

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Кезского лесничества Кулигинского участкового лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 2

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	1	2259940,05	558614,03	2	36	2259410,50	558407,23	3	71	2259726,99	558410,01	3	107	2259713,18	558361,07	4	142	2260421,32	558029,38
1	2	2259956,55	558615,41	2	37	2259408,42	558372,04	3	72	2259694,57	558409,93	3	108	2259706,95	558351,37	4	110	2260429,58	558024,50
1	3	2259974,53	558634,72	2	38	2259412,54	558361,69	3	73	2259676,61	558414,12	3	109	2259695,27	558343,77	5	143	2258677,53	557968,72
1	4	2259991,05	558671,97	2	39	2259419,46	558355,46	3	74	2259661,47	558429,23	3	41	2259773,87	558143,80	5	144	2258689,93	557969,42
1	5	2259992,42	558730,56	2	40	2259427,72	558350,69	3	75	2259662,85	558465,10	4	110	2260429,58	558024,50	5	145	2258698,93	557977,68
1	6	2260004,84	558750,64	2	26	2259464,95	558345,88	3	76	2259655,25	558483,79	4	111	2260434,43	558028,64	5	146	2258701,70	557992,84
1	7	2260017,25	558767,16	3	41	2259773,87	558143,80	3	77	2259645,64	558489,22	4	112	2260436,45	558039,68	5	147	2258705,82	558006,66
1	8	2260027,60	558771,97	3	42	2259783,52	558144,49	3	78	2259638,05	558485,08	4	113	2260437,16	558078,32	5	148	2258713,40	558017,59
1	9	2260023,90	558775,97	3	43	2259791,11	558152,09	3	79	2259633,21	558474,05	4	114	2260442,68	558092,82	5	149	2258729,26	558021,74
1	10	2260005,69	558784,84	3	44	2259795,91	558198,32	3	80	2259635,28	558396,19	4	115	2260448,17	558099,74	5	150	2258740,30	558022,34
1	11	2260003,47	558780,26	3	45	2259802,84	558215,49	3	81	2259609,04	558382,43	4	116	2260465,41	558108,69	5	151	2258757,50	558032,16
1	12	2259972,41	558754,68	3	46	2259813,16	558226,55	3	82	2259558,76	558340,32	4	117	2260469,58	558121,73	5	152	2258772,02	558026,62
1	13	2259946,93	558741,59	3	47	2259828,31	558232,82	3	83	2259550,47	558329,27	4	118	2260473,69	558138,35	5	153	2258779,56	558030,09
1	14	2259923,47	558738,86	3	48	2259845,57	558234,20	3	84	2259556,66	558310,68	4	119	2260489,59	558214,13	5	154	2258780,25	558039,68
1	15	2259912,48	558738,83	3	49	2259857,98	558228,66	3	85	2259574,60	558247,24	4	120	2260495,10	558254,80	5	155	2258774,07	558054,92
1	16	2259895,21	558740,90	3	50	2259861,45	558178,33	3	86	2259580,11	558199,02	4	121	2260446,82	558256,90	5	156	2258766,47	558076,29
1	17	2259814,56	558705,06	3	51	2259864,18	558161,73	3	87	2259584,94	558183,78	4	122	2260442,01	558261,78	5	157	2258765,79	558094,89
1	18	2259840,74	558671,26	3	52	2259875,19	558157,64	3	88	2259593,20	558179,01	4	123	2260443,38	558270,71	5	158	2258775,47	558107,28
1	19	2259847,60	558664,37	3	53	2259882,78	558164,56	3	89	2259609,76	558181,05	4	124	2260479,21	558287,95	5	159	2258803,72	558117,58
1	20	2259877,25	558667,90	3	54	2259891,09	558257,59	3	90	2259637,30	558188,69	4	125	2260486,79	558298,99	5	160	2258809,90	558125,17
1	21	2259900,00	558671,96	3	55	2259865,55	558363,79	3	91	2259653,18	558181,71	4	126	2260486,81	558314,14	5	161	2258809,94	558135,54
1	22	2259917,97	558671,34	3	56	2259857,27	558420,35	3	92	2259686,30	558158,29	4	127	2260448,87	558323,07	5	162	2258805,09	558157,57
1	23	2259924,14	558658,88	3	57	2259855,24	558438,28	3	93	2259704,21	558155,55	4	128	2260439,89	558329,28	5	163	2258783,74	558205,20
1	24	2259928,99	558638,17	3	58	2259846,25	558452,73	3	94	2259715,95	558163,15	4	129	2260437,87	558341,75	5	164	2258785,11	558221,69
1	25	2259935,19	558618,25	3	59	2259837,30	558454,05	3	95	2259735,26	558163,86	4	130	2260438,57	558412,04	5	165	2258794,05	558228,62
1	1	2259940,05	558614,03	3	60	2259829,02	558441,00	3	96	2259758,70	558150,00	4	131	2260456,49	558470,00	5	166	2258835,43	558247,98
2	26	2259464,95	558345,88	3	61	2259830,38	558413,38	3	97	2259773,87	558143,80	4	132	2260427,52	558496,88	5	167	2258853,34	558250,02
2	27	2259504,95	558351,32	3	62	2259840,06	558378,21	3	98	2259677,31	558342,39	4	133	2260421,32	558496,86	5	168	2258863,66	558234,79
2	28	2259531,15	558359,63	3	63	2259843,48	558345,13	3	99	2259661,43	558347,25	4	134	2260413,73	558490,61	5	169	2258899,54	558154,89
2	29	2259579,43	558383,81	3	64	2259836,62	558327,97	3	100	2259653,87	558354,13	4	135	2260406,15	558368,63	5	170	2258914,07	558147,91
2	30	2259607,69	558407,26	3	65	2259822,82	558322,36	3	101	2259653,90	558363,05	4	136	2260399,24	558325,17	5	171	2258929,92	558148,61
2	31	2259613,87	558418,20	3	66	2259808,35	558332,02	3	102	2259658,74	558374,09	4	137	2260399,23	558310,01	5	172	2258971,98	558159,73
2	32	2259615,97	558441,70	3	67	2259805,57	558386,59	3	103	2259684,94	558379,61	4	138	2260418,55	558261,05	5	173	2258979,56	558168,66
2	33	2259615,98	558485,81	3	68	2259806,28	558407,86	3	104	2259697,29	558376,19	4	139	2260419,90	558190,67	5	174	2258980,93	558187,27
2	34	2259376,00	558470,65	3	69	2259789,00	558415,51	3	105	2259709,71	558372,10	4	140	2260418,51	558093,54	5	175	2258956,78	558227,98
2	35	2259408,40	558429,29	3	70	2259761,45	558413,44	3	106	2259713,17	558366,54	4	141	2260417,19	558039,74	5	176	2258954,03	558256,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	2258953,32	558284,44	5	218	2258643,05	558130,05	7	257	2258281,71	557399,26	8	297	2260187,37	557455,59	8	338	2259724,20	557162,27
5	178	2258963,66	558291,37	5	219	2258618,95	558129,33	7	258	2258312,17	557417,26	8	298	2260180,30	557450,90	8	339	2259735,22	557153,39
5	179	2258978,87	558292,07	5	220	2258596,85	558118,36	7	259	2258335,90	557431,23	8	299	2260163,81	557443,28	8	340	2259765,57	557139,54
5	180	2259006,31	558294,47	5	221	2258596,17	558107,33	7	260	2258356,48	557440,19	8	300	2260133,47	557430,29	8	341	2259783,52	557124,44
5	181	2259041,59	558297,56	5	222	2258605,83	558107,24	7	261	2258389,77	557447,72	8	301	2260122,12	557428,70	8	342	2259800,04	557096,07
5	182	2259217,41	558304,53	5	223	2258617,54	558105,26	7	262	2258411,06	557455,89	8	302	2260114,92	557428,46	8	343	2259810,38	557080,28
5	183	2259233,99	558295,55	5	224	2258609,94	558019,70	7	263	2258432,06	557458,16	8	303	2260081,72	557433,94	8	344	2259822,10	557075,41
5	184	2259246,41	558265,84	5	225	2258629,98	558010,05	7	264	2258461,40	557453,88	8	304	2260064,73	557441,69	8	278	2259844,17	557073,35
5	185	2259256,02	558256,95	5	226	2258639,59	558001,05	7	265	2258482,25	557444,91	8	305	2260003,00	557482,42	9	345	2258699,29	557061,33
5	186	2259269,11	558265,89	5	227	2258657,55	557976,25	7	266	2258492,21	557439,14	8	306	2259993,53	557496,09	9	346	2258706,38	557109,57
5	187	2259277,41	558292,76	5	143	2258677,53	557968,72	7	267	2258515,79	557415,68	8	307	2259987,33	557496,74	9	347	2258710,65	557138,53
5	188	2259298,80	558332,02	6	228	2258412,76	557868,35	7	268	2258509,32	557430,15	8	308	2259986,10	557497,19	9	348	2258701,66	557157,12
5	189	2259327,04	558339,65	6	229	2258431,35	557874,52	7	269	2258494,83	557446,72	8	309	2259970,08	557491,80	9	349	2258642,34	557272,27
5	190	2259332,56	558355,48	6	230	2258452,77	557875,90	7	270	2258458,27	557463,23	8	310	2259944,99	557486,06	9	350	2258610,63	557320,54
5	191	2259328,41	558429,99	6	231	2258473,43	557875,94	7	271	2258356,23	557476,39	8	311	2259933,17	557485,36	9	351	2258591,35	557336,43
5	192	2259293,25	558426,57	6	232	2258483,08	557875,30	7	272	2258296,36	557475,82	8	312	2259925,38	557485,56	9	352	2258554,82	557337,80
5	193	2259275,34	558428,64	6	233	2258489,33	557882,88	7	273	2258281,07	557475,69	8	313	2259888,78	557490,71	9	353	2258545,42	557352,37
5	194	2259272,57	558463,06	6	234	2258493,43	557910,41	7	274	2258184,08	557466,39	8	314	2259871,74	557496,34	9	354	2258555,25	557299,71
5	195	2259241,56	558460,98	6	235	2258496,91	557926,23	7	275	2258228,43	557447,89	8	315	2259854,20	557493,07	9	355	2258558,51	557280,22
5	196	2259243,63	558427,23	6	236	2258512,05	557931,16	7	276	2258253,09	557427,28	8	316	2259833,87	557475,20	9	356	2258558,63	557280,11
5	197	2259239,50	558418,20	6	237	2258549,98	557930,46	7	277	2258265,18	557411,59	8	317	2259818,62	557464,35	9	357	2258579,34	557282,16
5	198	2259225,72	558405,80	6	238	2258585,82	557941,46	7	256	2258274,88	557392,90	8	318	2259784,60	557447,68	9	358	2258584,56	557282,28
5	199	2259207,78	558395,51	6	239	2258597,57	557950,40	8	278	2259844,17	557073,35	8	319	2259766,65	557436,38	9	359	2258627,54	557268,67
5	200	2259200,88	558367,88	6	240	2258607,91	557956,65	8	279	2259864,17	557081,64	8	320	2259757,56	557425,22	9	360	2258643,32	557252,56
5	201	2259171,23	558359,67	6	241	2258607,18	557969,01	8	280	2259904,84	557110,59	8	321	2259744,27	557375,06	9	361	2258659,64	557231,54
5	202	2259096,06	558351,37	6	242	2258592,76	557982,79	8	281	2259932,42	557127,81	8	322	2259737,94	557357,01	9	362	2258666,58	557218,52
5	203	2259000,92	558349,26	6	243	2258572,70	558002,80	8	282	2259953,85	557127,09	8	323	2259734,27	557351,21	9	363	2258684,77	557169,00
5	204	2259006,46	558305,16	6	244	2258569,29	558010,37	8	283	2259979,31	557123,70	8	324	2259701,33	557320,27	9	364	2258683,65	557145,50
5	205	2258669,27	558294,17	6	245	2258575,52	558026,97	8	284	2260008,28	557129,89	8	325	2259657,76	557307,02	9	365	2258679,32	557114,74
5	206	2258620,88	558292,95	6	246	2258588,58	558045,61	8	285	2260035,20	557150,57	8	326	2259641,73	557304,98	9	366	2258678,00	557105,16
5	207	2258540,59	558211,69	6	247	2258591,37	558056,64	8	286	2260043,47	557214,75	8	327	2259635,17	557304,74	9	367	2258650,26	557077,37
5	208	2258634,11	558180,37	6	248	2258591,35	558062,10	8	287	2260050,77	557220,89	8	328	2259630,84	557305,17	9	368	2258651,08	557076,25
5	209	2258719,58	558165,18	6	249	2258583,09	558068,98	8	288	2260095,86	557258,88	8	329	2259624,63	557308,39	9	369	2258670,60	557065,49
5	210	2258733,41	558156,97	6	250	2258506,54	558071,83	8	289	2260149,63	557289,20	8	330	2259615,96	557289,88	9	370	2258679,50	557062,40
5	211	2258737,53	558142,39	6	251	2258498,29	558073,81	8	290	2260193,78	557307,14	8	331	2259610,41	557281,62	9	345	2258699,29	557061,33
5	212	2258730,60	558127,22	6	252	2258455,50	558081,42	8	291	2260199,98	557327,75	8	332	2259617,34	557271,95	10	371	2258390,71	556947,82
5	213	2258715,46	558123,85	6	253	2258442,39	558081,39	8	292	2260217,19	557352,64	8	333	2259639,40	557249,17	10	372	2258469,95	556981,97
5	214	2258698,89	558123,81	6	254	2258390,48	557886,35	8	293	2260219,94	557372,58	8	334	2259657,33	557239,53	10	373	2258447,76	557038,50
5	215	2258686,50	558117,66	6	255	2258389,34	557873,20	8	294	2260219,89	557373,92	8	335	2259693,20	557247,07	10	374	2258444,46	557050,74
5	216	2258669,94	558118,29	6	228	2258412,76	557868,35	8	295	2260218,59	557399,54	8	336	2259699,37	557234,72	10	375	2258427,12	557055,39
5	217	2258656,19	558121,71	7	256	2258274,88	557392,90	8	296	2260199,98	557442,93	8	337	2259715,96	557177,51	10	376	2258423,61	557057,28

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				
10	377	2258406,25	557072,05	21	414	2260427,70	555683,98	11	453	2259375,30	556758,89	11	494	2258474,84	556829,27	13	534	2259940,74	556797,58
10	378	2258401,74	557068,48	21	415	2260439,94	555684,01	11	454	2259348,45	556752,03	11	495	2258689,67	556696,52	13	535	2259883,64	556762,24
10	379	2258400,37	557056,79	21	416	2260458,52	555676,38	11	455	2259322,90	556761,66	11	496	2258691,43	556695,41	13	536	2259761,42	556686,53
10	380	2258408,65	557016,15	21	417	2260477,12	555661,28	11	456	2259232,57	556813,47	11	497	2258798,86	556662,56	13	537	2259747,63	556674,13
10	381	2258407,23	556996,09	21	404	2260496,47	555655,76	11	457	2259197,43	556823,75	11	498	2258867,51	556643,56	13	538	2259741,46	556661,75
10	382	2258394,86	556974,79	22	418	2260534,45	555197,85	11	458	2259151,23	556827,88	11	499	2259245,74	556538,61	13	539	2259740,04	556643,82
10	383	2258387,93	556960,97	22	419	2260557,45	555205,82	11	459	2259085,73	556852,00	11	433	2259507,36	556537,78	13	540	2259764,79	556576,71
10	371	2258390,71	556947,82	22	420	2260762,90	555285,12	11	460	2259077,34	556862,45	13	500	2260175,13	556338,49	13	541	2259791,62	556572,10
12	384	2267336,74	556439,52	22	421	2260778,63	555290,18	11	461	2259038,28	556844,99	13	501	2260176,52	556343,17	13	542	2259899,01	556536,16
12	385	2267205,60	556977,28	22	422	2260780,97	555292,85	11	462	2259031,42	556848,31	13	502	2260192,42	556354,24	13	543	2259918,57	556529,64
12	386	2267165,63	557055,86	22	423	2260732,94	555295,17	11	463	2259000,11	556843,23	13	503	2260206,89	556370,76	13	544	2260077,69	556436,81
12	387	2267199,73	556943,17	22	424	2260712,29	555287,55	11	464	2258989,34	556843,43	13	504	2260220,66	556410,01	13	545	2260121,42	556392,59
12	388	2267271,00	556653,32	22	425	2260697,79	555278,60	11	465	2258935,33	556836,52	13	505	2260238,57	556457,61	13	500	2260175,13	556338,49
12	389	2267302,68	556530,60	22	426	2260659,17	555290,30	11	466	2258928,72	556836,28	13	506	2260250,29	556477,58	15	546	2262453,28	556258,66
12	384	2267336,74	556439,52	22	427	2260646,76	555288,26	11	467	2258922,57	556836,93	13	507	2260250,32	556489,38	15	547	2262467,77	556265,61
14	390	2260320,92	556262,57	22	428	2260632,99	555268,95	11	468	2258921,87	556835,93	13	508	2260244,10	556493,50	15	548	2262478,80	556277,34
14	391	2260291,67	556413,53	22	429	2260611,59	555259,31	11	469	2258898,85	556817,61	13	509	2260233,75	556492,13	15	549	2262478,09	556300,72
14	392	2260270,30	556393,53	22	430	2260568,85	555256,53	11	470	2258865,57	556805,61	13	510	2260213,74	556484,50	15	550	2262471,88	556317,31
14	393	2260266,15	556365,23	22	431	2260543,37	555232,41	11	471	2258848,77	556800,12	13	511	2260204,43	556487,82	15	551	2262467,77	556324,20
14	394	2260234,47	556344,54	22	432	2260520,85	555224,32	11	472	2258829,82	556798,63	13	512	2260192,42	556492,14	15	552	2262461,55	556326,96
14	395	2260212,36	556336,24	22	418	2260534,45	555197,85	11	473	2258800,72	556799,68	13	513	2260177,91	556622,41	15	553	2262425,70	556332,53
14	396	2260204,12	556330,77	11	433	2259507,36	556537,78	11	474	2258793,05	556800,55	13	514	2260167,54	556627,29	15	554	2262371,24	556357,32
14	397	2260204,68	556320,52	11	434	2259503,58	556551,35	11	475	2258789,95	556800,88	13	515	2260145,48	556623,78	15	555	2262356,77	556360,05
14	390	2260320,92	556262,57	11	435	2259494,58	556570,71	11	476	2258774,26	556799,29	13	516	2260117,23	556613,46	15	556	2262345,01	556358,01
20	398	2260487,52	555760,55	11	436	2259466,35	556578,33	11	477	2258769,05	556799,16	13	517	2260108,30	556603,75	15	557	2262339,53	556349,08
20	399	2260545,41	555768,17	11	437	2259405,64	556577,63	11	478	2258751,89	556800,57	13	518	2260109,65	556579,02	15	558	2262337,47	556336,60
20	400	2260444,06	555788,84	11	438	2259321,32	556588,13	11	479	2258727,29	556807,87	13	519	2260119,97	556525,92	15	559	2262327,81	556335,23
20	401	2260428,83	555791,36	11	439	2259306,39	556589,99	11	480	2258699,93	556818,62	13	520	2260120,00	556512,11	15	560	2262307,82	556343,52
20	402	2260427,27	555761,62	11	440	2259277,38	556600,39	11	481	2258677,61	556828,48	13	521	2260105,52	556500,38	15	561	2262280,89	556343,55
20	403	2260435,75	555761,86	11	441	2259258,08	556622,39	11	482	2258642,01	556863,15	13	522	2260086,92	556493,43	15	562	2262251,26	556345,57
20	398	2260487,52	555760,55	11	442	2259255,33	556645,22	11	483	2258640,83	556865,05	13	523	2260073,79	556496,96	15	563	2262223,66	556353,85
21	404	2260496,47	555655,76	11	443	2259251,53	556674,86	11	484	2258640,36	556866,61	13	524	2260063,46	556510,07	15	564	2262203,69	556356,57
21	405	2260515,75	555672,30	11	444	2259289,12	556690,64	11	485	2258601,00	556877,88	13	525	2260057,95	556533,44	15	565	2262194,73	556355,88
21	406	2260528,16	555691,59	11	445	2259387,73	556701,67	11	486	2258578,91	556887,19	13	526	2260055,18	556565,85	15	566	2262185,76	556344,15
21	407	2260551,64	555695,01	11	446	2259419,45	556703,75	11	487	2258535,95	556910,94	13	527	2260057,91	556618,32	15	567	2262191,28	556334,59
21	408	2260565,39	555695,71	11	447	2259441,49	556714,16	11	488	2258530,44	556914,38	13	528	2260060,00	556651,41	15	568	2262223,01	556298,71
21	409	2260561,98	555705,39	11	448	2259448,42	556730,67	11	489	2258508,21	556937,83	13	529	2260048,27	556660,29	15	569	2262244,37	556283,52
21	410	2260550,21	555723,29	11	449	2259449,79	556745,15	11	490	2258484,46	556928,87	13	530	2260006,93	556685,81	15	570	2262263,69	556282,80
21	411	2260516,46	555730,22	11	450	2259445,67	556757,61	11	491	2258446,55	556919,21	13	531	2259995,88	556706,49	15	571	2262276,77	556293,86
21	412	2260426,80	555738,89	11	451	2259438,04	556766,50	11	492	2258421,02	556922,72	13	532	2259971,06	556776,16	15	572	2262292,66	556305,61
21	413	2260425,38	555720,06	11	452	2259422,87	556770,03	11	493	2258409,03	556918,46	13	533	2259956,59	556799,62	15	573	2262318,83	556302,80

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				
15	574	2262334,67	556293,15	17	613	2261150,74	556225,83	18	653	2260546,76	556094,97	18	694	2260584,71	556555,53	19	734	2266518,75	556822,87
15	575	2262356,75	556292,44	17	614	2261154,22	556231,85	18	654	2260563,10	556097,80	18	695	2260528,16	556554,16	19	735	2266526,31	556820,90
15	576	2262377,41	556292,50	17	615	2261161,13	556255,26	18	655	2260610,91	556105,94	18	696	2260467,51	556554,89	19	736	2266544,59	556802,70
15	577	2262400,17	556277,99	17	616	2261148,70	556281,51	18	656	2260668,69	556106,99	18	697	2260416,30	556550,86	19	737	2266563,76	556781,74
15	578	2262427,10	556262,15	17	617	2261113,60	556294,55	18	657	2260732,98	556108,05	18	698	2260414,43	556550,74	19	738	2266736,60	556591,88
15	579	2262437,41	556258,73	17	618	2261075,64	556299,35	18	658	2260746,72	556111,54	18	699	2260366,81	556537,59	19	739	2266764,42	556563,15
15	546	2262453,28	556258,66	17	619	2261050,83	556298,05	18	659	2260745,38	556130,81	18	700	2260277,88	556538,25	19	740	2266880,19	556705,10
16	580	2266643,30	556158,42	17	620	2261032,93	556291,77	18	660	2260735,05	556139,81	18	701	2260313,08	556352,77	19	741	2266896,57	556722,32
16	581	2266696,91	556218,13	17	621	2261018,43	556282,82	18	661	2260711,57	556143,86	18	702	2260331,71	556258,14	19	742	2266898,44	556723,44
16	582	2266715,10	556236,47	17	622	2261007,36	556264,86	18	662	2260695,05	556148,72	18	703	2260442,68	556200,17	19	743	2266923,52	556730,35
16	583	2266721,47	556240,95	17	623	2261005,31	556245,58	18	663	2260687,46	556157,05	18	704	2260412,34	556005,51	19	744	2266948,67	556723,66
16	584	2266721,31	556277,38	17	624	2261010,85	556229,11	18	664	2260686,05	556164,63	18	705	2260423,17	555938,26	19	745	2266967,06	556705,47
16	585	2266728,02	556367,51	17	625	2261018,43	556223,57	18	665	2260692,95	556164,54	18	706	2260422,54	555936,26	19	746	2266973,90	556680,44
16	586	2266733,53	556434,70	17	626	2261034,30	556217,37	18	666	2260795,04	556169,38	18	636	2260470,27	555930,15	19	747	2266967,28	556655,35
16	587	2266737,26	556451,32	17	627	2261061,19	556213,22	18	667	2260829,49	556159,77	19	707	2266685,25	555901,30	19	748	2266957,73	556643,61
16	588	2266729,67	556459,19	17	628	2261079,07	556207,02	18	668	2260846,03	556214,18	19	708	2266730,09	555917,52	19	749	2266926,92	556605,83
16	589	2266649,95	556541,39	17	629	2261085,29	556198,02	18	669	2260855,00	556274,91	19	709	2266874,15	556021,16	19	750	2266852,96	556515,18
16	590	2266470,63	556738,24	17	630	2261066,71	556187,05	18	670	2260827,40	556285,30	19	710	2267120,24	556198,10	19	751	2266832,77	556419,53
16	591	2266457,93	556752,22	17	631	2261026,00	556172,57	18	671	2260805,36	556292,81	19	711	2267408,54	556167,40	19	752	2266832,54	556416,41
16	592	2266456,74	556756,45	17	632	2261033,22	556153,90	18	672	2260794,33	556299,69	19	712	2267379,71	556265,40	19	753	2266827,66	556352,68
16	593	2266364,88	556645,13	17	633	2261001,20	556141,54	18	673	2260792,97	556307,27	19	713	2267376,51	556275,18	19	754	2266821,65	556277,35
16	594	2266311,22	556555,35	17	634	2261003,93	556129,07	18	674	2260798,45	556314,85	19	714	2267288,44	556545,58	19	755	2266822,01	556194,37
16	595	2266295,23	556514,63	17	635	2261011,50	556121,52	18	675	2260807,45	556323,12	19	715	2267258,12	556666,85	19	756	2266823,77	556164,42
16	596	2266329,84	556456,19	17	605	2261030,83	556120,79	18	676	2260839,81	556348,71	19	716	2267226,66	556792,69	19	757	2266817,15	556139,33
16	597	2266346,64	556427,96	18	636	2260470,27	555930,15	18	677	2260862,59	556325,94	19	717	2267215,23	556836,42	19	758	2266797,06	556099,48
16	598	2266367,80	556392,18	18	637	2260475,77	555932,17	18	678	2260868,77	556355,59	19	718	2267186,30	556947,12	19	759	2266789,66	556089,65
16	599	2266390,84	556328,12	18	638	2260477,14	555945,98	18	679	2260881,21	556389,37	19	719	2267149,06	557070,93	19	760	2266773,12	556069,64
16	600	2266482,15	556236,61	18	639	2260475,10	555963,90	18	680	2260905,36	556397,68	19	720	2267141,64	557067,78	19	761	2266731,47	556004,97
16	601	2266558,37	556195,82	18	640	2260479,24	555968,03	18	681	2260924,62	556399,07	19	721	2267113,65	557058,64	19	762	2266690,28	555914,57
16	602	2266605,72	556183,44	18	641	2260486,79	555970,17	18	682	2260939,78	556397,00	19	722	2267084,07	557060,74	19	707	2266685,25	555901,30
16	603	2266622,14	556178,27	18	642	2260498,51	555968,08	18	683	2260943,27	556408,37	19	723	2267032,18	557066,86	23	763	2265842,37	555177,62
16	604	2266624,13	556177,17	18	643	2260523,35	555961,13	18	684	2260941,19	556440,10	19	724	2266997,99	557055,80	23	764	2266057,84	555244,21
16	580	2266643,30	556158,42	18	644	2260533,01	555962,61	18	685	2260938,42	556466,94	19	725	2266976,72	557060,72	23	765	2266107,51	555313,47
17	605	2261030,83	556120,79	18	645	2260546,81	555968,77	18	686	2260946,04	556507,62	19	726	2266955,93	557078,90	23	766	2266107,68	555314,58
17	606	2261057,69	556124,99	18	646	2260551,63	555981,82	18	687	2260968,79	556557,25	19	727	2266923,20	557106,72	23	767	2266130,88	555355,33
17	607	2261064,36	556128,24	18	647	2260550,95	555994,29	18	688	2260972,92	556587,56	19	728	2266897,31	557097,47	23	768	2266173,85	555431,81
17	608	2261065,31	556140,93	18	648	2260538,15	556009,85	18	689	2260961,88	556602,78	19	729	2266856,92	557057,09	23	769	2266200,65	555492,51
17	609	2261072,23	556161,44	18	649	2260537,86	556010,18	18	690	2260949,44	556611,43	19	730	2266789,53	557033,08	23	770	2266221,48	555539,71
17	610	2261085,76	556178,08	18	650	2260527,49	556035,67	18	691	2260915,70	556599,98	19	731	2266685,90	556970,49	23	771	2266258,73	555622,62
17	611	2261108,83	556198,19	18	651	2260525,42	556061,83	18	692	2260894,29	556592,80	19	732	2266618,66	556923,98	23	772	2266300,09	555717,91
17	612	2261143,19	556224,14	18	652	2260524,73	556081,21	18	693	2260774,32	556576,87	19	733	2266545,53	556856,17	23	773	2266305,27	555725,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	774	2266318,40	555736,25	24	814	2260739,19	555086,24	25	854	2263339,33	557383,08	25	895	2260356,49	558563,75	25	936	2261615,52	557967,32
23	775	2266454,71	555836,63	24	815	2260753,64	555114,45	25	855	2263290,08	557686,76	25	896	2260372,36	558559,56	25	937	2261600,35	557950,12
23	776	2266452,34	555841,52	24	816	2260760,56	555153,12	25	856	2263282,48	557738,42	25	897	2260383,39	558570,61	25	938	2261570,71	557921,85
23	777	2266450,27	555847,19	24	817	2260643,99	555078,62	25	857	2263265,89	557851,31	25	898	2260386,84	558590,67	25	939	2261563,13	557910,81
23	778	2266446,30	555857,86	24	818	2260607,45	555055,70	25	858	2263222,91	557929,47	25	899	2260385,47	558645,81	25	940	2261567,26	557902,47
23	779	2266442,94	555893,05	24	819	2260617,51	555036,23	25	859	2263219,84	557935,02	25	900	2260388,89	558659,63	25	941	2261593,44	557874,91
23	780	2266449,57	555918,13	24	812	2260663,66	554994,37	25	860	2263183,21	558024,23	25	901	2260397,83	558660,99	25	942	2261611,38	557841,77
23	781	2266457,35	555934,21	25	820	2262285,65	554844,89	25	861	2263173,72	558042,48	25	902	2260413,70	558656,80	25	943	2261629,33	557788,03
23	782	2266462,30	555940,91	25	821	2262405,06	554901,52	25	862	2263056,06	558235,00	25	903	2260415,79	558640,31	25	944	2261565,20	557605,61
23	783	2266464,04	555943,26	25	822	2262557,34	554974,28	25	863	2263024,49	558275,00	25	904	2260417,84	558598,22	25	945	2261550,71	557574,61
23	784	2266499,97	555975,16	25	823	2262592,60	555009,37	25	864	2262818,54	558487,29	25	905	2260419,91	558563,03	25	946	2261507,99	557535,28
23	785	2266513,47	555982,67	25	824	2262668,71	555107,18	25	865	2262539,86	558627,97	25	906	2260470,97	558507,14	25	947	2261482,46	557498,11
23	786	2266525,60	555996,09	25	825	2262731,72	555182,46	25	866	2262538,46	558628,63	25	907	2260483,36	558488,56	25	948	2261483,16	557477,40
23	787	2266532,27	556009,37	25	826	2262773,39	555243,07	25	867	2262599,22	558673,43	25	908	2260497,17	558445,16	25	949	2261480,38	557449,10
23	788	2266540,73	556044,27	25	827	2262796,65	555277,90	25	868	2262121,49	558693,84	25	909	2260499,25	558387,91	25	950	2261454,17	557403,58
23	789	2266541,44	556056,85	25	828	2262817,45	555309,04	25	869	2262047,37	558688,26	25	910	2260504,72	558335,47	25	951	2261434,20	557369,88
23	790	2266532,68	556064,72	25	829	2262835,30	555331,94	25	870	2261997,89	558684,54	25	911	2260524,71	558344,43	25	952	2261416,24	557344,99
23	791	2266514,29	556082,92	25	830	2262865,79	555392,18	25	871	2261937,44	558666,66	25	912	2260546,07	558361,76	25	953	2261412,11	557335,40
23	792	2266507,45	556106,72	25	831	2262905,61	555444,66	25	872	2261868,11	558646,18	25	913	2260566,08	558384,42	25	954	2261408,01	557317,45
23	793	2266507,38	556109,51	25	832	2262941,70	555492,11	25	873	2261846,25	558639,65	25	914	2260569,55	558400,35	25	955	2261416,96	557299,55
23	794	2266431,86	556149,96	25	833	2263002,41	555586,43	25	874	2261741,83	558613,05	25	915	2260570,95	558425,09	25	956	2261432,12	557276,09
23	795	2266306,64	556272,97	25	834	2263030,08	555650,35	25	875	2261462,62	558470,00	25	916	2260567,56	558467,07	25	957	2261451,41	557263,00
23	796	2266304,76	556275,97	25	835	2263119,39	555856,48	25	876	2261355,24	558391,94	25	917	2260567,50	558467,85	25	958	2261470,75	557255,37
23	797	2266296,53	556298,77	25	836	2263151,77	555944,14	25	877	2261290,18	558409,58	25	918	2260637,90	558355,76	25	959	2261488,66	557256,76
23	798	2266235,22	556415,03	25	837	2263164,14	555977,60	25	878	2261210,98	558461,15	25	919	2260730,53	558354,89	25	960	2261505,89	557269,17
23	799	2266144,03	556324,10	25	838	2263174,58	556111,84	25	879	2261156,15	558485,72	25	920	2261001,87	558352,40	25	961	2261521,10	557293,28
23	800	2266045,91	556223,12	25	839	2263185,78	556264,71	25	880	2261081,45	558519,15	25	921	2261014,99	558325,49	25	962	2261539,00	557358,15
23	801	2266019,79	556196,84	25	840	2263191,84	556325,65	25	881	2261029,88	558570,35	25	922	2261043,96	558282,80	25	963	2261547,97	557371,21
23	802	2265915,66	556074,12	25	841	2263279,55	556496,92	25	882	2260867,04	558632,17	25	923	2261043,26	558262,74	25	964	2261562,47	557376,71
23	803	2265872,03	555973,14	25	842	2263235,80	556522,72	25	883	2260779,91	558660,11	25	924	2261035,66	558217,28	25	965	2261580,37	557379,56
23	804	2265839,51	555833,00	25	843	2263203,06	556526,29	25	884	2260764,57	558661,07	25	925	2261041,15	558196,58	25	966	2261591,44	557379,48
23	805	2265829,08	555777,93	25	844	2263210,17	556552,49	25	885	2260724,99	558628,66	25	926	2261052,17	558190,37	25	967	2261603,81	557368,48
23	806	2265822,55	555696,83	25	845	2263306,03	556564,84	25	886	2260651,20	558676,02	25	927	2261080,48	558192,46	25	968	2261616,89	557339,56
23	807	2265823,82	555612,62	25	846	2263315,59	556590,61	25	887	2260651,80	558691,51	25	928	2261093,54	558212,43	25	969	2261623,82	557330,55
23	808	2265825,17	555509,49	25	847	2263331,74	556663,28	25	888	2260596,77	558723,77	25	929	2261101,83	558238,63	25	970	2261629,33	557327,12
23	809	2265835,93	555350,91	25	848	2263379,81	556972,98	25	889	2260384,19	558734,35	25	930	2261112,90	558255,92	25	971	2261638,28	557328,48
23	810	2265840,49	555250,24	25	849	2263369,38	557046,23	25	890	2260391,64	558725,12	25	931	2261122,53	558266,19	25	972	2261638,94	557343,64
23	811	2265838,17	555216,81	25	850	2263343,96	557225,14	25	891	2260384,73	558705,73	25	932	2261155,60	558262,72	25	973	2261634,16	557358,77
23	763	2265842,37	555177,62	25	851	2263336,59	557276,80	25	892	2260361,31	558665,79	25	933	2261217,69	558220,01	25	974	2261631,37	557372,57
24	812	2260663,66	554994,37	25	852	2263336,91	557302,87	25	893	2260349,58	558630,56	25	934	2261382,47	558080,03	25	975	2261632,10	557384,38
24	813	2260684,03	555017,25	25	853	2263340,23	557377,39	25	894	2260351,68	558592,02	25	935	2261431,43	558144,89	25	976	2261641,74	557388,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	2261658,97	557383,68	25	1018	2262187,15	557318,77	25	1059	2262617,38	558082,10	25	1100	2262613,23	557433,27	25	1141	2262561,56	556987,90
25	978	2261677,58	557380,17	25	1019	2262198,15	557284,38	25	1060	2262618,08	558062,83	25	1101	2262602,20	557427,11	25	1142	2262522,94	556985,10
25	979	2261690,68	557387,12	25	1020	2262198,86	557277,81	25	1061	2262632,58	558047,62	25	1102	2262572,54	557382,24	25	1143	2262498,12	556967,21
25	980	2261697,60	557401,61	25	1021	2262214,00	557286,11	25	1062	2262669,80	558029,69	25	1103	2262562,94	557366,39	25	1144	2262478,83	556940,30
25	981	2261693,45	557420,20	25	1022	2262221,58	557295,04	25	1063	2262793,22	557955,91	25	1104	2262531,90	557355,38	25	1145	2262466,36	556902,39
25	982	2261665,16	557425,69	25	1023	2262226,47	557305,41	25	1064	2262826,97	557941,43	25	1105	2262514,63	557318,12	25	1146	2262409,14	556667,97
25	983	2261633,44	557424,37	25	1024	2262226,44	557331,58	25	1065	2262873,18	557931,77	25	1106	2262421,55	557305,69	25	1147	2262491,22	556629,35
25	984	2261616,23	557425,66	25	1025	2262185,74	557417,11	25	1066	2262881,48	557935,25	25	1107	2262406,42	557296,06	25	1148	2262613,23	556586,53
25	985	2261600,35	557432,63	25	1026	2262141,64	557502,64	25	1067	2262875,23	557947,71	25	1108	2262368,47	557246,38	25	1149	2262628,40	556565,18
25	986	2261586,54	557451,19	25	1027	2262109,93	557537,74	25	1068	2262853,19	557978,04	25	1109	2262338,15	557225,00	25	1150	2262651,83	556563,14
25	987	2261554,13	557504,33	25	1028	2262089,20	557579,78	25	1069	2262842,14	557991,04	25	1110	2262318,13	557226,39	25	1151	2262726,31	556540,33
25	988	2261553,51	557519,49	25	1029	2262077,88	557604,36	25	1070	2262842,18	557998,73	25	1111	2262331,27	557202,26	25	1152	2262739,45	556587,27
25	989	2261565,19	557527,09	25	1030	2262060,98	557641,18	25	1071	2262850,47	558004,88	25	1112	2262358,12	557203,02	25	1153	2262746,99	556608,67
25	990	2261701,70	557556,67	25	1031	2262062,36	557668,70	25	1072	2262863,57	558009,04	25	1113	2262383,64	557205,77	25	1154	2262762,17	556637,57
25	991	2261812,04	557571,82	25	1032	2262066,50	557693,54	25	1073	2262890,44	558004,90	25	1114	2262407,12	557202,95	25	1155	2262774,59	556654,09
25	992	2261824,45	557570,52	25	1033	2262049,22	557714,21	25	1074	2262922,17	557983,50	25	1115	2262428,46	557191,99	25	1156	2262773,93	556676,93
25	993	2261829,28	557560,17	25	1034	2262040,96	557737,68	25	1075	2262942,85	557975,21	25	1116	2262453,26	557175,46	25	1157	2262775,27	556699,65
25	994	2261825,16	557550,47	25	1035	2262047,18	557752,18	25	1076	2262969,07	557975,19	25	1117	2262474,68	557179,54	25	1158	2262784,27	556699,68
25	995	2261794,13	557532,56	25	1036	2262058,88	557772,16	25	1077	2262975,23	557971,09	25	1118	2262476,03	557195,37	25	1159	2262797,35	556695,49
25	996	2261796,20	557524,99	25	1037	2262061,63	557887,33	25	1078	2262975,26	557960,06	25	1119	2262466,36	557216,83	25	1160	2262800,14	556682,36
25	997	2261813,41	557525,04	25	1038	2262075,44	557907,32	25	1079	2262964,89	557945,55	25	1120	2262462,22	557232,63	25	1161	2262764,23	556600,37
25	998	2261878,89	557546,39	25	1039	2262075,43	557929,37	25	1080	2262958,67	557933,16	25	1121	2262471,91	557242,25	25	1162	2262755,29	556575,50
25	999	2261915,48	557544,95	25	1040	2262072,71	557976,92	25	1081	2262971,09	557913,16	25	1122	2262481,57	557240,94	25	1163	2262761,47	556566,61
25	1000	2261945,83	557552,61	25	1041	2262072,67	557991,41	25	1082	2263016,62	557857,28	25	1123	2262507,06	557231,21	25	1164	2262772,52	556570,66
25	1001	2261974,75	557551,92	25	1042	2262082,33	558007,25	25	1083	2263046,25	557800,80	25	1124	2262605,00	557170,60	25	1165	2262785,62	556592,09
25	1002	2261977,53	557542,24	25	1043	2262087,85	558021,08	25	1084	2263040,73	557786,96	25	1125	2262609,57	557167,05	25	1166	2262821,48	556655,47
25	1003	2261967,21	557527,73	25	1044	2262085,77	558032,76	25	1085	2263029,01	557758,75	25	1126	2262647,01	557137,54	25	1167	2262832,52	556663,08
25	1004	2261958,93	557519,46	25	1045	2262077,48	558043,11	25	1086	2263017,28	557745,67	25	1127	2262654,60	557125,76	25	1168	2262837,32	556662,42
25	1005	2261963,75	557509,78	25	1046	2262065,11	558051,75	25	1087	2263002,15	557739,38	25	1128	2262652,52	557098,91	25	1169	2262849,76	556654,11
25	1006	2261971,33	557498,78	25	1047	2262113,89	558156,82	25	1088	2262973,18	557736,62	25	1129	2262649,11	557085,08	25	1170	2262869,74	556649,28
25	1007	2261985,09	557498,15	25	1048	2262141,73	558216,72	25	1089	2262946,94	557727,06	25	1130	2262634,59	557086,48	25	1171	2262900,76	556649,27
25	1008	2262007,19	557506,35	25	1049	2262154,05	558243,38	25	1090	2262918,67	557708,37	25	1131	2262611,20	557098,22	25	1172	2262914,56	556636,17
25	1009	2262041,67	557505,00	25	1050	2262335,01	558197,72	25	1091	2262900,59	557673,23	25	1132	2262584,97	557116,85	25	1173	2262930,42	556601,02
25	1010	2262055,44	557496,69	25	1051	2262382,29	558220,03	25	1092	2262881,45	557635,96	25	1133	2262560,85	557119,56	25	1174	2262950,45	556598,30
25	1011	2262078,18	557508,46	25	1052	2262397,34	558214,06	25	1093	2262853,90	557614,60	25	1134	2262542,90	557113,37	25	1175	2262972,49	556608,62
25	1012	2262092,00	557503,60	25	1053	2262401,56	558212,40	25	1094	2262813,89	557573,26	25	1135	2262541,51	557108,47	25	1176	2262995,93	556615,49
25	1013	2262114,05	557472,60	25	1054	2262461,58	558199,34	25	1095	2262739,43	557502,28	25	1136	2262572,60	557087,84	25	1177	2263023,50	556598,99
25	1014	2262131,28	557444,35	25	1055	2262547,04	558189,70	25	1096	2262679,44	557467,11	25	1137	2262624,26	557042,34	25	1178	2263098,69	556540,32
25	1015	2262139,57	557412,63	25	1056	2262581,55	558178,00	25	1097	2262668,39	557446,37	25	1138	2262627,74	557032,00	25	1179	2263100,22	556537,09
25	1016	2262162,99	557373,27	25	1057	2262618,74	558130,34	25	1098	2262655,31	557438,08	25	1139	2262617,39	557010,58	25	1180	2263106,24	556524,52
25	1017	2262178,18	557340,91	25	1058	2262624,26	558107,63	25	1099	2262642,90	557436,04	25	1140	2262591,88	556986,44	25	1181	2263102,81	556497,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1182	2263077.30	556460.38	25	1223	2262203.01	556198.07	25	1264	2261801.68	555447.12	25	1305	2262480.16	554988.29	25	1346	2262695.32	557296.75
25	1183	2263046.23	556400.91	25	1224	2262169.19	556131.14	25	1265	2261813.39	555467.10	25	1306	2262470.52	555017.89	25	1347	2262708.41	557341.57
25	1184	2263044.89	556398.35	25	1225	2262128.53	556084.90	25	1266	2261825.82	555520.94	25	1307	2262483.60	555033.75	25	1348	2262718.04	557347.06
25	1185	2262980.08	556345.22	25	1226	2262084.41	556058.03	25	1267	2261827.90	555529.18	25	1308	2262493.98	555044.81	25	1349	2262724.97	557340.18
25	1186	2262930.44	556290.81	25	1227	2262014.05	555898.09	25	1268	2261841.01	555530.56	25	1309	2262522.90	555032.42	25	1350	2262738.06	557309.14
25	1187	2262878.70	556247.98	25	1228	2261979.60	555826.36	25	1269	2261851.33	555525.80	25	1310	2262516.69	555010.35	25	1351	2262760.78	557252.63
25	1188	2262855.25	556239.78	25	1229	2261956.15	555798.12	25	1270	2261860.98	555512.02	25	1311	2262518.81	554988.30	25	1352	2262777.35	557233.97
25	1189	2262839.39	556240.40	25	1230	2261941.65	555790.50	25	1271	2261861.02	555498.20	25	1312	2262515.34	554976.60	25	1353	2262833.92	557187.14
25	1190	2262803.55	556259.78	25	1231	2261921.67	555796.01	25	1272	2261854.08	555489.94	25	1313	2262504.28	554973.11	25	1354	2262836.53	557160.87
25	1191	2262789.78	556265.97	25	1232	2261898.21	555808.41	25	1273	2261843.09	555481.67	25	1314	2262492.57	554972.40	25	1355	2262846.52	557058.77
25	1192	2262765.62	556256.32	25	1233	2261835.47	555840.19	25	1274	2261841.67	555467.86	25	1315	2263112.45	556627.90	25	1356	2262849.30	557030.15
25	1193	2262751.82	556251.47	25	1234	2261764.43	555902.91	25	1275	2261847.92	555451.94	25	1316	2263096.58	556629.98	25	1357	2263049.74	556952.72
25	1194	2262738.76	556253.55	25	1235	2261746.51	555922.24	25	1276	2261869.95	555448.55	25	1317	2263088.31	556634.85	25	1358	2262986.28	556865.86
25	1195	2262725.63	556259.08	25	1236	2261737.56	555922.21	25	1277	2261915.99	555465.18	25	1318	2263085.59	556644.53	25	1359	2263006.27	556855.45
25	1196	2262707.04	556270.72	25	1237	2261730.67	555915.28	25	1278	2261942.37	555474.73	25	1319	2263087.63	556663.80	25	1360	2263055.25	556845.14
25	1197	2262700.79	556283.17	25	1238	2261726.55	555900.80	25	1279	2261962.80	555456.07	25	1320	2263083.48	556677.60	25	1361	2263106.95	556838.96
25	1198	2262695.98	556303.88	25	1239	2261730.01	555881.54	25	1280	2262070.26	555357.71	25	1321	2263066.94	556707.28	25	1362	2263126.25	556828.56
25	1199	2262689.80	556313.54	25	1240	2261732.75	555864.95	25	1281	2262185.16	555259.49	25	1322	2263065.54	556723.09	25	1363	2263152.46	556831.32
25	1200	2262681.51	556323.21	25	1241	2261727.23	555852.57	25	1282	2262396.72	555078.58	25	1323	2263081.43	556768.59	25	1364	2263166.91	556835.49
25	1201	2262672.56	556323.18	25	1242	2261712.78	555848.41	25	1283	2262363.65	555089.63	25	1324	2263089.66	556814.09	25	1365	2263181.43	556834.09
25	1202	2262653.24	556321.11	25	1243	2261699.68	555841.57	25	1284	2262318.82	555122.01	25	1325	2263039.39	556840.97	25	1366	2263189.67	556820.97
25	1203	2262629.15	556315.58	25	1244	2261695.49	555831.20	25	1285	2262305.07	555116.51	25	1326	2263019.36	556808.60	25	1367	2263189.66	556805.15
25	1204	2262573.93	556315.63	25	1245	2261701.03	555821.52	25	1286	2262285.04	555099.29	25	1327	2263001.44	556776.91	25	1368	2263181.42	556767.25
25	1205	2262553.25	556303.20	25	1246	2261748.61	555788.48	25	1287	2262269.19	555073.07	25	1328	2262993.15	556772.10	25	1369	2263146.92	556647.96
25	1206	2262531.23	556287.97	25	1247	2261769.96	555775.39	25	1288	2262262.29	555047.54	25	1329	2262985.59	556772.07	25	1370	2263136.61	556633.45
25	1207	2262562.25	556270.81	25	1248	2261762.42	555751.20	25	1289	2262259.50	555003.43	25	1330	2262979.37	556777.51	25	820	2262285.65	554844.89
25	1208	2262614.62	556243.91	25	1249	2261761.01	555733.26	25	1290	2262251.25	554984.79	25	1331	2262966.95	556799.63	68	1371	2250802.83	545073.53
25	1209	2262711.17	556185.30	25	1250	2261765.83	555726.37	25	1291	2262178.88	554920.75	25	1332	2262945.57	556818.28	68	1372	2250835.76	545082.67
25	1210	2262737.39	556154.19	25	1251	2261778.94	555727.75	25	1292	2262154.75	554902.75	25	1333	2262817.31	556874.78	68	1373	2250861.01	545084.12
25	1211	2262751.18	556123.94	25	1252	2261795.48	555739.49	25	1293	2262147.12	554890.35	25	1334	2262731.83	556916.16	68	1374	2250898.12	545080.56
25	1212	2262673.78	556071.46	25	1253	2261810.69	555745.00	25	1294	2262147.16	554875.88	25	1335	2262727.02	556922.38	68	1375	2250893.94	545092.48
25	1213	2262607.34	556026.36	25	1254	2261818.95	555741.57	25	1295	2262154.03	554870.33	25	1336	2262726.32	556940.31	68	1376	2250864.47	545112.07
25	1214	2262578.66	556043.86	25	1255	2261824.45	555724.32	25	1296	2262169.89	554871.05	25	1337	2262731.87	556960.94	68	1377	2250859.59	545117.75
25	1215	2262400.33	556152.79	25	1256	2261822.41	555681.54	25	1297	2262176.77	554864.16	25	1338	2262774.59	557018.21	68	1378	2250861.70	545128.90
25	1216	2262323.54	556199.66	25	1257	2261818.23	555651.90	25	1298	2262187.12	554851.04	25	1339	2262779.42	557047.18	68	1379	2250884.83	545130.35
25	1217	2262305.07	556194.15	25	1258	2261824.47	555639.55	25	1299	2262196.08	554849.74	25	1340	2262777.36	557084.38	68	1380	2250900.22	545130.35
25	1218	2262302.26	556193.25	25	1259	2261827.23	555619.52	25	1300	2262211.25	554849.67	25	1341	2262772.51	557117.45	68	1381	2250906.55	545131.69
25	1219	2262276.10	556224.92	25	1260	2261820.33	555595.43	25	1301	2262229.88	554866.89	25	1342	2262761.47	557146.49	68	1382	2250909.32	545136.59
25	1220	2262263.66	556235.90	25	1261	2261761.68	555487.11	25	1302	2262262.28	554862.09	25	1343	2262711.19	557186.42	68	1383	2250878.49	545161.19
25	1221	2262240.92	556244.18	25	1262	2261757.59	555467.16	25	1303	2262285.65	554844.89	25	1344	2262647.06	557232.66	68	1384	2250834.40	545158.29
25	1222	2262223.67	556236.00	25	1263	2261788.61	555449.87	25	1304	2262492.57	554972.40	25	1345	2262662.89	557258.89	68	1385	2250813.80	545104.82

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				
68	1371	2250802,83	545073,53	26	1424	2261190,10	554885,20	27	1464	2267885,17	554470,22	27	1505	2266288,39	554505,22	28	1545	2257398,85	550335,36
126	1386	2264927,63	540556,78	26	1425	2261205,25	554895,60	27	1465	2267779,50	554420,29	27	1506	2266455,11	554415,24	28	1546	2257416,03	550301,09
126	1387	2264965,54	540602,15	26	1426	2261255,82	554902,10	27	1466	2267673,77	554497,12	27	1507	2266628,71	554346,80	28	1547	2257453,51	550265,73
126	1388	2264973,83	540633,15	26	1427	2261229,94	554922,19	27	1467	2267664,27	554566,02	27	1508	2266737,25	554249,57	28	1548	2257489,05	550229,16
126	1389	2264956,90	540634,75	26	1428	2261193,12	554958,73	27	1468	2267632,86	554793,89	27	1509	2266797,52	554210,40	28	1514	2257504,78	550216,71
126	1390	2264910,22	540682,69	26	1429	2261170,89	554970,92	27	1469	2267598,79	555041,02	27	1510	2266850,40	554184,78	29	1549	2248015,97	550170,47
126	1391	2264882,82	540703,19	26	1430	2261147,20	554977,75	27	1470	2267543,04	555092,90	27	1511	2266912,59	554176,69	29	1550	2248014,97	550172,98
126	1392	2264856,75	540663,78	26	1431	2261125,44	554990,72	27	1471	2267241,32	555052,59	27	1512	2266989,17	554170,33	29	1551	2248026,47	550190,23
126	1393	2264849,67	540655,06	26	1432	2261100,19	554994,56	27	1472	2267173,28	555103,64	27	1513	2267066,60	554133,24	29	1552	2248070,23	550223,63
126	1394	2264865,16	540648,33	26	1433	2261087,03	555012,90	27	1473	2267164,40	555110,28	27	1450	2267142,07	554113,30	29	1553	2248087,53	550228,18
126	1395	2264860,08	540622,35	26	1434	2261076,40	555019,66	27	1474	2267134,23	555114,50	28	1514	2257504,78	550216,71	29	1554	2248095,55	550222,50
126	1396	2264862,00	540613,56	26	1435	2261055,49	555021,83	27	1475	2267118,82	555116,66	28	1515	2257575,82	550267,42	29	1555	2248099,00	550194,87
126	1397	2264909,97	540578,88	26	1436	2261021,26	555030,87	27	1476	2267095,26	555119,90	28	1516	2257802,33	550411,21	29	1556	2248107,09	550185,63
126	1386	2264927,63	540556,78	26	1437	2261014,00	555032,74	27	1477	2267013,57	555215,34	28	1517	2257837,58	550438,34	29	1557	2248137,05	550183,27
127	1398	2264408,74	540503,75	26	1438	2260985,07	555050,08	27	1478	2266960,60	555277,16	28	1518	2257857,94	550461,44	29	1558	2248286,77	550238,56
127	1399	2264418,84	540508,13	26	1439	2260956,20	555072,01	27	1479	2266912,63	555333,20	28	1519	2257849,77	550499,39	29	1559	2248423,81	550273,14
127	1400	2264420,78	540523,28	26	1440	2260947,65	555096,72	27	1480	2266768,50	555392,73	28	1520	2257864,70	550537,30	29	1560	2248423,82	550291,63
127	1401	2264415,07	540542,20	26	1441	2260928,95	555100,79	27	1481	2266733,26	555362,73	28	1521	2257871,46	550559,03	29	1561	2248420,67	550314,91
127	1402	2264417,60	540557,36	26	1442	2260921,45	555104,67	27	1482	2266664,69	555304,41	28	1522	2257872,83	550579,42	29	1562	2248286,89	550372,72
127	1403	2264425,78	540569,97	26	1443	2260912,58	555112,55	27	1483	2266645,30	555320,15	28	1523	2257861,95	550592,98	29	1563	2248275,34	550365,43
127	1404	2264419,50	540582,65	26	1444	2260875,76	555149,09	27	1484	2266604,46	555353,28	28	1524	2257843,01	550595,63	29	1564	2248274,87	550365,43
127	1405	2264373,37	540610,99	26	1445	2260864,97	555197,52	27	1485	2266585,02	555351,53	28	1525	2257803,68	550591,97	29	1565	2248261,44	550357,19
127	1406	2264344,39	540648,31	26	1446	2260819,86	555142,37	27	1486	2266548,38	555348,59	28	1526	2257796,22	550597,32	29	1566	2248204,96	550345,74
127	1407	2264334,25	540655,18	26	1447	2260789,86	554964,36	27	1487	2266542,41	555348,67	28	1527	2257792,81	550604,77	29	1567	2248200,40	550354,88
127	1408	2264323,15	540653,36	26	1448	2260785,22	554869,72	27	1488	2266471,67	555362,63	28	1528	2257803,64	550610,92	29	1568	2248211,91	550391,74
127	1409	2264332,17	540644,48	26	1449	2260840,19	554815,18	27	1489	2266353,40	555385,87	28	1529	2257819,93	550616,40	29	1569	2248211,92	550405,33
127	1410	2264339,02	540619,44	26	1419	2261015,11	554717,09	27	1490	2266277,44	555401,82	28	1530	2257847,07	550617,68	29	1570	2248208,92	550406,56
127	1411	2264332,35	540594,36	27	1450	2267142,07	554113,30	27	1491	2266260,95	555382,04	28	1531	2257862,66	550621,83	29	1571	2248110,01	550401,59
127	1412	2264322,98	540584,86	27	1451	2267307,61	554113,57	27	1492	2266134,53	555177,68	28	1532	2257856,54	550631,96	29	1572	2248052,62	550410,20
127	1413	2264329,87	540582,66	27	1452	2267391,94	554119,62	27	1493	2266118,50	555158,69	28	1533	2257851,14	550636,73	29	1573	2247979,67	550401,55
127	1414	2264336,78	540555,51	27	1453	2267622,59	554126,99	27	1494	2266075,93	555145,82	28	1534	2257824,69	550637,68	29	1574	2247904,92	550309,69
127	1415	2264338,06	540527,10	27	1454	2267671,93	554122,08	27	1495	2265860,75	555078,45	28	1535	2257815,20	550638,44	29	1575	2247887,98	550300,91
127	1416	2264347,55	540518,23	27	1455	2267701,08	554127,56	27	1496	2265855,66	555075,42	28	1536	2257810,12	550652,70	29	1576	2247851,10	550310,39
127	1417	2264376,54	540516,33	27	1456	2267941,26	554189,45	27	1497	2265859,20	555053,72	28	1537	2257764,79	550598,26	29	1577	2247853,73	550299,59
127	1418	2264398,03	540505,60	27	1457	2268122,64	554261,35	27	1498	2265862,87	554984,45	28	1538	2257759,36	550591,00	29	1578	2247856,00	550260,49
127	1398	2264408,74	540503,75	27	1458	2268234,58	554337,27	27	1499	2265900,37	554849,04	28	1539	2257702,14	550528,74	29	1579	2247906,71	550247,77
26	1419	2261015,11	554717,09	27	1459	2268312,91	554423,28	27	1500	2265995,18	554721,79	28	1540	2257691,01	550519,59	29	1580	2247912,45	550232,84
26	1420	2261034,28	554750,10	27	1460	2267965,89	554856,54	27	1501	2266049,62	554671,22	28	1541	2257626,48	550480,70	29	1581	2247917,06	550213,23
26	1421	2261075,66	554803,12	27	1461	2267852,50	554687,39	27	1502	2266052,56	554669,78	28	1542	2257523,14	550405,09	29	1582	2247913,01	550193,97
26	1422	2261128,03	554839,70	27	1462	2267933,25	554808,65	27	1503	2266105,80	554625,89	28	1543	2257518,98	550402,41	29	1583	2247935,70	550189,06
26	1423	2261174,73	554873,91	27	1463	2267929,23	554805,40	27	1504	2266179,55	554565,03	28	1544	2257471,95	550342,86	29	1584	2247950,94	550186,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1585	2248015,97	550170,41	30	1625	2257887,73	550099,28	30	1666	2257629,94	550108,69	33	1704	2258250,55	549485,62	36	1744	2247186,49	549030,93
29	1586	2247998,27	550200,05	30	1626	2257946,74	550117,66	30	1667	2257665,05	550026,88	33	1705	2258255,96	549508,68	36	1745	2247194,94	549038,50
29	1587	2247990,76	550205,73	30	1627	2257951,47	550129,14	30	1668	2257669,08	550005,07	33	1706	2258228,14	549575,13	36	1746	2247222,57	549043,71
29	1588	2247957,35	550314,02	30	1628	2257947,45	550144,06	30	1669	2257668,79	550001,61	33	1707	2258222,05	549599,50	36	1747	2247228,26	549041,37
29	1589	2247957,94	550326,16	30	1629	2257935,18	550150,83	30	1604	2257670,06	549953,72	33	1708	2258223,28	549601,06	36	1748	2247227,91	549051,85
29	1590	2247971,78	550335,95	30	1630	2257918,24	550148,12	31	1670	2257099,23	549807,31	33	1709	2258203,37	549615,73	36	1749	2247207,27	549133,27
29	1591	2247999,99	550345,07	30	1631	2257903,36	550144,08	31	1671	2257115,47	549810,57	33	1710	2258187,63	549682,75	36	1750	2247203,62	549114,57
29	1592	2248009,19	550343,39	30	1632	2257888,40	550144,72	31	1672	2257093,22	550023,04	33	1711	2258173,22	549729,06	36	1751	2247178,85	549095,53
29	1593	2248017,80	550338,82	30	1633	2257864,69	550154,25	31	1673	2257088,93	550064,03	33	1712	2258158,32	549765,67	36	1752	2247167,77	549088,97
29	1594	2248020,73	550320,33	30	1634	2257849,08	550163,02	31	1674	2257200,16	550096,64	33	1713	2258142,73	549733,78	36	1753	2247139,07	549071,96
29	1595	2248023,01	550308,85	30	1635	2257830,09	550156,30	31	1675	2257303,22	550110,19	33	1714	2258130,48	549724,96	36	1754	2247077,47	549046,05
29	1596	2248047,22	550300,26	30	1636	2257791,44	550134,51	31	1676	2257345,23	550122,41	33	1715	2258097,31	549719,55	36	1755	2247055,58	549035,71
29	1597	2248063,87	550296,80	30	1637	2257745,37	550095,21	31	1677	2257423,50	550162,54	33	1716	2258087,82	549712,73	36	1756	2247051,58	549025,24
29	1598	2248073,13	550290,45	30	1638	2257739,91	550094,20	31	1678	2257340,17	550234,34	33	1717	2258086,45	549695,13	36	1757	2247056,74	549019,00
29	1599	2248075,41	550275,42	30	1639	2257734,46	550093,18	31	1679	2257330,23	550247,91	33	1718	2258081,01	549684,98	36	1758	2247089,01	549034,46
29	1600	2248050,65	550248,92	30	1640	2257718,91	550102,73	31	1680	2257302,58	550301,77	33	1719	2258055,23	549677,47	36	1759	2247107,43	549039,68
29	1601	2248036,28	550226,54	30	1641	2257707,36	550129,78	31	1681	2257239,51	550288,73	33	1720	2258055,20	549662,10	36	1760	2247116,05	549039,67
29	1602	2248023,60	550211,50	30	1642	2257682,31	550166,48	31	1682	2257230,95	550287,38	33	1721	2258055,22	549653,07	36	1761	2247120,10	549036,21
29	1603	2248010,93	550202,94	30	1643	2257687,04	550179,31	31	1683	2257141,96	550283,10	33	1722	2258038,97	549650,37	36	1762	2247120,68	549029,31
29	1549	2248015,97	550170,41	30	1644	2257687,92	550180,09	31	1684	2257688,33	550270,17	33	1723	2258002,33	549676,81	36	1763	2247100,49	549016,63
30	1604	2257670,06	549953,72	30	1645	2257700,56	550190,80	31	1685	2256837,87	550183,22	33	1724	2257991,83	549677,01	36	1764	2247091,34	549009,73
30	1605	2257675,50	549956,18	30	1646	2257714,83	550182,03	31	1686	2256882,42	550055,20	33	1725	2257894,54	549678,82	36	1765	2247084,41	548997,03
30	1606	2257692,47	549977,26	30	1647	2257728,38	550177,94	31	1687	2256896,73	550018,36	33	1726	2257829,57	549672,34	36	1766	2247083,81	548984,45
30	1607	2257724,31	550009,74	30	1648	2257739,92	550180,63	31	1688	2256915,79	549987,43	33	1727	2257886,93	549640,82	36	1767	2247087,27	548979,21
30	1608	2257740,57	550028,14	30	1649	2257758,23	550202,38	31	1689	2256932,55	549923,08	33	1728	2257936,56	549605,27	36	1738	2247097,65	548977,53
30	1609	2257751,46	550037,64	30	1650	2257769,73	550231,48	31	1690	2256953,72	549886,91	33	1729	2257980,75	549587,10	38	1768	2247951,21	548506,17
30	1610	2257751,75	550037,64	30	1651	2257792,83	550259,36	31	1691	2257055,21	549828,73	33	1730	2258029,91	549580,85	38	1769	2247951,04	548506,72
30	1611	2257771,11	550034,89	30	1652	2257886,38	550337,97	31	1670	2257099,23	549807,31	33	1731	2258050,68	549576,10	38	1770	2247951,63	548517,64
30	1612	2257854,54	550011,10	30	1653	2257906,72	550369,86	32	1692	2257769,84	549752,65	33	1732	2258065,94	549569,79	38	1771	2247966,59	548530,88
30	1613	2257873,53	550017,27	30	1654	2257904,70	550381,44	32	1693	2257813,84	549773,11	33	1733	2258083,40	549550,66	38	1772	2248023,63	548563,71
30	1614	2257881,65	550028,75	30	1655	2257897,24	550386,10	32	1694	2257825,38	549779,93	33	1734	2258089,20	549525,50	38	1773	2248026,45	548578,74
30	1615	2257931,79	550026,07	30	1656	2257883,01	550384,74	32	1695	2257813,81	549789,37	33	1735	2258088,46	549510,79	38	1774	2248013,79	548600,59
30	1616	2257959,64	550029,46	30	1657	2257863,31	550377,35	32	1696	2257762,32	549789,38	33	1736	2258086,49	549500,99	38	1775	2248006,87	548619,08
30	1617	2257968,42	550036,28	30	1658	2257800,27	550323,10	32	1697	2257754,28	549790,70	33	1737	2258091,83	549498,55	38	1776	2248007,48	548636,90
30	1618	2257966,40	550031,20	30	1659	2257728,37	550272,17	32	1692	2257769,84	549752,65	33	1698	2258104,07	549479,53	38	1777	2248042,63	548665,73
30	1619	2257956,94	550061,99	30	1660	2257674,79	550232,86	33	1698	2258104,07	549479,53	36	1738	2247097,65	548977,53	38	1778	2248060,46	548676,08
30	1620	2257888,44	550066,75	30	1661	2257657,16	550224,02	33	1699	2258111,52	549479,55	36	1739	2247112,61	548987,88	38	1779	2248070,78	548674,84
30	1621	2257872,13	550040,99	30	1662	2257582,59	550186,79	33	1700	2258120,35	549492,37	36	1740	2247121,24	548996,45	38	1780	2248083,50	548646,66
30	1622	2257858,59	550037,63	30	1663	2257566,25	550176,85	33	1701	2258139,31	549508,67	36	1741	2247131,03	548992,99	38	1781	2248096,75	548636,30
30	1623	2257842,32	550050,51	30	1664	2257619,24	550124,48	33	1702	2258148,80	549515,48	36	1742	2247150,62	548993,64	38	1782	2248127,26	548639,74
30	1624	2257847,74	550069,45	30	1665	2257628,29	550112,13	33	1703	2258170,49	549516,08	36	1743	2247169,06	549015,46	38	1783	2248160,05	548647,85

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				
38	1784	2248182,53	548689,27	48	1822	2248466,90	546380,97	34	1861	2259347,66	550454,74	34	1902	2257646,89	551790,05	34	1943	2256790,58	551689,81
38	1785	2248184,84	548736,50	48	1823	2248490,67	546393,55	34	1862	2259396,06	550764,38	34	1903	2257629,96	551786,67	34	1944	2256814,32	551687,74
38	1786	2248177,93	548757,77	48	1824	2248502,65	546404,79	34	1863	2259330,35	551006,93	34	1904	2257614,03	551782,41	34	1945	2256869,89	551683,71
38	1787	2248162,93	548777,39	48	1825	2248487,17	546439,78	34	1864	2259260,46	551264,96	34	1905	2257601,78	551780,83	34	1946	2256882,79	551678,95
38	1788	2248150,85	548790,09	48	1826	2248473,17	546511,95	34	1865	2259169,04	551355,75	34	1906	2257576,68	551787,57	34	1947	2256885,73	551671,05
38	1789	2248152,03	548808,46	48	1827	2248468,31	546525,33	34	1866	2259056,47	551467,54	34	1907	2257558,31	551805,80	34	1948	2256886,85	551668,14
38	1790	2248146,23	548818,83	48	1828	2248461,27	546528,11	34	1867	2259042,55	551481,42	34	1908	2257551,52	551830,86	34	1949	2256883,49	551648,43
38	1791	2248134,15	548824,07	48	1829	2248455,68	546521,76	34	1868	2259022,40	551501,43	34	1909	2257554,95	551843,67	34	1950	2256854,31	551572,52
38	1792	2248115,26	548823,08	48	1830	2248458,49	546474,86	34	1869	2258892,34	551630,68	34	1910	2257558,21	551855,92	34	1951	2256862,45	551547,37
38	1793	2248108,68	548798,46	48	1831	2248457,78	546467,85	34	1870	2258791,09	551668,77	34	1911	2257576,52	551874,23	34	1952	2256855,58	551515,05
38	1794	2248090,32	548780,21	48	1832	2248450,79	546458,72	34	1871	2258718,64	551748,03	34	1912	2257596,08	551883,62	34	1953	2256852,97	551502,69
38	1795	2248067,55	548773,54	48	1833	2248436,76	546461,51	34	1872	2258614,54	551829,89	34	1913	2257638,28	551910,77	34	1954	2256838,73	551498,54
38	1796	2247763,69	548746,64	48	1834	2248427,67	546469,98	34	1873	2258600,42	551855,92	34	1914	2257671,49	551925,98	34	1955	2256830,57	551505,32
38	1797	2247629,86	548674,20	48	1835	2248413,65	546497,94	34	1874	2258573,87	551886,50	34	1915	2257757,32	551970,15	34	1956	2256818,39	551531,81
38	1798	2247648,79	548656,71	48	1836	2248403,81	546516,21	34	1875	2258552,91	551924,88	34	1916	2257795,17	552008,31	34	1957	2256811,58	551536,59
38	1799	2247660,45	548639,22	48	1837	2248396,12	546516,88	34	1876	2258495,42	551978,55	34	1917	2257800,02	552012,55	34	1958	2256782,45	551536,54
38	1800	2247678,21	548604,34	48	1838	2248393,30	546509,87	34	1877	2258305,69	552155,81	34	1918	2257847,36	552048,96	34	1959	2256757,45	551524,02
38	1801	2247758,55	548579,23	48	1839	2248411,52	546442,59	34	1878	2258061,28	552282,18	34	1919	2257913,29	552142,65	34	1960	2256705,82	551512,79
38	1802	2247805,01	548572,85	48	1840	2248434,62	546392,90	34	1879	2258061,19	552266,80	34	1920	2257931,76	552166,19	34	1961	2256677,31	551493,15
38	1803	2247817,79	548570,17	48	1821	2248446,59	546372,51	34	1880	2258067,77	552241,44	34	1921	2257939,10	552218,66	34	1962	2256676,61	551493,14
38	1804	2247826,53	548566,16	49	1841	2248212,53	546254,89	34	1881	2258082,32	552222,07	34	1922	2257941,54	552228,80	34	1963	2256668,51	551493,80
38	1805	2247856,61	548546,43	49	1842	2248227,26	546257,67	34	1882	2258083,59	552206,37	34	1923	2257946,32	552241,63	34	1964	2256670,55	551503,94
38	1768	2247951,21	548506,17	49	1843	2248239,88	546265,34	34	1883	2258083,65	552200,35	34	1924	2257951,05	552251,32	34	1965	2256675,98	551519,54
39	1806	2248058,94	548467,46	49	1844	2248244,06	546277,93	34	1884	2258080,58	552184,54	34	1925	2257960,11	552259,81	34	1966	2256686,15	551533,15
39	1807	2248036,84	548490,64	49	1845	2248251,08	546357,90	34	1885	2258071,25	552160,79	34	1926	2257960,56	552301,80	34	1967	2256715,96	551582,65
39	1808	2248024,76	548495,77	49	1846	2248244,80	546366,25	34	1886	2258069,33	552156,22	34	1927	2257758,96	552333,26	34	1968	2256718,04	551602,25
39	1809	2248008,63	548495,22	49	1847	2248236,35	546365,59	34	1887	2258062,39	552142,17	34	1928	2257740,43	552336,12	34	1969	2256705,82	551615,93
39	1810	2248007,16	548481,74	49	1848	2248229,37	546357,80	34	1888	2258055,61	552126,56	34	1929	2257430,52	552286,52	34	1970	2256695,63	551617,25
39	1811	2248026,05	548475,16	49	1849	2248214,66	546294,10	34	1889	2258052,93	552121,32	34	1930	2257309,88	552238,29	34	1971	2256689,54	551610,45
39	1806	2248058,94	548467,46	49	1850	2248202,73	546267,48	34	1890	2258044,17	552106,27	34	1931	2257151,11	552143,78	34	1972	2256660,06	551539,68
40	1812	2248275,65	548373,57	49	1851	2248201,32	546260,46	34	1891	2258042,83	552104,48	34	1932	2257105,18	552102,04	34	1973	2256664,82	551533,78
40	1813	2248275,25	548380,03	49	1841	2248212,53	546254,89	34	1892	2258023,99	552087,06	34	1933	2257104,36	552101,59	34	1974	2256664,23	551533,45
40	1814	2248297,14	548410,54	34	1852	2258564,65	549462,89	34	1893	2257985,11	552067,61	34	1934	2257038,43	552067,27	34	1975	2256656,40	551447,67
40	1815	2248315,57	548431,91	34	1853	2258567,64	549464,90	34	1894	2257965,47	552041,95	34	1935	2256900,46	551937,94	34	1976	2256653,18	551411,90
40	1816	2248312,11	548446,85	34	1854	2258656,53	549550,63	34	1895	2257925,32	551985,29	34	1936	2256895,67	551925,12	34	1977	2256711,95	551147,02
40	1817	2248293,11	548445,74	34	1855	2258731,49	549624,31	34	1896	2257914,97	551974,69	34	1937	2256880,76	551906,06	34	1978	2256708,78	550904,76
40	1818	2248234,37	548416,36	34	1856	2258798,68	549690,29	34	1897	2257864,35	551935,38	34	1938	2256825,18	551846,47	34	1979	2256709,69	550742,48
40	1819	2248210,03	548401,90	34	1857	2258868,07	549758,39	34	1898	2257823,23	551893,97	34	1939	2256769,53	551765,08	34	1980	2256688,94	550638,96
40	1820	2248236,83	548392,85	34	1858	2259089,64	549980,53	34	1899	2257810,82	551885,04	34	1940	2256753,98	551734,53	34	1981	2256729,70	550385,75
40	1812	2248275,65	548373,57	34	1859	2259186,40	550155,74	34	1900	2257721,65	551838,86	34	1941	2256758,01	551712,14	34	1982	2256804,75	550280,84
48	1821	2248446,59	546372,51	34	1860	2259205,77	550175,17	34	1901	2257683,95	551814,96	34	1942	2256769,57	551698,58	34	1983	2256824,03	550287,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1984	2256945,68	550331,77	34	2025	2257381,89	550882,56	34	2066	2257596,20	551353,44	34	2107	2258040,32	551398,53	34	2148	2258498,75	551186,29
34	1985	2256965,83	550339,04	34	2026	2257390,04	550881,79	34	2067	2257627,33	551387,69	34	2108	2258076,95	551430,45	34	2149	2258528,54	551184,24
34	1986	2257003,04	550354,92	34	2027	2257400,85	550898,07	34	2068	2257736,56	551492,83	34	2109	2258087,79	551430,37	34	2150	2258612,63	551222,29
34	1987	2257058,37	550370,06	34	2028	2257414,40	550926,62	34	2069	2257769,73	551527,42	34	2110	2258100,65	551423,60	34	2151	2258646,53	551241,85
34	1988	2257126,24	550381,98	34	2029	2257414,42	550949,00	34	2070	2257787,40	551573,45	34	2111	2258120,35	551389,01	34	2152	2258726,17	551172,42
34	1989	2257133,33	550382,89	34	2030	2257413,08	550978,07	34	2071	2257816,57	551642,68	34	2112	2258129,16	551379,55	34	2153	2258719,93	551133,08
34	1990	2257176,54	550385,08	34	2031	2257415,08	551001,13	34	2072	2257830,09	551650,84	34	2113	2258140,65	551381,58	34	2154	2258717,03	551117,49
34	1991	2257221,50	550387,28	34	2032	2257412,42	551016,05	34	2073	2257840,29	551650,75	34	2114	2258156,97	551398,55	34	2155	2258703,35	551043,49
34	1992	2257297,52	550404,56	34	2033	2257398,15	551030,28	34	2074	2257845,69	551647,42	34	2115	2258215,28	551462,93	34	2156	2258682,73	550932,07
34	1993	2257304,79	550407,26	34	2034	2257378,50	551031,02	34	2075	2257846,40	551645,08	34	2116	2258327,16	551442,67	34	2157	2258706,43	550816,72
34	1994	2257372,64	550432,77	34	2035	2257367,65	551036,46	34	2076	2257849,76	551634,51	34	2117	2258309,55	551399,86	34	2158	2258711,65	550791,46
34	1995	2257465,64	550487,30	34	2036	2257365,59	551045,92	34	2077	2257849,76	551606,77	34	2118	2258307,46	551388,38	34	2159	2258609,92	550635,29
34	1996	2257480,40	550498,24	34	2037	2257372,41	551128,03	34	2078	2257843,65	551582,26	34	2119	2258312,93	551377,48	34	2160	2258560,71	550559,79
34	1997	2257568,69	550562,79	34	2038	2257379,16	551153,76	34	2079	2257832,15	551558,62	34	2120	2258320,41	551364,69	34	2161	2258584,18	550472,29
34	1998	2257632,58	550601,68	34	2039	2257395,46	551181,53	34	2080	2257801,62	551527,37	34	2121	2258316,33	551352,43	34	2162	2258580,75	550457,36
34	1999	2257670,31	550642,40	34	2040	2257406,95	551186,34	34	2081	2257791,45	551508,42	34	2122	2258256,64	551273,78	34	2163	2258591,79	550393,78
34	2000	2257659,22	550648,95	34	2041	2257416,45	551181,57	34	2082	2257786,74	551491,48	34	2123	2258247,82	551260,17	34	2164	2258594,34	550379,30
34	2001	2257594,12	550661,08	34	2042	2257432,72	551163,90	34	2083	2257789,39	551480,56	34	2124	2258245,78	551252,04	34	2165	2258593,63	550327,18
34	2002	2257526,32	550675,98	34	2043	2257445,63	551159,13	34	2084	2257800,26	551473,12	34	2125	2258248,50	551242,57	34	2166	2258580,75	550295,96
34	2003	2257486,97	550685,49	34	2044	2257461,22	551160,50	34	2085	2257811,79	551480,61	34	2126	2258276,27	551220,24	34	2167	2258549,56	550266,16
34	2004	2257453,09	550681,41	34	2045	2257476,84	551179,57	34	2086	2257832,16	551492,79	34	2127	2258292,57	551218,16	34	2168	2258414,60	550172,53
34	2005	2257436,83	550659,78	34	2046	2257481,55	551194,39	34	2087	2257849,10	551492,16	34	2128	2258331,25	551225,59	34	2169	2258316,31	550125,77
34	2006	2257367,64	550662,44	34	2047	2257481,57	551214,78	34	2088	2257853,86	551487,38	34	2129	2258352,27	551238,55	34	2170	2258210,52	550073,52
34	2007	2257336,46	550657,03	34	2048	2257479,56	551227,02	34	2089	2257851,12	551477,90	34	2130	2258414,61	551338,82	34	2171	2258194,92	549990,85
34	2008	2257310,70	550635,37	34	2049	2257338,50	551300,17	34	2090	2257847,73	551473,77	34	2131	2258426,83	551349,76	34	2172	2258160,33	549870,15
34	2009	2257284,92	550628,53	34	2050	2257282,01	551321,44	34	2091	2257817,87	551456,23	34	2132	2258449,87	551346,36	34	2173	2258155,91	549853,66
34	2010	2257234,73	550629,89	34	2051	2257219,84	551344,95	34	2092	2257809,74	551445,97	34	2133	2258462,79	551337,47	34	2174	2258148,81	549827,36
34	2011	2257218,76	550638,32	34	2052	2257065,20	551411,39	34	2093	2257804,36	551410,09	34	2134	2258453,97	551320,52	34	2175	2258155,22	549785,71
34	2012	2257206,27	550644,88	34	2053	2257064,77	551425,53	34	2094	2257807,03	551397,85	34	2135	2258419,38	551266,99	34	2176	2258157,05	549785,38
34	2013	2257156,08	550647,58	34	2054	2257064,51	551433,77	34	2095	2257815,87	551399,87	34	2136	2258401,04	551234,42	34	2177	2258170,81	549759,80
34	2014	2257150,67	550657,03	34	2055	2257078,11	551435,81	34	2096	2257829,40	551408,02	34	2137	2258394,98	551222,27	34	2178	2258196,43	549711,17
34	2015	2257159,39	550793,16	34	2056	2257190,21	551393,46	34	2097	2257874,87	551445,99	34	2138	2258401,09	551214,16	34	2179	2258215,10	549669,11
34	2016	2257160,13	550804,85	34	2057	2257298,96	551348,77	34	2098	2257918,92	551488,73	34	2139	2258413,29	551214,74	34	2180	2258226,78	549638,05
34	2017	2257224,10	550801,85	34	2058	2257334,39	551334,12	34	2099	2257912,84	551511,77	34	2140	2258436,36	551222,92	34	2181	2258242,10	549600,32
34	2018	2257324,30	550797,24	34	2059	2257457,14	551268,30	34	2100	2257912,81	551525,36	34	2141	2258452,59	551229,08	34	2182	2258245,10	549598,88
34	2019	2257329,70	550826,87	34	2060	2257459,17	551281,89	34	2101	2257925,74	551538,87	34	2142	2258466,83	551254,84	34	2183	2258260,04	549575,75
34	2020	2257351,34	550853,98	34	2061	2257466,65	551296,84	34	2102	2257939,29	551532,77	34	2143	2258479,06	551269,01	34	2184	2258298,02	549559,56
34	2021	2257357,46	550871,70	34	2062	2257476,84	551301,54	34	2103	2257952,86	551518,53	34	2144	2258491,26	551265,69	34	2185	2258329,84	549539,81
34	2022	2257360,83	550888,64	34	2063	2257512,07	551303,61	34	2104	2257967,10	551492,17	34	2145	2258496,68	551252,12	34	2186	2258360,41	549535,75
34	2023	2257364,27	550895,44	34	2064	2257541,25	551309,68	34	2105	2258015,22	551404,61	34	2146	2258493,26	551231,72	34	2187	2258401,75	549533,72
34	2024	2257373,73	550890,67	34	2065	2257567,02	551321,19	34	2106	2258024,74	551397,16	34	2147	2258481,06	551209,31	34	2188	2258405,12	549525,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2189	2258396,30	549507,31	34	2230	2258515,67	550210,50	41	2270	2248652,97	548384,33	153	2309	2253275,11	538999,45	35	2349	2257756,11	549602,58
34	2190	2258401,05	549504,64	34	2231	2258537,36	550210,54	41	2271	2248639,19	548393,58	153	2310	2253250,15	539028,05	35	2350	2257746,01	549610,92
34	2191	2258440,40	549507,29	34	2232	2258555,66	550207,13	41	2272	2248635,38	548395,48	153	2311	2253255,12	538993,53	35	2351	2257701,00	549659,84
34	2192	2258537,39	549484,89	34	2233	2258576,68	550196,26	41	2273	2248627,63	548399,38	153	2312	2253258,57	538943,75	35	2352	2257693,41	549670,30
34	2193	2258564,65	549462,89	34	2234	2258624,84	550161,06	41	2274	2248617,31	548399,39	153	2313	2253270,49	538889,84	35	2353	2257690,11	549678,31
34	2194	2258304,09	549912,11	34	2235	2258635,01	550147,49	41	2275	2248616,13	548383,23	153	2314	2253292,26	538880,72	35	2354	2257658,53	549722,91
34	2195	2258297,34	549914,88	34	2236	2258635,67	550138,58	41	2276	2248619,06	548376,21	153	2315	2253319,54	538878,63	35	2355	2257628,75	549816,53
34	2196	2258294,62	549923,67	34	2237	2258631,64	550129,78	41	2277	2248550,70	548326,01	153	2316	2253361,59	538868,87	35	2356	2257586,29	549876,48
34	2197	2258291,87	549948,73	34	1852	2258564,65	549462,89	41	2278	2248550,68	548286,02	153	2317	2253372,78	538856,96	35	2357	2257582,82	549882,04
34	2198	2258291,89	549969,11	41	2238	2248742,55	548042,80	41	2279	2248571,66	548218,85	153	2318	2253379,14	538845,71	35	2358	2257578,99	549891,62
34	2199	2258296,62	549977,91	41	2239	2248734,77	548097,60	41	2280	2248616,42	548221,51	153	2319	2253380,50	538834,46	35	2359	2257570,02	549923,23
34	2200	2258308,17	549976,60	41	2240	2248763,52	548113,75	41	2281	2248618,04	548138,30	153	2320	2253384,74	538831,01	35	2360	2257567,95	549933,47
34	2201	2258325,14	549967,73	41	2241	2248800,42	548121,76	41	2282	2248742,55	548042,80	153	2300	2253395,91	538829,58	35	2361	2257565,17	549943,72
34	2202	2258361,08	549939,96	41	2242	2248807,65	548130,98	128	2282	2251977,12	540497,25	35	2321	2257937,28	549124,21	35	2362	2257563,50	549958,64
34	2203	2258367,14	549932,50	41	2243	2248896,88	548148,23	128	2283	2251991,10	540500,82	35	2322	2257945,36	549129,58	35	2363	2257563,72	549962,09
34	2204	2258370,56	549922,27	41	2244	2248907,50	548155,24	128	2284	2252055,61	540567,34	35	2323	2257962,31	549160,80	35	2364	2257567,82	549999,30
34	2205	2258364,43	549914,24	41	2245	2248910,96	548178,19	128	2285	2252161,41	540690,70	35	2324	2257972,49	549175,07	35	2365	2257565,17	550007,99
34	2206	2258353,58	549914,21	41	2246	2248899,47	548196,68	128	2286	2252188,71	540753,75	35	2325	2257975,89	549204,16	35	2366	2257559,55	550000,96
34	2207	2258345,48	549918,21	41	2247	2248887,74	548199,58	128	2287	2252268,59	540846,24	35	2326	2257973,85	549258,51	35	2367	2257520,21	549965,24
34	2208	2258331,88	549939,90	41	2248	2248881,05	548201,25	128	2288	2252276,98	540860,27	35	2327	2257979,27	549276,78	35	2368	2257449,67	549901,29
34	2209	2258323,79	549939,89	41	2249	2248828,07	548192,02	128	2289	2252276,27	540869,30	35	2328	2257992,19	549294,41	35	2369	2257428,64	549890,44
34	2210	2258316,99	549937,19	41	2250	2248807,31	548205,84	128	2290	2252269,28	540872,86	35	2329	2257999,64	549350,00	35	2370	2257399,51	549883,03
34	2211	2258308,87	549923,03	41	2251	2248792,32	548275,02	128	2291	2252259,47	540870,74	35	2330	2258036,24	549377,81	35	2371	2257408,33	549904,66
34	2212	2258304,09	549912,11	41	2252	2248777,37	548285,38	128	2292	2252244,78	540860,26	35	2331	2258050,50	549405,57	35	2372	2257419,85	549919,61
34	2213	2258445,80	550055,86	41	2253	2248758,94	548277,26	128	2293	2252157,20	540745,27	35	2332	2258052,54	549434,76	35	2373	2257454,42	549932,48
34	2214	2258440,41	550057,97	41	2254	2248732,48	548268,02	128	2294	2252083,60	540656,35	35	2333	2258035,54	549463,90	35	2374	2257471,00	549940,54
34	2215	2258420,06	550086,44	41	2255	2248722,10	548273,82	128	2295	2252033,14	540598,18	35	2334	2258030,94	549478,27	35	2375	2257479,56	549944,67
34	2216	2258396,34	550099,31	41	2256	2248716,35	548292,19	128	2296	2252010,77	540563,20	35	2335	2258027,53	549478,71	35	2376	2257497,82	549992,82
34	2217	2258356,32	550111,48	41	2257	2248718,65	548312,91	128	2297	2251982,04	540532,33	35	2336	2258014,04	549481,80	35	2377	2257516,13	550013,13
34	2218	2258345,46	550122,37	41	2258	2248723,23	548329,06	128	2298	2251972,23	540514,84	35	2337	2257967,12	549483,15	35	2378	2257551,98	550037,59
34	2219	2258407,19	550127,74	41	2259	2248739,37	548349,78	128	2299	2251971,54	540503,59	35	2338	2257971,85	549375,11	35	2379	2257546,67	550047,94
34	2220	2258454,64	550092,53	41	2260	2248806,20	548388,95	128	2282	2251977,12	540497,25	35	2339	2257973,18	549329,00	35	2380	2257541,73	550060,07
34	2221	2258460,06	550080,96	41	2261	2248811,90	548406,22	153	2300	2253395,91	538829,58	35	2340	2257971,15	549316,75	35	2381	2257493,91	550107,65
34	2222	2258458,69	550065,36	41	2262	2248806,15	548414,35	153	2301	2253405,01	538844,28	35	2341	2257963,01	549313,39	35	2382	2257478,41	550117,53
34	2223	2258453,25	550057,22	41	2263	2248772,77	548410,91	153	2302	2253407,84	538901,76	35	2342	2257955,55	549314,71	35	2383	2257425,26	550067,42
34	2224	2258445,80	550055,86	41	2264	2248740,50	548400,46	153	2303	2253418,36	538916,47	35	2343	2257942,65	549343,21	35	2384	2257410,38	550029,41
34	2225	2258611,95	550125,73	41	2265	2248726,72	548405,14	153	2304	2253408,36	538917,47	35	2344	2257934,51	549394,76	35	2385	2257386,63	549998,96
34	2226	2258561,10	550132,52	41	2266	2248724,38	548421,28	153	2305	2253375,30	538937,48	35	2345	2257935,43	549495,90	35	2386	2257367,64	549993,47
34	2227	2258551,59	550135,29	41	2267	2248717,52	548429,31	153	2306	2253333,65	538951,27	35	2346	2257893,10	549514,97	35	2387	2257358,84	549995,57
34	2228	2258550,92	550173,94	41	2268	2248708,24	548424,74	153	2307	2253327,83	538954,16	35	2347	2257885,30	549518,97	35	2388	2257358,55	549996,02
34	2229	2258519,03	550198,26	41	2269	2248672,57	548390,11	153	2308	2253289,00	538984,08	35	2348	2257830,21	549558,17	35	2389	2257350,67	550007,70

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				
35	2390	2257318,84	550035,60	35	2431	2257783,33	549242,20	42	2471	2247219,54	548586,61	42	2443	2247512,80	547908,53	44	2552	2248404,23	547917,18
35	2391	2257306,61	550048,49	35	2432	2257800,26	549221,85	42	2472	2247296,47	548299,29	44	2512	2248169,25	547310,25	44	2553	2248404,23	547927,54
35	2392	2257294,41	550051,81	35	2433	2257812,51	549223,88	42	2473	2247338,54	548142,10	44	2513	2248177,36	547328,07	44	2554	2248390,39	547944,81
35	2393	2257276,77	550047,10	35	2434	2257816,53	549237,48	42	2474	2247394,38	548043,82	44	2514	2248137,59	547366,63	44	2555	2248379,48	547954,61
35	2394	2257263,90	550034,16	35	2435	2257815,86	549305,98	42	2475	2247429,95	547981,54	44	2515	2248122,06	547393,14	44	2556	2248376,02	547964,97
35	2395	2257261,88	550014,55	35	2436	2257823,35	549318,80	42	2476	2247451,79	547991,44	44	2516	2248122,08	547417,88	44	2557	2248380,67	547976,01
35	2396	2257284,22	549981,28	35	2437	2257838,22	549331,64	42	2477	2247466,16	547995,44	44	2517	2248126,65	547431,13	44	2558	2248381,78	547978,79
35	2397	2257286,24	549967,03	35	2438	2257888,39	549346,55	42	2478	2247470,22	548003,56	44	2518	2248146,26	547443,25	44	2559	2248389,24	547989,70
35	2398	2257284,92	549951,44	35	2439	2257918,91	549335,70	42	2479	2247473,10	548018,48	44	2519	2248150,26	547451,83	44	2560	2248404,79	547997,15
35	2399	2257274,03	549939,95	35	2440	2257928,45	549319,45	42	2480	2247484,62	548057,68	44	2520	2248145,69	547467,99	44	2561	2248418,64	548001,27
35	2400	2257254,41	549927,10	35	2441	2257935,92	549278,14	42	2481	2247535,28	548099,09	44	2521	2248144,51	547480,68	44	2562	2248433,59	548000,70
35	2401	2257247,64	549913,50	35	2442	2257934,51	549160,08	42	2482	2247586,92	548126,57	44	2522	2248149,16	547488,70	44	2563	2248452,01	547995,46
35	2402	2257250,31	549892,46	35	2443	2257937,28	549124,21	42	2483	2247589,39	548127,90	44	2523	2248158,31	547495,60	44	2564	2248460,63	547984,55
35	2403	2257291,66	549821,24	42	2443	2247512,80	547908,53	42	2484	2247603,23	548122,10	44	2524	2248183,08	547511,18	44	2565	2248472,76	547946,56
35	2404	2257335,09	549744,69	42	2444	2247527,76	547913,08	42	2485	2247640,05	548087,55	44	2525	2248191,18	547521,54	44	2566	2248495,21	547890,08
35	2405	2257354,74	549740,60	42	2445	2247610,17	547962,59	42	2486	2247644,67	548072,63	44	2526	2248188,32	547541,69	44	2567	2248515,96	547852,09
35	2406	2257378,46	549751,46	42	2446	2247627,77	547969,04	42	2487	2247627,42	548051,91	44	2527	2248178,53	547560,75	44	2568	2248528,63	547848,07
35	2407	2257383,89	549767,73	42	2447	2247644,44	547975,94	42	2488	2247608,81	548039,68	44	2528	2248180,83	547575,12	44	2569	2248534,97	547852,08
35	2408	2257377,13	549807,70	42	2448	2247674,89	547983,28	42	2489	2247556,57	548005,29	44	2529	2248202,66	547595,26	44	2570	2248558,57	547890,61
35	2409	2257376,43	549834,87	42	2449	2247629,59	548160,63	42	2490	2247548,52	547978,23	44	2530	2248211,88	547609,08	44	2571	2248594,86	547973,01
35	2410	2257379,17	549846,36	42	2450	2247572,71	548382,08	42	2491	2247515,11	547941,39	44	2531	2248213,64	547621,77	44	2572	2248604,60	547985,71
35	2411	2257394,10	549857,19	42	2451	2247569,61	548391,77	42	2492	2247503,60	547922,34	44	2532	2248211,31	547635,02	44	2573	2248621,32	547988,60
35	2412	2257417,84	549863,36	42	2452	2247547,39	548502,51	42	2493	2247503,59	547914,88	44	2533	2248171,01	547656,32	44	2574	2248622,09	547988,38
35	2413	2257459,21	549883,70	42	2453	2247517,78	548525,36	42	2494	2247512,80	547908,53	44	2534	2248168,14	547668,35	44	2575	2248640,33	547983,92
35	2414	2257522,91	549933,83	42	2454	2247495,04	548556,78	42	2495	2247150,66	548872,69	44	2535	2248173,30	547681,60	44	2576	2248651,83	547974,78
35	2415	2257544,64	549915,50	42	2455	2247447,66	548585,33	42	2496	2247125,85	548881,95	44	2536	2248184,81	547690,28	44	2577	2248652,41	547956,29
35	2416	2257553,43	549859,27	42	2456	2247440,99	548610,39	42	2497	2247122,99	548895,76	44	2537	2248207,28	547693,17	44	2578	2248652,40	547920,64
35	2417	2257551,39	549819,94	42	2457	2247446,70	548631,67	42	2498	2247123,00	548909,58	44	2538	2248222,84	547703,52	44	2579	2248659,31	547909,62
35	2418	2257578,55	549783,35	42	2458	2247410,58	548661,54	42	2499	2247126,40	548919,37	44	2539	2248233,23	547720,22	44	2580	2248667,94	547911,40
35	2419	2257590,77	549744,61	42	2459	2247400,56	548673,91	42	2500	2247138,50	548927,38	44	2540	2248233,18	547733,47	44	2581	2248672,58	547921,19
35	2420	2257594,13	549638,92	42	2460	2247265,87	548902,45	42	2501	2247203,02	548938,92	44	2541	2248228,02	547743,28	44	2582	2248674,87	547934,45
35	2421	2257605,62	549606,97	42	2461	2247238,71	548978,66	42	2502	2247205,84	548939,03	44	2542	2248219,40	547758,77	44	2583	2248680,62	547942,47
35	2422	2257633,47	549581,85	42	2462	2247208,20	548963,09	42	2503	2247214,51	548939,46	44	2543	2248228,03	547772,02	44	2584	2248691,00	547943,69
35	2423	2257649,74	549537,78	42	2463	2247200,16	548961,31	42	2504	2247224,90	548939,46	44	2544	2248238,37	547789,84	44	2585	2248701,33	547935,00
35	2424	2257659,24	549482,22	42	2464	2247142,56	548948,65	42	2505	2247236,98	548932,54	44	2545	2248263,73	547827,91	44	2586	2248718,04	547898,68
35	2425	2257663,97	549429,32	42	2465	2247073,44	548916,85	42	2506	2247242,19	548922,18	44	2546	2248273,48	547861,88	44	2587	2248724,94	547849,23
35	2426	2257720,91	549403,58	42	2466	2247088,12	548864,72	42	2507	2247242,18	548911,27	44	2547	2248303,44	547922,90	44	2588	2248733,03	547828,50
35	2427	2257717,57	549339,09	42	2467	2247157,30	548734,68	42	2508	2247238,72	548900,91	44	2548	2248333,41	547928,69	44	2589	2248760,07	547802,55
35	2428	2257735,19	549264,61	42	2468	2247158,06	548733,68	42	2509	2247220,29	548889,34	44	2549	2248363,92	547911,96	44	2590	2248767,57	547788,73
35	2429	2257751,45	549257,07	42	2469	2247164,55	548709,27	42	2510	2247218,65	548888,78	44	2550	2248384,10	547906,16	44	2591	2248770,49	547730,58
35	2430	2257768,41	549253,65	42	2470	2247197,87	548631,18	42	2511	2247188,60	548877,89	44	2551	2248397,30	547909,05	44	2592	2248777,35	547719,67

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				
44	2593	2248792.90	547721.89	44	2634	2248567.20	548051.44	44	2675	2247565.82	547597.51	245	2715	2264291.31	533863.42	37	2752	2247869.29	548878.79
44	2594	2248803.29	547741.50	44	2635	2248543.44	548053.23	44	2676	2247570.97	547587.82	245	2716	2264336.62	533886.08	37	2753	2247853.17	548895.39
44	2595	2248818.26	547757.08	44	2636	2248446.08	548116.99	44	2677	2247583.06	547585.47	245	2717	2264359.28	533906.33	37	2754	2247771.36	548902.34
44	2596	2248828.06	547759.97	44	2637	2248424.80	548145.28	44	2678	2247596.32	547587.80	245	2718	2264374.09	533928.98	37	2755	2247762.74	548909.82
44	2597	2248846.48	547756.52	44	2638	2248234.78	548276.24	44	2679	2247609.54	547605.62	245	2719	2264308.13	533901.47	37	2756	2247771.95	548925.40
44	2598	2248863.14	547757.07	44	2639	2248235.13	548277.24	44	2680	2247634.31	547629.77	245	2714	2264262.07	533857.64	37	2757	2247804.75	548944.42
44	2599	2248877.58	547764.52	44	2640	2248047.51	548356.87	44	2681	2247652.74	547645.92	279	2720	2262021.70	531542.13	37	2758	2247837.02	548968.58
44	2600	2248890.25	547775.55	44	2641	2247816.26	548455.01	44	2682	2247678.09	547647.68	279	2721	2262026.03	531555.74	37	2759	2247841.02	548979.49
44	2601	2248900.58	547778.99	44	2642	2247807.52	548459.02	44	2683	2247705.73	547647.11	279	2722	2262029.75	531588.93	37	2760	2247839.32	548992.74
44	2602	2248910.73	547778.99	44	2643	2247783.36	548474.85	44	2684	2247753.54	547634.37	279	2723	2261973.61	531647.69	37	2761	2247826.08	549007.13
44	2603	2248919.59	547778.99	44	2644	2247742.42	548480.33	44	2685	2247786.33	547626.34	279	2724	2261969.56	531584.63	37	2762	2247804.21	549026.74
44	2604	2248943.76	547782.99	44	2645	2247698.02	548493.95	44	2686	2247793.25	547614.86	279	2725	2261998.36	531568.12	37	2763	2247786.35	549069.97
44	2605	2248962.78	547792.24	44	2646	2247647.82	548509.35	44	2687	2247787.48	547594.70	279	2720	2262021.70	531542.13	37	2764	2247782.38	549097.26
44	2606	2248971.99	547805.49	44	2647	2247647.80	548470.48	44	2688	2247776.56	547575.11	285	2726	2258041.24	531247.59	37	2765	2247781.74	549101.61
44	2607	2248977.80	547819.29	44	2648	2247662.96	548426.14	44	2689	2247733.34	547524.46	285	2727	2258036.39	531256.71	37	2766	2247789.78	549118.86
44	2608	2248973.17	547832.55	44	2649	2247679.11	548363.42	44	2690	2247680.98	547479.49	285	2728	2258023.72	531289.21	37	2767	2247804.74	549130.99
44	2609	2248952.99	547841.69	44	2650	2247684.25	548323.32	44	2691	2247677.51	547467.46	285	2729	2258011.79	531302.67	37	2768	2247889.40	549163.25
44	2610	2248935.04	547845.60	44	2651	2247708.25	548233.86	44	2692	2247691.88	547464.56	285	2730	2258002.31	531303.54	37	2769	2247919.96	549185.61
44	2611	2248919.02	547849.17	44	2652	2247735.01	548145.74	44	2693	2247728.74	547474.89	285	2731	2257992.79	531290.82	37	2770	2247928.04	549250.11
44	2612	2248901.77	547856.07	44	2653	2247707.66	548007.16	44	2694	2247767.94	547490.46	285	2732	2257999.14	531266.22	37	2771	2247925.12	549279.51
44	2613	2248890.22	547873.34	44	2654	2247783.20	547983.55	44	2695	2247786.91	547511.17	285	2733	2257999.26	531265.21	37	2772	2247894.03	549283.54
44	2614	2248888.52	547894.73	44	2655	2247928.72	547709.68	44	2696	2247803.05	547523.86	285	2734	2258025.04	531248.45	37	2773	2247854.86	549283.56
44	2615	2248892.53	547916.00	44	2656	2247935.45	547684.62	44	2697	2247841.66	547522.17	285	2726	2258041.24	531247.59	37	2774	2247842.79	549299.72
44	2616	2248904.03	547957.43	44	2657	2247928.69	547659.56	44	2698	2247872.17	547523.26	336	2735	2271716.19	527499.48	37	2775	2247841.04	549318.65
44	2617	2248905.21	547979.38	44	2658	2247910.32	547641.30	44	2699	2247879.64	547545.75	336	2736	2271688.24	527554.91	37	2776	2247845.63	549352.62
44	2618	2248891.96	548005.22	44	2659	2247885.20	547634.52	44	2700	2247890.81	547585.96	336	2737	2271687.07	527585.09	37	2777	2247847.41	549380.25
44	2619	2248874.67	548024.27	44	2660	2247860.10	547641.33	44	2701	2247892.28	547591.19	336	2738	2271680.13	527592.51	37	2778	2247830.70	549395.29
44	2620	2248849.32	548026.51	44	2661	2247849.89	547649.03	44	2702	2247896.33	547598.09	336	2739	2271669.12	527632.66	37	2779	2247814.58	549398.19
44	2621	2248786.02	548028.87	44	2662	2247841.74	547659.61	44	2703	2247907.83	547602.22	336	2740	2271659.64	527653.44	37	2780	2247798.44	549390.07
44	2622	2248770.53	548022.64	44	2663	2247681.63	547961.55	44	2704	2247916.51	547594.63	336	2741	2271650.23	527744.49	37	2781	2247770.21	549355.00
44	2623	2248778.45	548016.61	44	2664	2247679.81	547960.32	44	2705	2247916.80	547593.85	336	2742	2271550.63	527570.09	37	2782	2247747.78	549310.57
44	2624	2248796.80	547998.34	44	2665	2247633.33	547946.54	44	2706	2247945.27	547511.20	336	2743	2271531.75	527506.72	37	2783	2247725.87	549251.33
44	2625	2248803.48	547973.28	44	2666	2247607.87	547938.99	44	2707	2247981.66	547413.61	336	2744	2271535.94	527506.41	37	2784	2247708.02	549219.60
44	2626	2248796.78	547948.22	44	2667	2247569.83	547907.38	44	2708	2247982.30	547413.61	336	2745	2271604.10	527507.11	37	2785	2247668.87	549166.05
44	2627	2248778.42	547929.96	44	2668	2247549.69	547889.46	44	2709	2247982.94	547410.14	336	2746	2271684.90	527505.66	37	2786	2247634.89	549130.42
44	2628	2248753.30	547923.17	44	2669	2247535.96	547885.24	44	2710	2248004.04	547353.44	336	2735	2271716.19	527499.48	37	2787	2247632.84	549126.86
44	2629	2248732.77	547927.64	44	2670	2247605.34	547843.98	44	2711	2248017.86	547310.77	37	2747	2247697.67	548823.46	37	2788	2247619.33	549103.93
44	2630	2248728.20	547929.98	44	2671	2247619.98	547794.63	44	2712	2248063.93	547314.20	37	2748	2247723.81	548838.88	37	2789	2247598.63	549095.80
44	2631	2248625.79	548007.31	44	2672	2247614.43	547747.07	44	2713	2248112.87	547319.42	37	2749	2247735.13	548843.67	37	2790	2247583.67	549101.06
44	2632	2248627.55	548012.21	44	2673	2247560.47	547682.28	44	2512	2248169.25	547310.25	37	2750	2247746.57	548845.55	37	2791	2247572.12	549113.09
44	2633	2248630.56	548046.85	44	2674	2247554.14	547677.60	245	2714	2264262.07	533857.64	37	2751	2247875.50	548856.95	37	2792	2247568.73	549122.23

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				
37	2793	2247566,97	549126,90	37	2834	2247933,18	549753,78	37	2875	2247112,07	549584,67	37	2916	2247554,25	549411,38	37	2957	2247169,65	549417,77
37	2794	2247563,53	549148,85	37	2835	2247975,81	549753,75	37	2876	2247204,75	549540,94	37	2917	2247564,06	549343,99	37	2958	2247167,31	549433,82
37	2795	2247568,70	549168,34	37	2836	2247998,86	549761,76	37	2877	2247231,19	549539,81	37	2918	2247551,96	549319,27	37	2959	2247151,79	549449,42
37	2796	2247618,18	549236,36	37	2837	2248035,68	549752,61	37	2878	2247246,22	549550,71	37	2919	2247531,25	549296,23	37	2960	2247118,38	549471,84
37	2797	2247633,74	549262,30	37	2838	2248041,43	549762,96	37	2879	2247274,45	549580,65	37	2920	2247510,36	549283,33	37	2961	2247107,41	549474,19
37	2798	2247631,99	549277,78	37	2839	2248041,03	549767,53	37	2880	2247287,12	549582,98	37	2921	2247474,21	549261,07	37	2962	2247092,28	549471,08
37	2799	2247618,80	549280,13	37	2840	2247989,32	549804,76	37	2881	2247300,89	549578,96	37	2922	2247452,93	549262,20	37	2963	2247079,78	549468,41
37	2800	2247554,88	549208,67	37	2841	2247973,21	549821,69	37	2882	2247311,86	549565,71	37	2923	2247450,06	549275,45	37	2964	2247051,58	549477,01
37	2801	2247520,86	549204,68	37	2842	2247940,04	549862,70	37	2883	2247325,09	549540,41	37	2924	2247445,44	549293,39	37	2965	2246992,85	549512,69
37	2802	2247507,08	549212,71	37	2843	2247930,19	549864,38	37	2884	2247341,22	549538,06	37	2925	2247428,72	549294,52	37	2966	2246992,72	549513,14
37	2803	2247502,46	549228,86	37	2844	2247925,14	549853,36	37	2885	2247346,38	549548,97	37	2926	2247421,87	549296,75	37	2967	2246989,61	549497,77
37	2804	2247513,38	549245,57	37	2845	2247921,07	549819,94	37	2886	2247336,60	549569,70	37	2927	2247422,40	549301,98	37	2968	2247038,01	549452,29
37	2805	2247529,81	549261,70	37	2846	2247912,45	549801,57	37	2887	2247339,48	549580,16	37	2928	2247449,45	549327,35	37	2969	2247197,08	549324,19
37	2806	2247572,71	549303,67	37	2847	2247899,25	549789,99	37	2888	2247352,15	549583,05	37	2929	2247460,43	549343,39	37	2970	2247258,10	549275,03
37	2807	2247611,31	549310,66	37	2848	2247880,18	549791,78	37	2889	2247368,87	549580,14	37	2930	2247456,38	549352,64	37	2971	2247276,45	549256,75
37	2808	2247656,21	549364,76	37	2849	2247873,33	549799,81	37	2890	2247378,65	549570,34	37	2931	2247446,59	549353,76	37	2972	2247278,21	549253,52
37	2809	2247728,17	549478,22	37	2850	2247871,58	549811,28	37	2891	2247380,40	549549,61	37	2932	2247403,99	549319,81	37	2973	2247314,17	549114,82
37	2810	2247764,50	549513,28	37	2851	2247876,16	549837,23	37	2892	2247373,47	549537,48	37	2933	2247387,86	549322,72	37	2974	2247319,94	549132,64
37	2811	2247849,68	549562,24	37	2852	2247864,68	549856,84	37	2893	2247362,56	549531,70	37	2934	2247387,29	549330,75	37	2975	2247336,60	549144,22
37	2812	2247851,51	549578,84	37	2853	2247842,76	549872,33	37	2894	2247366,00	549516,20	37	2935	2247393,62	549338,32	37	2976	2247355,20	549150,11
37	2813	2247852,56	549588,75	37	2854	2247831,86	549885,59	37	2895	2247388,42	549526,00	37	2936	2247429,90	549375,71	37	2977	2247369,45	549154,55
37	2814	2247852,23	549601,00	37	2855	2247823,78	549908,66	37	2896	2247448,32	549564,04	37	2937	2247477,15	549439,06	37	2978	2247396,49	549157,43
37	2815	2247851,42	549631,97	37	2856	2247834,73	549986,96	37	2897	2247502,46	549587,07	37	2938	2247487,48	549459,21	37	2979	2247492,65	549110,80
37	2816	2247841,05	549646,34	37	2857	2247842,48	550006,77	37	2898	2247556,59	549584,69	37	2939	2247482,86	549466,12	37	2980	2247548,64	549079,58
37	2817	2247824,34	549660,17	37	2858	2247777,17	550116,30	37	2899	2247671,75	549552,43	37	2940	2247474,82	549465,56	37	2981	2247557,73	549074,56
37	2818	2247767,94	549688,93	37	2859	2247701,35	550130,05	37	2900	2247685,60	549570,36	37	2941	2247461,03	549453,99	37	2982	2247570,97	549046,26
37	2819	2247732,25	549717,13	37	2860	2247636,70	550146,35	37	2901	2247699,39	549586,50	37	2942	2247429,93	549421,71	37	2983	2247576,16	549012,29
37	2820	2247687,87	549744,22	37	2861	2247423,58	550200,06	37	2902	2247716,10	549593,39	37	2943	2247389,56	549398,13	37	2984	2247585,36	548998,47
37	2821	2247583,08	549832,39	37	2862	2247372,43	550158,44	37	2903	2247741,44	549591,60	37	2944	2247357,33	549356,16	37	2985	2247596,91	548985,32
37	2822	2247452,38	549938,29	37	2863	2247344,44	550129,39	37	2904	2247755,27	549577,78	37	2945	2247322,77	549330,24	37	2986	2247602,65	548972,06
37	2823	2247439,90	549960,35	37	2864	2247300,70	550131,09	37	2905	2247753,91	549559,95	37	2946	2247283,88	549317,11	37	2987	2247600,35	548952,45
37	2824	2247449,22	549952,89	37	2865	2247300,93	550121,17	37	2906	2247752,38	549540,35	37	2947	2247264,64	549310,67	37	2988	2247591,71	548930,52
37	2825	2247639,53	549814,76	37	2866	2247300,91	550099,23	37	2907	2247750,08	549531,22	37	2948	2247234,68	549320,38	37	2989	2247595,17	548918,49
37	2826	2247730,50	549731,83	37	2867	2247290,52	550084,32	37	2908	2247722,45	549504,73	37	2949	2247222,02	549333,65	37	2990	2247614,74	548900,10
37	2827	2247770,77	549706,53	37	2868	2247265,11	550044,24	37	2909	2247701,15	549494,27	37	2950	2247219,98	549343,78	37	2991	2247688,44	548837,24
37	2828	2247794,98	549692,70	37	2869	2247198,32	549966,54	37	2910	2247662,56	549493,18	37	2951	2247217,99	549353,81	37	2992	2247697,67	548823,46
37	2829	2247819,20	549685,78	37	2870	2247134,17	549886,16	37	2911	2247614,76	549493,21	37	2952	2247221,11	549365,16	37	2993	2247686,70	549073,92
37	2830	2247850,28	549684,65	37	2871	2247092,01	549818,59	37	2912	2247583,68	549491,45	37	2953	2247223,16	549372,85	37	2994	2247675,80	549075,16
37	2831	2247879,08	549706,47	37	2872	2247062,65	549756,46	37	2913	2247568,08	549482,22	37	2954	2247221,48	549394,68	37	2995	2247672,93	549087,74
37	2832	2247884,83	549712,37	37	2873	2247022,92	549645,55	37	2914	2247551,99	549460,95	37	2955	2247204,18	549403,38	37	2996	2247672,88	549107,35
37	2833	2247922,80	549751,44	37	2874	2247026,79	549643,43	37	2915	2247546,23	549441,91	37	2956	2247178,84	549405,63	37	2997	2247674,47	549121,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2998	2247675.24	549128.06	45	3038	2247580.17	547471.42	46	3078	2248154.87	546943.71	46	3119	2247851.96	547264.97	46	3160	2248023.60	546944.22
37	2999	2247680.99	549143.10	45	3039	2247561.76	547493.93	46	3079	2248267.18	547043.90	46	3120	2247811.13	547285.16	46	3161	2248027.65	546943.09
37	3000	2247695.37	549158.57	45	3040	2247546.83	547541.72	46	3080	2248272.35	547058.82	46	3121	2247781.14	547285.18	46	3162	2248021.89	546923.50
37	3001	2247720.14	549182.83	45	3041	2247539.87	547563.00	46	3081	2248264.32	547061.72	46	3122	2247765.59	547273.61	46	3073	2248024.17	546917.82
37	3002	2247732.82	549201.77	45	3042	2247529.54	547570.47	46	3082	2248249.35	547060.05	46	3123	2247752.38	547257.57	65	3163	2250727.19	545171.87
37	3003	2247745.49	549204.65	45	3043	2247519.74	547569.92	46	3083	2248238.97	547064.07	46	3124	2247750.67	547241.98	65	3164	2250770.62	545273.23
37	3004	2247757.56	549194.29	45	3044	2247509.94	547557.79	46	3084	2248240.09	547076.09	46	3125	2247767.32	547210.89	65	3165	2250758.70	545268.33
37	3005	2247774.27	549172.44	45	3045	2247500.71	547530.17	46	3085	2248265.45	547108.94	46	3126	2247773.70	547194.74	65	3166	2250748.20	545238.92
37	3006	2247782.87	549144.82	45	3046	2247489.78	547507.13	46	3086	2248268.34	547123.30	46	3127	2247773.69	547179.26	65	3167	2250730.65	545229.78
37	3007	2247774.83	549131.01	45	3047	2247473.63	547493.32	46	3087	2248262.59	547133.67	46	3128	2247765.06	547168.79	65	3168	2250720.85	545222.10
37	3008	2247731.18	549102.75	45	3048	2247461.01	547488.20	46	3088	2248252.79	547136.57	46	3129	2247740.88	547174.04	65	3169	2250717.38	545202.49
37	3009	2247686.70	549073.92	45	3049	2247450.63	547493.33	46	3089	2248236.65	547129.67	46	3130	2247691.90	547191.34	65	3170	2250721.56	545180.11
37	3010	2247310.68	549224.53	45	3050	2247447.18	547504.25	46	3090	2248209.05	547085.92	46	3131	2247671.77	547199.92	65	3163	2250727.19	545171.87
37	3011	2247305.52	549229.10	45	3051	2247452.94	547520.96	46	3091	2248195.77	547061.19	46	3132	2247645.27	547224.67	99	3171	2247742.30	545268.54
37	3012	2247307.22	549237.24	45	3052	2247452.95	547544.57	46	3092	2248183.68	547050.17	46	3133	2247615.33	547213.77	99	3172	2247746.42	542638.34
37	3013	2247314.16	549260.84	45	3053	2247439.70	547563.63	46	3093	2248168.13	547052.52	46	3134	2247562.32	547178.61	99	3173	2247746.44	542666.19
37	3014	2247323.97	549273.09	45	3054	2247412.73	547577.12	46	3094	2248158.93	547062.88	46	3135	2247556.03	547165.35	99	3174	2247752.97	542682.67
37	3015	2247341.81	549295.36	45	3055	2247412.13	547575.78	46	3095	2248140.50	547073.24	46	3136	2247557.15	547155.00	99	3175	2247792.34	542701.47
37	3016	2247351.02	549298.25	45	3056	2247397.34	547565.21	46	3096	2248116.33	547070.92	46	3137	2247566.35	547148.64	99	3176	2247817.73	542726.07
37	3017	2247359.05	549293.67	45	3057	2247358.59	547517.90	46	3097	2248088.67	547043.87	46	3138	2247598.04	547148.07	99	3177	2247875.16	542789.20
37	3018	2247376.92	549260.24	45	3058	2247232.19	547428.44	46	3098	2248059.89	546999.56	46	3139	2247614.18	547144.05	99	3178	2247875.17	542804.01
37	3019	2247374.62	549249.33	45	3059	2247221.57	547415.42	46	3099	2248035.12	546981.07	46	3140	2247632.00	547123.98	99	3179	2247738.52	542682.12
37	3020	2247372.33	549242.43	45	3060	2247222.38	547411.51	46	3100	2247998.85	546972.52	46	3141	2247650.46	547075.52	99	3180	2247734.76	542680.12
37	3021	2247369.45	549240.09	45	3061	2247268.69	547426.52	46	3101	2247980.36	546969.74	46	3142	2247670.58	547061.70	99	3181	2247713.42	542675.34
37	3022	2247357.90	549233.74	45	3062	2247301.49	547424.27	46	3102	2247964.28	546967.30	46	3143	2247712.65	547060.56	99	3182	2247707.08	542675.79
37	3023	2247335.61	549227.19	45	3063	2247332.58	547416.12	46	3103	2247923.97	546968.44	46	3144	2247750.08	547057.09	99	3183	2247688.69	542670.68
37	3024	2247330.27	549225.63	45	3064	2247341.78	547401.18	46	3104	2247907.83	546961.54	46	3145	2247777.13	547042.15	99	3184	2247727.56	542636.68
37	2747	2247697.67	548823.46	45	3065	2247344.70	547387.37	46	3105	2247895.74	546966.11	46	3146	2247801.34	547011.05	99	3185	2247734.95	542628.55
45	3025	2247215.13	547282.54	45	3066	2247333.15	547379.36	46	3106	2247893.46	546984.04	46	3147	2247817.46	546976.51	99	3171	2247742.30	542628.54
45	3026	2247336.07	547283.13	45	3067	2247313.01	547369.58	46	3107	2247901.51	546993.18	46	3148	2247830.69	546925.27	43	3186	2248964.76	547748.46
45	3027	2247407.42	547287.20	45	3068	2247237.55	547364.95	46	3108	2247920.53	547004.75	46	3149	2247844.50	546933.28	43	3187	2249103.06	547839.09
45	3028	2247420.12	547314.25	45	3069	2247200.15	547343.59	46	3109	2247935.47	547068.12	46	3150	2247850.86	546969.03	43	3188	2249178.94	547876.38
45	3029	2247442.01	547326.38	45	3070	2247181.12	547315.98	46	3110	2247952.79	547099.19	46	3151	2247849.70	547007.58	43	3189	2249297.05	547969.02
45	3030	2247479.40	547339.61	45	3071	2247178.23	547297.60	46	3111	2248026.48	547177.44	46	3152	2247864.67	547013.36	43	3190	2249405.79	548084.62
45	3031	2247515.13	547345.93	45	3072	2247182.86	547287.80	46	3112	2248062.15	547281.13	46	3153	2247874.46	546996.65	43	3191	2249455.48	548123.49
45	3032	2247546.82	547339.01	45	3025	2247215.13	547282.54	46	3113	2248065.03	547294.38	46	3154	2247883.65	546959.22	43	3192	2249515.92	548193.87
45	3033	2247564.06	547330.42	46	3073	2248024.17	546917.82	46	3114	2248047.78	547287.48	46	3155	2247891.74	546937.38	43	3193	2249546.43	548242.87
45	3034	2247580.79	547333.86	46	3074	2248029.92	546918.93	46	3115	2247992.49	547255.21	46	3156	2247903.23	546924.67	43	3194	2249547.55	548246.99
45	3035	2247593.42	547358.02	46	3075	2248083.46	546950.65	46	3116	2247932.62	547226.40	46	3157	2247926.82	546924.66	43	3195	2249559.82	548292.66
45	3036	2247605.56	547432.31	46	3076	2248101.89	546951.19	46	3117	2247908.97	547222.39	46	3158	2247981.99	546940.56	43	3196	2249597.44	548406.83
45	3037	2247602.64	547449.57	46	3077	2248137.62	546939.70	46	3118	2247885.96	547224.08	46	3159	2247990.80	546943.11	43	3197	2249631.35	548463.51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3198	2249646,66	548499,16	43	3239	2249078,64	549813,91	43	3280	2248825,75	549541,87	43	3321	2248929,42	548880,79	43	3362	2249149,37	548632,24
43	3199	2249675,29	548565,87	43	3240	2249011,19	549779,06	43	3281	2248844,18	549571,72	43	3322	2248932,86	548804,71	43	3363	2249134,41	548637,47
43	3200	2249679,12	548686,50	43	3241	2248998,99	549774,94	43	3282	2248876,44	549622,39	43	3323	2248920,18	548786,34	43	3364	2249126,90	548648,39
43	3201	2249680,94	548743,75	43	3242	2248973,19	549766,38	43	3283	2248889,11	549633,97	43	3324	2248859,17	548755,28	43	3365	2249127,50	548658,74
43	3202	2249587,73	549165,45	43	3243	2248965,09	549751,46	43	3284	2248904,07	549629,40	43	3325	2248856,81	548737,90	43	3366	2249145,33	548671,44
43	3203	2249551,39	549314,26	43	3244	2248967,41	549668,47	43	3285	2248902,89	549605,22	43	3326	2248864,91	548729,88	43	3367	2249189,10	548683,57
43	3204	2249510,23	549393,46	43	3245	2248946,70	549623,59	43	3286	2248890,27	549569,48	43	3327	2248924,80	548725,30	43	3368	2249201,77	548679,45
43	3205	2249422,15	549481,36	43	3246	2248921,31	549627,05	43	3287	2248808,49	549476,17	43	3328	2248934,00	548709,14	43	3369	2249210,39	548673,76
43	3206	2249418,52	549487,04	43	3247	2248921,32	549682,30	43	3288	2248716,32	549373,72	43	3329	2248937,44	548637,75	43	3370	2249208,09	548666,30
43	3207	2249338,49	549611,47	43	3248	2248927,09	549744,55	43	3289	2248710,56	549350,67	43	3330	2248935,14	548613,57	43	3371	2249200,06	548659,95
43	3208	2249249,26	549715,74	43	3249	2248924,81	549766,39	43	3290	2248712,90	549316,13	43	3331	2248854,53	548565,15	43	3372	2249185,62	548650,71
43	3209	2249257,05	549694,13	43	3250	2248908,69	549774,41	43	3291	2248719,81	549297,65	43	3332	2248845,32	548557,13	43	3373	2249187,38	548642,69
43	3210	2249254,18	549682,66	43	3251	2248898,30	549765,28	43	3292	2248733,60	549289,62	43	3333	2248841,86	548546,78	43	3374	2249191,37	548635,68
43	3211	2249247,85	549675,09	43	3252	2248879,87	549721,52	43	3293	2248755,47	549291,96	43	3334	2248852,24	548536,42	43	3375	2249183,92	548630,56
43	3212	2249223,09	549656,15	43	3253	2248864,92	549714,62	43	3294	2248778,52	549314,89	43	3335	2248914,42	548538,74	43	3376	2249615,82	548681,49
43	3213	2249208,66	549653,81	43	3254	2248840,70	549715,74	43	3295	2248884,48	549458,87	43	3336	2248945,50	548532,93	43	3377	2249611,19	548693,08
43	3214	2249200,05	549661,84	43	3255	2248724,37	549760,66	43	3296	2248912,12	549487,71	43	3337	2248982,34	548541,06	43	3378	2249616,94	548710,34
43	3215	2249196,59	549675,10	43	3256	2248690,98	549694,95	43	3297	2248929,42	549485,37	43	3338	2248999,65	548544,50	43	3379	2249660,71	548717,24
43	3216	2249197,18	549688,91	43	3257	2248676,01	549652,41	43	3298	2248940,91	549466,98	43	3339	2249010,04	548542,16	43	3380	2249641,16	548681,49
43	3217	2249199,47	549700,49	43	3258	2248699,06	549652,40	43	3299	2248940,90	549441,59	43	3340	2249006,56	548516,87	43	3381	2249615,82	548681,49
43	3218	2249212,72	549705,06	43	3259	2248745,10	549695,05	43	3300	2248922,47	549408,18	43	3341	2248999,63	548484,57	43	3382	2249152,25	548935,19
43	3219	2249221,34	549714,30	43	3260	2248764,69	549711,09	43	3301	2248906,33	549381,79	43	3342	2249011,18	548441,92	43	3383	2249131,50	548943,77
43	3220	2249216,19	549725,77	43	3261	2248777,37	549715,76	43	3302	2248899,47	549372,54	43	3343	2249029,60	548431,55	43	3384	2249124,64	548956,48
43	3221	2249204,05	549739,03	43	3262	2248794,66	549714,53	43	3303	2248899,47	549356,40	43	3344	2249076,82	548439,66	43	3385	2249127,23	548974,52
43	3222	2249204,64	549747,71	43	3263	2248808,50	549699,59	43	3304	2248916,75	549286,11	43	3345	2249091,78	548425,85	43	3386	2249128,63	548984,09
43	3223	2249214,44	549749,94	43	3264	2248802,69	549685,78	43	3305	2248940,90	549253,91	43	3346	2249105,61	548385,53	43	3387	2249140,14	549042,23
43	3224	2249218,54	549749,16	43	3265	2248773,89	549669,65	43	3306	2248943,24	549235,42	43	3347	2249133,22	548329,05	43	3388	2249152,83	549132,67
43	3225	2249199,95	549769,33	43	3266	2248779,69	549642,02	43	3307	2248937,78	549216,60	43	3348	2249127,47	548309,57	43	3389	2249155,71	549147,04
43	3226	2249180,95	549782,47	43	3267	2248741,68	549610,96	43	3308	2248928,21	549183,63	43	3349	2249058,42	548286,52	43	3390	2249167,20	549149,94
43	3227	2249175,86	549778,46	43	3268	2248729,01	549601,71	43	3309	2248920,18	549167,49	43	3350	2249014,65	548266,93	43	3391	2249181,63	549148,82
43	3228	2249166,06	549784,81	43	3269	2248729,00	549591,36	43	3310	2248927,10	548971,79	43	3351	2249004,26	548247,33	43	3392	2249229,43	549129,20
43	3229	2249163,89	549793,72	43	3270	2248737,03	549582,11	43	3311	2248929,38	548952,18	43	3352	2249013,45	548166,69	43	3393	2249262,45	549130,20
43	3230	2249132,12	549811,78	43	3271	2248772,75	549592,46	43	3312	2248942,05	548944,15	43	3353	2249034,19	548076,91	43	3394	2249310,01	549131,52
43	3231	2249132,11	549792,84	43	3272	2248810,77	549624,75	43	3313	2248966,27	548942,92	43	3354	2249052,60	548020,44	43	3395	2249326,14	549129,85
43	3232	2249126,30	549769,90	43	3273	2248852,24	549683,43	43	3314	2248998,48	548964,86	43	3355	2249058,40	547992,81	43	3396	2249335,36	549125,17
43	3233	2249120,55	549763,00	43	3274	2248876,41	549696,12	43	3315	2249014,61	548969,42	43	3356	2249064,14	547954,82	43	3397	2249335,35	549117,71
43	3234	2249101,03	549761,78	43	3275	2248877,58	549677,74	43	3316	2249034,19	548960,17	43	3357	2249061,15	547948,81	43	3398	2249331,30	549112,48
43	3235	2249099,85	549773,36	43	3276	2248815,39	549599,46	43	3317	2249041,11	548937,22	43	3358	2249060,74	547948,14	43	3399	2249319,81	549108,47
43	3236	2249109,07	549802,10	43	3277	2248793,50	549567,17	43	3318	2249022,69	548921,08	43	3359	2249004,27	547836,45	43	3400	2249303,68	549105,02
43	3237	2249094,06	549819,36	43	3278	2248788,87	549549,90	43	3319	2248960,51	548908,39	43	3360	2248964,76	547748,46	43	3401	2249297,34	549097,56
43	3238	2249084,85	549817,14	43	3279	2248800,41	549541,77	43	3320	2248939,74	548901,50	43	3361	2249183,92	548630,56	43	3402	2249296,22	549081,96

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				
43	3403	2249303,14	549060,13	43	3444	2249213,84	549465,47	47	3484	2248728,44	546916,29	64	3524	2250755,20	545517,04	66	3564	2246803,36	545418,77
43	3404	2249314,05	549053,23	43	3445	2249206,39	549447,65	47	3485	2248730,13	546885,21	64	3525	2250745,40	545518,49	66	3565	2246791,86	545425,68
43	3405	2249335,92	549057,79	43	3446	2249150,54	549350,32	47	3486	2248731,89	546881,20	64	3526	2250739,05	545528,28	66	3566	2246757,34	545421,04
43	3406	2249347,48	549070,48	43	3447	2249137,28	549335,95	47	3487	2248744,56	546861,04	64	3527	2250742,56	545594,79	66	3567	2246655,40	545389,38
43	3407	2249372,82	549084,84	43	3448	2249132,12	549322,69	47	3488	2248755,46	546849,00	64	3528	2250739,09	545650,14	66	3568	2246615,65	545379,61
43	3408	2249402,15	549077,93	43	3449	2249134,99	549312,34	47	3457	2248771,01	546843,20	64	3529	2250740,49	545692,24	66	3569	2246602,96	545375,61
43	3409	2249425,78	549060,67	43	3450	2249140,14	549311,78	47	3489	2250797,61	545317,56	64	3530	2250726,64	545703,60	66	3570	2246620,81	545315,68
43	3410	2249427,48	549048,07	43	3451	2249159,74	549313,55	64	3490	2250815,40	545355,11	64	3531	2250710,14	545701,48	66	3571	2246636,97	545318,56
43	3411	2249422,32	549041,17	43	3452	2249169,53	549310,66	64	3491	2250825,73	545370,92	64	3532	2250680,44	545680,88	66	3572	2246710,67	545356,03
43	3412	2249409,65	549035,94	43	3453	2249177,04	549303,19	64	3492	2251081,21	545640,75	64	3533	2250660,31	545627,40	66	3573	2246760,76	545368,13
43	3413	2249375,69	549036,50	43	3454	2249163,18	549274,35	64	3493	2251078,57	545643,20	64	3534	2250643,06	545553,89	66	3574	2246774,61	545366,33
43	3414	2249342,85	549036,51	43	3455	2249159,90	549269,11	64	3494	2251065,24	545668,02	64	3535	2250613,13	545526,93	66	3575	2246772,85	545356,54
43	3415	2249311,75	549031,39	43	3456	2249142,48	549241,50	64	3495	2251055,42	545702,78	64	3536	2250609,84	545488,17	66	3576	2246742,36	545334,73
43	3416	2249282,96	549006,56	43	3186	2248964,76	547748,46	64	3496	2251042,80	545715,36	64	3537	2250589,13	545445,61	66	3577	2246674,99	545299,03
43	3417	2249270,87	548996,76	47	3457	2248771,01	546843,20	64	3497	2251029,83	545713,91	64	3538	2250570,47	545397,72	66	3578	2246645,61	545274,22
43	3418	2249251,86	548996,20	47	3458	2248783,69	546846,65	64	3498	2250998,66	545698,87	64	3539	2250647,96	545372,78	66	3579	2246635,27	545258,74
43	3419	2249235,15	548998,55	47	3459	2248842,45	546893,30	64	3499	2250984,98	545698,53	64	3540	2250746,77	545334,15	66	3580	2246635,26	545247,16
43	3420	2249224,82	548995,10	47	3460	2248863,17	546906,56	64	3500	2250963,97	545709,10	64	3541	2250794,45	545318,12	66	3581	2246664,58	545218,40
43	3421	2249220,77	548978,95	47	3461	2248865,46	546918,02	64	3501	2250958,39	545729,38	64	3489	2250797,61	545317,56	66	3582	2246731,43	545187,82
43	3422	2249220,77	548958,24	47	3462	2248856,84	546935,29	64	3502	2250950,69	545755,32	66	3542	2246870,73	545165,99	66	3583	2246799,34	545173,51
43	3423	2249207,51	548944,98	47	3463	2248799,24	547007,37	64	3503	2250936,66	545755,32	66	3543	2246885,17	545166,54	66	3584	2246851,77	545171,13
43	3424	2249152,25	548935,19	47	3464	2248756,06	547025,21	64	3504	2250925,45	545753,87	66	3544	2246887,47	545177,56	66	3542	2246870,73	545165,99
43	3425	2249127,51	549231,14	47	3465	2248704,24	547039,60	64	3505	2250912,83	545741,95	66	3545	2246874,80	545190,16	50	3585	2247584,22	546084,26
43	3426	2249054,33	549232,83	47	3466	2248670,85	547039,61	64	3506	2250897,45	545742,73	66	3546	2246839,65	545207,44	50	3586	2247599,78	546085,92
43	3427	2249041,13	549241,53	47	3467	2248653,59	547022,24	64	3507	2250888,29	545739,16	66	3547	2246836,78	545217,26	50	3587	2247621,67	546093,48
43	3428	2249045,71	549256,45	47	3468	2248651,83	547005,64	64	3508	2250866,58	545706,30	66	3548	2246849,47	545220,14	50	3588	2247641,23	546109,63
43	3429	2249045,71	549268,03	47	3469	2248651,82	546992,39	64	3509	2250844,16	545681,68	66	3549	2246899,52	545197,04	50	3589	2247669,47	546122,30
43	3430	2249030,17	549279,50	47	3470	2248654,10	546983,70	64	3510	2250817,57	545676,10	66	3550	2246919,72	545192,46	50	3590	2247709,74	546127,40
43	3431	2249001,97	549293,33	47	3471	2248663,38	546979,13	64	3511	2250804,95	545674,76	66	3551	2246926,59	545195,90	50	3591	2247725,30	546134,96
43	3432	2248997,93	549300,79	47	3472	2248672,01	546988,92	64	3512	2250788,80	545676,10	66	3552	2246928,36	545210,38	50	3592	2247728,77	546151,57
43	3433	2249000,86	549307,47	47	3473	2248686,39	546998,06	64	3513	2250782,53	545676,09	66	3553	2246918,57	545226,99	50	3593	2247733,36	546163,70
43	3434	2249001,97	549310,03	47	3474	2248696,78	546995,83	64	3514	2250781,83	545663,51	66	3554	2246902,97	545248,94	50	3594	2247750,09	546168,92
43	3435	2249026,15	549346,34	47	3475	2248700,76	546984,90	64	3515	2250783,24	545649,48	66	3555	2246904,15	545260,42	50	3595	2247821,46	546173,45
43	3436	2249062,41	549419,50	47	3476	2248688,14	546972,21	64	3516	2250781,12	545645,36	66	3556	2246915,67	545270,77	50	3596	2247851,99	546183,34
43	3437	2249102,14	549521,97	47	3477	2248677,75	546965,31	64	3517	2250774,14	545631,32	66	3557	2246919,14	545282,90	50	3597	2247891,74	546198,25
43	3438	2249114,22	549531,21	47	3478	2248676,05	546958,41	64	3518	2250762,93	545627,75	66	3558	2246919,15	545295,60	50	3598	2247911,88	546212,61
43	3439	2249117,27	549531,21	47	3479	2248680,62	546946,27	64	3519	2250757,99	545627,08	66	3559	2246912,24	545310,53	50	3599	2247913,00	546229,98
43	3440	2249128,06	549531,21	47	3480	2248692,71	546943,36	64	3520	2250759,41	545566,16	66	3560	2246901,27	545326,02	50	3600	2247906,67	546251,26
43	3441	2249136,68	549525,97	47	3481	2248721,52	546944,58	64	3521	2250765,70	545545,78	66	3561	2246859,84	545347,99	50	3601	2247894,59	546267,08
43	3442	2249208,10	549487,41	47	3482	2248738,25	546944,02	64	3522	2250765,71	545531,07	66	3562	2246823,52	545366,41	50	3602	2247881,34	546288,92
43	3443	2249215,61	549478,73	47	3483	2248742,82	546936,44	64	3523	2250764,30	545522,72	66	3563	2246817,21	545407,29	50	3603	2247872,17	546373,57

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				
50	3604	2247864,11	546444,42	50	3645	2247024,49	546451,10	50	3686	2247607,17	546365,49	51	3726	2251889,91	546261,32	52	3766	2248225,14	546115,43
50	3605	2247864,29	546450,32	50	3646	2247044,12	546483,28	50	3687	2247603,83	546367,27	51	3727	2251752,68	546281,19	52	3767	2248234,24	546126,68
50	3606	2247865,24	546477,28	50	3647	2247079,78	546528,81	50	3688	2247575,61	546390,91	51	3728	2251620,20	546300,30	52	3768	2248248,27	546127,34
50	3607	2247860,04	546495,66	50	3648	2247099,92	546544,39	50	3689	2247555,43	546399,49	51	3729	2251568,91	546288,35	52	3769	2248261,60	546122,43
50	3608	2247843,37	546500,34	50	3649	2247109,17	546523,67	50	3690	2247523,21	546400,07	51	3730	2251562,69	546267,86	52	3770	2248268,57	546111,18
50	3609	2247821,47	546494,01	50	3650	2247102,82	546504,06	50	3691	2247491,51	546385,17	51	3731	2251542,92	546246,81	52	3771	2248274,90	546082,44
50	3610	2247812,26	546494,01	50	3651	2247063,64	546455,64	50	3692	2247470,79	546382,29	51	3732	2251528,25	546224,08	52	3772	2248286,81	546071,96
50	3611	2247778,87	546511,85	50	3652	2247041,77	546417,12	50	3693	2247460,40	546393,77	51	3733	2251531,83	546224,19	52	3773	2248303,65	546069,84
50	3612	2247712,65	546569,93	50	3653	2247037,77	546394,07	50	3694	2247466,75	546408,68	51	3734	2251596,34	546212,97	52	3774	2248316,21	546070,62
50	3613	2247647,02	546633,90	50	3654	2247049,84	546378,46	50	3695	2247494,41	546436,96	51	3735	2251650,29	546181,46	52	3775	2248348,44	546083,85
50	3614	2247592,27	546658,10	50	3655	2247062,52	546371,55	50	3696	2247519,14	546473,80	51	3736	2251714,70	546134,48	52	3776	2248358,31	546083,18
50	3615	2247562,35	546664,36	50	3656	2247086,11	546365,29	50	3697	2247564,07	546508,31	51	3719	2251799,48	546074,27	52	3777	2248369,51	546081,06
50	3616	2247558,24	546664,70	50	3657	2247112,59	546379,08	50	3698	2247613,04	546541,80	52	3737	2248522,24	546063,62	52	3778	2248377,91	546083,84
50	3617	2247523,20	546667,84	50	3658	2247155,81	546412,47	50	3699	2247615,68	546542,92	52	3738	2248529,23	546071,97	52	3779	2248386,31	546092,97
50	3618	2247507,66	546679,43	50	3659	2247189,76	546447,64	50	3700	2247634,35	546550,37	52	3739	2248523,65	546085,34	52	3780	2248394,00	546093,74
50	3619	2247512,26	546712,18	50	3660	2247204,15	546455,09	50	3701	2247650,42	546545,23	52	3740	2248473,20	546135,70	52	3781	2248407,32	546092,96
50	3620	2247497,84	546725,99	50	3661	2247220,28	546454,52	50	3702	2247666,55	546526,18	52	3741	2248439,58	546181,27	52	3782	2248431,15	546086,04
50	3621	2247317,01	546963,25	50	3662	2247232,95	546446,49	50	3703	2247678,11	546522,72	52	3742	2248434,66	546203,00	52	3783	2248443,06	546089,49
50	3622	2247231,79	547111,89	50	3663	2247242,21	546421,09	50	3704	2247691,32	546539,42	52	3743	2248421,35	546228,95	52	3784	2248450,06	546106,98
50	3623	2247175,36	547211,51	50	3664	2247259,46	546413,06	50	3705	2247706,88	546542,86	52	3744	2248403,10	546247,79	52	3785	2248454,28	546108,43
50	3624	2247140,26	547282,82	50	3665	2247283,06	546416,49	50	3706	2247729,94	546531,38	52	3745	2248398,24	546267,50	52	3786	2248470,37	546102,85
50	3625	2247125,89	547298,53	50	3666	2247297,44	546434,31	50	3707	2247758,14	546492,82	52	3746	2248403,11	546277,97	52	3787	2248504,04	546066,42
50	3626	2247085,49	547249,11	50	3667	2247310,71	546437,86	50	3708	2247800,74	546472,63	52	3747	2248417,14	546279,41	52	3737	2248522,24	546063,62
50	3627	2246997,53	547104,83	50	3668	2247324,50	546432,62	50	3709	2247811,66	546461,15	52	3748	2248433,22	546272,39	53	3788	2247991,21	546056,63
50	3628	2246934,96	546938,25	50	3669	2247348,14	546402,64	50	3710	2247814,00	546450,24	52	3749	2248453,59	546267,48	53	3789	2248056,31	546070,63
50	3629	2246880,20	546699,71	50	3670	2247441,42	546269,14	50	3711	2247809,35	546445,56	52	3750	2248464,80	546281,50	53	3790	2248092,77	546078,96
50	3630	2246854,11	546671,33	50	3671	2247470,56	546229,02	50	3712	2247803,60	546438,66	52	3751	2248489,30	546340,98	53	3791	2248108,85	546093,65
50	3631	2246833,15	546658,76	50	3672	2247488,63	546204,06	50	3713	2247802,19	546432,87	52	3752	2248484,38	546349,44	53	3792	2248108,16	546116,83
50	3632	2246818,29	546649,30	50	3673	2247493,90	546194,58	50	3714	2247800,19	546424,85	52	3753	2248471,11	546345,22	53	3793	2248093,44	546147,68
50	3633	2246822,39	546639,61	50	3674	2247496,71	546189,57	50	3715	2247788,09	546414,50	52	3754	2248376,48	546282,88	53	3794	2248074,49	546159,61
50	3634	2246852,33	546572,32	50	3675	2247493,84	546176,99	50	3716	2247717,23	546381,12	52	3755	2248207,63	546197,42	53	3795	2248056,30	546158,18
50	3635	2246856,95	546547,47	50	3676	2247486,91	546173,54	50	3717	2247703,43	546374,23	52	3756	2248195,42	546192,18	53	3796	2248032,46	546150,50
50	3636	2246850,00	546525,65	50	3677	2247470,77	546177,56	50	3718	2247693,62	546360,98	52	3757	2248179,62	546185,51	53	3797	2248012,09	546138,92
50	3637	2246848,87	546503,70	50	3678	2247454,10	546181,03	50	3585	2247584,22	546084,26	52	3758	2248165,59	546168,70	53	3788	2247991,21	546056,63
50	3638	2246871,90	546459,47	50	3679	2247442,01	546174,69	51	3719	2251799,48	546074,27	52	3759	2248162,13	546157,46	54	3798	2251718,56	545902,81
50	3639	2246889,78	546432,95	50	3680	2247438,53	546161,44	51	3720	2251811,40	546074,27	52	3760	2248163,52	546136,40	54	3799	2251738,57	545904,16
50	3640	2246904,74	546422,01	50	3681	2247443,16	546143,61	51	3721	2251815,62	546088,30	52	3761	2248165,62	546111,23	54	3800	2251749,43	545909,06
50	3641	2246933,49	546420,21	50	3682	2247472,49	546119,98	51	3722	2251819,83	546114,93	52	3762	2248171,19	546094,40	54	3801	2251751,54	545917,53
50	3642	2246960,61	546420,86	50	3683	2247527,76	546093,99	51	3723	2251867,47	546170,97	52	3763	2248188,03	546086,04	54	3802	2251746,25	545921,99
50	3643	2246988,25	546423,39	50	3684	2247584,22	546084,26	51	3724	2251880,79	546189,91	52	3764	2248202,76	546085,26	54	3803	2251740,67	545931,12
50	3644	2247011,27	546434,41	50	3685	2247619,32	546359,24	51	3725	2251883,59	546209,52	52	3765	2248219,56	546095,05	54	3804	2251741,72	545942,03

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				
54	3805	2251784,79	545987,16	54	3846	2251481,05	546098,97	57	3885	2252284,36	546002,77	57	3926	2252320,78	545944,65	59	3965	2251226,26	545650,92
54	3806	2251779,91	545997,07	54	3847	2251478,58	546082,83	57	3886	2252265,45	546006,32	57	3927	2252337,57	545928,51	59	3959	2251244,93	545642,46
54	3807	2251771,46	545999,51	54	3848	2251483,53	546060,44	57	3887	2252254,23	546017,46	57	3928	2252339,10	545926,62	60	3966	2251190,30	545592,77
54	3808	2251750,09	545992,49	54	3849	2251499,62	546041,51	57	3888	2252222,70	546044,17	57	3929	2252348,79	545915,16	60	3967	2251204,32	545592,77
54	3809	2251742,76	545992,48	54	3850	2251511,19	546035,50	57	3889	2252171,56	546073,55	57	3930	2252349,51	545901,23	60	3968	2251214,13	545596,90
54	3810	2251738,88	546000,50	54	3851	2251542,70	546046,76	57	3890	2252152,65	546090,36	57	3931	2252343,18	545881,63	60	3969	2251214,12	545609,59
54	3811	2251738,53	546013,43	54	3852	2251592,14	546013,15	57	3891	2252148,01	546109,63	57	3932	2252322,19	545844,41	60	3970	2251198,68	545618,72
54	3812	2251752,20	546031,03	54	3853	2251641,15	545988,99	57	3892	2252197,07	546237,95	57	3933	2252322,20	545831,16	60	3971	2251197,51	545619,83
54	3813	2251784,11	546057,22	54	3854	2251652,37	545981,20	57	3893	2251960,66	546198,98	57	3934	2252323,62	545812,89	60	3972	2251174,80	545595,22
54	3814	2251756,40	546081,82	54	3855	2251655,54	545970,73	57	3894	2251957,15	546182,82	57	3935	2252329,90	545803,09	60	3966	2251190,30	545592,77
54	3815	2251748,71	546080,70	54	3856	2251647,80	545954,57	57	3895	2251947,36	546152,75	57	3874	2252341,11	545801,76	62	3973	2250966,80	545365,72
54	3816	2251741,03	546068,12	54	3857	2251646,75	545941,32	57	3896	2251943,85	546116,99	58	3936	2248085,04	545648,14	62	3974	2250982,89	545366,39
54	3817	2251729,77	546041,49	54	3858	2251656,91	545932,86	57	3897	2251948,04	546075,00	58	3937	2248095,54	545650,14	62	3975	2250992,69	545372,07
54	3818	2251709,82	546022,55	54	3859	2251679,33	545929,42	57	3898	2251962,03	546042,04	58	3938	2248099,07	545655,82	62	3976	2250997,62	545378,31
54	3819	2251691,98	546018,42	54	3860	2251689,14	545917,51	57	3899	2252004,79	545980,35	58	3939	2248102,53	545662,83	62	3977	2251000,43	545393,01
54	3820	2251663,57	546023,64	54	3861	2251701,41	545905,59	57	3900	2252023,71	545932,69	58	3940	2248106,77	545673,97	62	3978	2251008,12	545406,38
54	3821	2251638,38	546033,77	54	3798	2251718,56	545902,81	57	3901	2252043,32	545929,92	58	3941	2248106,06	545680,32	62	3979	2251013,05	545422,53
54	3822	2251632,03	546048,46	56	3862	2248026,18	545804,99	57	3902	2252042,98	545918,56	58	3942	2248101,14	545694,36	62	3980	2251019,33	545427,43
54	3823	2251633,79	546062,50	56	3863	2248038,80	545809,22	57	3903	2252042,63	545907,52	58	3943	2248087,83	545725,88	62	3981	2251035,47	545426,65
54	3824	2251647,46	546078,32	56	3864	2248056,30	545826,82	57	3904	2252043,34	545898,39	58	3944	2248081,56	545744,82	62	3982	2251072,58	545418,31
54	3825	2251681,43	546112,31	56	3865	2248061,89	545843,52	57	3905	2252049,62	545891,38	58	3945	2248083,62	545754,62	62	3983	2251083,09	545417,53
54	3826	2251684,24	546128,79	56	3866	2248064,72	545865,34	57	3906	2252058,72	545894,84	58	3946	2248087,15	545762,30	62	3984	2251087,31	545424,55
54	3827	2251679,02	546137,48	56	3867	2248058,39	545893,97	57	3907	2252063,64	545904,75	58	3947	2248078,76	545773,55	62	3985	2251083,08	545442,81
54	3828	2251669,51	546140,26	56	3868	2248029,01	545936,09	57	3908	2252069,27	545908,87	58	3948	2248066,14	545779,81	62	3986	2251081,02	545456,85
54	3829	2251656,59	546139,25	56	3869	2248018,50	545940,22	57	3909	2252077,67	545908,21	58	3949	2248054,93	545779,81	62	3987	2251081,02	545472,22
54	3830	2251621,92	546108,72	56	3870	2248009,34	545936,10	57	3910	2252089,58	545908,22	58	3950	2248047,18	545777,70	62	3988	2251090,11	545490,49
54	3831	2251604,72	546100,02	56	3871	2248005,86	545910,15	57	3911	2252102,91	545912,45	58	3951	2248042,30	545768,56	62	3989	2251081,01	545497,40
54	3832	2251599,79	546102,48	56	3872	2248017,09	545819,03	57	3912	2252125,32	545941,09	58	3952	2248048,57	545746,18	62	3990	2251079,84	545499,07
54	3833	2251596,67	546112,95	56	3873	2248021,95	545806,44	57	3913	2252133,70	545954,46	58	3953	2248039,52	545725,90	62	3991	2250950,66	545369,28
54	3834	2251601,24	546125,53	56	3862	2248026,18	545804,99	57	3914	2252150,55	545960,04	58	3954	2248035,29	545702,74	62	3993	2250966,80	545365,72
54	3835	2251614,20	546159,18	57	3874	2252341,11	545801,76	57	3915	2252161,76	545957,93	58	3955	2248041,61	545680,36	63	3992	2248050,02	545364,69
54	3836	2251615,90	546172,87	57	3875	2252381,72	545815,04	57	3916	2252172,98	545948,80	58	3956	2248049,99	545664,20	63	3993	2248063,28	545365,35
54	3837	2251610,68	546177,77	57	3876	2252395,04	545835,32	57	3917	2252182,08	545936,89	58	3957	2248062,61	545655,06	63	3994	2248072,45	545375,93
54	3838	2251603,69	546175,99	57	3877	2252401,98	545907,50	57	3918	2252194,00	545930,66	58	3958	2248074,53	545648,82	63	3995	2248078,74	545406,00
54	3839	2251578,82	546135,43	57	3878	2252406,65	545955,95	57	3919	2252215,01	545924,33	58	3936	2248085,04	545648,14	63	3996	2248076,77	545448,66
54	3840	2251568,96	546132,20	57	3879	2252395,73	545954,49	57	3920	2252227,58	545918,77	59	3959	2251244,93	545642,46	63	3997	2248072,14	545459,02
54	3841	2251533,98	546140,32	57	3880	2252380,35	545958,61	57	3921	2252254,24	545903,96	59	3960	2251260,37	545655,05	63	3998	2248049,81	545337,44
54	3842	2251530,46	546130,18	57	3881	2252362,15	545962,17	57	3922	2252267,56	545904,75	59	3961	2251281,38	545659,96	63	3999	2248032,15	545554,61
54	3843	2251528,00	546115,37	57	3882	2252346,71	545967,06	57	3923	2252280,83	545912,44	59	3962	2251290,48	545670,54	63	4000	2247990,42	545557,41
54	3844	2251518,91	546108,80	57	3883	2252327,80	545988,76	57	3924	2252301,88	545943,97	59	3963	2251280,67	545683,13	63	4001	2247943,50	545337,72
54	3845	2251486,33	546105,56	57	3884	2252305,37	546001,33	57	3925	2252309,57	545948,88	59	3964	2251268,05	545693,59	63	4002	2247926,70	545524,48

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				
63	4003	2247918,30	545514,57	55	4043	2249390,35	546338,94	55	4084	2248897,77	546623,41	55	4125	2248973,43	546472,01	55	4166	2249217,97	546363,47
63	4004	2247915,48	545499,20	55	4044	2249457,61	546331,90	55	4085	2248876,05	546610,82	55	4126	2249005,00	546468,55	55	4167	2249233,40	546337,52
63	4005	2247931,60	545462,77	55	4045	2249450,80	546365,10	55	4086	2248860,68	546608,71	55	4127	2249027,43	546467,10	55	4168	2249245,31	546306,66
63	4006	2247999,54	545388,55	55	4046	2249429,09	546401,52	55	4087	2248844,53	546608,72	55	4128	2249036,53	546462,98	55	4169	2249245,30	546262,55
63	4007	2248034,58	545368,93	55	4047	2249296,19	546566,72	55	4088	2248839,61	546612,17	55	4129	2249046,33	546451,06	55	4170	2249248,82	546245,07
63	3992	2248050,02	545364,69	55	4048	2249210,24	546680,36	55	4089	2248839,61	546622,65	55	4130	2249051,89	546433,57	55	4171	2249259,32	546233,81
55	4008	2249505,96	545880,02	55	4049	2249194,28	546717,90	55	4090	2248843,84	546634,56	55	4131	2249063,81	546425,10	55	4172	2249279,63	546222,67
55	4009	2249526,27	545880,02	55	4050	2249097,66	547086,15	55	4091	2248838,91	546645,81	55	4132	2249075,72	546430,00	55	4173	2249300,64	546228,90
55	4010	2249542,35	545887,03	55	4051	2248955,74	546988,50	55	4092	2248829,81	546643,03	55	4133	2249093,98	546449,60	55	4174	2249318,20	546235,25
55	4011	2249571,71	545918,44	55	4052	2248917,36	546962,12	55	4093	2248824,93	546613,62	55	4134	2249126,20	546469,30	55	4175	2249329,40	546231,68
55	4012	2249545,25	546024,92	55	4053	2248948,21	546916,22	55	4094	2248817,89	546598,82	55	4135	2249146,51	546477,66	55	4176	2249334,98	546221,21
55	4013	2249536,79	546023,59	55	4054	2248961,51	546868,65	55	4095	2248806,03	546589,80	55	4136	2249153,50	546481,89	55	4177	2249340,60	546169,42
55	4014	2249526,94	546027,15	55	4055	2248958,75	546859,52	55	4096	2248810,19	546580,67	55	4137	2249144,40	546493,81	55	4178	2249345,47	546156,72
55	4015	2249516,44	546041,19	55	4056	2248942,62	546849,72	55	4097	2248829,15	546570,19	55	4138	2249143,70	546507,06	55	4179	2249363,72	546144,13
55	4016	2249488,45	546089,53	55	4057	2248924,42	546841,26	55	4098	2248854,32	546563,16	55	4139	2249148,63	546516,19	55	4180	2249392,42	546147,68
55	4017	2249458,29	546157,48	55	4058	2248910,39	546829,35	55	4099	2248850,86	546553,36	55	4140	2249168,94	546530,89	55	4181	2249397,36	546158,83
55	4018	2249463,21	546167,28	55	4059	2248904,81	546819,55	55	4100	2248834,71	546543,57	55	4141	2249173,12	546544,25	55	4182	2249391,72	546169,41
55	4019	2249480,00	546159,60	55	4060	2248906,86	546806,30	55	4101	2248810,18	546549,14	55	4142	2249178,75	546567,30	55	4183	2249377,00	546178,43
55	4020	2249522,08	546102,79	55	4061	2248915,31	546797,82	55	4102	2248798,27	546553,38	55	4143	2249183,63	546573,66	55	4184	2249370,71	546184,11
55	4021	2249527,24	546097,54	55	4062	2248933,50	546798,60	55	4103	2248776,56	546551,27	55	4144	2249193,43	546572,21	55	4185	2249370,01	546198,15
55	4022	2249506,18	546182,64	55	4063	2248951,76	546809,07	55	4104	2248745,74	546538,59	55	4145	2249196,24	546558,95	55	4186	2249378,41	546203,72
55	4023	2249502,42	546172,18	55	4064	2248968,54	546811,18	55	4105	2248663,07	546462,20	55	4146	2249198,35	546542,80	55	4187	2249395,25	546202,27
55	4024	2249496,84	546168,72	55	4065	2248977,63	546806,95	55	4106	2248647,64	546444,06	55	4147	2249203,99	546533,67	55	4188	2249423,95	546189,00
55	4025	2249489,10	546169,39	55	4066	2248992,35	546744,56	55	4107	2248639,94	546424,45	55	4148	2249204,69	546517,62	55	4189	2249435,16	546158,15
55	4026	2249485,64	546174,96	55	4067	2249012,70	546706,80	55	4108	2248643,46	546409,64	55	4149	2249203,28	546510,61	55	4190	2249442,19	546108,37
55	4027	2249484,93	546186,88	55	4068	2249015,51	546692,76	55	4109	2248654,66	546400,61	55	4150	2249189,24	546502,15	55	4191	2249472,29	546042,53
55	4028	2249477,89	546196,69	55	4069	2249009,18	546685,75	55	4110	2248663,76	546398,50	55	4151	2249176,62	546492,35	55	4192	2249485,61	546001,20
55	4029	2249464,57	546209,27	55	4070	2248995,85	546673,17	55	4111	2248675,67	546400,61	55	4152	2249168,22	546482,55	55	4193	2249491,24	545969,69
55	4030	2249464,57	546216,29	55	4071	2248991,68	546657,68	55	4112	2248692,46	546425,10	55	4153	2249172,45	546472,74	55	4194	2249491,23	545949,41
55	4031	2249470,21	546221,19	55	4072	2248998,65	546619,15	55	4113	2248708,62	546454,50	55	4154	2249243,88	546478,42	55	4195	2249488,42	545938,16
55	4032	2249477,19	546221,19	55	4073	2249014,78	546581,39	55	4114	2248738,02	546474,87	55	4155	2249273,29	546480,41	55	4196	2249477,20	545923,47
55	4033	2249489,11	546219,85	55	4074	2249015,47	546549,08	55	4115	2248789,86	546512,73	55	4156	2249279,97	546471,83	55	4197	2249470,22	545916,45
55	4034	2249499,85	546208,15	55	4075	2249014,06	546537,95	55	4116	2248806,01	546520,40	55	4157	2249267,70	546466,49	55	4198	2249467,40	545906,64
55	4035	2249496,85	546220,29	55	4076	2249007,08	546531,60	55	4117	2248814,40	546521,07	55	4158	2249203,97	546464,38	55	4199	2249469,51	545900,29
55	4036	2249457,61	546331,90	55	4077	2248991,00	546529,49	55	4118	2248824,20	546518,28	55	4159	2249175,91	546460,16	55	4200	2249475,09	545899,63
55	4037	2249459,01	546309,52	55	4078	2248970,63	546534,40	55	4119	2248838,22	546507,81	55	4160	2249157,01	546455,26	55	4201	2249489,82	545901,07
55	4038	2249455,49	546302,50	55	4079	2248952,45	546570,16	55	4120	2248859,93	546505,69	55	4161	2249154,19	546438,45	55	4202	2249503,86	545905,97
55	4039	2249442,87	546296,16	55	4080	2248948,94	546611,47	55	4121	2248882,35	546504,23	55	4162	2249147,21	546424,41	55	4203	2249514,36	545903,18
55	4040	2249426,79	546297,61	55	4081	2248944,02	546624,85	55	4122	2248898,49	546496,54	55	4163	2249138,11	546410,38	55	4204	2249510,13	545894,05
55	4041	2249418,33	546307,41	55	4082	2248937,03	546631,08	55	4123	2248939,09	546462,89	55	4164	2249143,73	546388,00	55	4205	2249503,15	545886,26
55	4042	2249402,97	546329,79	55	4083	2248929,28	546633,20	55	4124	2248951,01	546459,44	55	4165	2249177,36	546373,95	55	4206	2249505,96	545880,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4207	2249335,69	546263,98	61	4247	2247944,20	545652,34	61	4288	2247678,67	545900,31	61	4329	2247390,70	545741,34	61	4370	2247720,00	545417,56
55	4208	2249316,79	546264,65	61	4248	2247922,48	545646,67	61	4289	2247723,48	545929,80	61	4330	2247419,39	545714,69	61	4371	2247745,24	545418,99
55	4209	2249310,45	546275,90	61	4249	2247832,11	545602,50	61	4290	2247782,38	545978,11	61	4331	2247441,86	545707,66	61	4372	2247750,82	545415,43
55	4210	2249287,34	546337,51	61	4250	2247802,00	545599,73	61	4291	2247811,75	546018,08	61	4332	2247459,36	545708,32	61	4373	2247773,23	545393,80
55	4211	2249286,64	546357,89	61	4251	2247785,16	545606,76	61	4292	2247815,29	546043,91	61	4333	2247473,34	545718,11	61	4374	2247786,56	545391,01
55	4212	2249291,57	546366,24	61	4252	2247785,17	545619,34	61	4293	2247811,77	546055,84	61	4334	2247489,49	545731,47	61	4375	2247713,67	545729,32
55	4213	2249304,13	546369,02	61	4253	2247795,68	545636,83	61	4294	2247730,49	546073,37	61	4335	2247498,60	545733,58	61	4376	2247726,31	545756,71
55	4214	2249359,77	546372,02	61	4254	2247823,69	545648,84	61	4295	2247715,81	546066,36	61	4336	2247502,11	545730,79	61	4377	2247756,40	545828,21
55	4215	2249379,13	546336,82	61	4255	2247834,91	545658,63	61	4296	2247706,00	546051,66	61	4337	2247509,09	545721,65	61	4378	2247777,47	545809,25
55	4216	2249374,20	546333,36	61	4256	2247829,98	545666,99	61	4297	2247705,97	546009,68	61	4338	2247507,03	545708,40	61	4379	2247784,45	545798,78
55	4217	2249371,45	546326,35	61	4257	2247811,79	545668,45	61	4298	2247689,88	545987,96	61	4339	2247510,49	545703,50	61	4380	2247784,44	545785,42
55	4218	2249381,94	546285,02	61	4258	2247801,28	545671,24	61	4299	2247654,14	545999,79	61	4340	2247538,55	545703,48	61	4381	2247778,15	545772,83
55	4219	2249377,01	546270,99	61	4259	2247794,94	545683,83	61	4300	2247619,81	546010,29	61	4341	2247634,53	545699,96	61	4382	2247743,80	545760,93
55	4220	2249362,98	546266,76	61	4260	2247794,25	545702,10	61	4301	2247616,98	545998,48	61	4342	2247659,06	545697,17	61	4383	2247731,93	545743,35
55	4221	2249335,69	546263,98	61	4261	2247799,89	545714,68	61	4302	2247627,52	545956,37	61	4343	2247680,07	545687,35	61	4234	2247786,56	545391,01
55	4222	2249243,92	546378,16	61	4262	2247813,17	545734,28	61	4303	2247616,30	545945,13	61	4344	2247687,04	545671,86	67	4384	2247852,43	545085,12
55	4223	2249228,48	546378,17	61	4263	2247837,72	545751,75	61	4304	2247584,07	545926,99	61	4345	2247682,16	545655,05	67	4385	2247882,55	545087,89
55	4224	2249222,91	546380,28	61	4264	2247883,23	545778,46	61	4305	2247578,48	545919,98	61	4346	2247685,68	545644,58	67	4386	2247914,79	545099,12
55	4225	2249222,85	546385,86	61	4265	2247902,14	545801,50	61	4306	2247579,17	545880,66	61	4347	2247726,30	545645,33	67	4387	2247917,55	545108,25
55	4226	2249224,96	546395,66	61	4266	2247916,89	545826,11	61	4307	2247567,25	545870,20	61	4348	2247764,16	545645,31	67	4388	2247913,39	545115,26
55	4227	2249232,01	546408,24	61	4267	2247916,91	545861,08	61	4308	2247544,11	545869,55	61	4349	2247764,16	545626,37	67	4389	2247907,76	545123,63
55	4228	2249257,89	546420,93	61	4268	2247914,05	545903,85	61	4309	2247508,44	545882,16	61	4350	2247757,10	545616,57	67	4390	2247907,06	545132,09
55	4229	2249266,99	546418,81	61	4269	2247912,65	545911,53	61	4310	2247425,00	545927,65	61	4351	2247717,88	545599,00	67	4391	2247914,05	545138,32
55	4230	2249274,74	546415,25	61	4270	2247909,19	545924,13	61	4311	2247408,21	545929,00	61	4352	2247696,20	545573,84	67	4392	2247934,36	545146,78
55	4231	2249278,91	546406,23	61	4271	2247904,29	545959,88	61	4312	2247379,50	545922,01	61	4353	2247691,97	545562,59	67	4393	2247940,01	545153,12
55	4232	2249274,73	546392,20	61	4272	2247904,23	545974,25	61	4313	2247355,66	545907,31	61	4354	2247692,67	545560,48	67	4394	2247941,42	545159,36
55	4233	2249257,89	546385,85	61	4273	2247886,82	546014,25	61	4314	2247328,34	545874,37	61	4355	2247723,49	545557,68	67	4395	2247935,08	545162,92
55	4008	2249505,96	545880,02	61	4274	2247888,90	546053,34	61	4315	2247326,92	545862,45	61	4356	2247736,81	545554,22	67	4396	2247921,81	545162,15
61	4234	2247786,56	545391,01	61	4275	2247896,61	546085,19	61	4316	2247333,26	545859,66	61	4357	2247738,92	545547,20	67	4397	2247911,94	545162,16
61	4235	2247797,77	545394,45	61	4276	2247886,74	546071,94	61	4317	2247429,94	545860,37	61	4358	2247721,42	545541,64	67	4398	2247908,49	545167,07
61	4236	2247799,89	545403,59	61	4277	2247876,21	546038,31	61	4318	2247443,95	545840,76	61	4359	2247685,67	545536,64	67	4399	2247911,25	545174,08
61	4237	2247805,48	545421,07	61	4278	2247866,46	546018,72	61	4319	2247442,53	545823,95	61	4360	2247666,76	545531,75	67	4400	2247921,06	545181,76
61	4238	2247841,90	545455,36	61	4279	2247825,76	545985,10	61	4320	2247432,02	545821,17	61	4361	2247634,52	545503,04	67	4401	2247935,09	545183,87
61	4239	2247855,24	545475,73	61	4280	2247806,85	545955,03	61	4321	2247408,19	545821,86	61	4362	2247542,02	545446,97	67	4402	2247956,81	545184,64
61	4240	2247853,83	545498,13	61	4281	2247759,21	545921,32	61	4322	2247402,61	545816,28	61	4363	2247539,26	545433,71	67	4403	2247963,09	545180,40
61	4241	2247831,43	545529,65	61	4282	2247697,59	545840,04	61	4323	2247406,84	545810,60	61	4364	2247548,35	545424,57	67	4404	2247965,91	545172,05
61	4242	2247830,03	545543,69	61	4283	2247683,56	545833,04	61	4324	2247418,74	545793,11	61	4365	2247561,68	545428,13	67	4405	2247977,11	545161,45
61	4243	2247843,30	545558,39	61	4284	2247672,35	545839,39	61	4325	2247413,80	545781,98	61	4366	2247585,45	545431,56	67	4406	2247992,55	545158,66
61	4244	2247932,98	545612,35	61	4285	2247663,27	545854,10	61	4326	2247398,42	545773,51	61	4367	2247664,62	545479,96	67	4407	2248009,34	545159,43
61	4245	2247954,00	545629,83	61	4286	2247662,57	545868,14	61	4327	2247382,97	545763,72	61	4368	2247701,78	545486,29	67	4408	2248027,61	545169,90
61	4246	2247954,00	545645,32	61	4287	2247667,45	545884,17	61	4328	2247383,67	545754,59	61	4369	2247719,26	545463,12	67	4409	2248063,32	545195,16

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				
67	4410	2248117,27	545211,95	67	4451	2247647,13	545111,74	69	4491	2246638,25	545180,55	70	4531	2248517,32	545068,31	70	4572	2248461,95	545488,02
67	4411	2248124,97	545223,20	67	4452	2247671,67	545108,95	69	4492	2246636,04	545137,90	70	4532	2248509,64	545068,31	70	4573	2248557,27	545565,73
67	4412	2248125,69	545243,47	67	4453	2247684,95	545117,40	69	4493	2246629,51	545117,62	70	4533	2248502,65	545079,57	70	4574	2248562,14	545581,21
67	4413	2248117,95	545263,75	67	4454	2247697,58	545141,90	69	4494	2246611,12	545099,38	70	4534	2248495,61	545088,60	70	4575	2248560,80	545595,14
67	4414	2248108,15	545268,65	67	4455	2247712,97	545153,14	69	4495	2246597,31	545092,15	70	4535	2248483,69	545090,72	70	4576	2248548,18	545604,27
67	4415	2248096,93	545268,66	67	4456	2247760,65	545163,58	69	4496	2246583,62	545074,79	70	4536	2248468,31	545091,39	70	4577	2248534,85	545604,95
67	4416	2248068,22	545262,44	67	4457	2247788,66	545165,01	69	4497	2246583,20	545066,65	70	4537	2248463,38	545098,41	70	4578	2248520,82	545591,70
67	4417	2248056,30	545263,78	67	4458	2247798,46	545165,00	69	4498	2246594,17	545052,50	70	4538	2248467,55	545106,09	70	4579	2248503,32	545570,65
67	4418	2248042,28	545270,80	67	4459	2247801,98	545157,99	69	4499	2246597,22	545053,95	70	4539	2248493,51	545121,57	70	4580	2248480,89	545560,86
67	4419	2248031,78	545292,52	67	4460	2247798,45	545146,74	69	4500	2246627,16	545041,89	70	4540	2248499,79	545132,81	70	4581	2248439,56	545550,30
67	4420	2248004,43	545306,58	67	4461	2247778,83	545134,17	69	4476	2246661,73	545033,85	70	4541	2248497,04	545144,73	70	4582	2248417,12	545530,03
67	4421	2247980,66	545314,94	67	4462	2247771,84	545123,71	70	4501	2248384,87	544932,82	70	4542	2248488,58	545148,85	70	4583	2248384,88	545495,75
67	4422	2247968,74	545315,62	67	4463	2247776,76	545108,99	70	4502	2248403,85	544954,08	70	4543	2248470,39	545146,08	70	4584	2248359,70	545494,31
67	4423	2247795,64	545258,23	67	4464	2247790,74	545101,19	70	4503	2248419,93	544955,52	70	4544	2248452,19	545146,08	70	4585	2248335,86	545494,99
67	4424	2247787,95	545254,67	67	4465	2247852,43	545085,12	70	4504	2248448,00	544961,86	70	4545	2248443,09	545151,66	70	4586	2248316,26	545506,24
67	4425	2247785,88	545249,11	67	4466	2247954,01	545217,50	70	4505	2248461,98	544983,58	70	4546	2248443,04	545172,04	70	4587	2248295,95	545513,27
67	4426	2247792,87	545242,09	67	4467	2247938,63	545217,51	70	4506	2248497,69	545005,95	70	4547	2248438,17	545186,75	70	4588	2248274,23	545521,63
67	4427	2247812,47	545235,73	67	4468	2247918,26	545223,20	70	4507	2248510,31	545010,17	70	4548	2248416,45	545202,12	70	4589	2248272,07	545544,80
67	4428	2247823,68	545229,49	67	4469	2247909,16	545231,55	70	4508	2248523,64	545008,05	70	4549	2248396,14	545209,15	70	4590	2248256,70	545569,98
67	4429	2247827,21	545223,14	67	4470	2247911,28	545240,68	70	4509	2248541,83	544991,23	70	4550	2248387,69	545218,29	70	4591	2248249,67	545586,13
67	4430	2247822,97	545215,46	67	4471	2247923,20	545242,79	70	4510	2248564,25	544963,93	70	4551	2248387,70	545238,56	70	4592	2248249,67	545593,82
67	4431	2247807,59	545212,68	67	4472	2247961,01	545234,31	70	4511	2248581,80	544938,64	70	4552	2248396,11	545260,95	70	4593	2248260,89	545604,28
67	4432	2247764,85	545210,58	67	4473	2247970,11	545230,18	70	4512	2248597,89	544934,52	70	4553	2248391,89	545272,86	70	4594	2248287,54	545620,42
67	4433	2247687,77	545213,31	67	4474	2247971,51	545224,50	70	4513	2248602,83	544964,58	70	4554	2248377,92	545278,55	70	4595	2248295,95	545644,92
67	4434	2247624,01	545223,15	67	4475	2247965,22	545219,61	70	4514	2248662,38	545016,46	70	4555	2248375,10	545284,79	70	4596	2248288,91	545654,73
67	4435	2247585,44	545225,29	67	4384	2247852,43	545085,12	70	4515	2248672,90	545034,73	70	4556	2248375,11	545298,82	70	4597	2248274,89	545661,75
67	4436	2247577,05	545222,40	69	4476	2246661,73	545033,85	70	4516	2248671,49	545052,88	70	4557	2248399,61	545348,59	70	4598	2248176,79	545661,79
67	4437	2247582,67	545211,25	69	4477	2246704,35	545040,71	70	4517	2248658,17	545076,73	70	4558	2248405,95	545352,72	70	4599	2248154,42	545652,01
67	4438	2247595,99	545207,01	69	4478	2246722,74	545052,28	70	4518	2248654,66	545101,23	70	4559	2248416,46	545348,59	70	4600	2248150,19	545636,53
67	4439	2247601,57	545204,89	69	4479	2246726,21	545064,30	70	4519	2248654,67	545129,97	70	4560	2248429,07	545340,90	70	4601	2248151,58	545614,80
67	4440	2247601,57	545198,65	69	4480	2246710,66	545071,90	70	4520	2248664,49	545182,54	70	4561	2248479,51	545352,13	70	4602	2248198,51	545546,17
67	4441	2247582,66	545195,10	69	4481	2246682,49	545073,59	70	4521	2248651,88	545194,46	70	4562	2248483,68	545361,93	70	4603	2248220,28	545522,32
67	4442	2247550,43	545183,21	69	4482	2246671,51	545078,72	70	4522	2248633,62	545204,93	70	4563	2248471,07	545382,21	70	4604	2248230,78	545506,17
67	4443	2247536,45	545176,20	69	4483	2246665,18	545087,97	70	4523	2248613,31	545206,39	70	4564	2248469,67	545396,91	70	4605	2248232,19	545490,79
67	4444	2247532,92	545166,40	69	4484	2246670,35	545097,77	70	4524	2248560,05	545181,80	70	4565	2248504,02	545424,96	70	4606	2248225,84	545479,55
67	4445	2247539,96	545161,49	69	4485	2246685,33	545103,55	70	4525	2248549,54	545164,98	70	4566	2248526,46	545438,21	70	4607	2248213,92	545476,77
67	4446	2247554,63	545158,03	69	4486	2246697,43	545117,34	70	4526	2248546,06	545141,93	70	4567	2248533,44	545450,13	70	4608	2248204,82	545483,12
67	4447	2247586,16	545158,67	69	4487	2246698,58	545153,66	70	4527	2248537,66	545131,35	70	4568	2248513,83	545458,60	70	4609	2248197,14	545497,06
67	4448	2247600,90	545158,66	69	4488	2246693,96	545171,49	70	4528	2248529,26	545118,77	70	4569	2248464,06	545459,96	70	4610	2248185,94	545518,78
67	4449	2247612,11	545152,42	69	4489	2246687,04	545178,40	70	4529	2248529,24	545083,68	70	4570	2248455,66	545465,53	70	4611	2248174,73	545523,68
67	4450	2247631,70	545118,10	69	4490	2246652,52	545181,88	70	4530	2248526,42	545073,22	70	4571	2248455,67	545478,89	70	4612	2248155,35	545523,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	4613	2248158,82	545512,22	72	4652	2248788,88	544775,95	72	4693	2248875,85	544993,01	72	4734	2248540,73	544862,36	73	4774	2246519,30	544776,56
70	4614	2248177,86	545445,26	72	4653	2248779,68	544804,69	72	4694	2248878,15	545014,94	72	4735	2248523,40	544852,57	73	4775	2246513,41	544754,74
70	4615	2248180,32	545445,26	72	4654	2248781,40	544864,61	72	4695	2248895,01	545060,94	72	4736	2248501,57	544864,60	73	4754	2246542,52	544744,24
70	4616	2248204,16	545441,02	72	4655	2248780,81	544874,97	72	4696	2248900,59	545082,33	72	4737	2248423,79	544919,32	74	4776	2248236,34	544705,89
70	4617	2248215,37	545436,89	72	4656	2248775,65	544878,42	72	4697	2248898,89	545087,45	72	4738	2248389,82	544843,94	74	4777	2248244,83	544782,96
70	4618	2248220,23	545426,31	72	4657	2248767,61	544878,98	72	4698	2248889,67	545088,01	72	4739	2248377,14	544822,55	74	4778	2248178,90	544797,14
70	4619	2248202,03	545408,84	72	4658	2248760,67	544869,18	72	4699	2248885,63	545093,80	72	4740	2248384,64	544812,75	74	4779	2248170,50	544796,48
70	4620	2248185,41	545388,35	72	4659	2248711,16	544810,50	72	4700	2248881,58	545107,61	72	4741	2248416,87	544802,38	74	4780	2248170,50	544788,00
70	4621	2248209,19	545270,61	72	4660	2248695,00	544804,72	72	4701	2248871,84	545109,29	72	4742	2248457,21	544802,47	74	4781	2248184,52	544776,19
70	4622	2248322,86	545051,02	72	4661	2248677,75	544807,62	72	4702	2248857,97	545093,48	72	4743	2248519,39	544812,80	74	4782	2248190,87	544768,39
70	4501	2248384,87	544932,82	72	4662	2248672,00	544818,54	72	4703	2248860,31	545060,95	72	4744	2248577,54	544837,50	74	4783	2248187,34	544761,38
71	4623	2248160,70	544798,60	72	4663	2248680,63	544826,55	72	4704	2248858,55	545048,92	72	4745	2248593,09	544835,83	74	4784	2248171,89	544760,72
71	4624	2248162,12	544818,19	72	4664	2248716,92	544846,15	72	4705	2248844,75	545031,00	72	4746	2248595,44	544827,70	74	4785	2248106,73	544780,35
71	4625	2248170,52	544825,87	72	4665	2248723,27	544862,85	72	4706	2248840,15	545002,82	72	4747	2248590,21	544815,67	74	4786	2248068,92	544788,72
71	4626	2248196,41	544829,43	72	4666	2248727,85	544886,47	72	4707	2248837,27	544991,24	72	4748	2248598,30	544794,40	74	4787	2248050,72	544788,06
71	4627	2248209,74	544829,42	72	4667	2248731,85	544893,92	72	4708	2248828,06	544988,46	72	4749	2248640,91	544769,54	74	4788	2248033,16	544780,39
71	4628	2248239,85	544815,37	72	4668	2248745,12	544894,59	72	4709	2248819,43	544992,47	72	4750	2248651,25	544770,20	74	4789	2248033,21	544764,24
71	4629	2248265,98	544799,99	72	4669	2248764,15	544898,03	72	4710	2248820,02	545009,73	72	4751	2248680,62	544787,45	74	4790	2248045,07	544755,77
71	4630	2248304,47	544870,36	72	4670	2248770,49	544906,05	72	4711	2248822,32	545031,56	72	4752	2248707,10	544788,56	74	4791	2248068,90	544749,52
71	4631	2248235,95	545000,94	72	4671	2248779,66	544924,53	72	4712	2248822,84	545041,36	72	4753	2248739,91	544767,83	74	4792	2248152,27	544737,56
71	4632	2248150,37	545170,84	72	4672	2248786,00	544933,11	72	4713	2248817,68	545046,60	72	4650	2248758,93	544754,58	74	4793	2248204,11	544725,73
71	4633	2248143,90	545155,24	72	4673	2248802,73	544933,11	72	4714	2248809,05	545043,15	73	4754	2246542,52	544744,24	74	4794	2248225,18	544715,14
71	4634	2248150,88	545130,63	72	4674	2248835,55	544917,05	72	4715	2248802,11	545019,53	73	4755	2246594,34	544781,06	74	4776	2248236,34	544705,89
71	4635	2248150,87	545119,49	72	4675	2248860,32	544910,14	72	4716	2248796,36	544996,48	73	4756	2246615,10	544816,69	77	4795	2251175,56	544528,06
71	4636	2248131,96	545099,89	72	4676	2248880,47	544908,35	72	4717	2248792,35	544979,22	73	4757	2246612,19	544857,68	77	4796	2251187,48	544537,20
71	4637	2248113,74	545048,67	72	4677	2248902,89	544910,69	72	4718	2248788,30	544967,64	73	4758	2246601,82	544868,60	77	4797	2251190,29	544544,88
71	4638	2248101,16	545024,17	72	4678	2248924,80	544925,04	72	4719	2248779,67	544961,96	73	4759	2246587,43	544870,29	77	4798	2251190,99	544556,13
71	4639	2248083,60	545017,16	72	4679	2248950,11	544934,29	72	4720	2248769,28	544968,31	73	4760	2246556,35	544847,26	77	4799	2251185,41	544565,94
71	4640	2248066,80	545000,35	72	4680	2248950,69	544939,52	72	4721	2248764,12	544991,26	73	4761	2246533,33	544838,60	77	4800	2251157,34	544581,41
71	4641	2248029,66	544940,79	72	4681	2248911,53	544954,46	72	4722	2248778,52	545037,93	73	4762	2246527,00	544858,20	77	4801	2251146,12	544591,21
71	4642	2248027,60	544927,52	72	4682	2248906,95	544960,25	72	4723	2248777,35	545049,40	73	4763	2246521,22	544894,52	77	4802	2251147,52	544634,65
71	4643	2248035,99	544916,94	72	4683	2248917,88	544967,15	72	4724	2248765,84	545050,62	73	4764	2246525,52	544909,55	77	4803	2251134,24	544664,05
71	4644	2248085,71	544900,10	72	4684	2248941,19	544974,49	72	4725	2248749,16	545031,03	73	4765	2246511,73	544912,35	77	4804	2251122,31	544714,50
71	4645	2248117,23	544888,95	72	4685	2248943,24	544975,16	72	4726	2248731,89	544986,71	73	4766	2246494,86	544890,20	77	4805	2251109,03	544749,48
71	4646	2248133,37	544870,00	72	4686	2248954,76	544984,97	72	4727	2248689,30	544935,49	73	4767	2246492,92	544886,97	77	4806	2251087,30	544758,60
71	4647	2248134,07	544854,63	72	4687	2248955,87	544993,65	72	4728	2248651,24	544899,74	73	4768	2246504,59	544875,37	77	4807	2251069,81	544755,15
71	4648	2248125,66	544839,94	72	4688	2248951,29	545004,01	72	4729	2248624,23	544893,41	73	4769	2246511,32	544850,31	77	4808	2251060,65	544746,68
71	4649	2248092,77	544806,98	72	4689	2248945,54	545004,57	72	4730	2248612,13	544895,08	73	4770	2246510,24	544824,35	77	4809	2251065,59	544711,04
71	4623	2248160,70	544798,60	72	4690	2248925,35	545003,91	72	4731	2248599,98	544903,21	73	4771	2246507,71	544816,23	77	4810	2251061,38	544661,92
72	4650	2248758,93	544754,58	72	4691	2248894,87	544991,89	72	4732	2248585,60	544903,78	73	4772	2246511,69	544812,21	77	4811	2251070,48	544622,71
72	4651	2248777,96	544760,36	72	4692	2248881,60	544985,54	72	4733	2248571,21	544893,43	73	4773	2246517,79	544794,95	77	4812	2251073,26	544585,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4813	2251090,11	544583,51	79	4852	2248359,66	544621,29	95	4890	2250264,00	543253,94	75	4930	2245932,15	545061,16	75	4971	2246493,56	545018,28
77	4814	2251100,62	544581,39	79	4853	2248342,86	544599,58	95	4891	2250257,48	543261,17	75	4931	2245910,27	545026,66	75	4972	2246487,26	545055,16
77	4815	2251109,03	544553,32	79	4854	2248306,41	544505,70	95	4892	2250255,95	543266,96	75	4932	2245895,87	545012,19	75	4973	2246488,97	545068,97
77	4816	2251122,36	544538,63	79	4855	2248293,83	544460,82	95	4893	2250247,91	543266,30	75	4933	2245874,55	545004,19	75	4974	2246497,18	545126,10
77	4817	2251146,14	544528,84	79	4856	2248291,71	544435,65	95	4894	2250239,51	543276,76	75	4934	2245799,71	545023,21	75	4975	2246499,19	545129,22
77	4795	2251175,56	544528,06	79	4857	2248294,52	544426,52	95	4895	2250243,03	543299,94	75	4935	2245785,88	545044,50	75	4976	2246522,16	545157,15
78	4818	2248209,77	544518,78	79	4858	2248301,51	544420,17	95	4896	2250231,81	543301,94	75	4936	2245781,86	545077,92	75	4977	2246537,50	545173,29
78	4819	2248220,46	544546,17	79	4847	2248311,36	544418,83	95	4897	2250219,88	543294,26	75	4937	2245810,31	545156,63	75	4978	2246539,41	545210,60
78	4820	2248216,07	544555,19	80	4859	2248300,71	544344,09	95	4898	2250197,45	543264,85	75	4938	2245854,74	545154,47	75	4979	2246527,34	545232,67
78	4821	2248234,27	544671,69	80	4860	2248419,92	544351,50	95	4899	2250194,69	543253,60	75	4939	2246148,75	545140,36	75	4980	2246346,56	545714,11
78	4822	2248212,55	544676,60	80	4861	2248421,33	544357,85	95	4900	2250196,80	543242,45	75	4940	2246313,16	545091,74	75	4981	2246339,84	545739,18
78	4823	2248194,34	544677,39	80	4862	2248418,51	544369,09	95	4901	2250228,29	543212,28	75	4941	2246162,45	545096,57	75	4982	2246346,61	545764,23
78	4824	2248185,24	544673,17	80	4863	2248408,71	544375,34	95	4888	2250256,66	543192,00	75	4942	2245994,33	545122,47	75	4983	2246365,00	545782,49
78	4825	2248168,44	544653,57	80	4864	2248394,73	544377,47	75	4902	2246195,89	544652,91	75	4943	2246004,71	545109,87	75	4984	2246390,07	545789,26
78	4826	2248159,27	544643,77	80	4865	2248351,98	544378,82	75	4903	2246222,90	544654,10	75	4944	2246049,61	545097,13	75	4985	2246415,13	545782,44
78	4827	2248144,59	544642,33	80	4866	2248312,77	544394,32	75	4904	2246229,25	544658,66	75	4945	2246079,54	545083,40	75	4986	2246431,26	545767,61
78	4828	2248121,46	544643,68	80	4867	2248295,50	544398,00	75	4905	2246233,31	544675,36	75	4946	2246093,96	545060,88	75	4987	2246584,56	545409,60
78	4829	2248101,15	544650,70	80	4868	2248291,90	544369,26	75	4906	2246236,16	544700,09	75	4947	2246107,74	545048,28	75	4988	2246596,67	545421,17
78	4830	2248085,70	544658,40	80	4869	2248290,85	544358,13	75	4907	2246249,44	544714,56	75	4948	2246128,51	545041,36	75	4989	2246596,11	545453,37
78	4831	2248075,20	544673,89	80	4870	2248297,54	544346,99	75	4908	2246260,36	544718,55	75	4949	2246138,26	545033,78	75	4990	2246590,91	545483,88
78	4832	2248068,93	544691,37	80	4859	2248300,71	544344,09	75	4909	2246263,26	544732,92	75	4950	2246136,54	545018,85	75	4991	2246598,38	545500,03
78	4833	2248047,91	544702,53	88	4871	2250613,85	543663,84	75	4910	2246244,25	544753,66	75	4951	2246124,48	545001,04	75	4992	2246609,90	545517,95
78	4834	2248021,96	544708,89	88	4872	2250620,54	543665,63	75	4911	2246215,45	544788,21	75	4952	2246123,89	544990,02	75	4993	2246609,33	545536,88
78	4835	2247972,24	544714,49	88	4873	2250649,20	543675,33	75	4912	2246193,01	544834,90	75	4953	2246135,97	544983,77	75	4994	2246591,47	545589,93
78	4836	2247937,18	544710,27	88	4874	2250657,72	543682,12	75	4913	2246186,09	544842,93	75	4954	2246153,82	544981,97	75	4995	2246594,95	545607,18
78	4837	2247911,98	544694,91	88	4875	2250663,36	543685,02	75	4914	2246166,48	544841,84	75	4955	2246169,95	544967,02	75	4996	2246608,75	545615,75
78	4838	2247899,35	544678,77	88	4876	2250678,68	543688,70	75	4915	2246152,10	544840,07	75	4956	2246169,93	544946,31	75	4997	2246684,80	545636,51
78	4839	2247902,86	544657,72	88	4877	2250687,73	543704,73	75	4916	2246140,00	544844,09	75	4957	2246171,09	544931,38	75	4998	2246715,84	545631,91
78	4840	2247913,36	544633,87	88	4878	2250702,70	543742,94	75	4917	2246076,65	544901,63	75	4958	2246188,40	544926,12	75	4999	2246768,29	545585,87
78	4841	2247933,67	544619,94	88	4879	2250699,46	543754,97	75	4918	2245967,26	544948,30	75	4959	2246226,41	544938,24	75	5000	2246794,16	545577,16
78	4842	2248016,39	544597,51	88	4880	2250698,00	543765,67	75	4919	2245952,89	544960,45	75	4960	2246230,42	544965,85	75	5001	2246833,32	545578,35
78	4843	2248048,56	544577,33	88	4881	2250666,93	543765,77	75	4920	2245945,02	544977,71	75	4961	2246237,88	544969,96	75	5002	2246849,47	545587,03
78	4844	2248078,73	544558,94	88	4882	2250654,30	543760,86	75	4921	2245965,55	544998,42	75	4962	2246256,90	544964,15	75	5003	2246858,11	545599,05
78	4845	2248139,67	544546,32	88	4883	2250642,38	543741,26	75	4922	2245970,73	545011,11	75	4963	2246350,78	544897,35	75	5004	2246858,65	545613,53
78	4846	2248201,32	544523,91	88	4884	2250638,16	543704,17	75	4923	2245965,51	545020,25	75	4964	2246374,37	544883,51	75	5005	2246825,28	545652,10
78	4818	2248209,77	544518,78	88	4885	2250627,65	543687,35	75	4924	2245955,76	545014,58	75	4965	2246393,93	544896,19	75	5006	2246797,60	545686,65
79	4847	2248311,36	544418,83	88	4886	2250615,08	543671,20	75	4925	2245945,95	545010,47	75	4966	2246416,45	544921,56	75	5007	2246798,20	545699,23
79	4848	2248323,94	544426,50	88	4887	2250610,56	543669,09	75	4926	2245940,79	545016,82	75	4967	2246416,99	544938,28	75	5008	2246810,89	545714,81
79	4849	2248333,04	544441,98	88	4871	2250613,85	543663,84	75	4927	2245946,56	545035,87	75	4968	2246423,34	544954,42	75	5009	2246812,61	545733,31
79	4850	2248340,05	544465,71	95	4888	2250256,66	543192,00	75	4928	2245949,99	545058,36	75	4969	2246442,91	544975,11	75	5010	2246820,08	545745,33
79	4851	2248365,98	544565,94	95	4889	2250259,71	543241,12	75	4929	2245942,48	545062,93	75	4970	2246489,56	545002,14	75	5011	2246847,73	545747,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	5012	2246865,57	545745,40	75	5053	2246974,39	546112,21	75	5094	2246643,33	545810,97	75	5135	2246374,40	546108,16	75	5176	2246269,55	546271,65
75	5013	2246897,25	545722,32	75	5054	2246976,14	546159,99	75	5095	2246640,40	545821,34	75	5136	2246361,12	546152,51	75	5177	2246279,34	546260,18
75	5014	2246924,28	545692,34	75	5055	2246978,46	546207,22	75	5096	2246631,77	545823,13	75	5137	2246354,81	546183,58	75	5178	2246281,08	546240,01
75	5015	2246940,42	545676,84	75	5056	2246974,44	546245,20	75	5097	2246624,90	545815,66	75	5138	2246360,53	546211,20	75	5179	2246279,37	546227,31
75	5016	2246954,85	545668,25	75	5057	2246962,88	546252,12	75	5098	2246617,93	545780,48	75	5139	2246374,41	546234,80	75	5180	2246267,27	546222,20
75	5017	2246970,40	545666,46	75	5058	2246947,91	546244,00	75	5099	2246589,75	545759,78	75	5140	2246388,79	546245,82	75	5181	2246252,90	546220,99
75	5018	2246980,74	545670,46	75	5059	2246934,10	546222,17	75	5100	2246574,77	545759,79	75	5141	2246411,22	546255,60	75	5182	2246236,17	546220,45
75	5019	2246984,21	545685,50	75	5060	2246926,61	546187,65	75	5101	2246559,81	545767,27	75	5142	2246414,11	546266,51	75	5183	2246228,71	546213,56
75	5020	2246981,35	545703,32	75	5061	2246922,61	546166,83	75	5102	2246544,81	545795,46	75	5143	2246409,48	546277,42	75	5184	2246228,69	546201,97
75	5021	2246985,35	545712,00	75	5062	2246907,63	546157,04	75	5103	2246492,43	545837,50	75	5144	2246412,37	546286,11	75	5185	2246244,22	546174,33
75	5022	2246986,49	545736,18	75	5063	2246883,44	546145,02	75	5104	2246473,42	545841,53	75	5145	2246430,21	546289,00	75	5186	2246256,90	546112,17
75	5023	2246958,32	545751,68	75	5064	2246881,14	546134,00	75	5105	2246465,97	545847,88	75	5146	2246452,69	546291,87	75	5187	2246262,65	546044,22
75	5024	2246934,09	545768,40	75	5065	2246887,44	546078,75	75	5106	2246459,58	545868,06	75	5147	2246460,74	546298,77	75	5188	2246282,24	545977,48
75	5025	2246915,10	545799,49	75	5066	2246892,06	546055,70	75	5107	2246446,34	545888,22	75	5148	2246465,33	546307,34	75	5189	2246199,54	545977,12
75	5026	2246904,72	545817,88	75	5067	2246890,34	546040,77	75	5108	2246447,53	545904,82	75	5149	2246458,47	546313,13	75	5190	2246138,08	545976,96
75	5027	2246907,02	545831,14	75	5068	2246869,61	546032,76	75	5109	2246518,32	545973,92	75	5150	2246441,74	546313,15	75	5191	2246070,21	545839,36
75	5028	2246920,88	545836,36	75	5069	2246837,39	546027,00	75	5110	2246536,22	545971,12	75	5151	2246425,07	546314,84	75	5192	2246043,49	545776,35
75	5029	2246953,69	545835,22	75	5070	2246825,82	546019,99	75	5111	2246547,72	545961,87	75	5152	2246412,93	546322,98	75	5193	2245993,07	545661,89
75	5030	2246971,52	545825,40	75	5071	2246820,11	546003,40	75	5112	2246563,28	545960,18	75	5153	2246411,83	546330,44	75	5194	2245933,43	545561,71
75	5031	2246985,90	545819,59	75	5072	2246828,88	545885,89	75	5113	2246579,36	545964,18	75	5154	2246419,28	546336,23	75	5195	2245868,18	545475,35
75	5032	2247007,82	545851,88	75	5073	2246826,98	545865,72	75	5114	2246593,22	545976,86	75	5155	2246441,76	546336,77	75	5196	2245796,62	545424,19
75	5033	2247025,68	545871,48	75	5074	2246811,47	545849,59	75	5115	2246599,52	545996,46	75	5156	2246467,65	546343,09	75	5197	2245767,82	545393,81
75	5034	2247049,29	545882,37	75	5075	2246802,26	545846,70	75	5116	2246606,46	546081,66	75	5157	2246479,17	546352,88	75	5198	2245734,21	545358,43
75	5035	2247062,51	545891,60	75	5076	2246789,58	545850,16	75	5117	2246627,17	546142,68	75	5158	2246484,93	546369,02	75	5199	2245545,63	545193,24
75	5036	2247069,44	545904,85	75	5077	2246780,32	545874,90	75	5118	2246642,75	546166,84	75	5159	2246480,90	546387,41	75	5200	2245522,22	545106,50
75	5037	2247076,33	545933,14	75	5078	2246771,13	545971,70	75	5119	2246683,58	546208,35	75	5160	2246470,57	546391,43	75	5201	2245532,78	545102,48
75	5038	2247122,97	545984,90	75	5079	2246752,11	546103,48	75	5120	2246693,98	546226,83	75	5161	2246457,89	546386,87	75	5202	2245566,29	545090,52
75	5039	2247118,94	546001,04	75	5080	2246737,73	546107,62	75	5121	2246695,12	546241,19	75	5162	2246437,16	546373,63	75	5203	2245756,99	545045,20
75	5040	2247105,15	546007,40	75	5081	2246723,34	546090,91	75	5122	2246687,62	546256,13	75	5163	2246422,77	546370,75	75	5204	2245798,29	545019,64
75	5041	2247082,08	546010,21	75	5082	2246708,95	546017,20	75	5123	2246664,60	546255,03	75	5164	2246404,29	546374,78	75	5205	2245986,61	544925,44
75	5042	2247027,96	546002,78	75	5083	2246702,04	545968,75	75	5124	2246611,62	546212,98	75	5165	2246377,25	546394,86	75	5206	2246008,84	544906,26
75	5043	2246985,91	545975,09	75	5084	2246707,80	545910,60	75	5125	2246609,32	546195,05	75	5166	2246360,53	546397,77	75	5207	2246049,07	544806,31
75	5044	2246947,91	545939,47	75	5085	2246711,84	545889,88	75	5126	2246602,96	546171,44	75	5167	2246347,91	546395,44	75	5208	2246064,58	544750,94
75	5045	2246921,42	545922,12	75	5086	2246701,48	545866,83	75	5127	2246590,33	546159,98	75	5168	2246345,02	546382,86	75	5209	2246114,80	544715,47
75	5046	2246906,45	545920,47	75	5087	2246699,71	545850,13	75	5128	2246529,84	546122,50	75	5169	2246345,58	546362,14	75	5210	2246172,75	544657,16
75	5047	2246896,12	545923,26	75	5088	2246712,96	545829,40	75	5129	2246483,78	546074,20	75	5170	2246336,95	546344,77	75	5211	2246177,33	544653,26
75	5048	2246895,54	545934,84	75	5089	2246711,81	545798,88	75	5130	2246468,80	546056,84	75	5171	2246307,60	546343,13	75	5212	2246195,89	544652,91
75	5049	2246953,71	546007,98	75	5090	2246700,30	545777,07	75	5131	2246443,50	546050,51	75	5172	2246300,32	546344,47	81	5212	2248627,34	544230,69
75	5050	2246955,43	546028,69	75	5091	2246680,15	545772,95	75	5132	2246426,77	546056,32	75	5173	2246286,98	546327,22	81	5213	2248650,47	544233,46
75	5051	2246951,40	546052,30	75	5092	2246658,26	545775,88	75	5133	2246409,53	546073,60	75	5174	2246272,91	546283,23	81	5214	2248664,45	544244,70
75	5052	2246972,08	546082,80	75	5093	2246645,59	545789,14	75	5134	2246387,06	546084,53	75	5175	2246258,35	546272,67	81	5215	2248689,72	544282,57

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				
76	5416	2249382,65	545621,52	76	5457	2249233,39	545971,07	76	5498	2249122,66	545688,74	76	5539	2248919,50	545284,48	76	5580	2249246,68	544991,57
76	5417	2249408,55	545697,15	76	5458	2249234,10	546001,92	76	5499	2249119,20	545683,84	76	5540	2248944,69	545303,40	76	5581	2249235,51	544976,87
76	5418	2249444,96	545767,20	76	5459	2249227,75	546006,15	76	5500	2249154,94	545645,96	76	5541	2248986,03	545347,50	76	5582	2249230,58	544963,51
76	5419	2249447,07	545790,37	76	5460	2249220,06	546000,47	76	5501	2249187,87	545611,65	76	5542	2249002,18	545350,28	76	5583	2249236,92	544951,70
76	5420	2249449,89	545813,42	76	5461	2249220,06	545982,32	76	5502	2249224,96	545597,61	76	5543	2249014,80	545346,82	76	5584	2249250,89	544948,80
76	5421	2249472,32	545850,62	76	5462	2249218,69	545898,23	76	5503	2249247,39	545587,14	76	5544	2249027,41	545315,97	76	5585	2249294,35	544978,98
76	5422	2249478,60	545863,20	76	5463	2249215,16	545868,05	76	5504	2249259,31	545575,21	76	5545	2249027,41	545297,81	76	5586	2249320,94	544988,78
76	5423	2249458,29	545880,70	76	5464	2249209,59	545863,92	76	5505	2249257,19	545563,29	76	5546	2249021,07	545283,11	76	5587	2249338,50	544988,77
76	5424	2249450,61	545879,36	76	5465	2249195,55	545872,95	76	5506	2249248,09	545557,73	76	5547	2248968,56	545226,99	76	5588	2249351,77	544983,20
76	5425	2249441,51	545868,78	76	5466	2249149,32	545924,87	76	5507	2249228,48	545561,18	76	5548	2248948,95	545201,82	76	5589	2249364,38	544965,71
76	5426	2249401,53	545850,63	76	5467	2249135,29	545927,65	76	5508	2249184,34	545583,58	76	5549	2248940,54	545187,79	76	5590	2249373,54	544922,93
76	5427	2249395,95	545839,38	76	5468	2249129,71	545919,19	76	5509	2249171,01	545581,58	76	5550	2248939,84	545175,88	76	5591	2249383,34	544903,33
76	5428	2249399,47	545824,68	76	5469	2249133,23	545903,15	76	5510	2249157,75	545573,12	76	5551	2248961,56	545175,87	76	5592	2249403,65	544876,70
76	5429	2249397,36	545812,76	76	5470	2249166,14	545814,81	76	5511	2249150,70	545563,32	76	5552	2249075,06	545223,51	76	5593	2249408,82	544869,47
76	5430	2249381,21	545805,75	76	5471	2249172,42	545797,33	76	5512	2249152,81	545543,72	76	5553	2249097,49	545238,87	76	5594	2249414,16	544862,00
76	5431	2249358,78	545788,27	76	5472	2249169,65	545784,74	76	5513	2249148,63	545531,79	76	5554	2249105,89	545249,45	76	5595	2249417,68	544847,30
76	5432	2249344,81	545767,88	76	5473	2249166,83	545769,25	76	5514	2249111,47	545505,19	76	5555	2249105,89	545262,71	76	5596	2249418,38	544837,49
76	5433	2249327,26	545765,10	76	5474	2249173,11	545760,23	76	5515	2249099,55	545505,19	76	5556	2249089,05	545299,91	76	5597	2249407,17	544824,80
76	5434	2249312,59	545764,44	76	5475	2249186,43	545750,43	76	5516	2249076,43	545515,66	76	5557	2249094,63	545323,64	76	5598	2249399,47	544812,22
76	5435	2249295,73	545767,22	76	5476	2249197,64	545733,61	76	5517	2249006,35	545592,09	76	5558	2249102,39	545333,55	76	5599	2249435,87	544817,78
76	5436	2249290,17	545777,70	76	5477	2249199,04	545718,90	76	5518	2248983,29	545612,37	76	5559	2249114,31	545335,55	76	5600	2249454,08	544822,68
76	5437	2249288,76	545794,52	76	5478	2249185,71	545703,43	76	5519	2248970,67	545617,94	76	5560	2249124,81	545334,88	76	5601	2249462,48	544818,56
76	5438	2249271,21	545807,10	76	5479	2249171,75	545704,10	76	5520	2248966,44	545611,70	76	5561	2249140,90	545318,84	76	5602	2249461,12	544805,97
76	5439	2249262,82	545815,57	76	5480	2249154,90	545712,57	76	5521	2248988,85	545571,71	76	5562	2249151,40	545278,85	76	5603	2249450,61	544796,06
76	5440	2249260,71	545833,06	76	5481	2249105,84	545786,87	76	5522	2248997,24	545554,23	76	5563	2249153,50	545234,74	76	5604	2249435,16	544795,40
76	5441	2249274,75	545881,40	76	5482	2249014,10	545989,28	76	5523	2248995,19	545545,09	76	5564	2249162,60	545229,06	76	5605	2249405,75	544799,63
76	5442	2249295,07	545947,22	76	5483	2249002,17	545966,23	76	5524	2249012,68	545532,50	76	5565	2249182,97	545235,40	76	5606	2249398,77	544793,29
76	5443	2249296,43	545978,07	76	5484	2249003,56	545902,40	76	5525	2249017,60	545513,56	76	5566	2249208,16	545254,99	76	5607	2249406,46	544778,58
76	5444	2249303,42	546028,53	76	5485	2249012,71	545863,86	76	5526	2249007,79	545485,49	76	5567	2249267,70	545335,63	76	5608	2249434,45	544745,61
76	5445	2249313,93	546055,15	76	5486	2249030,19	545832,34	76	5527	2249001,51	545461,67	76	5568	2249280,33	545346,09	76	5609	2249441,49	544707,18
76	5446	2249313,93	546064,28	76	5487	2249070,16	545786,10	76	5528	2249001,50	545453,31	76	5569	2249291,54	545347,54	76	5610	2249436,67	544667,19
76	5447	2249306,24	546066,40	76	5488	2249067,34	545779,76	76	5529	2249014,06	545447,74	76	5570	2249310,86	545343,52	76	5611	2249433,79	544643,35
76	5448	2249299,26	546062,84	76	5489	2249054,71	545779,09	76	5530	2249038,60	545444,16	76	5571	2249311,85	545343,30	76	5612	2249446,42	544613,29
76	5449	2249276,83	546013,83	76	5490	2249036,52	545781,21	76	5531	2249035,13	545428,13	76	5572	2249302,04	545324,37	76	5613	2249490,50	544580,31
76	5450	2249276,12	545977,41	76	5491	2249044,21	545765,83	76	5532	2249007,77	545403,52	76	5573	2249233,40	545239,62	76	5614	2249568,30	544538,97
76	5451	2249276,11	545945,89	76	5492	2249057,53	545761,60	76	5533	2248947,52	545367,79	76	5574	2249182,95	545143,62	76	5615	2249482,84	544742,81
76	5452	2249271,93	545927,62	76	5493	2249083,47	545754,58	76	5534	2248913,17	545333,49	76	5575	2249171,73	545116,33	76	5616	2249499,63	544760,41
76	5453	2249265,59	545912,92	76	5494	2249101,67	545741,99	76	5535	2248899,19	545314,56	76	5576	2249173,13	545094,62	76	5617	2249502,45	544768,09
76	5454	2249253,04	545910,80	76	5495	2249106,59	545718,81	76	5536	2248897,08	545301,97	76	5577	2249202,54	545067,21	76	5618	2249500,34	544775,11
76	5455	2249246,69	545922,06	76	5496	2249112,87	545707,68	76	5537	2248900,59	545289,38	76	5578	2249225,66	545042,03	76	5619	2249487,71	544780,68
76	5456	2249239,71	545940,21	76	5497	2249125,49	545693,64	76	5538	2248908,28	545283,81	76	5579	2249241,81	545008,39	76	5620	2249483,55	544787,03

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				
76	5621	2249488,42	544794,05	84	5661	2251740,99	544448,95	84	5702	2251842,44	543984,20	86	5741	2250990,62	543889,13	87	5781	2253304,16	545717,78
76	5622	2249516,44	544810,08	84	5662	2251714,39	544458,07	84	5703	2251853,84	543970,73	86	5742	2251013,75	543917,21	87	5782	2253269,09	545818,10
76	5623	2249538,16	544808,75	84	5663	2251704,59	544448,27	84	5643	2251892,57	543913,72	86	5743	2251103,87	544034,84	87	5783	2253206,09	545843,94
76	5624	2249543,09	544801,06	84	5664	2251705,25	544426,56	85	5704	2250714,14	543805,31	86	5744	2251087,96	544043,42	87	5784	2253206,86	545909,83
76	5625	2249545,20	544794,71	84	5665	2251715,79	544339,68	85	5705	2250726,42	543806,87	86	5745	2250999,22	544043,73	87	5785	2253146,12	545959,12
76	5626	2249544,49	544784,24	84	5666	2251714,39	544322,85	85	5706	2250734,11	543809,00	86	5746	2250934,92	543995,26	87	5786	2253086,00	545977,13
76	5627	2249540,27	544774,44	84	5667	2251705,94	544312,27	85	5707	2250754,78	543829,72	86	5747	2250924,18	543971,98	87	5787	2252994,83	546002,12
76	5628	2249517,83	544758,96	84	5668	2251687,03	544315,16	85	5708	2250769,52	543833,62	86	5748	2250922,31	543950,71	87	5788	2252924,68	546002,84
76	5629	2249482,84	544742,81	84	5669	2251674,45	544343,90	85	5709	2250785,84	543864,81	86	5749	2250915,74	543914,96	87	5789	2252831,24	546008,25
76	5630	2249484,20	544825,57	84	5670	2251674,41	544439,13	85	5710	2250791,83	543872,61	86	5750	2250908,58	543888,44	87	5790	2252775,18	546003,63
76	5631	2249470,93	544826,24	84	5671	2251670,24	544453,16	85	5711	2250797,34	543893,21	86	5751	2250914,87	543864,95	87	5791	2252683,18	546034,87
76	5632	2249470,23	544839,50	84	5672	2251646,40	544452,48	85	5712	2250811,67	543907,48	86	5752	2250908,18	543839,88	87	5792	2252614,30	546070,25
76	5633	2249476,52	544864,11	84	5673	2251608,59	544439,10	85	5713	2250814,90	543917,50	86	5753	2250889,80	543821,61	87	5793	2252584,31	546075,35
76	5634	2249483,50	544873,13	84	5674	2251567,26	544416,02	85	5714	2250813,31	543927,63	86	5754	2250874,94	543815,04	87	5794	2252542,18	546056,95
76	5635	2249512,27	544871,79	84	5675	2251554,63	544404,77	85	5715	2250805,67	543958,71	86	5755	2250870,48	543810,36	87	5795	2252459,78	546033,17
76	5636	2249526,24	544867,55	84	5676	2251534,30	544143,47	85	5716	2250812,36	543983,77	86	5734	2250859,80	543789,97	87	5796	2252331,00	546033,88
76	5637	2249531,88	544866,22	84	5677	2251554,62	544137,80	85	5717	2250818,00	543989,45	87	5756	2252177,51	543705,91	87	5797	2252220,10	546084,27
76	5638	2249538,87	544859,20	84	5678	2251563,02	544126,65	85	5718	2250808,31	544005,49	87	5757	2252469,37	543758,09	87	5798	2252216,81	546068,90
76	5639	2249540,28	544852,18	84	5679	2251574,95	544101,38	85	5719	2250807,72	544010,28	87	5758	2252537,31	543769,39	87	5799	2252406,76	545956,51
76	5640	2249537,45	544843,05	84	5680	2251609,95	544090,93	85	5720	2250800,02	544008,94	87	5759	2252577,31	543762,28	87	5800	2252549,90	545804,56
76	5641	2249528,36	544835,36	84	5681	2251638,74	544069,21	85	5721	2250794,45	543997,69	87	5760	2252657,25	543758,20	87	5801	2252501,57	545755,52
76	5642	2249501,05	544825,57	84	5682	2251641,53	544123,12	85	5722	2250785,35	543975,30	87	5761	2252747,51	543762,62	87	5802	2252390,16	545651,09
76	5362	2249568,30	544538,97	84	5683	2251643,59	544142,73	85	5723	2250781,83	543964,83	87	5762	2252864,84	543786,08	87	5803	2252360,01	545602,73
84	5643	2251892,57	543913,72	84	5684	2251651,33	544151,86	85	5724	2250784,65	543947,22	87	5763	2252913,12	543788,23	87	5804	2252359,31	545592,27
84	5644	2251909,17	543943,02	84	5685	2251661,14	544150,42	85	5725	2250786,71	543920,61	87	5764	2252972,25	543796,74	87	5805	2252364,90	545585,24
84	5645	2251911,99	543957,06	84	5686	2251665,32	544143,41	85	5726	2250778,31	543908,69	87	5765	2253022,74	543822,96	87	5806	2252373,34	545585,25
84	5646	2251906,33	543976,66	84	5687	2251666,73	544112,66	85	5727	2250766,39	543905,91	87	5766	2253046,74	543855,39	87	5807	2252387,38	545593,62
84	5647	2251901,45	543999,83	84	5688	2251674,43	544099,97	85	5728	2250745,37	543906,68	87	5767	2253077,44	543872,56	87	5808	2252449,03	545663,71
84	5648	2251899,33	544014,52	84	5689	2251692,65	544079,70	85	5729	2250730,69	543904,57	87	5768	2253122,22	543905,23	87	5809	2252458,12	545671,40
84	5649	2251902,87	544109,87	84	5690	2251694,06	544069,90	85	5730	2250721,52	543889,08	87	5769	2253195,06	543963,43	87	5810	2252473,56	545671,41
84	5650	2251888,86	544181,25	84	5691	2251682,85	544055,87	85	5731	2250704,03	543847,08	87	5770	2253562,14	544330,29	87	5811	2252486,84	545648,92
84	5651	2251875,51	544231,71	84	5692	2251682,14	544044,62	85	5732	2250702,62	543825,37	87	5771	2253589,35	544431,90	87	5812	2252478,46	545627,30
84	5652	2251866,42	544322,81	84	5693	2251687,03	544032,70	85	5733	2250708,97	543809,22	87	5772	2253696,16	544831,29	87	5813	2252424,49	545566,24
84	5653	2251857,30	544375,39	84	5694	2251696,13	544022,23	85	5704	2250714,14	543805,31	87	5773	2253675,83	544906,90	87	5814	2252424,50	545554,43
84	5654	2251850,31	544382,40	84	5695	2251712,99	544020,79	86	5734	2250859,80	543789,97	87	5774	2253690,23	544960,82	87	5815	2252446,88	545532,61
84	5655	2251834,16	544382,39	84	5696	2251729,07	544027,15	86	5735	2250881,99	543802,23	87	5775	2253690,57	544962,16	87	5816	2252551,29	545470,30
84	5656	2251796,35	544376,03	84	5697	2251741,70	544042,53	86	5736	2250904,43	543802,23	87	5776	2253682,18	545019,51	87	5817	2252664,11	545385,50
84	5657	2251783,02	544376,02	84	5698	2251749,39	544043,98	86	5737	2250919,17	543807,13	87	5777	2253632,57	545222,41	87	5818	2252677,39	545381,28
84	5658	2251775,32	544384,48	84	5699	2251756,44	544038,40	86	5738	2250926,86	543818,39	87	5778	2253560,88	545418,04	87	5819	2252696,35	545381,29
84	5659	2251773,25	544407,64	84	5700	2251757,10	544017,36	86	5739	2250938,07	543847,79	87	5779	2253463,70	545254,11	87	5820	2252705,44	545388,31
84	5660	2251763,43	544438,38	84	5701	2251835,45	543988,99	86	5740	2250947,88	543865,29	87	5780	2253361,24	545616,02	87	5821	2252722,26	545427,53

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				
87	5822	2252731,36	545428,98	87	5863	2252830,48	544141,04	87	5904	2252982,52	544373,27	89	5944	2248541,84	543793,43	89	5985	2248681,25	544090,55
87	5823	2252742,58	545426,21	87	5864	2252818,61	544136,13	87	5905	2253002,17	544397,78	89	5945	2248550,94	543795,54	89	5986	2248635,05	544142,36
87	5824	2252753,10	545414,97	87	5865	2252811,56	544144,48	87	5906	2253023,89	544413,16	89	5946	2248551,65	543802,55	89	5987	2248616,79	544157,17
87	5825	2252763,58	545374,99	87	5866	2252816,47	544181,67	87	5907	2253030,21	544359,93	89	5947	2248541,14	543811,70	89	5988	2248596,48	544159,18
87	5826	2252771,32	545374,32	87	5867	2252803,20	544182,33	87	5908	2253028,82	544336,10	89	5948	2248478,78	543839,79	89	5989	2248588,08	544164,09
87	5827	2252803,69	545425,36	87	5868	2252784,24	544169,74	87	5909	2253024,26	544309,58	89	5949	2248440,97	543855,85	89	5990	2248592,32	544187,93
87	5828	2252909,04	545221,38	87	5869	2252768,16	544147,34	87	5910	2253022,50	544299,67	89	5950	2248424,11	543859,31	89	5991	2248591,62	544205,41
87	5829	2252921,38	545197,44	87	5870	2252766,76	544133,97	87	5911	2253019,75	544295,66	89	5951	2248415,07	543849,50	89	5992	2248579,00	544213,21
87	5830	2252978,35	545170,98	87	5871	2252767,11	544129,40	87	5912	2253001,62	544269,58	89	5952	2248408,71	543833,47	89	5993	2248523,63	544223,03
87	5831	2252903,35	545131,05	87	5872	2252768,84	544105,24	87	5756	2252177,51	543705,91	89	5953	2248391,21	543825,01	89	5994	2248496,32	544226,49
87	5832	2252860,64	545093,15	87	5873	2252706,49	544073,00	89	5913	2248335,25	543575,54	89	5954	2248386,16	543826,13	89	5995	2248479,47	544225,83
87	5833	2252845,20	545081,22	87	5874	2252672,16	544038,67	89	5914	2248346,35	543591,69	89	5955	2248365,31	543830,59	89	5996	2248462,66	544213,14
87	5834	2252843,80	545075,65	87	5875	2252625,49	544004,79	89	5915	2248357,58	543611,28	89	5956	2248340,77	543847,42	89	5997	2248431,88	544183,76
87	5835	2252852,20	545068,63	87	5876	2252642,53	543987,87	89	5916	2248368,80	543613,39	89	5957	2248331,67	543854,44	89	5998	2248402,40	544179,53
87	5836	2252883,73	545057,41	87	5877	2252649,25	543962,81	89	5917	2248386,30	543617,62	89	5958	2248331,67	543864,25	89	5999	2248376,51	544188,68
87	5837	2252907,59	545033,59	87	5878	2252642,57	543937,74	89	5918	2248393,30	543632,32	89	5959	2248338,66	543869,14	89	6000	2248344,27	544205,51
87	5838	2252921,57	545011,88	87	5879	2252624,20	543919,47	89	5919	2248398,95	543647,02	89	5960	2248361,80	543869,13	89	6001	2248323,95	544206,19
87	5839	2252925,81	544995,07	87	5880	2252573,37	543873,33	89	5920	2248452,86	543649,11	89	5961	2248373,73	543877,59	89	6002	2248309,19	544150,84
87	5840	2252925,06	544985,93	87	5881	2252563,21	543868,86	89	5921	2248478,77	543656,90	89	5962	2248374,38	543894,41	89	6003	2248280,48	544038,80
87	5841	2252911,09	544986,04	87	5882	2252437,66	543842,50	89	5922	2248494,22	543668,82	89	5963	2248378,62	543910,45	89	6004	2248281,82	544016,30
87	5842	2252887,94	545007,73	87	5883	2252293,15	543812,24	89	5923	2248498,39	543691,20	89	5964	2248393,49	543930,15	89	6005	2248289,64	544016,97
87	5843	2252951,00	544836,03	87	5884	2252084,31	543789,96	89	5924	2248513,14	543696,09	89	5965	2248396,13	543933,60	89	6006	2248302,26	544002,93
87	5844	2252978,20	544740,93	87	5885	2252082,92	543773,14	89	5925	2248536,27	543690,51	89	5966	2248410,82	543945,51	89	6007	2248307,12	543987,55
87	5845	2253012,70	544613,20	87	5886	2252094,14	543762,68	89	5926	2248548,84	543691,18	89	5967	2248433,96	543946,17	89	6008	2248306,36	543985,77
87	5846	2253025,98	544529,90	87	5887	2252115,17	543763,36	89	5927	2248566,35	543702,42	89	5968	2248512,40	543915,40	89	6009	2248301,54	543974,97
87	5847	2253027,36	544481,56	87	5888	2252143,87	543776,62	89	5928	2248614,70	543737,38	89	5969	2248577,58	543887,42	89	6010	2248293,84	543967,96
87	5848	2253023,08	544467,41	87	5889	2252167,66	543778,08	89	5929	2248625,92	543736,70	89	5970	2248656,08	543855,09	89	6011	2248283,91	543964,84
87	5849	2253020,39	544458,38	87	5890	2252177,47	543766,17	89	5930	2248637,13	543726,23	89	5971	2248674,29	543842,50	89	6012	2248292,26	543839,53
87	5850	2252989,53	544424,06	87	5891	2252183,82	543750,02	89	5931	2248646,94	543708,73	89	5972	2248690,38	543836,92	89	6013	2248304,29	543820,93
87	5851	2252964,31	544384,83	87	5892	2252177,51	543705,91	89	5932	2248658,85	543701,71	89	5973	2248716,34	543837,58	89	6014	2248310,97	543795,86
87	5852	2252952,39	544369,45	87	5893	2252888,64	544184,41	89	5933	2248674,24	543711,51	89	5974	2248737,31	543847,48	89	6015	2248310,53	543734,27
87	5853	2252918,81	544365,86	87	5894	2252899,88	544233,09	89	5934	2248691,11	543749,37	89	5975	2248766,74	543870,54	89	6016	2248324,55	543713,21
87	5854	2252910,37	544341,35	87	5895	2252906,86	544243,00	89	5935	2248693,88	543776,67	89	5976	2248775,85	543890,13	89	6017	2248342,17	543686,70
87	5855	2252911,76	544296,58	87	5896	2252915,96	544245,79	89	5936	2248689,01	543784,35	89	5977	2248773,10	543915,42	89	6018	2248348,85	543661,63
87	5856	2252910,35	544281,10	87	5897	2252922,31	544244,35	89	5937	2248671,45	543783,69	89	5978	2248758,37	543942,71	89	6019	2248342,14	543636,58
87	5857	2252899,85	544276,18	87	5898	2252928,59	544240,90	89	5938	2248593,69	543765,46	89	5979	2248726,13	543967,90	89	6020	2248340,14	543613,63
87	5858	2252887,93	544274,17	87	5899	2252937,71	544219,85	89	5939	2248564,26	543762,68	89	5980	2248715,63	543979,82	89	6021	2248337,90	543598,04
87	5859	2252878,83	544266,37	87	5900	2252888,64	544184,41	89	5940	2248529,96	543768,26	89	5981	2248714,23	544005,77	89	6022	2248332,19	543580,56
87	5860	2252860,65	544227,93	87	5901	2252966,41	544238,70	89	5941	2248513,82	543775,95	89	5982	2248733,84	544022,58	89	5913	2248335,25	543575,54
87	5861	2252848,71	544188,61	87	5902	2252958,04	544285,03	89	5942	2248510,30	543785,09	89	5983	2248736,61	544036,61	91	6023	2250718,77	543516,39
87	5862	2252841,04	544152,18	87	5903	2252969,21	544338,95	89	5943	2248514,53	543792,10	89	5984	2248726,10	544050,66	91	6024	2250732,04	543522,63

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				
90	6227	2246449,83	544255,92	90	6268	2245882,04	544539,72	90	6309	2245623,52	544139,37	90	6350	2245893,00	544243,77	90	6391	2245896,43	544766,93
90	6228	2246427,38	544240,90	90	6269	2245815,26	544525,54	90	6310	2245633,75	544104,16	90	6351	2245879,73	544247,80	90	6392	2245893,54	544754,24
90	6229	2246411,82	544239,14	90	6270	2245792,77	544520,78	90	6311	2245632,57	544089,91	90	6352	2245853,83	544243,81	90	6393	2245872,26	544730,08
90	6230	2246407,78	544252,95	90	6271	2245734,32	544506,69	90	6312	2245627,54	544065,52	90	6353	2245829,05	544238,61	90	6394	2245840,59	544709,96
90	6231	2246406,63	544284,14	90	6272	2245711,59	544501,15	90	6313	2245630,41	544058,05	90	6354	2245822,13	544247,86	90	6196	2246308,69	543552,01
90	6232	2246397,42	544294,51	90	6273	2245660,33	544495,41	90	6314	2245641,91	544050,02	90	6355	2245825,60	544257,65	93	6395	2246717,26	543444,04
90	6233	2246381,87	544295,63	90	6274	2245639,01	544496,55	90	6315	2245650,53	544039,09	90	6356	2245830,19	544261,66	93	6396	2246738,60	543456,83
90	6234	2246366,35	544282,40	90	6275	2245633,85	544505,24	90	6316	2245664,95	544009,67	90	6357	2245848,99	544267,09	93	6397	2246746,66	543469,19
90	6235	2246340,97	544266,82	90	6276	2245635,68	544515,60	90	6317	2245671,87	544006,77	90	6358	2245875,71	544274,86	93	6398	2246752,59	543474,30
90	6236	2246331,21	544267,94	90	6277	2245636,16	544518,17	90	6318	2245683,39	544010,32	90	6359	2245969,58	544308,85	93	6399	2246742,90	543479,10
90	6237	2246328,29	544282,32	90	6278	2245639,63	544523,40	90	6319	2245695,38	544010,98	90	6360	2245993,78	544310,60	93	6400	2246740,03	543484,90
90	6238	2246328,13	544296,13	90	6279	2245675,28	544529,15	90	6320	2245704,65	544011,52	90	6361	2245998,36	544305,92	93	6401	2246740,63	543496,37
90	6239	2246350,77	544330,19	90	6280	2245780,70	544545,18	90	6321	2245716,21	543997,14	90	6362	2246009,31	544284,64	93	6402	2246743,52	543513,07
90	6240	2246347,32	544335,88	90	6281	2245799,68	544559,09	90	6322	2245718,47	543975,19	90	6363	2246020,82	544281,73	93	6403	2246735,42	543522,32
90	6241	2246327,77	544341,69	90	6282	2245816,97	544589,02	90	6323	2245724,25	543938,99	90	6364	2246040,96	544282,38	93	6404	2246726,78	543517,77
90	6242	2246294,34	544331,36	90	6283	2245830,78	544594,80	90	6324	2245717,36	543927,41	90	6365	2246063,93	544288,59	93	6405	2246709,50	543495,29
90	6243	2246271,90	544327,82	90	6284	2245868,77	544596,43	90	6325	2245700,03	543917,41	90	6366	2246105,46	544299,58	93	6406	2246684,18	543482,61
90	6244	2246255,17	544328,39	90	6285	2245925,20	544599,93	90	6326	2245700,82	543890,45	90	6367	2246108,10	544298,46	93	6407	2246664,02	543482,63
90	6245	2246250,54	544337,08	90	6286	2245954,58	544614,94	90	6327	2245712,15	543881,98	90	6368	2246117,55	544294,44	93	6408	2246650,82	543491,77
90	6246	2246255,19	544349,77	90	6287	2245984,54	544631,62	90	6328	2245715,13	543870,06	90	6369	2246125,06	544284,63	93	6409	2246648,48	543505,58
90	6247	2246299,50	544378,47	90	6288	2246028,28	544633,91	90	6329	2245768,58	543879,35	90	6370	2246124,45	544269,70	93	6410	2246654,25	543521,73
90	6248	2246313,94	544380,02	90	6289	2246053,65	544629,32	90	6330	2245838,86	543867,14	90	6371	2246108,35	544255,91	93	6411	2246679,60	543560,91
90	6249	2246302,38	544439,28	90	6290	2245997,39	544676,27	90	6331	2245916,17	543828,85	90	6372	2246083,03	544239,12	93	6412	2246687,07	543576,51
90	6250	2246294,22	544514,47	90	6291	2245979,03	544694,55	90	6332	2246030,39	543702,31	90	6373	2245947,10	544206,96	93	6413	2246688,76	543632,86
90	6251	2246280,09	544525,62	90	6292	2245922,88	544849,99	90	6333	2246118,89	543576,70	90	6374	2245937,71	544206,52	93	6414	2246720,15	543663,12
90	6252	2246169,53	544538,65	90	6293	2245849,23	544884,04	90	6334	2246155,05	543563,74	90	6375	2245917,74	544205,76	93	6415	2246734,85	543680,05
90	6253	2246160,55	544541,33	90	6294	2245786,91	544916,96	90	6335	2246242,91	543552,07	90	6376	2245813,51	544701,86	93	6416	2246726,25	543711,79
90	6254	2246157,31	544535,10	90	6295	2245713,74	544952,80	90	6336	2246308,69	543552,01	90	6377	2245775,49	544719,16	93	6417	2246704,88	543729,08
90	6255	2246146,90	544519,63	90	6296	2245550,61	544985,40	90	6337	2246231,56	544084,04	90	6378	2245702,38	544768,70	93	6418	2246669,77	543733,12
90	6256	2246146,26	544519,41	90	6297	2245506,79	544866,60	90	6338	2246218,91	544113,68	90	6379	2245696,63	544774,38	93	6419	2246650,21	543738,82
90	6257	2246129,64	544514,41	90	6298	2245493,82	544672,03	90	6339	2246215,45	544129,16	90	6380	2245726,54	544796,30	93	6420	2246643,89	543759,53
90	6258	2246116,43	544518,43	90	6299	2245460,53	544570,05	90	6340	2246220,63	544138,97	90	6381	2245736,94	544798,62	93	6421	2246650,21	543796,95
90	6259	2246110,09	544530,02	90	6300	2245455,69	544495,53	90	6341	2246272,45	544168,20	90	6382	2245749,62	544798,61	93	6422	2246671,08	543830,80
90	6260	2246110,05	544542,05	90	6301	2245453,53	544462,90	90	6342	2246308,18	544188,45	90	6383	2245787,63	544763,48	93	6423	2246683,61	543851,17
90	6261	2246117,40	544553,07	90	6302	2245468,47	544380,58	90	6343	2246324,86	544191,44	90	6384	2245802,59	544758,34	93	6424	2246707,22	543854,60
90	6262	2246120,45	544557,64	90	6303	2245471,80	544362,19	90	6344	2246336,36	544182,73	90	6385	2245818,69	544759,44	93	6425	2246729,70	543847,12
90	6263	2246122,17	544568,55	90	6304	2245517,47	544248,64	90	6345	2246360,24	544148,63	90	6386	2245837,13	544766,32	93	6426	2246760,77	543838,41
90	6264	2246108,32	544577,14	90	6305	2245544,47	544191,48	90	6346	2246231,56	544084,04	90	6387	2245878,02	544791,68	93	6427	2246776,34	543842,51
90	6265	2246065,70	544585,20	90	6306	2245553,91	544172,86	90	6347	2245917,74	544205,76	90	6388	2245885,47	544789,99	93	6428	2246824,69	543867,21
90	6266	2246012,15	544587,04	90	6307	2245573,86	544164,59	90	6348	2245903,37	544217,81	90	6389	2245889,52	544788,20	93	6429	2246843,72	543872,42
90	6267	2245944,83	544554,13	90	6308	2245612,68	544160,21	90	6349	2245899,92	544235,75	90	6390	2245895,86	544778,40	93	6430	2246850,02	543890,90

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				
92	6838	2249391,76	544001,25	92	6879	2249894,81	543853,38	92	6920	2250439,88	543791,03	92	6961	2250414,66	544038,40	92	7002	2249571,81	544029,29
92	6839	2249430,28	544011,05	92	6880	2249919,29	543845,70	92	6921	2250438,52	543783,34	92	6962	2250440,61	544058,68	92	7003	2249597,48	544036,41
92	6840	2249444,26	544008,93	92	6881	2249948,77	543826,77	92	6922	2250428,72	543767,86	92	6963	2250469,33	544083,18	92	7004	2249604,70	544038,41
92	6841	2249451,31	543996,34	92	6882	2249984,07	543799,47	92	6923	2250416,79	543760,17	92	6964	2250481,25	544087,41	92	7005	2249614,57	544036,97
92	6842	2249454,76	543982,30	92	6883	2249994,99	543791,01	92	6924	2250401,35	543753,93	92	6965	2250488,23	544087,41	92	7006	2249620,85	544034,18
92	6843	2249447,78	543970,39	92	6884	2250038,45	543781,88	92	6925	2250385,96	543751,81	92	6966	2250495,93	544082,51	92	7007	2249621,56	544026,50
92	6844	2249434,45	543964,82	92	6885	2250083,27	543786,11	92	6926	2250051,02	543849,93	92	6967	2250502,27	544069,15	92	7008	2249620,85	544011,69
92	6845	2249386,81	543948,00	92	6886	2250165,25	543802,26	92	6927	2250038,93	543855,51	92	6968	2250507,86	544055,12	92	7009	2249613,86	543994,19
92	6846	2249371,42	543919,28	92	6887	2250195,38	543805,04	92	6928	2250032,82	543858,29	92	6969	2250525,36	544046,10	92	7010	2249602,23	543972,26
92	6847	2249368,59	543882,07	92	6888	2250236,02	543793,13	92	6929	2250031,41	543870,87	92	6970	2250554,14	544037,63	92	7011	2249600,53	543969,03
92	6848	2249372,82	543851,33	92	6889	2250246,54	543751,14	92	6930	2250033,53	543884,24	92	6971	2250564,65	544026,50	92	7012	2249591,42	543959,23
92	6849	2249380,51	543835,18	92	6890	2250256,35	543732,87	92	6931	2250039,10	543889,14	92	6972	2250568,11	544005,45	92	7013	2249578,79	543959,23
92	6850	2249386,15	543828,83	92	6891	2250251,41	543703,47	92	6932	2250063,18	543888,69	92	6973	2250563,95	543988,63	92	7014	2250006,92	543963,43
92	6851	2249398,07	543826,71	92	6892	2250252,82	543692,22	92	6933	2250111,98	543887,69	92	6974	2250552,03	543978,83	92	7015	2249993,59	543968,33
92	6852	2249408,52	543833,06	92	6893	2250273,85	543659,36	92	6934	2250116,33	543886,91	92	6975	2250511,39	543957,78	92	7016	2249989,42	543983,03
92	6853	2249419,75	543853,44	92	6894	2250282,96	543642,54	92	6935	2250124,61	543885,57	92	6976	2250479,15	543952,20	92	7017	2249993,59	544012,44
92	6854	2249428,14	543877,94	92	6895	2250290,65	543620,04	92	6936	2250128,14	543877,89	92	6977	2250609,46	544005,46	92	7018	2249997,82	544050,31
92	6855	2249439,36	543883,51	92	6896	2250294,18	543601,11	92	6937	2250128,84	543863,86	92	6978	2250601,76	544009,58	92	7019	2250008,27	544094,42
92	6856	2249460,39	543887,07	92	6897	2250291,36	543585,07	92	6938	2250121,79	543857,62	92	6979	2250586,32	544025,72	92	7020	2250006,04	544156,90
92	6857	2249491,93	543894,75	92	6898	2250287,83	543573,15	92	6939	2250106,41	543850,60	92	6980	2250576,51	544048,89	92	7021	2250004,81	544191,10
92	6858	2249501,74	543905,89	92	6899	2250278,03	543569,58	92	6940	2250051,02	543849,93	92	6981	2250575,86	544064,26	92	7022	2250008,27	544216,38
92	6859	2249505,22	543980,18	92	6900	2250262,63	543574,49	92	6941	2249622,95	543899,63	92	6982	2250575,86	544074,84	92	7023	2250011,98	544220,38
92	6860	2249511,56	543992,87	92	6901	2250252,82	543573,15	92	6942	2249605,45	543900,30	92	6983	2250587,72	544090,89	92	7024	2250027,95	544237,32
92	6861	2249522,78	544001,23	92	6902	2250244,43	543558,45	92	6943	2249596,35	543905,99	92	6984	2250601,05	544091,56	92	7025	2250046,86	544237,32
92	6862	2249533,99	544000,56	92	6903	2250244,43	543531,83	92	6944	2249594,94	543915,01	92	6985	2250615,08	544082,53	92	7026	2250055,95	544224,06
92	6863	2249539,57	543986,52	92	6904	2250238,15	543517,79	92	6945	2249598,41	543923,47	92	6986	2250624,19	544060,81	92	7027	2250055,25	544141,31
92	6864	2249539,57	543958,46	92	6905	2250228,98	543503,76	92	6946	2249623,60	543932,94	92	6987	2250634,00	544055,14	92	7028	2250065,76	544085,28
92	6865	2249533,27	543909,45	92	6906	2250228,98	543491,84	92	6947	2249624,36	543933,27	92	6988	2250652,20	544053,02	92	7029	2250067,88	544052,32
92	6866	2249533,27	543891,96	92	6907	2250231,10	543484,83	92	6948	2249639,04	543948,64	92	6989	2250662,01	544050,24	92	7030	2250066,47	544032,04
92	6867	2249535,38	543882,83	92	6908	2250245,14	543476,47	92	6949	2249650,26	543950,09	92	6990	2250666,89	544045,34	92	7031	2250056,66	543990,71
92	6868	2249541,67	543877,26	92	6909	2250268,93	543471,57	92	6950	2249657,31	543945,18	92	6991	2250666,89	544037,65	92	7032	2250049,03	543975,01
92	6869	2249576,73	543874,36	92	6910	2250283,67	543461,77	92	6951	2249659,37	543937,50	92	6992	2250659,90	544029,30	92	7033	2250046,15	543969,00
92	6870	2249587,95	543864,56	92	6911	2250292,07	543446,96	92	6952	2249659,36	543928,37	92	6993	2250643,81	544020,83	92	7034	2250032,82	543963,43
92	6871	2249604,03	543861,77	92	6912	2250385,96	543751,81	92	6953	2249648,85	543915,78	92	6994	2250628,36	544020,16	92	7035	2250006,92	543963,43
92	6872	2249643,56	543858,31	92	6913	2250378,21	543756,04	92	6954	2249637,75	543907,55	92	6995	2250617,15	544008,24	92	7036	2249946,67	544022,24
92	6873	2249659,36	543856,86	92	6914	2250378,91	543768,64	92	6955	2249632,76	543903,87	92	6996	2250609,46	544005,46	92	7037	2249936,86	544023,69
92	6874	2249729,42	543865,99	92	6915	2250386,67	543781,22	92	6956	2249622,95	543899,63	92	6997	2249578,79	543959,23	92	7038	2249938,91	544035,60
92	6875	2249765,19	543875,12	92	6916	2250395,07	543785,45	92	6957	2250479,15	543952,20	92	6998	2249568,99	543965,47	92	7039	2249947,37	544062,90
92	6876	2249795,32	543875,78	92	6917	2250418,91	543793,81	92	6958	2250452,48	543962,67	92	6999	2249557,07	543980,95	92	7040	2249960,64	544077,60
92	6877	2249822,62	543869,55	92	6918	2250431,48	543797,37	92	6959	2250430,81	543987,95	92	7000	2249552,91	544000,56	92	7041	2249970,45	544079,04
92	6878	2249860,45	543856,18	92	6919	2250436,41	543796,59	92	6960	2250412,60	544027,15	92	7001	2249557,07	544017,37	92	7042	2249980,26	544071,25

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				
92	7043	2249980,96	544060,78	92	7084	2249905,33	544139,20	94	7124	2248183,67	544346,71	94	7165	2247549,75	544405,87	94	7206	2247533,63	544174,65
92	7044	2249975,38	544046,08	92	7085	2249890,59	544142,76	94	7125	2248194,56	544393,81	94	7166	2247540,64	544393,29	94	7207	2247539,96	544151,48
92	7045	2249958,59	544030,70	92	7086	2249873,79	544138,53	94	7126	2248194,79	544395,60	94	7167	2247539,21	544357,54	94	7208	2247539,94	544129,09
92	7046	2249946,67	544022,24	92	7087	2249861,16	544139,98	94	7127	2248192,15	544400,50	94	7168	2247535,03	544353,31	94	7209	2247527,24	544113,06
92	7047	2249651,69	544070,60	92	7088	2249856,94	544158,91	94	7128	2248184,52	544400,95	94	7169	2247524,53	544358,21	94	7210	2247494,40	544071,65
92	7048	2249632,07	544073,39	92	7089	2249853,48	544177,84	94	7129	2248165,61	544386,92	94	7170	2247511,92	544384,85	94	7211	2247469,17	544027,45
92	7049	2249609,64	544073,39	92	7090	2249844,38	544182,74	94	7130	2248143,16	544360,98	94	7171	2247499,28	544453,46	94	7212	2247468,45	544006,51
92	7050	2249607,71	544073,84	92	7091	2249835,92	544177,84	94	7131	2248127,07	544360,99	94	7172	2247492,25	544483,65	94	7213	2247478,25	543998,04
92	7051	2249599,84	544075,51	92	7092	2249835,21	544164,48	94	7132	2248100,42	544374,37	94	7173	2247485,27	544494,13	94	7214	2247563,05	543991,74
92	7052	2249595,60	544082,52	92	7093	2249837,32	544130,84	94	7133	2248074,53	544382,07	94	7174	2247477,58	544495,58	94	7215	2247619,78	543981,24
92	7053	2249599,13	544091,66	92	7094	2249847,13	544103,56	94	7134	2248058,43	544379,96	94	7175	2247474,76	544489,23	94	7216	2247632,39	543970,09
92	7054	2249615,22	544112,60	92	7095	2249837,32	544090,19	94	7135	2248035,29	544370,06	94	7176	2247474,75	544465,40	94	7217	2247649,94	543948,36
92	7055	2249621,98	544117,83	92	7096	2249828,93	544083,95	94	7136	2248019,15	544370,07	94	7177	2247471,27	544458,38	94	7218	2247733,33	543940,62
92	7056	2249624,33	544119,61	92	6630	2250292,07	543446,96	94	7137	2247995,38	544385,56	94	7178	2247461,47	544462,62	94	7219	2247809,68	543944,14
92	7057	2249632,08	544119,61	94	7097	2247815,99	543373,09	94	7138	2247922,46	544414,22	94	7179	2247455,84	544467,53	94	7220	2247815,02	543946,92
92	7058	2249639,07	544115,38	94	7098	2247841,89	543379,42	94	7139	2247832,81	544440,23	94	7180	2247450,25	544463,29	94	7221	2247825,77	543952,50
92	7059	2249639,77	544106,36	94	7099	2247890,94	543380,84	94	7140	2247797,75	544438,13	94	7181	2247446,73	544455,61	94	7222	2247844,69	543972,19
92	7060	2249639,77	544094,44	94	7100	2247930,17	543380,15	94	7141	2247777,48	544419,21	94	7182	2247450,95	544447,15	94	7223	2247944,17	543965,12
92	7061	2249646,06	544087,42	94	7101	2247939,28	543386,38	94	7142	2247746,61	544445,07	94	7183	2247483,87	544408,69	94	7224	2247975,71	543959,54
92	7062	2249657,27	544087,42	94	7102	2247947,69	543397,63	94	7143	2247733,33	544439,51	94	7184	2247501,39	544354,66	94	7225	2247993,26	543944,15
92	7063	2249665,66	544085,30	94	7103	2247947,00	543433,38	94	7144	2247747,33	544378,58	94	7185	2247523,80	544314,11	94	7226	2247998,83	543923,10
92	7064	2249665,66	544076,84	94	7104	2247947,72	543456,44	94	7145	2247752,95	544342,82	94	7186	2247520,32	544289,50	94	7227	2248007,98	543904,17
92	7065	2249661,50	544070,60	94	7105	2247950,89	543459,45	94	7146	2247752,23	544322,43	94	7187	2247503,52	544290,96	94	7228	2248020,54	543892,24
92	7066	2249651,69	544070,60	94	7106	2247958,24	543466,23	94	7147	2247748,00	544319,65	94	7188	2247489,50	544304,22	94	7229	2248026,17	543876,20
92	7067	2249812,13	544083,95	94	7107	2247990,43	543471,23	94	7148	2247734,73	544326,01	94	7189	2247481,10	544301,44	94	7230	2248029,68	543842,56
92	7068	2249799,50	544089,53	94	7108	2248061,20	543465,62	94	7149	2247726,28	544340,72	94	7190	2247480,38	544288,19	94	7231	2248043,71	543827,85
92	7069	2249791,10	544102,78	94	7109	2248106,83	543454,24	94	7150	2247717,89	544338,61	94	7191	2247480,36	544258,00	94	7232	2248078,00	543824,27
92	7070	2249783,42	544121,04	94	7110	2248109,77	543458,81	94	7151	2247713,00	544322,45	94	7192	2247477,59	544249,65	94	7233	2248111,83	543818,57
92	7071	2249780,59	544143,44	94	7111	2248108,60	543479,52	94	7152	2247695,49	544300,08	94	7193	2247461,44	544244,65	94	7234	2248115,17	543818,01
92	7072	2249788,29	544186,88	94	7112	2248115,31	543504,58	94	7153	2247675,17	544296,53	94	7194	2247450,24	544254,46	94	7235	2248127,80	543807,53
92	7073	2249812,14	544210,71	94	7113	2248181,06	543668,62	94	7154	2247654,80	544305,67	94	7195	2247437,62	544276,97	94	7236	2248129,85	543794,17
92	7074	2249830,35	544218,39	94	7114	2248186,96	543731,54	94	7155	2247632,43	544311,92	94	7196	2247429,24	544283,99	94	7237	2248106,05	543769,68
92	7075	2249877,97	544190,43	94	7115	2248192,29	543815,64	94	7156	2247615,58	544311,93	94	7197	2247420,83	544278,32	94	7238	2248102,57	543759,87
92	7076	2249900,40	544179,18	94	7116	2248189,30	543829,00	94	7157	2247607,18	544318,95	94	7198	2247412,41	544244,68	94	7239	2248103,93	543750,07
92	7077	2249901,81	544166,59	94	7117	2248191,89	543838,69	94	7158	2247604,38	544335,78	94	7199	2247409,63	544204,81	94	7240	2248120,78	543745,16
92	7078	2249908,80	544166,59	94	7118	2248179,94	544040,51	94	7159	2247602,27	544356,05	94	7200	2247414,49	544197,01	94	7241	2248156,48	543745,81
92	7079	2249927,00	544183,42	94	7119	2248185,00	544062,35	94	7160	2247594,58	544358,95	94	7201	2247424,29	544194,22	94	7242	2248167,00	543746,59
92	7080	2249934,75	544177,84	94	7120	2248213,66	544174,16	94	7161	2247581,96	544361,74	94	7202	2247444,62	544202,00	94	7243	2248173,34	543739,57
92	7081	2249934,05	544161,02	94	7121	2248207,70	544238,77	94	7162	2247576,39	544372,89	94	7203	2247477,58	544218,13	94	7244	2248173,92	543731,11
92	7082	2249925,65	544144,88	94	7122	2248206,26	544298,13	94	7163	2247571,48	544400,95	94	7204	2247493,66	544218,11	94	7245	2248174,04	543729,77
92	7083	2249917,89	544134,40	94	7123	2248190,41	544321,64	94	7164	2247563,02	544407,20	94	7205	2247513,98	544206,19	94	7246	2248158,59	543719,20

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				
94	7247	2248124.99	543712.86	98	7287	2251244.95	542967.07	98	7328	2251297.47	543349.57	98	7369	2250973.12	543656.56	98	7410	2250734.19	543341.20
94	7248	2248089.22	543711.54	98	7288	2251235.84	542987.34	98	7329	2251267.34	543359.47	98	7370	2250996.20	543633.40	98	7411	2250705.47	543292.84
94	7249	2248045.76	543712.90	98	7289	2251237.95	543002.15	98	7330	2251248.48	543370.60	98	7371	2251003.20	543618.69	98	7412	2250695.66	543281.71
94	7250	2248017.80	543703.78	98	7290	2251242.81	543058.17	98	7331	2251245.65	543380.40	98	7372	2251041.79	543605.34	98	7413	2250682.33	543273.24
94	7251	2247952.59	543665.94	98	7291	2251214.84	543098.82	98	7332	2251246.34	543390.96	98	7373	2251045.25	543588.53	98	7414	2250669.00	543269.01
94	7252	2247924.57	543661.73	98	7292	2251200.08	543135.91	98	7333	2251255.46	543398.01	98	7374	2251010.97	543551.43	98	7415	2250659.19	543254.31
94	7253	2247896.44	543666.42	98	7293	2251203.60	543159.08	98	7334	2251274.37	543398.01	98	7375	2250932.45	543478.56	98	7416	2250655.73	543243.83
94	7254	2247742.40	543691.91	98	7294	2251212.00	543171.00	98	7335	2251313.61	543386.77	98	7376	2250893.22	543470.09	98	7417	2250660.60	543238.93
94	7255	2247719.31	543686.24	98	7295	2251230.91	543182.14	98	7336	2251382.28	543351.05	98	7377	2250883.41	543468.75	98	7418	2250675.34	543236.82
94	7256	2247705.27	543677.90	98	7296	2251233.56	543182.25	98	7337	2251399.09	543345.37	98	7378	2250846.29	543472.20	98	7419	2250683.04	543229.80
94	7257	2247701.80	543664.53	98	7297	2251248.47	543182.93	98	7338	2251421.52	543351.06	98	7379	2250805.64	543494.69	98	7420	2250682.34	543221.45
94	7258	2247713.66	543651.94	98	7298	2251269.50	543179.37	98	7339	2251434.85	543365.09	98	7380	2250780.38	543506.60	98	7421	2250671.12	543211.65
94	7259	2247718.59	543638.68	98	7299	2251318.50	543161.12	98	7340	2251436.19	543375.56	98	7381	2250764.29	543504.48	98	7422	2250671.12	543201.07
94	7260	2247716.52	543623.20	98	7300	2251350.04	543151.32	98	7341	2251495.78	543970.36	98	7382	2250760.82	543496.80	98	7423	2250676.71	543187.03
94	7261	2247693.38	543614.86	98	7301	2251372.48	543152.78	98	7342	2251467.06	543970.35	98	7383	2250769.17	543481.32	98	7424	2250729.99	543153.41
94	7262	2247603.69	543615.47	98	7302	2251404.70	543239.67	98	7343	2251431.99	543976.69	98	7384	2250767.12	543454.70	98	7425	2250733.45	543131.68
94	7263	2247601.57	543605.67	98	7303	2251376.67	543258.49	98	7344	2251396.99	543997.73	98	7385	2250760.07	543434.43	98	7426	2250722.24	543109.30
94	7264	2247595.99	543595.87	98	7304	2251368.98	543264.83	98	7345	2251393.93	544001.96	98	7386	2250760.07	543415.49	98	7427	2250685.83	543079.89
94	7265	2247579.18	543591.65	98	7305	2251350.06	543268.39	98	7346	2251231.02	544000.69	98	7387	2250772.00	543407.81	98	7428	2250683.01	543071.42
94	7266	2247567.25	543585.42	98	7306	2251338.84	543265.60	98	7347	2251173.12	544004.01	98	7388	2250781.10	543413.38	98	7429	2250702.87	543002.70
94	7267	2247561.67	543576.30	98	7307	2251326.22	543255.69	98	7348	2251159.55	544006.01	98	7389	2250795.84	543425.29	98	7430	2250706.16	542986.33
94	7268	2247563.67	543567.93	98	7308	2251308.72	543229.06	98	7349	2251148.28	544010.80	98	7390	2250809.12	543417.61	98	7431	2250706.81	542978.42
94	7269	2247578.46	543553.22	98	7309	2251295.40	543202.44	98	7350	2251145.51	544012.69	98	7391	2250829.44	543407.04	98	7432	2250707.46	542970.52
94	7270	2247590.96	543550.99	98	7310	2251275.78	543202.54	98	7351	2251137.71	543983.73	98	7392	2250851.18	543419.74	98	7433	2250692.36	542954.80
94	7271	2247629.54	543539.94	98	7311	2251261.74	543208.77	98	7352	2251122.33	543954.99	98	7393	2250885.53	543438.57	98	7434	2250676.56	542936.31
94	7272	2247646.33	543523.66	98	7312	2251254.75	543222.80	98	7353	2251074.72	543912.99	98	7394	2250903.03	543439.36	98	7435	2250665.41	542900.22
94	7273	2247662.58	543499.38	98	7313	2251256.85	543237.50	98	7354	2251055.75	543892.60	98	7395	2250919.13	543436.46	98	7436	2250658.84	542868.03
94	7274	2247663.94	543499.93	98	7314	2251274.36	543255.00	98	7355	2251050.17	543877.89	98	7396	2250940.86	543416.19	98	7437	2250651.61	542852.21
94	7275	2247674.45	543496.36	98	7315	2251297.49	543272.60	98	7356	2251064.16	543864.65	98	7397	2250959.78	543395.15	98	7438	2250626.00	542839.74
94	7276	2247690.59	543478.19	98	7316	2251296.08	543281.62	98	7357	2251113.20	543844.27	98	7398	2250973.12	543386.01	98	7439	2250623.36	542831.16
94	7277	2247712.32	543471.16	98	7317	2251285.56	543292.87	98	7358	2251139.16	543836.59	98	7399	2250996.20	543379.78	98	7440	2250633.87	542827.94
94	7278	2247713.22	543467.03	98	7318	2251226.70	543314.57	98	7359	2251147.57	543821.12	98	7400	2250927.37	543351.03	98	7441	2250648.33	542829.94
94	7279	2247747.31	543455.11	98	7319	2251219.71	543325.15	98	7360	2251148.98	543797.39	98	7401	2250836.45	543313.14	98	7442	2250669.35	542831.17
94	7280	2247804.77	543376.55	98	7320	2251220.41	543335.62	98	7361	2251146.16	543780.57	98	7402	2250788.11	543296.43	98	7443	2250680.52	542827.28
94	7097	2247815.99	543373.09	98	7321	2251230.92	543337.74	98	7362	2251128.67	543779.12	98	7403	2250772.73	543299.21	98	7444	2250691.03	542815.46
98	7281	2251132.83	542678.44	98	7322	2251247.02	543336.96	98	7363	2251057.89	543800.82	98	7404	2250769.91	543309.68	98	7445	2250687.75	542802.99
98	7282	2251153.15	542693.83	98	7323	2251332.55	543297.79	98	7364	2251028.46	543802.93	98	7405	2250785.99	543343.32	98	7446	2250677.23	542794.41
98	7283	2251167.89	542712.76	98	7324	2251352.82	543300.58	98	7365	2251013.02	543797.35	98	7406	2250787.39	543356.69	98	7447	2250641.75	542787.84
98	7284	2251179.80	542756.20	98	7325	2251354.92	543313.94	98	7366	2250989.24	543776.97	98	7407	2250780.41	543364.37	98	7448	2250627.95	542780.60
98	7285	2251206.39	542842.31	98	7326	2251345.81	543328.64	98	7367	2250963.99	543720.94	98	7408	2250758.68	543366.48	98	7449	2250625.30	542769.45
98	7286	2251244.96	542948.13	98	7327	2251326.20	543341.23	98	7368	2250964.00	543685.97	98	7409	2250746.81	543361.58	98	7450	2250636.53	542761.55

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				
114	8258	2249669,81	541582,89	115	8275	2249574,50	541161,33	118	8338	2249206,54	541142,35	105	8378	2252557,97	542474,92	105	8419	2251815,25	543432,62
114	8259	2249648,13	541568,42	118	8298	2249286,68	541039,74	118	8339	2249196,66	541115,39	105	8379	2252541,15	542507,77	105	8420	2251659,76	543497,05
114	8260	2249644,83	541555,94	118	8299	2249301,14	541041,74	118	8340	2249196,66	541094,34	105	8380	2252538,31	542540,73	105	8421	2251527,99	543567,84
114	8261	2249642,25	541516,52	118	8300	2249308,37	541052,89	118	8341	2249211,11	541075,29	105	8381	2252540,88	542569,14	105	8422	2251521,70	543574,86
114	8262	2249633,66	541496,80	118	8301	2249309,02	541064,14	118	8342	2249233,44	541070,05	105	8382	2252549,92	542669,05	105	8423	2251521,70	543591,01
114	8263	2249617,26	541478,43	118	8302	2249295,92	541080,51	118	8343	2249261,06	541066,71	105	8383	2252532,58	542687,42	105	8424	2251531,48	543648,48
114	8264	2249604,10	541462,05	118	8303	2249288,69	541090,42	118	8344	2249272,88	541058,13	105	8384	2252473,71	542789,52	105	8425	2251537,12	543656,84
114	8265	2249598,22	541441,00	118	8304	2249286,05	541099,56	118	8345	2249278,81	541043,09	105	8385	2252461,97	542788,07	105	8426	2251547,63	543657,51
114	8266	2249589,64	541425,86	118	8305	2249286,69	541108,14	118	8346	2249286,68	541039,74	105	8386	2252447,27	542792,29	105	8427	2251569,37	543651,28
114	8267	2249573,24	541412,04	118	8306	2249291,93	541110,81	118	8347	2249239,41	541197,47	105	8387	2252436,05	542795,07	105	8428	2251599,44	543636,59
114	8268	2249562,71	541391,00	118	8307	2249303,15	541114,04	118	8348	2249234,76	541204,05	105	8388	2252431,81	542806,31	105	8429	2251607,49	543631,47
114	8269	2249569,30	541380,53	118	8308	2249314,96	541120,60	118	8349	2249237,41	541213,96	105	8389	2252433,93	542819,56	105	8430	2251606,25	543637,04
114	8270	2249580,46	541368,05	118	8309	2249320,20	541129,84	118	8350	2249254,51	541226,42	105	8390	2252440,97	542826,59	105	8431	2251527,63	543726,23
114	8271	2249606,73	541362,14	118	8310	2249316,91	541137,75	118	8351	2249267,62	541228,43	105	8391	2252450,89	542826,60	105	8432	2251527,63	543743,60
114	8272	2249623,18	541356,24	118	8311	2249301,81	541138,98	118	8352	2249282,72	541229,09	105	8392	2252446,55	542833,50	105	8433	2251540,67	543751,96
114	8273	2249625,12	541343,77	118	8312	2249265,01	541138,99	118	8353	2249284,08	541237,56	105	8393	2252354,83	542959,19	105	8434	2251814,20	543825,81
114	8274	2249631,06	541334,52	118	8313	2249255,15	541143,68	118	8354	2249276,21	541241,57	105	8394	2252318,21	543006,17	105	8435	2251768,89	543905,65
114	8232	2249638,93	541325,94	118	8314	2249255,15	541154,81	118	8355	2249266,33	541244,14	105	8395	2252282,30	543052,27	105	8436	2251671,50	543945,92
115	8275	2249574,50	541161,33	118	8315	2249263,03	541167,28	118	8356	2249266,98	541249,37	105	8396	2252142,41	543201,00	105	8437	2251628,03	543969,52
115	8276	2249592,96	541162,66	118	8316	2249363,59	541227,74	118	8357	2249271,56	541252,71	105	8397	2252047,34	543275,02	105	8438	2251528,01	543985,08
115	8277	2249599,54	541172,57	118	8317	2249389,21	541249,46	118	8358	2249283,43	541257,27	105	8398	2252030,24	543284,59	105	8439	2251520,32	543978,06
115	8278	2249600,83	541207,99	118	8318	2249408,26	541269,83	118	8359	2249309,71	541262,61	105	8399	2252006,68	543292,82	105	8440	2251506,29	543973,15
115	8279	2249610,71	541227,70	118	8319	2249410,26	541290,11	118	8360	2249352,43	541260,60	105	8400	2251977,11	543348,17	105	8441	2251503,94	543949,99
115	8280	2249625,81	541246,08	118	8320	2249406,98	541337,45	118	8361	2249356,37	541257,26	105	8401	2251970,13	543323,66	105	8442	2251446,71	543378,35
115	8281	2249628,40	541259,34	118	8321	2249399,75	541352,59	118	8362	2249355,72	541252,03	105	8402	2251923,17	543260,59	105	8443	2251464,97	543386,04
115	8282	2249627,76	541267,80	118	8322	2249391,17	541352,60	118	8363	2249345,84	541240,89	105	8403	2251907,08	543259,25	105	8444	2251497,16	543369,90
115	8283	2249623,82	541275,04	118	8323	2249380,65	541351,26	118	8364	2249317,58	541230,31	105	8404	2251890,22	543273,94	105	8445	2251504,87	543351,76
115	8284	2249617,24	541278,94	118	8324	2249341,21	541291,46	118	8365	2249280,13	541202,14	105	8405	2251877,64	543273,94	105	8446	2251478,94	543264,20
115	8285	2249606,72	541281,62	118	8325	2249324,17	541280,32	118	8366	2249264,38	541197,47	105	8406	2251865,72	543263,46	105	8447	2251469,83	543256,40
115	8286	2249559,41	541280,95	118	8326	2249299,19	541275,09	118	8367	2249286,68	541039,74	105	8407	2251837,68	543201,75	105	8448	2251438,34	543263,41
115	8287	2249528,50	541278,95	118	8327	2249279,44	541275,65	105	8368	2252604,89	542239,49	105	8408	2251826,46	543199,73	105	8449	2251413,00	543185,43
115	8288	2249526,56	541254,67	118	8328	2249259,11	541271,76	105	8369	2252616,11	542239,49	105	8409	2251813,89	543205,30	105	8450	2251397,39	543137,42
115	8289	2249516,68	541236,30	118	8329	2249247,29	541259,29	105	8370	2252623,10	542247,18	105	8410	2251811,76	543221,45	105	8451	2251356,37	543011,20
115	8290	2249516,03	541224,49	118	8330	2249214,44	541219,20	105	8371	2252623,09	542255,53	105	8411	2251815,98	543239,60	105	8452	2251350,04	542975,79
115	8291	2249518,03	541206,67	118	8331	2249190,10	541219,20	105	8372	2252620,32	542275,92	105	8412	2251874,85	543352,46	105	8453	2251310,08	542856,04
115	8292	2249516,03	541197,54	118	8332	2249175,00	541216,53	105	8373	2252607,72	542305,98	105	8413	2251879,72	543357,36	105	8454	2251312,90	542830,76
115	8293	2249506,21	541192,30	118	8333	2249169,07	541208,07	105	8374	2252586,66	542357,20	105	8414	2251895,82	543356,59	105	8455	2251344,45	542820,96
115	8294	2249504,86	541187,62	118	8334	2249170,35	541194,26	105	8375	2252587,35	542371,91	105	8415	2251894,28	543366,17	105	8456	2251418,70	542812,63
115	8295	2249514,08	541183,05	118	8335	2249186,80	541177,10	105	8376	2252607,03	542384,51	105	8416	2251836,28	543433,64	105	8457	2251429,34	542807,85
115	8296	2249529,84	541181,71	118	8336	2249206,55	541165,96	105	8377	2252607,72	542401,32	105	8417	2251832,11	543430,52	105	8458	2251432,74	542806,29
115	8297	2249559,40	541170,57	118	8337	2249211,13	541152,15	105	8378	2252593,66	542423,04	105	8418	2251824,59	543431,40	105	8459	2251437,63	542794,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	8460	2251436,93	542784,58	105	8501	2251831,37	542329,18	105	8542	2252205,53	542596,12	105	8583	2252502,62	542403,37	105	8624	2251773,91	542868,68
105	8461	2251430,59	542763,52	105	8502	2251870,61	542331,20	105	8543	2252206,25	542661,95	105	8584	2252535,52	542408,97	105	8625	2251765,51	542857,43
105	8462	2251430,59	542750,27	105	8503	2251932,99	542360,64	105	8544	2252207,25	542662,84	105	8585	2252548,85	542404,75	105	8626	2251750,83	542851,08
105	8463	2251436,94	542736,91	105	8504	2251936,50	542386,59	105	8545	2252219,53	542673,87	105	8586	2252553,74	542395,72	105	8627	2251876,23	543020,32
105	8464	2251450,22	542730,55	105	8505	2251942,08	542401,29	105	8546	2252230,75	542673,88	105	8587	2252553,74	542385,92	105	8628	2251854,50	543029,45
105	8465	2251482,47	542724,33	105	8506	2251960,29	542414,56	105	8547	2252241,97	542664,75	105	8588	2252546,05	542379,57	105	8629	2251837,57	543038,90
105	8466	2251489,47	542719,43	105	8507	2251969,38	542428,59	105	8548	2252245,45	542645,15	105	8589	2252527,13	542374,66	105	8630	2251769,71	543077,08
105	8467	2251493,00	542710,97	105	8508	2251968,01	542460,12	105	8549	2252243,34	542630,44	105	8590	2252508,93	542366,29	105	8631	2251770,41	543090,44
105	8468	2251488,06	542704,73	105	8509	2251956,83	542514,80	105	8550	2252256,68	542622,65	105	8591	2252501,17	542359,27	105	8632	2251777,46	543098,13
105	8469	2251479,67	542697,71	105	8510	2251949,11	542562,47	105	8551	2252279,08	542605,18	105	8592	2252399,63	542695,58	105	8633	2251792,84	543099,47
105	8470	2251466,33	542695,59	105	8511	2251954,68	542602,34	105	8552	2252295,88	542602,41	105	8593	2252387,00	542697,02	105	8634	2251800,07	543095,69
105	8471	2251443,24	542695,59	105	8512	2251960,29	542636,76	105	8553	2252311,32	542623,46	105	8594	2252380,00	542706,82	105	8635	2251838,32	543075,55
105	8472	2251417,99	542686,45	105	8513	2251953,29	542666,16	105	8554	2252324,65	542631,16	105	8595	2252378,59	542718,73	105	8636	2251883,20	543051,84
105	8473	2251410,29	542674,52	105	8514	2251955,39	542697,02	105	8555	2252339,35	542613,90	105	8596	2252381,39	542736,23	105	8637	2251893,73	543039,93
105	8474	2251415,17	542666,84	105	8515	2251965,90	542708,83	105	8556	2252349,16	542594,53	105	8597	2252397,48	542752,27	105	8638	2251894,44	543030,80
105	8475	2251426,39	542661,27	105	8516	2251974,30	542704,71	105	8557	2252387,69	542522,49	105	8598	2252438,49	542749,40	105	8639	2251888,15	543022,45
105	8476	2251451,60	542652,15	105	8517	2251984,83	542687,90	105	8558	2252390,53	542495,20	105	8599	2252445,83	542748,85	105	8640	2251876,23	543020,32
105	8477	2251464,94	542643,69	105	8518	2252000,94	542654,27	105	8559	2252391,90	542364,22	105	8600	2252459,88	542740,40	105	8641	2251975,74	543129,30
105	8478	2251464,94	542641,13	105	8519	2251998,14	542610,05	105	8560	2252399,63	542299,73	105	8601	2252464,05	542733,38	105	8642	2251960,29	543132,74
105	8479	2251464,94	542632,54	105	8520	2251982,01	542438,40	105	8561	2252408,04	542289,93	105	8602	2252461,95	542723,57	105	8643	2251935,79	543147,54
105	8480	2251463,54	542622,74	105	8521	2251999,54	542390,07	105	8562	2252419,91	542284,26	105	8603	2252455,66	542715,88	105	8644	2251935,55	543158,58
105	8481	2251406,09	542593,33	105	8522	2252012,85	542332,60	105	8563	2252431,13	542282,93	105	8604	2252438,27	542715,09	105	8645	2251935,08	543185,30
105	8482	2251406,80	542581,40	105	8523	2252039,49	542268,91	105	8564	2252448,63	542288,51	105	8605	2252422,71	542713,75	105	8646	2251935,77	543205,69
105	8483	2251413,14	542571,60	105	8524	2252056,30	542265,36	105	8565	2252464,79	542296,20	105	8606	2252407,32	542702,60	105	8647	2251986,92	543225,98
105	8484	2251455,16	542562,49	105	8525	2252082,91	542265,37	105	8566	2252480,88	542307,46	105	8607	2252399,63	542695,58	105	8648	2252026,85	543256,08
105	8485	2251482,48	542537,21	105	8526	2252102,54	542271,73	105	8567	2252496,32	542313,72	105	8608	2251750,83	542851,08	105	8649	2252037,36	543269,45
105	8486	2251481,08	542523,18	105	8527	2252105,35	542284,98	105	8568	2252503,32	542310,26	105	8609	2251739,61	542851,85	105	8650	2252039,95	543244,49
105	8487	2251467,04	542507,14	105	8528	2252093,44	542346,68	105	8569	2252514,49	542297,57	105	8610	2251727,39	542854,41	105	8651	2252043,67	543208,42
105	8488	2251475,45	542494,55	105	8529	2252098,31	542371,19	105	8570	2252536,90	542252,81	105	8611	2251726,28	542854,63	105	8652	2252038,74	543184,57
105	8489	2251488,78	542492,43	105	8530	2252106,00	542379,65	105	8571	2252545,37	542246,47	105	8612	2251701,07	542867,20	105	8653	2252009,34	543151,03
105	8490	2251507,00	542491,66	105	8531	2252126,38	542402,05	105	8572	2252558,65	542247,81	105	8613	2251687,73	542877,79	105	8654	2251988,32	543130,64
105	8491	2251566,55	542379,53	105	8532	2252163,50	542415,33	105	8573	2252564,98	542255,61	105	8614	2251686,38	542886,81	105	8655	2252040,89	543239,49
105	8492	2251616,98	542313,06	105	8533	2252189,41	542413,89	105	8574	2252574,79	542259,07	105	8615	2251703,15	542940,83	120	8656	2248926,58	540975,35
105	8493	2251642,89	542306,04	105	8534	2252205,51	542401,98	105	8575	2252585,26	542254,84	105	8616	2251713,66	542945,74	120	8657	2248943,68	540981,91
105	8494	2251715,75	542295,49	105	8535	2252228,63	542369,03	105	8576	2252604,89	542239,49	105	8617	2251736,81	542937,95	120	8658	2248954,15	540995,05
105	8495	2251727,68	542304,63	105	8536	2252239,14	542357,90	105	8577	2252501,17	542359,27	105	8618	2251783,73	542965,36	120	8659	2248964,67	541018,66
105	8496	2251736,78	542319,34	105	8537	2252246,90	542362,02	105	8578	2252490,01	542360,71	105	8619	2251798,43	542967,38	120	8659	2248975,19	541027,23
105	8497	2251738,17	542346,62	105	8538	2252247,58	542391,53	105	8579	2252483,66	542371,18	105	8620	2251807,58	542966,04	120	8660	2248987,00	541025,23
105	8498	2251743,11	542361,33	105	8539	2252238,45	542440,53	105	8580	2252479,48	542384,43	105	8621	2251807,76	542965,04	120	8661	2248996,88	541016,65
105	8499	2251792,87	542357,90	105	8540	2252236,39	542565,95	105	8581	2252480,89	542392,22	105	8622	2251810,35	542948,45	120	8662	2249023,20	541002,95
105	8500	2251808,98	542341,75	105	8541	2252210,41	542580,64	105	8582	2252487,88	542399,24	105	8623	2251801,96	542920,49	120	8663	2249052,77	540999,59

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				
120	8664	2249063.93	541004.27	120	8705	2248915.42	541004.20	121	8745	2249606.06	541109.42	110	8785	2252933.53	541785.83	8826	2252683.35	541752.81	
120	8665	2249071.82	541023.31	120	8706	2248916.05	540983.14	121	8746	2249598.18	541115.32	110	8786	2252869.08	541779.43	110	8827	2252683.39	541771.07
120	8666	2249086.28	541061.40	120	8655	2248926.58	540975.35	121	8747	2249586.36	541112.10	110	8787	2252859.90	541781.54	110	8828	2252686.85	541787.89
120	8667	2249119.79	541098.82	121	8707	2249699.42	540905.02	121	8748	2249560.09	541088.37	110	8788	2252854.32	541790.00	110	8829	2252667.26	541815.17
120	8668	2249121.73	541107.39	121	8708	2249746.02	540910.93	121	8749	2249514.72	541095.62	110	8789	2252855.71	541805.38	110	8830	2252671.47	541850.26
120	8669	2249117.15	541116.64	121	8709	2249786.81	540909.70	121	8750	2249503.56	541091.05	110	8790	2252859.23	541817.97	110	8831	2252671.47	541860.06
120	8670	2249090.88	541123.21	121	8710	2249799.92	540907.69	121	8751	2249504.90	541083.14	110	8791	2252867.62	541832.78	110	8832	2252656.71	541863.50
120	8671	2249045.51	541133.69	121	8711	2249803.21	540915.60	121	8752	2249512.78	541074.57	110	8792	2252880.24	541844.61	110	8833	2252651.14	541858.71
120	8672	2249002.79	541131.03	121	8712	2249794.69	540924.73	121	8753	2249542.34	541060.76	110	8793	2252894.29	541852.30	110	8834	2252643.45	541841.88
120	8673	2248990.97	541120.57	121	8713	2249774.30	540931.97	121	8754	2249548.92	541045.04	110	8794	2252901.27	541857.21	110	8835	2252632.91	541782.95
120	8674	2248973.22	541114.00	121	8714	2249765.13	540935.98	121	8755	2249554.15	541035.13	110	8795	2252897.75	541860.10	110	8836	2252623.11	541758.45
120	8675	2248954.82	541111.34	121	8715	2249759.20	540945.11	121	8756	2249573.89	541026.00	110	8796	2252885.17	541860.09	110	8837	2252619.01	541751.76
120	8676	2248924.61	541094.30	121	8716	2249759.84	540976.08	121	8757	2249611.98	541012.19	110	8797	2252876.06	541862.87	110	8838	2252617.54	541749.30
120	8677	2248891.11	541088.29	121	8717	2249768.43	540992.45	121	8758	2249620.56	541001.72	110	8798	2252868.36	541874.78	110	8839	2252608.37	541744.40
120	8678	2248872.66	541091.64	121	8718	2249807.86	541004.26	121	8759	2249617.91	540970.75	110	8799	2252870.46	541888.81	110	8840	2252593.68	541747.28
120	8679	2248865.44	541098.22	121	8719	2249813.74	541012.17	121	8760	2249614.62	540958.28	110	8800	2252880.95	541923.12	110	8841	2252594.37	541766.89
120	8680	2248858.21	541121.16	121	8720	2249808.45	541020.74	121	8761	2249616.61	540951.70	110	8801	2252885.18	541940.62	110	8842	2252602.81	541800.54
120	8681	2248845.75	541125.18	121	8721	2249801.22	541024.64	121	8762	2249625.78	540950.36	110	8802	2252879.54	541942.73	110	8843	2252601.40	541810.33
120	8682	2248826.00	541127.08	121	8722	2249767.72	541016.18	121	8763	2249656.69	540940.56	110	8803	2252871.84	541941.28	110	8844	2252593.70	541813.11
120	8683	2248818.13	541134.98	121	8723	2249761.14	541020.08	121	8764	2249672.45	540930.64	110	8804	2252857.16	541925.22	110	8845	2252569.85	541808.87
120	8684	2248800.40	541180.32	121	8724	2249755.91	541035.89	121	8765	2249686.26	540920.18	110	8805	2252831.89	541850.25	110	8846	2252555.87	541803.96
120	8685	2248795.82	541197.37	121	8725	2249746.04	541041.79	121	8707	2249699.42	540905.02	110	8806	2252812.28	541819.38	110	8847	2252541.83	541803.28
120	8686	2248741.23	541210.53	121	8726	2249711.89	541033.22	110	8766	2252644.13	541617.67	110	8807	2252802.48	541806.79	110	8848	2252526.42	541810.29
120	8687	2248729.41	541206.64	121	8727	2249702.66	541035.23	110	8767	2252653.23	541619.02	110	8808	2252793.37	541804.00	110	8849	2252513.14	541822.19
120	8688	2248723.60	541196.17	121	8728	2249702.02	541045.03	110	8768	2252658.17	541624.59	110	8809	2252787.79	541808.90	110	8850	2252510.66	541831.99
120	8689	2248727.47	541190.71	121	8729	2249712.54	541056.17	110	8769	2252658.16	541632.38	110	8810	2252782.19	541839.07	110	8851	2252501.88	541866.41
120	8690	2248735.87	541173.66	121	8730	2249725.70	541066.75	110	8770	2252642.75	541661.78	110	8811	2252776.53	541848.10	110	8852	2252514.53	541946.28
120	8691	2248741.28	541184.91	121	8731	2249727.00	541077.88	110	8771	2252646.91	541670.13	110	8812	2252770.26	541842.52	110	8853	2252514.52	541956.08
120	8692	2248747.80	541188.92	121	8732	2249718.48	541083.12	110	8772	2252789.89	541654.07	110	8813	2252752.70	541812.44	110	8854	2252504.71	541959.52
120	8693	2248762.26	541183.68	121	8733	2249710.60	541083.79	110	8773	2252881.62	541650.57	110	8814	2252747.84	541799.85	110	8855	2252486.51	541942.70
120	8694	2248771.48	541175.77	121	8734	2249663.87	541080.56	110	8774	2252883.07	541687.00	110	8815	2252735.21	541791.37	110	8856	2252443.05	541897.90
120	8695	2248776.06	541166.52	121	8735	2249648.78	541100.28	110	8775	2252892.17	541695.36	110	8816	2252732.39	541784.35	110	8857	2252443.06	541884.52
120	8696	2248774.12	541155.39	121	8736	2249640.90	541108.08	110	8776	2252899.15	541701.04	110	8817	2252735.22	541776.00	110	8858	2252450.06	541864.26
120	8697	2248765.59	541146.82	121	8737	2249631.74	541109.42	110	8777	2252894.98	541708.06	110	8818	2252756.27	541764.10	110	8859	2252451.42	541852.35
120	8698	2248759.66	541143.14	121	8738	2249623.16	541105.52	110	8778	2252881.63	541717.85	110	8819	2252765.32	541755.64	110	8860	2252447.96	541845.33
120	8699	2248788.74	541111.83	121	8739	2249630.38	541091.03	110	8779	2252880.92	541726.98	110	8820	2252758.33	541744.49	110	8861	2252431.86	541836.96
120	8700	2248841.03	541063.25	121	8740	2249633.67	541082.46	110	8780	2252881.68	541736.78	110	8821	2252739.41	541736.69	110	8862	2252405.19	541829.93
120	8701	2248861.89	541047.42	121	8741	2249631.73	541075.89	110	8781	2252892.13	541745.81	110	8822	2252717.68	541732.55	110	8863	2252396.80	541822.24
120	8702	2248864.59	541029.94	121	8742	2249619.21	541074.67	110	8782	2252914.57	541758.42	110	8823	2252702.28	541734.66	110	8864	2252391.22	541801.19
120	8703	2248905.55	541025.92	121	8743	2249607.40	541085.14	110	8783	2252942.58	541771.02	110	8824	2252695.58	541739.66	110	8865	2252390.48	541767.55
120	8704	2248916.07	541018.01	121	8744	2249606.11	541096.95	110	8784	2252941.93	541778.82	110	8825	2252688.29	541745.12	110	8866	2252420.64	541735.37

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				
110	8867	2252423,41	541723,46	112	8907	2248657,13	541692,95	112	8948	2248946,27	542026,78	112	8989	2248583,57	541852,59	112	9030	2248521,76	541741,56
110	8868	2252414,31	541717,77	112	8908	2248655,85	541719,91	112	8949	2248948,92	542042,49	112	8990	2248578,27	541832,87	112	9031	2248534,86	541739,00
110	8869	2252344,27	541706,60	112	8909	2248642,70	541745,52	112	8950	2248953,51	542066,87	112	8991	2248567,74	541821,07	112	9032	2248535,57	541738,88
110	8870	2252331,64	541696,11	112	8910	2248636,12	541773,04	112	8951	2248947,58	542083,92	112	8992	2248555,93	541819,07	112	9033	2248540,80	541731,64
110	8871	2252323,25	541668,82	112	8911	2248634,79	541809,91	112	8952	2248930,55	542095,06	112	8993	2248541,48	541817,07	112	9034	2248544,79	541722,51
110	8872	2252324,61	541658,25	112	8912	2248643,32	541854,57	112	8953	2248909,51	542097,07	112	8994	2248534,89	541809,84	112	9035	2248544,79	541708,70
110	8873	2252339,36	541659,70	112	8913	2248652,55	541880,85	112	8954	2248895,06	542091,18	112	8995	2248516,50	541807,95	112	9036	2248541,49	541700,12
110	8874	2252423,45	541656,86	112	8914	2248665,66	541898,56	112	8955	2248881,24	542060,32	112	8996	2248507,99	541817,09	112	8902	2248564,92	541357,50
110	8875	2252428,32	541663,87	112	8915	2248674,24	541903,24	112	8956	2248872,71	542030,03	112	8997	2248501,40	541818,43	123	9037	2250472,41	540803,33
110	8876	2252429,02	541687,71	112	8916	2248693,28	541902,56	112	8957	2248848,38	542000,52	112	8998	2248494,82	541808,63	123	9038	2250627,57	540828,53
110	8877	2252440,24	541693,95	112	8917	2248728,12	541881,49	112	8958	2248813,52	541974,80	112	8999	2248453,42	541732,35	123	9039	2250640,50	540830,75
110	8878	2252454,28	541694,74	112	8918	2248766,89	541858,54	112	8959	2248770,81	541962,34	112	9000	2248438,96	541718,54	123	9040	2250688,58	540830,76
110	8879	2252460,56	541696,86	112	8919	2248804,32	541843,38	112	8960	2248730,09	541963,03	112	9001	2248432,67	541717,10	123	9041	2250724,37	540840,34
110	8880	2252459,85	541706,66	112	8920	2248893,04	541821,07	112	8961	2248699,82	541964,93	112	9002	2248437,80	541614,18	123	9042	2250746,88	540834,33
110	8881	2252452,86	541710,11	112	8921	2248931,81	541807,92	112	8962	2248691,95	541972,17	112	9003	2248438,86	541614,07	123	9043	2250791,31	540835,79
110	8882	2252443,74	541715,67	112	8922	2249049,44	541795,41	112	8963	2248711,03	542058,93	112	9004	2248450,14	541613,40	123	9044	2250792,72	540846,15
110	8883	2252444,44	541722,69	112	8923	2249071,12	541784,93	112	8964	2248720,20	542097,69	112	9005	2248466,54	541619,96	123	9045	2250833,27	540880,24
110	8884	2252450,03	541728,37	112	8924	2249088,86	541750,74	112	8965	2248714,98	542111,50	112	9006	2248482,35	541625,86	123	9046	2250852,60	540905,30
110	8885	2252457,77	541745,86	112	8925	2249099,43	541741,60	112	8966	2248699,82	542114,18	112	9007	2248511,26	541623,95	123	9047	2250858,94	540943,06
110	8886	2252471,80	541773,83	112	8926	2249107,31	541734,36	112	8967	2248689,36	542110,84	112	9008	2248530,94	541620,60	123	9048	2250866,22	540972,25
110	8887	2252485,08	541772,50	112	8927	2249123,06	541739,59	112	8968	2248679,49	542095,14	112	9009	2248534,94	541615,37	123	9049	2250878,79	541012,35
110	8888	2252489,26	541759,81	112	8928	2249132,28	541752,07	112	8969	2248671,59	542051,71	112	9010	2248529,64	541602,89	123	9050	2250880,67	541030,61
110	8889	2252481,57	541745,88	112	8929	2249130,29	541767,88	112	8970	2248648,60	541993,24	112	9011	2248515,83	541592,32	123	9051	2250882,08	541036,85
110	8890	2252476,00	541727,61	112	8930	2249116,49	541793,50	112	8971	2248638,08	541971,52	112	9012	2248500,07	541585,75	123	9052	2250874,67	541046,42
110	8891	2252483,70	541722,05	112	8931	2249101,40	541820,46	112	8972	2248639,36	541957,71	112	9013	2248481,69	541589,10	123	9053	2250848,69	541053,33
110	8892	2252501,92	541722,73	112	8932	2249089,53	541837,50	112	8973	2248652,51	541935,43	112	9014	2248461,29	541593,67	123	9054	2250830,53	541053,33
110	8893	2252528,54	541722,74	112	8933	2249076,43	541850,65	112	8974	2248653,86	541917,72	112	9015	2248448,13	541588,45	123	9055	2250812,37	541046,41
110	8894	2252543,23	541715,74	112	8934	2249071,15	541862,46	112	8975	2248643,51	541900,80	112	9016	2248449,37	541582,77	123	9056	2250808,03	541033,49
110	8895	2252533,43	541693,34	112	8935	2249071,80	541893,31	112	8976	2248644,28	541899,91	112	9017	2248467,73	541521,39	123	9057	2250802,86	541009,22
110	8896	2252550,94	541688,34	112	8936	2249077,04	541915,70	112	8977	2248642,87	541899,80	112	9018	2248503,48	541437,06	123	9058	2250784,70	540990,16
110	8897	2252564,76	541682,44	112	8937	2249078,39	541926,16	112	8978	2248641,40	541897,35	112	9019	2248546,89	541374,44	123	9059	2250757,84	540976,35
110	8898	2252569,16	541680,55	112	8938	2249056,71	541939,99	112	8979	2248611,78	541888,77	112	9020	2248564,92	541357,50	123	9060	2250714,59	540975,45
110	8899	2252571,99	541679,33	112	8939	2249032,39	541961,71	112	8980	2248567,12	541887,45	112	9021	2248528,33	541695,56	123	9061	2250677,21	540988,25
110	8900	2252599,27	541658,30	112	8940	2249024,51	541962,38	112	8981	2248535,57	541881,56	112	9022	2248496,48	541696,24	123	9062	2250676,51	540988,47
110	8901	2252628,01	541630,25	112	8941	2249018,58	541954,47	112	8982	2248523,11	541875,67	112	9023	2248489,54	541696,24	123	9063	2250652,29	541005,74
110	8766	2252644,13	541617,67	112	8942	2249017,28	541928,85	112	8983	2248512,59	541861,19	112	9024	2248482,31	541700,14	123	9064	2250639,30	541004,96
112	8902	2248564,92	541357,50	112	8943	2249015,28	541918,94	112	8984	2248513,88	541848,05	112	9025	2248475,74	541711,96	123	9065	2250613,33	540992,81
112	8903	2248578,91	541364,96	112	8944	2249004,11	541911,15	112	8985	2248519,11	541848,72	112	9026	2248476,45	541723,76	123	9066	2250544,10	540965,07
112	8904	2248586,80	541391,25	112	8945	2248985,73	541913,05	112	8986	2248545,43	541855,95	112	9027	2248480,33	541733,67	123	9067	2250498,26	540958,16
112	8905	2248613,74	541468,87	112	8946	2248967,98	541932,10	112	8987	2248567,76	541865,07	112	9028	2248490,21	541738,23	123	9068	2250483,56	540920,96
112	8906	2248636,11	541570,67	112	8947	2248943,66	541955,83	112	8988	2248580,93	541863,17	112	9029	2248501,37	541742,24	123	9037	2250472,41	540803,33

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				
124	9069	2249483,17	540791,33	129	9109	2264815,16	540737,47	129	9150	2264605,70	540652,05	117	9190	2250706,55	541665,12	117	9231	2250615,46	541251,10
124	9070	2249518,68	540798,56	129	9110	2264601,93	540844,95	129	9151	2264591,19	540648,32	117	9191	2250689,21	541682,16	117	9232	2250577,38	541216,90
124	9071	2249557,47	540813,71	129	9111	2264355,25	540928,37	129	9152	2264535,04	540654,57	117	9192	2250683,51	541690,06	117	9233	2250568,16	541201,09
124	9072	2249569,29	540830,86	129	9112	2264353,20	540927,25	129	9153	2264523,00	540650,85	117	9193	2250677,46	541703,10	117	9234	2250566,87	541190,62
124	9073	2249574,52	540857,70	129	9113	2264346,47	540919,54	129	9154	2264520,47	540636,92	117	9194	2250668,46	541702,20	117	9235	2250572,75	541176,14
124	9074	2249576,52	540878,75	129	9114	2264340,61	540912,73	129	9155	2264541,97	540606,04	117	9195	2250643,37	541709,00	117	9236	2250582,62	541171,57
124	9075	2249571,94	540891,23	129	9115	2264334,25	540899,55	129	9156	2264588,65	540556,08	117	9196	2250634,32	541715,57	117	9237	2250631,23	541157,10
124	9076	2249567,94	540901,14	129	9116	2264335,55	540864,14	129	9157	2264604,47	540536,54	117	9197	2250628,92	541722,36	117	9238	2250641,75	541141,29
124	9077	2249533,16	540935,34	129	9117	2264334,89	540836,40	129	9158	2264618,96	540513,20	117	9198	2250604,53	541723,69	117	9239	2250651,63	541090,71
124	9078	2249505,53	540953,05	129	9118	2264243,98	540764,46	129	9159	2264623,40	540503,08	117	9199	2250551,94	541707,43	117	9240	2250658,86	541055,86
124	9079	2249464,10	540966,21	129	9119	2264214,35	540751,77	129	9093	2264636,66	540494,89	117	9200	2250402,28	541646,48	117	9241	2250663,45	541045,38
124	9080	2249441,12	540976,01	129	9120	2264187,81	540763,14	117	9160	2250695,65	541044,05	117	9201	2250387,71	541640,80	117	9242	2250695,65	541044,05
124	9081	2249428,66	540978,68	129	9121	2264178,96	540772,59	117	9161	2250767,30	541048,64	117	9202	2250377,19	541639,69	117	9243	2250668,72	541175,48
124	9082	2249419,43	540967,55	129	9122	2264178,35	540793,52	117	9162	2250783,69	541045,40	117	9203	2250352,10	541646,48	117	9244	2250658,85	541176,81
124	9083	2249422,72	540906,39	129	9123	2264178,33	540816,80	117	9163	2250798,85	541048,65	117	9204	2250333,71	541664,75	117	9245	2250656,91	541184,05
124	9084	2249421,41	540868,31	129	9124	2264173,30	540826,92	117	9164	2250833,64	541074,93	117	9205	2250329,77	541679,11	117	9246	2250656,20	541191,30
124	9085	2249410,89	540844,58	129	9125	2264162,58	540830,67	117	9165	2250833,00	541098,55	117	9206	2250224,47	541496,89	117	9247	2250658,19	541201,77
124	9086	2249401,01	540832,11	129	9126	2264154,34	540834,53	117	9166	2250848,79	541129,51	117	9207	2250238,28	541488,31	117	9248	2250664,13	541209,68
124	9087	2249370,15	540802,60	129	9127	2264154,33	540852,80	117	9167	2250844,15	541139,98	117	9208	2250245,52	541476,51	117	9249	2250723,25	541227,39
124	9088	2249366,22	540794,02	129	9128	2264148,07	540862,92	117	9168	2250826,40	541145,89	117	9209	2250235,64	541464,03	117	9250	2250731,77	541229,40
124	9089	2249374,74	540792,02	129	9129	2264137,94	540851,51	117	9169	2250813,30	541154,46	117	9210	2250229,06	541454,12	117	9251	2250738,35	541228,73
124	9090	2249395,13	540798,58	129	9130	2264124,68	540828,19	117	9170	2250812,64	541170,94	117	9211	2250226,42	541443,65	117	9252	2250744,29	541223,50
124	9091	2249420,11	540808,49	129	9131	2264113,34	540811,10	117	9171	2250825,74	541199,79	117	9212	2250234,35	541433,74	117	9253	2250743,64	541214,25
124	9092	2249445,09	540802,58	129	9132	2264098,61	540805,71	117	9172	2250820,51	541222,17	117	9213	2250248,81	541431,07	117	9254	2250720,61	541201,78
124	9069	2249483,17	540791,33	129	9133	2264112,62	540800,08	117	9173	2250800,82	541267,50	117	9214	2250261,26	541431,73	117	9255	2250681,88	541188,62
129	9093	2264636,66	540494,89	129	9134	2264120,39	540796,43	117	9174	2250799,45	541294,46	117	9215	2250279,01	541446,21	117	9256	2250668,72	541175,48
129	9094	2264646,13	540508,74	129	9135	2264263,86	540697,14	117	9175	2250817,90	541362,74	117	9216	2250290,18	541450,22	117	9257	2250656,88	541337,77
129	9095	2264680,85	540626,14	129	9136	2264272,29	540690,38	117	9176	2250850,09	541438,37	117	9217	2250303,34	541433,74	117	9258	2250652,30	541345,67
129	9096	2264696,62	540637,57	129	9137	2264278,09	540695,64	117	9177	2250850,96	541453,52	117	9218	2250298,05	541398,32	117	9259	2250655,59	541356,81
129	9097	2264711,77	540641,30	129	9138	2264320,41	540713,94	117	9178	2250851,38	541461,31	117	9219	2250307,92	541389,75	117	9260	2250670,68	541395,02
129	9098	2264723,14	540635,66	129	9139	2264360,15	540742,38	117	9179	2250861,25	541472,57	117	9220	2250320,39	541381,84	117	9261	2250676,50	541411,50
129	9099	2264742,68	540612,34	129	9140	2264416,97	540796,04	117	9180	2250877,06	541477,81	117	9221	2250334,90	541377,27	117	9262	2250698,29	541473,21
129	9100	2264755,33	540590,90	129	9141	2264439,67	540791,00	117	9181	2250888,22	541486,94	117	9222	2250359,17	541387,08	117	9263	2250701,58	541501,39
129	9101	2264773,02	540578,26	129	9142	2264455,45	540769,46	117	9182	2250893,44	541515,91	117	9223	2250372,97	541400,22	117	9264	2250708,16	541506,73
129	9102	2264789,41	540579,43	129	9143	2264460,55	540724,70	117	9183	2250898,72	541561,90	117	9224	2250382,85	541400,89	117	9265	2250725,20	541508,63
129	9103	2264807,06	540588,97	129	9144	2264471,89	540692,44	117	9184	2250909,24	541582,96	117	9225	2250447,90	541386,41	117	9266	2250761,34	541496,83
129	9104	2264820,44	540645,60	129	9145	2264482,63	540679,89	117	9185	2250934,26	541605,79	117	9226	2250555,04	541334,52	117	9267	2250775,80	541488,93
129	9105	2264808,76	540656,69	129	9146	2264576,69	540674,11	117	9186	2250856,63	541650,33	117	9227	2250631,27	541304,90	117	9268	2250779,80	541481,02
129	9106	2264788,31	540669,76	129	9147	2264592,69	540672,27	117	9187	2250816,32	541652,66	117	9228	2250633,38	541302,45	117	9269	2250780,45	541470,55
129	9107	2264779,21	540697,35	129	9148	2264598,16	540671,62	117	9188	2250742,92	541647,30	117	9229	2250643,08	541291,10	117	9270	2250771,17	541454,62
129	9108	2264787,42	540704,06	129	9149	2264605,72	540660,96	117	9189	2250717,60	541654,20	117	9230	2250633,86	541273,38	117	9271	2250766,00	541445,60

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				
136	9474	2252485,78	540132,75	138	9514	2263095,35	539900,54	139	9554	2252914,56	539950,14	130	9594	2251975,03	540448,91	130	9635	2252333,04	540998,98
136	9475	2252485,01	540154,80	138	9515	2263108,62	539905,15	139	9555	2252904,09	539964,05	130	9595	2251962,39	540455,92	130	9636	2252350,53	541021,38
136	9476	2252479,48	540151,23	138	9516	2263113,26	539923,87	139	9556	2252904,08	539980,21	130	9596	2251951,16	540453,91	130	9637	2252443,27	541136,93
136	9477	2252466,90	540149,11	138	9517	2263112,50	539960,52	139	9557	2252916,70	540011,07	130	9597	2251949,11	540442,66	130	9638	2252345,25	541217,52
136	9478	2252442,32	540152,54	138	9518	2263108,59	539969,86	139	9558	2252919,50	540029,23	130	9598	2251942,77	540416,70	130	9639	2252305,33	541250,35
136	9479	2252422,75	540151,20	138	9519	2263082,11	539975,24	139	9559	2252930,71	540062,87	130	9599	2251937,90	540410,46	130	9640	2252268,59	541277,84
136	9480	2252396,13	540147,62	138	9520	2263065,79	539986,21	139	9560	2252956,61	540096,53	130	9600	2251925,26	540408,34	130	9641	2252256,66	541272,93
136	9481	2252381,37	540152,62	138	9521	2263054,88	539997,09	139	9561	2252939,14	540121,02	130	9601	2251918,97	540411,79	130	9642	2252253,60	541272,93
136	9482	2252379,31	540159,53	138	9522	2263053,34	540018,13	139	9562	2252936,30	540133,71	130	9602	2251915,44	540418,80	130	9643	2252243,38	541272,93
136	9483	2252387,00	540169,34	138	9523	2263072,48	540042,81	139	9563	2252897,06	540103,50	130	9603	2251914,72	540430,72	130	9644	2252227,97	541281,27
136	9484	2252408,03	540186,16	138	9524	2262955,74	540094,44	139	9564	2252850,83	540055,91	130	9604	2251924,59	540456,01	130	9645	2252215,34	541297,42
136	9485	2252412,91	540200,87	138	9525	2262932,69	540079,45	139	9565	2252823,51	540037,62	130	9605	2251924,58	540469,26	130	9646	2252203,46	541308,66
136	9486	2252407,31	540219,13	138	9526	2262880,01	540045,64	139	9566	2252782,89	540025,01	130	9606	2251921,05	540478,39	130	9647	2252190,82	541305,87
136	9487	2252391,90	540238,06	138	9527	2262887,64	540013,14	139	9567	2252756,22	540004,72	130	9607	2251914,77	540483,29	130	9648	2252176,08	541305,28
136	9488	2252371,60	540259,10	138	9528	2262895,57	539940,21	139	9568	2252726,78	539969,05	130	9608	2251902,13	540483,95	130	9649	2252118,64	541233,65
136	9489	2252367,37	540264,67	138	9529	2262911,48	539930,69	139	9569	2252723,33	539961,26	130	9609	2251881,85	540481,83	130	9650	2252094,14	541223,17
136	9490	2252375,77	540274,47	138	9530	2262933,69	539932,21	139	9570	2252724,74	539951,46	130	9610	2251867,80	540481,15	130	9651	2252085,02	541227,40
136	9491	2252401,04	540294,08	138	9531	2262930,48	539979,87	139	9571	2252731,68	539943,11	130	9611	2251864,16	540483,71	130	9652	2252080,78	541238,54
136	9492	2252394,72	540344,54	138	9532	2262932,09	539990,90	139	9572	2252754,14	539942,35	130	9612	2251860,80	540486,05	130	9653	2252078,84	541266,05
136	9493	2252377,20	540343,19	138	9533	2262949,56	539989,39	139	9573	2252787,76	539946,60	130	9613	2251855,21	540493,74	130	9654	2252078,71	541268,05
136	9494	2252351,94	540313,78	138	9534	2262970,21	539968,74	139	9574	2252815,10	539943,84	130	9614	2251859,44	540504,99	130	9655	2252082,94	541282,76
136	9495	2252342,14	540294,83	138	9535	2262992,55	539930,06	139	9575	2252870,44	539923,49	130	9615	2251871,32	540509,23	130	9656	2252091,33	541298,80
136	9496	2252342,86	540260,53	138	9536	2262999,56	539923,84	139	9576	2252961,53	539870,20	130	9616	2251891,65	540507,12	130	9657	2252117,24	541321,31
136	9497	2252349,88	540214,98	138	9537	2263001,91	539907,47	139	9577	2252965,36	539860,29	130	9617	2251905,64	540510,58	130	9658	2252147,38	541338,82
136	9498	2252321,86	540188,34	138	9538	2263011,25	539875,53	139	9578	2252966,43	539857,62	130	9618	2251923,67	540526,18	130	9659	2252158,59	541361,21
136	9499	2252316,93	540163,06	138	9508	2263022,16	539864,66	139	9579	2252962,90	539844,26	130	9619	2251931,55	540532,98	130	9660	2252156,77	541369,67
136	9500	2252328,11	540140,01	139	9539	2252911,78	539725,93	139	9580	2252953,80	539828,20	130	9620	2251961,68	540584,90	130	9661	2252117,32	541400,62
136	9501	2252338,64	540133,00	139	9540	2252978,33	539741,35	139	9581	2252893,53	539764,45	130	9621	2252061,17	540730,63	130	9662	2252115,55	541400,84
136	9502	2252351,28	540127,32	139	9541	2253030,89	539739,16	139	9582	2252887,96	539746,86	130	9622	2252162,08	540870,69	130	9663	2252103,56	541405,84
136	9503	2252354,77	540108,50	139	9542	2253049,82	539741,96	139	9583	2252890,79	539736,38	130	9623	2252206,94	540948,56	130	9664	2252053,13	541431,66
136	9504	2252348,49	540086,67	139	9543	2253060,32	539761,57	139	9584	2252898,49	539730,82	130	9624	2252264,38	541017,21	130	9665	2252034,61	541450,03
136	9505	2252347,04	540055,92	139	9544	2253086,21	539811,38	139	9585	2252911,78	539725,93	130	9625	2252277,72	541020,67	130	9666	2252018,20	541467,84
136	9506	2252353,39	540038,33	139	9545	2253089,85	539819,51	130	9585	2251844,71	540315,86	130	9626	2252291,71	541015,11	130	9667	2252008,50	541478,31
136	9507	2252358,27	540030,65	139	9546	2253117,08	539880,68	130	9586	2251855,88	540319,31	130	9627	2252309,94	541003,20	130	9668	2252001,73	541503,36
136	9466	2252372,27	540029,99	139	9547	2253044,18	539961,26	130	9587	2251868,50	540346,61	130	9628	2252317,64	540989,84	130	9669	2252008,48	541528,43
138	9508	2263022,16	539864,66	139	9548	2253035,07	539960,59	130	9588	2251895,13	540347,40	130	9629	2252317,61	540947,84	130	9670	2252002,77	541544,24
138	9509	2263037,73	539866,27	139	9549	2253021,08	539952,22	130	9589	2251900,06	540371,90	130	9630	2252321,85	540933,15	130	9671	2251973,20	541554,92
138	9510	2263043,23	539875,53	139	9550	2252998,65	539923,47	130	9590	2251918,98	540385,94	130	9631	2252330,26	540932,37	130	9672	2251876,84	541562,11
138	9511	2263046,30	539890,36	139	9551	2252987,43	539918,56	130	9591	2251962,41	540397,78	130	9632	2252334,42	540936,61	130	9673	2251753,67	541562,06
138	9512	2263056,43	539899,75	139	9552	2252975,55	539921,33	130	9592	2251978,52	540414,60	130	9633	2252335,12	540949,86	130	9674	2251686,03	541562,03
138	9513	2263072,01	539901,24	139	9553	2252953,14	539929,79	130	9593	2251981,32	540434,20	130	9634	2252350,57	540972,37	130	9675	2251672,51	541563,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	10077	2253699,99	540236,36	141	10118	2253316,76	540189,36	141	10159	2253408,52	539914,66	141	10200	2253755,38	540100,41	141	10241	2253971,86	540120,01
141	10078	2253693,70	540239,14	141	10119	2253322,37	540158,51	141	10160	2253448,45	539842,52	141	10201	2253743,40	540081,81	141	10242	2253976,05	540102,52
141	10079	2253695,09	540256,63	141	10120	2253324,45	540136,13	141	10161	2253431,64	539827,80	141	10202	2253736,41	540071,00	141	10243	2253976,06	540090,60
141	10080	2253684,62	540344,16	141	10121	2253316,05	540123,54	141	10162	2253414,85	539801,95	141	10203	2253726,62	540049,93	141	10244	2253955,73	540082,90
141	10081	2253675,48	540358,97	141	10122	2253302,06	540122,75	141	10163	2253410,64	539777,33	141	10204	2253725,20	539991,79	141	10245	2253935,75	540077,53
141	10082	2253663,56	540355,40	141	10123	2253248,79	540142,41	141	10164	2253409,95	539761,96	141	10205	2253721,75	539980,54	141	10246	2253934,69	540077,31
141	10083	2253645,37	540314,73	141	10124	2253242,50	540153,66	141	10165	2253412,72	539752,16	141	10206	2253668,50	539956,77	141	10247	2253402,95	540040,07
141	10084	2253652,36	540257,37	141	10125	2253239,65	540177,50	141	10166	2253419,07	539744,48	141	10207	2253667,10	539950,42	141	10248	2253388,90	540041,51
141	10085	2253651,68	540227,19	141	10126	2253228,48	540187,95	141	10167	2253429,54	539739,59	141	10208	2253674,10	539950,42	141	10249	2253385,79	540042,95
141	10086	2253636,95	540202,00	141	10127	2253217,95	540190,73	141	10168	2253448,47	539737,49	141	10209	2253711,95	539958,14	141	10250	2253374,90	540047,84
141	10087	2253636,96	540188,63	141	10128	2253210,96	540183,71	141	10169	2253462,47	539727,70	141	10210	2253721,70	539958,15	141	10251	2253357,38	540054,84
141	10088	2253634,86	540176,72	141	10129	2253208,15	540169,79	141	10170	2253468,07	539707,99	141	10211	2253721,00	539951,80	141	10252	2253349,67	540071,00
141	10089	2253628,52	540165,57	141	10130	2253199,76	540156,41	141	10171	2253477,91	539698,20	141	10212	2253711,90	539938,54	141	10253	2253353,18	540078,01
141	10090	2253611,00	540164,11	141	10131	2253194,32	540153,58	141	10172	2253489,08	539689,07	141	10213	2253688,57	539926,61	141	10254	2253363,71	540080,03
141	10091	2253604,00	540164,88	141	10132	2253143,26	540154,14	141	10173	2253509,43	539682,85	141	10214	2253648,89	539933,59	141	10255	2253374,94	540080,04
141	10092	2253593,51	540196,39	141	10133	2253057,50	540161,99	141	10174	2253547,23	539682,10	141	10215	2253641,13	539941,37	141	10256	2253405,04	540071,60
141	10093	2253582,31	540239,15	141	10134	2253025,28	540166,97	141	10175	2253500,31	539895,81	141	10216	2253637,64	539951,84	141	10257	2253412,75	540061,13
141	10094	2253559,16	540286,80	141	10135	2253000,05	540179,54	141	10176	2253493,90	539896,13	141	10217	2253625,77	539951,83	141	10258	2253412,76	540053,22
141	10095	2253547,28	540293,03	141	10136	2252988,18	540180,20	141	10177	2253486,32	539896,46	141	10218	2253608,90	539949,03	141	10259	2253412,76	540051,33
141	10096	2253537,47	540292,35	141	10137	2252973,42	540176,07	141	10178	2253477,20	539904,25	141	10219	2253583,69	539938,54	141	10260	2253411,36	540044,31
141	10097	2253533,95	540283,22	141	10138	2252947,52	540152,88	141	10179	2253460,41	539941,33	141	10220	2253500,31	539895,81	141	10261	2253402,95	540040,07
141	10098	2253534,64	540227,19	141	10139	2253000,07	540068,16	141	10180	2253461,81	539953,91	141	10221	2253934,69	540077,31	141	10262	2253671,99	540138,88
141	10099	2253519,96	540212,48	141	10140	2253028,08	540032,43	141	10181	2253465,33	539956,70	141	10222	2253926,29	540079,31	141	10263	2253662,16	540144,55
141	10100	2253503,10	540203,33	141	10141	2253054,01	540026,77	141	10182	2253478,61	539967,29	141	10223	2253917,93	540082,86	141	10264	2253659,39	540151,56
141	10101	2253477,19	540193,62	141	10142	2253054,73	540012,06	141	10183	2253524,87	539977,03	141	10224	2253897,59	540084,96	141	10265	2253661,47	540197,12
141	10102	2253468,08	540185,81	141	10143	2253054,68	539989,68	141	10184	2253599,10	539990,34	141	10225	2253878,66	540085,72	141	10266	2253663,58	540200,57
141	10103	2253465,98	540173,23	141	10144	2253139,47	539889,50	141	10185	2253657,24	539987,61	141	10226	2253871,66	540092,62	141	10267	2253669,16	540200,58
141	10104	2253477,88	540132,58	141	10145	2253173,84	539928,06	141	10186	2253662,19	539990,40	141	10227	2253871,64	540108,10	141	10268	2253677,58	540193,57
141	10105	2253477,90	540117,21	141	10146	2253190,62	539958,81	141	10187	2253664,98	540017,02	141	10228	2253879,38	540134,06	141	10269	2253685,29	540175,31
141	10106	2253463,91	540110,18	141	10147	2253206,78	539974,98	141	10188	2253662,14	540033,84	141	10229	2253885,67	540136,07	141	10270	2253704,23	540165,53
141	10107	2253439,34	540105,26	141	10148	2253219,35	539981,23	141	10189	2253649,55	540051,31	141	10230	2253896,19	540135,41	141	10271	2253711,23	540161,31
141	10108	2253385,43	540110,22	141	10149	2253235,46	539981,24	141	10190	2253644,66	540061,11	141	10231	2253911,60	540125,63	141	10272	2253711,24	540153,61
141	10109	2253369,32	540117,23	141	10150	2253247,11	539976,35	141	10191	2253645,36	540067,46	141	10232	2253922,83	540125,64	141	10273	2253707,01	540149,38
141	10110	2253362,97	540124,24	141	10151	2253250,22	539975,02	141	10192	2253656,58	540067,47	141	10233	2253931,24	540128,43	141	10274	2253697,20	540144,47
141	10111	2253361,60	540144,51	141	10152	2253260,40	539967,78	141	10193	2253669,17	540064,69	141	10234	2253930,52	540134,00	141	10031	2253547,23	539682,10
141	10112	2253365,10	540179,60	141	10153	2253269,10	539961,66	141	10194	2253683,87	540067,50	141	10235	2253924,22	540142,45	142	10275	2247240,29	539662,57
141	10113	2253360,91	540202,65	141	10154	2253289,41	539925,93	141	10195	2253710,53	540093,36	141	10236	2253922,81	540148,69	142	10276	2247259,34	539671,80
141	10114	2253349,65	540226,48	141	10155	2253309,02	539887,40	141	10196	2253743,47	540130,48	141	10237	2253925,63	540152,92	142	10277	2247263,29	539684,94
141	10115	2253337,78	540227,92	141	10156	2253330,77	539881,74	141	10197	2253751,82	540128,37	141	10238	2253964,13	540144,50	142	10278	2247260,65	539697,42
141	10116	2253327,97	540221,56	141	10157	2253371,38	539901,38	141	10198	2253756,06	540124,26	141	10239	2253965,55	540138,49	142	10279	2247256,73	539711,90
141	10117	2253319,58	540204,06	141	10158	2253395,24	539917,54	141	10199	2253757,48	540113,01	141	10240	2253966,26	540135,37	142	10280	2247258,03	539723,70

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				
255	10880	2263969.56	533218.39	159	10920	2249485.16	538796.49	160	10960	2254587.70	538712.58	160	11001	2254849.78	538873.72	160	11042	2254598.92	539190.41
255	10881	2263961.12	533257.68	159	10921	2249475.93	538796.49	160	10961	2254592.63	538723.83	160	11002	2254800.02	538882.12	160	11043	2254609.09	539188.20
255	10882	2263955.86	533312.79	159	10922	2249464.76	538801.06	160	10962	2254593.32	538734.30	160	11003	2254764.31	538891.99	160	11044	2254611.56	539187.65
255	10883	2263910.76	533227.98	159	10923	2249451.65	538797.17	160	10963	2254596.84	538741.99	160	11004	2254748.89	538907.35	160	11045	2254622.05	539168.72
255	10884	2263904.44	533216.05	159	10924	2249420.77	538749.17	160	10964	2254608.02	538741.33	160	11005	2254746.76	538921.38	160	11046	2254637.47	539157.49
255	10885	2263881.74	533173.31	159	10925	2249479.21	538749.16	160	10965	2254642.37	538732.91	160	11006	2254757.97	538933.97	160	11047	2254652.88	539157.50
255	10886	2263884.66	533161.40	159	10926	2249572.54	538734.00	160	10966	2254668.32	538715.34	160	11007	2254772.71	538949.37	160	11048	2254663.38	539167.32
255	10887	2263972.48	533106.69	159	10927	2249572.54	538732.77	160	10967	2254721.56	538700.70	160	11008	2254774.82	538965.52	160	11049	2254675.31	539175.01
255	10876	2264077.95	533040.89	159	10928	2249652.10	538730.09	160	10968	2254821.73	538675.43	160	11009	2254768.46	538968.29	160	11050	2254697.72	539170.14
159	10888	2249916.25	538454.07	159	10929	2249655.16	538729.42	160	10969	2254847.66	538678.91	160	11010	2254753.05	538971.06	160	11051	2254723.66	539161.71
159	10889	2249922.83	538454.07	159	10930	2249669.15	538726.19	160	10970	2254869.39	538704.88	160	11011	2254732.77	538969.03	160	11052	2254751.67	539146.93
159	10890	2249929.42	538459.97	159	10931	2249691.50	538712.38	160	10971	2254867.95	538723.04	160	11012	2254668.28	538946.57	160	11053	2254766.40	539121.10
159	10891	2249928.07	538467.88	159	10932	2249721.72	538668.94	160	10972	2254860.25	538726.60	160	11013	2254608.06	538908.07	160	11054	2254789.52	539107.77
159	10892	2249856.44	538556.65	159	10933	2249760.53	538625.61	160	10973	2254828.02	538731.46	160	11014	2254576.53	538867.38	160	11055	2254807.05	539100.77
159	10893	2249825.57	538590.18	159	10934	2249795.34	538601.99	160	10974	2254758.68	538731.49	160	11015	2254536.56	538847.06	160	11056	2254809.81	539107.79
159	10894	2249757.89	538672.95	159	10935	2249838.03	538541.51	160	10975	2254726.45	538737.80	160	11016	2254502.24	538830.32	160	11057	2254805.62	539122.48
159	10895	2249707.97	538740.66	159	10936	2249865.03	538502.74	160	10976	2254663.39	538757.44	160	11017	2254487.54	538830.97	160	11058	2254789.53	539151.21
159	10896	2249692.57	538770.30	159	10937	2249886.66	538478.47	160	10977	2254589.80	538776.29	160	11018	2254482.65	538835.20	160	11059	2254788.10	539168.69
159	10897	2249632.36	538886.47	159	10938	2249896.55	538467.88	160	10978	2254555.51	538784.71	160	11019	2254484.71	538845.67	160	11060	2254776.91	539179.26
159	10898	2249577.81	538998.87	159	10939	2249906.42	538458.08	160	10979	2254550.62	538795.95	160	11020	2254505.72	538869.53	160	11061	2254722.94	539220.51
159	10899	2249566.64	539031.72	159	10888	2249916.25	538454.07	160	10980	2254555.49	538803.65	160	11021	2254519.06	538882.80	160	11062	2254707.52	539238.10
159	10900	2249551.53	539033.06	160	10940	2254200.29	538426.68	160	10981	2254574.42	538806.46	160	11022	2254516.28	538891.26	160	11063	2254708.21	539250.68
159	10901	2249529.18	539023.82	160	10941	2254231.11	538428.06	160	10982	2254716.63	538795.25	160	11023	2254505.05	538895.49	160	11064	2254722.24	539269.64
159	10902	2249514.72	539014.02	160	10942	2254296.96	538437.93	160	10983	2254830.18	538791.05	160	11024	2254490.35	538895.47	160	11065	2254720.82	539273.09
159	10903	2249508.84	539004.11	160	10943	2254372.62	538468.08	160	10984	2254867.98	538793.09	160	11025	2254470.71	538892.65	160	11066	2254706.83	539277.31
159	10904	2249510.12	538993.64	160	10944	2254413.25	538470.90	160	10985	2254891.79	538801.60	160	11026	2254462.31	538888.41	160	11067	2254653.90	539287.71
159	10905	2249523.30	538982.49	160	10945	2254455.30	538465.94	160	10986	2254896.72	538811.40	160	11027	2254460.92	538866.70	160	11068	2254650.08	539288.49
159	10906	2249537.06	538974.58	160	10946	2254447.61	538516.38	160	10987	2254882.72	538819.07	160	11028	2254450.42	538844.96	160	11069	2254635.37	539295.49
159	10907	2249551.52	538965.34	160	10947	2254430.06	538535.97	160	10988	2254858.89	538821.94	160	11029	2254427.27	538821.22	160	11070	2254628.36	539307.39
159	10908	2249553.52	538954.20	160	10948	2254376.14	538579.47	160	10989	2254787.40	538811.38	160	11030	2254404.83	538808.61	160	11071	2254630.49	539345.94
159	10909	2249543.63	538941.72	160	10949	2254364.89	538597.72	160	10990	2254774.82	538811.37	160	11031	2254388.72	538808.59	160	11072	2254615.72	539352.27
159	10910	2249525.87	538915.45	160	10950	2254358.63	538622.89	160	10991	2254766.40	538816.93	160	11032	2254369.13	538809.24	160	11073	2254592.61	539361.37
159	10911	2249519.35	538894.39	160	10951	2254358.60	538652.28	160	10992	2254765.68	538828.84	160	11033	2254363.54	538816.25	160	11074	2254577.89	539374.73
159	10912	2249521.99	538881.92	160	10952	2254365.64	538674.69	160	10993	2254774.79	538837.98	160	11034	2254360.70	538831.72	160	11075	2254562.51	539404.11
159	10913	2249531.16	538868.78	160	10953	2254396.06	538702.11	160	10994	2254789.48	538842.90	160	11035	2254364.91	538854.12	160	11076	2254561.08	539425.83
159	10914	2249534.45	538857.64	160	10954	2254444.77	538740.59	160	10995	2254816.82	538845.72	160	11036	2254392.26	538896.14	160	11077	2254568.83	539432.86
159	10915	2249524.57	538839.15	160	10955	2254478.39	538752.55	160	10996	2254863.11	538842.21	160	11037	2254457.38	538991.44	160	11078	2254580.71	539434.21
159	10916	2249512.10	538835.92	160	10956	2254514.86	538749.02	160	10997	2254893.92	538843.58	160	11038	2254524.69	539106.35	160	11079	2254598.94	539429.33
159	10917	2249502.87	538828.01	160	10957	2254542.15	538739.25	160	10998	2254909.31	538851.29	160	11039	2254562.47	539179.24	160	11080	2254623.43	539399.17
159	10918	2249501.57	538814.21	160	10958	2254563.88	538717.45	160	10999	2254905.12	538863.20	160	11040	2254580.04	539189.73	160	11081	2254641.67	539390.06
159	10919	2249498.99	538802.40	160	10959	2254572.30	538711.89	160	11000	2254894.60	538868.09	160	11041	2254591.57	539190.18	160	11082	2254672.49	539380.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	11083	2254732,04	539341,04	160	11124	2254328,89	540147,32	160	11165	2254062,25	539907,91	160	11206	2254488,90	539771,25	160	11247	2254021,61	539689,23
160	11084	2254778,30	539302,56	160	11125	2254315,88	540110,33	160	11166	2254048,90	539905,78	160	11207	2254488,92	539757,89	160	11248	2254008,98	539677,41
160	11085	2254800,00	539248,56	160	11126	2254296,98	540076,01	160	11167	2254029,31	539923,25	160	11208	2254483,34	539747,41	160	11249	2254006,87	539666,16
160	11086	2254809,83	539234,55	160	11127	2254275,97	540056,38	160	11168	2254005,46	539965,99	160	11209	2254464,43	539737,59	160	11250	2253999,90	539653,57
160	11087	2254821,02	539223,31	160	11128	2254262,62	540053,58	160	11169	2253996,41	539969,55	160	11210	2254413,23	539725,72	160	11251	2253983,79	539646,54
160	11088	2254841,36	539221,21	160	11129	2254254,91	540060,59	160	11170	2253987,30	539966,75	160	11211	2254393,67	539718,02	160	11252	2253976,04	539635,39
160	11089	2254846,95	539225,46	160	11130	2254250,02	540072,51	160	11171	2253983,07	539954,17	160	11212	2254385,27	539708,88	160	11253	2253971,18	539619,23
160	11090	2254846,93	539234,59	160	11131	2254243,73	540129,30	160	11172	2253968,36	539914,83	160	11213	2254383,07	539683,81	160	11254	2253981,66	539602,43
160	11091	2254840,64	539240,82	160	11132	2254235,27	540179,08	160	11173	2253947,35	539877,05	160	11214	2254382,42	539673,90	160	11255	2253993,39	539574,70
160	11092	2254825,92	539253,50	160	11133	2254229,68	540183,19	160	11174	2253952,95	539860,24	160	11215	2254372,62	539660,53	160	11256	2254002,20	539582,28
160	11093	2254814,73	539265,40	160	11134	2254224,80	540181,19	160	11175	2253970,47	539860,93	160	11216	2254327,78	539642,98	160	11257	2254027,29	539589,10
160	11094	2254811,25	539273,75	160	11135	2254215,69	540127,16	160	11176	2253994,96	539886,13	160	11217	2254304,65	539616,46	160	11258	2254052,40	539582,33
160	11095	2254813,31	539282,22	160	11136	2254210,05	540120,14	160	11177	2254009,66	539883,36	160	11218	2254292,78	539612,88	160	11259	2254070,76	539564,09
160	11096	2254828,06	539283,57	160	11137	2254204,47	540125,03	160	11178	2254041,89	539867,23	160	11219	2254277,37	539614,98	160	11260	2254077,50	539539,03
160	11097	2254846,24	539272,35	160	11138	2254198,16	540141,84	160	11179	2254041,89	539862,34	160	11220	2254272,42	539624,77	160	11261	2254075,45	539524,77
160	11098	2254945,06	539192,49	160	11139	2254193,96	540167,79	160	11180	2254012,51	539794,37	160	11221	2254272,41	539635,35	160	11262	2254069,02	539483,56
160	11099	2254993,38	539156,13	160	11140	2254189,07	540177,58	160	11181	2254001,97	539760,05	160	11222	2254291,38	539656,32	160	11263	2254064,39	539472,75
160	11100	2255019,92	539139,35	160	11141	2254182,07	540177,58	160	11182	2254004,12	539720,06	160	11223	2254302,54	539670,36	160	11264	2254011,18	539414,11
160	11101	2255031,33	539138,14	160	11142	2254175,73	540170,67	160	11183	2254007,60	539709,60	160	11224	2254302,57	539687,84	160	11265	2253995,68	539396,27
160	11102	2255049,02	539140,61	160	11143	2254172,22	540152,39	160	11184	2254013,89	539706,82	160	11225	2254303,26	539701,22	160	11266	2253889,12	539363,32
160	11103	2255076,90	539176,07	160	11144	2254177,85	540112,42	160	11185	2254019,53	539714,51	160	11226	2254310,25	539709,58	160	11267	2253881,89	539351,83
160	11104	2255074,36	539186,20	160	11145	2254198,16	540031,24	160	11186	2254026,51	539732,00	160	11227	2254313,77	539718,04	160	11268	2253887,77	539353,62
160	11105	2255059,19	539192,52	160	11146	2254194,65	540012,30	160	11187	2254036,34	539774,78	160	11228	2254295,54	539725,04	160	11269	2253907,41	539346,62
160	11106	2254998,32	539198,80	160	11147	2254182,02	539996,92	160	11188	2254043,32	539794,40	160	11229	2254265,44	539722,89	160	11270	2253943,12	539324,27
160	11107	2254928,23	539250,72	160	11148	2254168,74	539995,45	160	11189	2254075,57	539811,91	160	11230	2254263,34	539699,84	160	11271	2253961,36	539313,70
160	11108	2254928,22	539257,63	160	11149	2254156,80	539999,67	160	11190	2254081,18	539854,58	160	11231	2254259,14	539678,78	160	11272	2253989,35	539313,06
160	11109	2254932,44	539269,56	160	11150	2254144,92	540013,02	160	11191	2254090,98	539874,30	160	11232	2254247,21	539668,97	160	11273	2254034,23	539299,07
160	11110	2254975,90	539312,37	160	11151	2254135,08	540028,39	160	11192	2254123,22	539898,73	160	11233	2254228,28	539666,16	160	11274	2254051,75	539294,86
160	11111	2254994,82	539319,31	160	11152	2254124,57	540067,59	160	11193	2254156,14	539905,78	160	11234	2254213,58	539666,82	160	11275	2254067,15	539298,33
160	11112	2255011,05	539319,11	160	11153	2254090,27	540109,65	160	11194	2254207,29	539900,15	160	11235	2254212,18	539661,91	160	11276	2254083,96	539313,04
160	11113	2255025,36	539307,09	160	11154	2254081,85	540116,00	160	11195	2254226,87	539891,04	160	11236	2254215,66	539654,90	160	11277	2254090,23	539325,64
160	11114	2254989,36	539454,29	160	11155	2254075,57	540112,43	160	11196	2254231,82	539881,25	160	11237	2254217,78	539643,76	160	11278	2254088,86	539341,01
160	11115	2254910,49	539672,84	160	11156	2254078,36	540073,89	160	11197	2254226,91	539860,97	160	11238	2254216,39	539627,61	160	11279	2254076,97	539358,59
160	11116	2254843,90	539759,19	160	11157	2254086,78	540059,97	160	11198	2254228,27	539848,27	160	11239	2254207,99	539620,59	160	11280	2254065,73	539367,72
160	11117	2254668,35	540010,03	160	11158	2254119,01	539989,84	160	11199	2254238,80	539839,93	160	11240	2254197,47	539616,46	160	11281	2254065,01	539379,64
160	11118	2254619,97	540061,99	160	11159	2254132,31	539975,15	160	11200	2254285,73	539825,16	160	11241	2254184,13	539616,44	160	11282	2254070,64	539395,01
160	11119	2254616,69	540047,51	160	11160	2254138,62	539961,78	160	11201	2254359,99	539813,32	160	11242	2254163,83	539621,32	160	11283	2254082,57	539407,60
160	11120	2254596,46	540062,19	160	11161	2254135,10	539956,21	160	11202	2254395,05	539796,44	160	11243	2254127,37	539635,31	160	11284	2254151,03	539437,30
160	11121	2254511,09	540075,80	160	11162	2254119,70	539951,96	160	11203	2254423,05	539785,22	160	11244	2254104,96	539646,55	160	11285	2254265,41	539476,97
160	11122	2254395,48	540099,50	160	11163	2254100,07	539943,59	160	11204	2254477,26	539778,70	160	11245	2254070,65	539682,93	160	11286	2254288,57	539479,11
160	11123	2254347,78	540126,96	160	11164	2254086,74	539932,44	160	11205	2254481,26	539778,26	160	11246	2254041,24	539690,70	160	11287	2254298,39	539474,22

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				
160	11288	2254310,28	539460,87	160	11329	2254240,22	538649,49	160	11370	2254184,17	538436,47	160	11411	2254223,39	538830,24	160	11452	2254179,97	539139,28
160	11289	2254327,07	539434,26	160	11330	2254191,15	538622,15	160	11371	2254200,29	538426,68	160	11412	2254095,17	538912,31	160	11453	2254343,17	539270,33
160	11290	2254348,79	539406,88	160	11331	2254130,18	538601,92	160	11372	2254257,01	538456,15	160	11413	2254089,53	538917,21	160	11454	2254335,48	539270,99
160	11291	2254357,91	539395,75	160	11332	2254106,37	538603,24	160	11373	2254213,55	538458,22	160	11414	2254088,85	538952,85	160	11455	2254324,29	539280,11
160	11292	2254360,69	539383,06	160	11333	2254083,96	538615,14	160	11374	2254194,66	538469,45	160	11415	2254092,36	538964,77	160	11456	2254296,23	539292,66
160	11293	2254352,30	539363,45	160	11334	2254061,53	538636,16	160	11375	2254175,03	538519,21	160	11416	2254098,00	538971,79	160	11457	2254283,65	539296,88
160	11294	2254286,20	539323,40	160	11335	2254044,71	538642,49	160	11376	2254175,07	538533,92	160	11417	2254130,22	538976,05	160	11458	2254285,75	539304,57
160	11295	2254207,29	539275,86	160	11336	2254030,00	538644,59	160	11377	2254177,82	538540,94	160	11418	2254141,40	538975,29	160	11459	2254290,62	539310,92
160	11296	2254226,19	539249,93	160	11337	2254023,71	538637,57	160	11378	2254188,36	538538,17	160	11419	2254147,75	538972,51	160	11460	2254305,79	539314,50
160	11297	2254231,08	539238,80	160	11338	2254022,32	538623,54	160	11379	2254200,95	538533,95	160	11420	2254154,04	538964,16	160	11461	2254337,60	539320,00
160	11298	2254231,81	539222,64	160	11339	2254020,92	538604,71	160	11380	2254210,06	538534,63	160	11421	2254154,70	538957,15	160	11462	2254348,82	539319,34
160	11299	2254224,76	539210,72	160	11340	2254003,36	538587,21	160	11381	2254222,69	538542,99	160	11422	2254149,83	538945,90	160	11463	2254353,71	539315,89
160	11300	2254214,30	539202,36	160	11341	2253984,49	538579,40	160	11382	2254234,61	538564,05	160	11423	2254135,08	538933,96	160	11464	2254359,31	539301,86
160	11301	2254204,49	539204,46	160	11342	2253950,85	538575,91	160	11383	2254239,52	538592,02	160	11424	2254105,70	538912,99	160	11465	2254356,50	539286,38
160	11302	2254196,06	539213,58	160	11343	2253908,80	538584,33	160	11384	2254248,61	538615,20	160	11425	2254095,17	538912,31	160	11466	2254351,51	539278,24
160	11303	2254180,65	539228,95	160	11344	2253877,26	538600,45	160	11385	2254268,95	538623,57	160	11426	2254273,84	539004,05	160	11467	2254348,81	539273,79
160	11304	2254160,35	539236,61	160	11345	2253845,06	538628,49	160	11386	2254283,65	538623,59	160	11427	2254264,02	539007,60	160	11468	2254343,17	539270,33
160	11305	2254143,48	539233,14	160	11346	2253792,52	538666,98	160	11387	2254293,48	538620,14	160	11428	2254257,72	539017,40	160	11469	2254655,00	539457,35
160	11306	2254109,86	539219,18	160	11347	2253768,69	538671,97	160	11388	2254305,37	538608,90	160	11429	2254255,65	539024,41	160	11470	2254630,47	539467,90
160	11307	2254078,37	539196,76	160	11348	2253753,93	538671,96	160	11389	2254317,97	538588,53	160	11430	2254261,23	539031,32	160	11471	2254601,75	539483,24
160	11308	2254069,92	539175,03	160	11349	2253744,18	538665,60	160	11390	2254324,31	538547,89	160	11431	2254291,38	539045,39	160	11472	2254569,50	539514,84
160	11309	2254072,06	539155,43	160	11350	2253743,42	538657,24	160	11391	2254337,61	538533,20	160	11432	2254308,90	539045,41	160	11473	2254549,21	539526,06
160	11310	2254083,25	539138,52	160	11351	2253837,35	538581,59	160	11392	2254363,51	538519,19	160	11433	2254317,96	539041,86	160	11474	2254528,16	539526,04
160	11311	2254134,43	539107,71	160	11352	2253887,79	538535,97	160	11393	2254370,51	538514,30	160	11434	2254320,79	539031,38	160	11475	2254472,09	539505,04
160	11312	2254183,44	539081,14	160	11353	2253915,09	538517,06	160	11394	2254373,35	538503,05	160	11435	2254321,45	539024,37	160	11476	2254444,11	539505,01
160	11313	2254184,87	539066,44	160	11354	2253931,92	538512,84	160	11395	2254369,12	538496,03	160	11436	2254310,29	539013,11	160	11477	2254430,80	539523,26
160	11314	2254178,53	539059,42	160	11355	2253948,02	538518,54	160	11396	2254341,09	538480,63	160	11437	2254284,36	539007,51	160	11478	2254427,43	539537,51
160	11315	2254164,53	539061,52	160	11356	2253948,72	538528,35	160	11397	2254257,01	538456,15	160	11438	2254273,84	539004,05	160	11479	2254420,29	539568,02
160	11316	2254152,65	539064,29	160	11357	2253938,24	538542,37	160	11398	2254223,39	538830,24	160	11439	2254179,97	539139,28	160	11480	2254414,64	539575,81
160	11317	2254106,35	539088,86	160	11358	2253938,94	538550,05	160	11399	2254217,10	538832,35	160	11440	2254164,50	539142,72	160	11481	2254405,58	539575,80
160	11318	2254093,05	539091,63	160	11359	2253956,46	538552,86	160	11400	2254217,80	538840,03	160	11441	2254112,70	539149,79	160	11482	2254390,13	539569,43
160	11319	2254081,84	539082,49	160	11360	2253973,28	538550,76	160	11401	2254224,09	538846,39	160	11442	2254100,76	539152,56	160	11483	2254378,25	539570,20
160	11320	2254074,86	539051,74	160	11361	2253988,64	538542,31	160	11402	2254243,00	538863,23	160	11443	2254100,74	539165,15	160	11484	2254373,31	539574,32
160	11321	2254054,51	538955,04	160	11362	2254036,33	538543,69	160	11403	2254252,10	538877,27	160	11444	2254106,39	539171,50	160	11485	2254374,70	539583,45
160	11322	2254047,52	538880,07	160	11363	2254059,45	538540,93	160	11404	2254259,80	538881,40	160	11445	2254121,08	539174,97	160	11486	2254395,76	539625,57
160	11323	2254055,91	538847,11	160	11364	2254076,26	538543,73	160	11405	2254266,16	538877,18	160	11446	2254156,13	539172,22	160	11487	2254406,25	539665,46
160	11324	2254074,86	538833,76	160	11365	2254097,29	538566,14	160	11406	2254271,05	538862,48	160	11447	2254177,12	539167,34	160	11488	2254412,41	539673,60
160	11325	2254140,69	538802,98	160	11366	2254111,99	538564,70	160	11407	2254264,71	538852,68	160	11448	2254187,65	539163,12	160	11489	2254413,23	539674,60
160	11326	2254279,46	538750,44	160	11367	2254126,70	538557,03	160	11408	2254259,84	538846,43	160	11449	2254194,65	539156,78	160	11490	2254425,86	539680,85
160	11327	2254309,58	538734,99	160	11368	2254139,31	538536,00	160	11409	2254250,02	538837,28	160	11450	2254194,66	539148,43	160	11491	2254448,32	539682,32
160	11328	2254273,12	538683,83	160	11369	2254162,44	538463,84	160	11410	2254233,92	538830,25	160	11451	2254190,44	539140,63	160	11492	2254477,73	539677,34

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				
160	11493	2254495,24	539678,81	160	11534	2254748,15	539592,56	160	10940	2254200,29	538426,68	161	11615	2252507,18	538496,57	162	11655	2253233,36	538481,72
160	11494	2254504,35	539685,73	160	11535	2254379,63	539870,04	161	11575	2252440,22	538352,63	161	11616	2252499,77	538491,67	162	11656	2253197,64	538509,08
160	11495	2254512,03	539706,12	160	11536	2254356,52	539874,91	161	11576	2252478,09	538355,44	161	11617	2252490,37	538479,75	162	11657	2253154,22	538535,00
160	11496	2254519,06	539723,61	160	11537	2254327,10	539897,38	161	11577	2252486,50	538362,57	161	11618	2252477,39	538450,33	162	11658	2253093,93	538553,89
160	11497	2254538,69	539730,65	160	11538	2254308,86	539912,06	161	11578	2252589,50	538414,42	161	11619	2252468,63	538447,21	162	11659	2252864,83	538610,64
160	11498	2254584,91	539723,58	160	11539	2254285,74	539923,95	161	11579	2252671,46	538458,58	161	11620	2252459,16	538449,99	162	11660	2252822,13	538616,96
160	11499	2254650,80	539680,88	160	11540	2254280,15	539934,54	161	11580	2252771,64	538493,63	161	11621	2252447,97	538462,23	162	11661	2252805,26	538614,84
160	11500	2254678,13	539633,91	160	11541	2254284,36	539951,36	161	11581	2252791,28	538509,01	161	11622	2252444,09	538471,69	162	11662	2252785,68	538608,58
160	11501	2254678,09	539617,09	160	11542	2254292,76	539962,06	161	11582	2252794,79	538525,83	161	11623	2252446,20	538482,95	162	11663	2252775,16	538601,55
160	11502	2254672,52	539612,86	160	11543	2254301,86	539973,77	161	11583	2252791,25	538541,98	161	11624	2252468,65	538520,38	162	11664	2252770,22	538592,42
160	11503	2254662,69	539612,96	160	11544	2254317,24	539984,25	161	11584	2252783,55	538545,43	161	11625	2252495,28	538531,65	162	11665	2252773,75	538582,62
160	11504	2254658,47	539608,05	160	11545	2254334,07	539982,82	161	11585	2252770,96	538545,42	161	11626	2252511,39	538534,11	162	11666	2252789,87	538572,83
160	11505	2254661,30	539602,38	160	11546	2254354,42	539973,71	161	11586	2252759,73	538544,74	161	11627	2252523,27	538531,67	162	11667	2252810,17	538569,28
160	11506	2254680,89	539592,59	160	11547	2254393,63	539965,28	161	11587	2252743,63	538526,58	161	11628	2252537,97	538520,77	162	11668	2252831,23	538563,72
160	11507	2254687,89	539582,80	160	11548	2254402,04	539961,17	161	11588	2252734,51	538522,34	161	11629	2252551,28	538504,62	162	11669	2252841,70	538554,60
160	11508	2254687,19	539575,78	160	11549	2254405,58	539952,71	161	11589	2252722,58	538525,12	161	11630	2252563,23	538481,57	162	11670	2252843,11	538545,47
160	11509	2254676,74	539570,87	160	11550	2254406,25	539931,67	161	11590	2252707,22	538532,90	161	11631	2252565,66	538455,95	162	11671	2252836,12	538539,23
160	11510	2254665,50	539569,52	160	11551	2254402,77	539887,55	161	11591	2252682,67	538561,62	161	11632	2252561,79	538441,59	162	11672	2252828,42	538534,99
160	11511	2254619,23	539577,15	160	11552	2254395,73	539874,29	161	11592	2252668,68	538573,53	161	11633	2252554,44	538436,01	162	11673	2252819,31	538529,41
160	11512	2254613,65	539569,46	160	11553	2254379,63	539870,04	161	11593	2252642,74	538579,08	161	11634	2252544,61	538435,67	162	11674	2252812,26	538518,82
160	11513	2254615,07	539563,11	160	11554	2254496,66	539881,20	161	11594	2252617,51	538570,71	161	11635	2252594,03	538510,66	162	11675	2252813,67	538512,59
160	11514	2254624,13	539556,11	160	11555	2254474,20	539884,74	161	11595	2252548,13	538551,73	161	11636	2252588,44	538513,44	162	11676	2252819,98	538508,36
160	11515	2254633,25	539550,55	160	11556	2254466,49	539890,41	161	11596	2252514,50	538552,49	161	11637	2252583,20	538519,34	162	11677	2252836,80	538502,02
160	11516	2254636,80	539537,96	160	11557	2254463,02	539897,42	161	11597	2252481,56	538558,04	161	11638	2252584,90	538527,81	162	11678	2252838,92	538496,46
160	11517	2254628,33	539530,94	160	11558	2254463,36	539899,87	161	11598	2252466,15	538565,82	161	11639	2252590,89	538535,50	162	11679	2252813,71	538467,70
160	11518	2254628,34	539523,92	160	11559	2254465,12	539911,34	161	11599	2252450,08	538583,31	161	11640	2252600,01	538542,19	162	11680	2252779,34	538415,88
160	11519	2254633,29	539519,70	160	11560	2254465,78	539945,76	161	11600	2252429,01	538620,39	161	11641	2252613,64	538545,98	162	11681	2252774,47	538398,29
160	11520	2254650,05	539510,58	160	11561	2254453,23	539977,94	161	11601	2252411,53	538635,85	161	11642	2252628,70	538545,66	162	11682	2252788,36	538384,93
160	11521	2254666,89	539494,45	160	11562	2254453,92	539989,19	161	11602	2252359,66	538649,85	161	11643	2252631,88	538542,10	162	11683	2252854,57	538393,22
160	11522	2254674,62	539472,74	160	11563	2254463,72	540005,23	161	11603	2252333,72	538654,74	161	11644	2252632,94	538537,20	162	11684	2252871,15	538401,80
160	11523	2254674,63	539464,39	160	11564	2254491,04	540021,42	161	11604	2252325,31	538661,54	161	11645	2252630,47	538530,18	162	11685	2252915,96	538403,28
160	11524	2254666,87	539459,48	160	11565	2254428,88	540033,27	161	11605	2252287,15	538538,44	161	11646	2252624,48	538522,83	162	11686	2252930,01	538406,75
160	11525	2254655,00	539457,35	160	11566	2254612,95	540031,14	161	11606	2252311,04	538509,49	161	11647	2252614,02	538515,57	162	11687	2252933,48	538420,11
160	11526	2254748,15	539592,56	160	11567	2254596,11	539949,92	161	11607	2252433,39	538360,98	161	11648	2252605,26	538511,67	162	11688	2252926,47	538429,92
160	11527	2254732,74	539593,32	160	11568	2254563,91	539942,20	161	11608	2252440,22	538352,63	161	11575	2252440,22	538352,63	162	11689	2252894,95	538441,81
160	11528	2254707,51	539598,87	160	11569	2254554,80	539937,96	161	11609	2252544,61	538435,67	162	11649	2253332,15	538274,29	162	11690	2252889,34	538452,27
160	11529	2254698,44	539608,65	160	11570	2254549,17	539924,02	161	11610	2252540,09	538439,46	162	11650	2253346,91	538279,98	162	11691	2252887,28	538459,95
160	11530	2254694,20	539620,57	160	11571	2254545,66	539906,53	161	11611	2252534,49	538447,92	162	11651	2253350,36	538297,47	162	11692	2252893,57	538466,31
160	11531	2254694,92	539653,54	160	11572	2254540,09	539893,83	161	11612	2252527,13	538472,75	162	11652	2253343,38	538343,02	162	11693	2252906,86	538469,10
160	11532	2254759,36	539609,39	160	11573	2254525,35	539884,79	161	11613	2252520,11	538490,68	162	11653	2253327,95	538380,77	162	11694	2252919,50	538466,99
160	11533	2254755,19	539597,47	160	11574	2254498,54	539881,42	161	11614	2252514,53	538496,91	162	11654	2253292,21	538431,98	162	11695	2252967,80	538449,43

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				
162	11696	2253080,64	538401,18	163	11736	2264702,02	538359,60	163	11777	2264736,74	538417,09	163	11818	2264502,66	538212,41	167	11857	2265142,03	537914,95
162	11697	2253171,05	538366,16	163	11737	2264712,15	538356,52	163	11778	2264708,88	538397,28	163	11819	2264507,35	538181,34	167	11858	2265127,26	537932,82
162	11698	2253210,24	538335,23	163	11738	2264710,61	538280,21	163	11779	2264686,48	538380,15	163	11728	2264515,14	538160,33	167	11859	2265101,56	537946,86
162	11699	2253254,38	538291,83	163	11739	2264708,25	538217,17	163	11780	2264685,95	538379,48	164	11820	2253302,77	537950,14	167	11860	2265099,22	537960,12
162	11700	2253269,81	538279,25	163	11740	2264745,63	538223,32	163	11781	2264673,77	538365,51	164	11821	2253305,94	537960,85	167	11861	2265107,02	537964,82
162	11701	2253276,10	538274,35	163	11741	2264778,37	538228,01	163	11782	2264668,20	538361,82	164	11822	2253307,23	537972,21	167	11862	2265127,25	537966,35
162	11702	2253283,10	538277,14	163	11742	2264788,49	538371,28	163	11783	2264646,93	538355,17	164	11823	2253305,56	537996,37	167	11863	2265140,48	537965,62
162	11703	2253283,80	538285,50	163	11743	2264793,14	538386,90	163	11784	2264596,85	538347,75	164	11824	2253309,07	538021,55	167	11864	2265142,03	537977,20
162	11704	2253272,61	538303,09	163	11744	2264804,07	538389,28	163	11785	2264593,03	538347,51	164	11825	2253315,75	538043,72	167	11865	2265124,17	538019,35
162	11705	2253262,07	538315,00	163	11745	2264817,31	538385,32	163	11786	2264589,79	538347,61	164	11826	2253277,21	538069,19	167	11866	2265109,36	538031,77
162	11706	2253220,06	538342,26	163	11746	2264820,44	538368,17	163	11787	2264524,30	538355,39	164	11827	2253272,09	538072,09	167	11867	2265101,59	538032,52
162	11707	2253184,33	538383,66	163	11747	2264811,85	538289,51	163	11788	2264507,76	538359,34	164	11828	2253245,29	538039,76	167	11868	2265092,98	538024,80
162	11708	2253154,20	538410,92	163	11748	2264812,65	538279,48	163	11789	2264502,40	538361,99	164	11829	2253233,36	538029,95	167	11869	2265079,74	538023,19
162	11709	2253109,37	538426,37	163	11749	2264821,20	538271,60	163	11790	2264487,83	538373,74	164	11830	2253220,07	538030,72	167	11870	2265064,96	538028,70
162	11710	2253050,53	538462,75	163	11750	2264832,09	538269,31	163	11791	2264486,31	538373,62	164	11831	2253215,18	538043,97	167	11871	2265057,97	538042,71
162	11711	2253002,84	538469,84	163	11751	2264928,69	538293,40	163	11792	2264463,70	538365,08	164	11832	2253216,58	538059,35	167	11872	2265057,97	538056,75
162	11712	2252992,36	538480,98	163	11752	2264953,57	538292,71	163	11793	2264418,55	538342,53	164	11833	2253229,16	538072,05	167	11873	2265052,48	538062,19
162	11713	2252987,47	538497,12	163	11753	2264974,63	538276,30	163	11794	2264353,15	538326,92	164	11834	2253235,49	538087,42	167	11874	2265043,93	538052,01
162	11714	2252966,41	538508,35	163	11754	2264994,84	538281,72	163	11795	2264253,42	538323,00	164	11835	2253234,31	538092,99	167	11875	2265023,70	538036,46
162	11715	2252947,53	538512,57	163	11755	2265015,13	538283,35	163	11796	2264219,95	538326,11	164	11836	2253154,47	538141,27	167	11876	2265013,54	538031,74
162	11716	2252936,28	538520,92	163	11756	2265015,90	538358,10	163	11797	2264199,73	538322,25	164	11837	2253152,82	538139,26	167	11877	2265002,67	538045,06
162	11717	2252938,39	538527,94	163	11757	2265022,90	538375,27	163	11798	2264116,36	538280,18	164	11838	2253154,89	538128,02	167	11878	2264992,54	538064,52
162	11718	2252961,51	538533,52	163	11758	2265030,70	538379,09	163	11799	2264094,60	538263,85	164	11839	2253180,84	538101,42	167	11879	2264984,73	538062,15
162	11719	2253025,97	538525,11	163	11759	2265137,40	538376,82	163	11800	2264094,58	538252,16	164	11840	2253184,32	538094,40	167	11880	2264960,62	538059,84
162	11720	2253080,60	538513,22	163	11760	2265162,30	538383,83	163	11801	2264110,16	538238,95	164	11841	2253173,11	538058,76	167	11881	2264943,45	538058,99
162	11721	2253151,37	538485,22	163	11761	2265181,80	538391,59	163	11802	2264128,87	538236,57	164	11842	2253175,24	538043,94	167	11882	2264933,34	538056,73
162	11722	2253202,54	538481,02	163	11762	2265190,36	538398,64	163	11803	2264142,86	538238,95	164	11843	2253187,84	538033,48	167	11883	2264928,66	538051,24
162	11723	2253231,26	538461,44	163	11763	2265185,68	538406,41	163	11804	2264168,55	538258,43	164	11844	2253201,14	538019,46	167	11884	2264931,76	538040,34
162	11724	2253276,82	538402,56	163	11764	2265168,53	538400,89	163	11805	2264191,16	538283,34	164	11845	2253206,04	537994,29	167	11885	2264945,78	538034,16
162	11725	2253300,62	538357,69	163	11765	2265154,49	538397,83	163	11806	2264207,52	538296,55	164	11846	2253205,93	537982,37	167	11886	2265035,35	538006,10
162	11726	2253313,24	538312,14	163	11766	2265128,79	538396,29	163	11807	2264217,64	538297,37	164	11847	2253207,82	537974,80	167	11887	2265072,77	537985,85
162	11727	2253318,14	538285,52	163	11767	2265116,37	538399,36	163	11808	2264231,64	538293,41	164	11848	2253215,41	537969,68	167	11888	2265080,52	537974,97
162	11649	2253332,15	538274,29	163	11768	2265099,99	538409,54	163	11809	2264250,35	538278,66	164	11849	2253226,82	537970,92	167	11889	2265077,43	537966,38
163	11728	2264515,14	538160,33	163	11769	2265064,16	538443,71	163	11810	2264260,46	538246,73	164	11850	2253264,17	537981,75	167	11890	2265064,20	537963,99
163	11729	2264605,45	538182,04	163	11770	2265043,94	538439,07	163	11811	2264265,14	538219,46	164	11851	2253274,92	537982,43	167	11891	2265011,98	537979,61
163	11730	2264620,23	538193,79	163	11771	2265029,91	538433,67	163	11812	2264261,23	538196,06	164	11852	2253283,76	537972,86	167	11892	2264994,85	537982,66
163	11731	2264626,50	538234,24	163	11772	2265015,86	538446,87	163	11813	2264317,33	538197,71	164	11853	2253292,01	537952,03	167	11893	2264980,85	537981,94
163	11732	2264654,54	538315,21	163	11773	2264994,07	538504,48	163	11814	2264402,20	538213,27	164	11820	2253302,77	537950,14	167	11894	2264970,71	537974,11
163	11733	2264668,57	538340,99	163	11774	2264993,32	538516,17	163	11815	2264463,71	538229,64	167	11854	2265052,94	537848,22	167	11895	2264970,71	537960,08
163	11734	2264684,29	538350,40	163	11775	2264993,29	538538,01	163	11816	2264481,64	538233,49	167	11855	2265153,72	537887,14	167	11896	2264980,09	537948,41
163	11735	2264687,99	538352,65	163	11776	2264898,08	538507,46	163	11817	2264498,00	538232,66	167	11856	2265153,72	537887,70	167	11897	2265003,44	537935,25

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				
167	11898	2265022,15	537917,28	180	11936	2254378,74	537268,07	165	11975	2248726,07	537961,00	165	12016	2249007,41	538490,30	165	12057	2249360,33	538496,12
167	11899	2265047,84	537857,33	180	11937	2254367,35	537298,46	165	11976	2248775,89	537955,18	165	12017	2248977,20	538507,35	165	12058	2249347,16	538506,70
167	11854	2265052,94	537848,22	180	11938	2254340,12	537348,44	165	11977	2248799,19	537970,10	165	12018	2248967,32	538532,30	165	12059	2249331,40	538514,61
168	11900	2248796,67	537839,79	180	11939	2254336,99	537361,81	165	11978	2248922,11	537972,63	165	12019	2248946,76	538642,57	165	12060	2249320,87	538526,43
168	11901	2248826,56	537860,49	180	11940	2254342,03	537374,40	165	11979	2248952,17	537974,18	165	12020	2248943,65	538659,17	165	12061	2249323,53	538543,47
168	11902	2248917,14	537872,95	180	11941	2254345,97	537377,96	165	11980	2248984,40	537975,95	165	12021	2248945,60	538674,88	165	12062	2249316,29	538571,76
168	11903	2249008,49	537874,59	180	11942	2254342,14	537381,64	165	11981	2249024,27	537982,62	165	12022	2248964,01	538680,77	165	12063	2249293,95	538609,18
168	11904	2249107,36	537901,18	180	11943	2254295,76	537351,63	165	11982	2249038,39	537982,62	165	12023	2249012,64	538677,53	165	12064	2249291,96	538630,91
168	11905	2249124,78	537915,33	180	11944	2254312,20	537335,27	165	11983	2249061,68	537975,15	165	12024	2249061,92	538676,18	165	12065	2249328,73	538720,23
168	11906	2249131,42	537926,13	180	11945	2254316,15	537326,48	165	11984	2249083,27	537973,48	165	12025	2249071,79	538631,52	165	12066	2249328,09	538738,60
168	11907	2249126,43	537945,28	180	11946	2254329,58	537253,09	165	11985	2249092,38	537976,81	165	12026	2249072,08	538616,48	165	12067	2249320,21	538745,84
168	11908	2249106,55	537948,52	180	11947	2254332,36	537236,83	165	11986	2249105,68	537984,27	165	12027	2249073,13	538563,23	165	12068	2249278,81	538709,10
168	11909	2249058,31	537922,02	180	11948	2254329,55	537220,24	165	11987	2249116,50	538005,87	165	12028	2249070,46	538508,66	165	12069	2249269,63	538679,47
168	11910	2248978,62	537902,88	180	11949	2254321,36	537175,67	165	11988	2249122,40	538069,70	165	12029	2249089,57	538482,37	165	12070	2249267,62	538650,62
168	11911	2248910,44	537897,89	180	11931	2254347,64	537143,62	165	11989	2249130,29	538105,79	165	12030	2249112,55	538439,04	165	12071	2249260,38	538632,81
168	11912	2248872,27	537898,68	181	11950	2261260,81	537120,88	165	11990	2249143,47	538124,82	165	12031	2249118,43	538416,65	165	12072	2249248,56	538631,59
168	11913	2248828,21	537909,50	181	11951	2261276,67	537128,83	165	11991	2249155,94	538131,39	165	12032	2249122,42	538394,26	165	12073	2249240,03	538636,15
168	11914	2248809,10	537913,63	181	11952	2261306,81	537183,60	165	11992	2249165,11	538136,73	165	12033	2249181,52	538380,55	165	12074	2249213,11	538685,39
168	11915	2248745,99	537916,22	181	11953	2261317,12	537199,44	165	11993	2249166,47	538145,87	165	12034	2249179,59	538421,20	165	12075	2249220,34	538695,30
168	11916	2248711,12	537913,67	181	11954	2261321,08	537212,16	165	11994	2249155,90	538193,88	165	12035	2249179,61	538479,68	165	12076	2249237,40	538703,20
168	11917	2248753,45	537879,57	181	11955	2261318,70	537223,29	165	11995	2249153,97	538253,69	165	12036	2249186,79	538538,26	165	12077	2249245,28	538709,78
168	11918	2248765,92	537864,63	181	11956	2261314,75	537228,85	165	11996	2249165,81	538314,17	165	12037	2249195,32	538553,29	165	12078	2249249,22	538715,68
168	11919	2248782,55	537853,82	181	11957	2261308,39	537231,28	165	11997	2249166,46	538329,20	165	12038	2249204,55	538555,96	165	12079	2249247,93	538721,58
168	11900	2248796,67	537839,79	181	11958	2261254,45	537270,11	165	11998	2249163,81	538341,12	165	12039	2249211,15	538552,73	165	12080	2249235,46	538722,25
177	11920	2254214,34	537415,25	181	11959	2261179,81	537348,64	165	11999	2249154,64	538348,25	165	12040	2249213,73	538527,01	165	12081	2249186,13	538708,46
177	11921	2254265,95	537454,29	181	11960	2261158,39	537373,31	165	12000	2249119,12	538348,93	165	12041	2249212,42	538458,73	165	12082	2249161,84	538713,69
177	11922	2254250,29	537468,08	181	11961	2261119,50	537395,48	165	12001	2249040,25	538348,28	165	12042	2249217,06	538439,68	165	12083	2249146,61	538722,05
177	11923	2254196,46	537528,28	181	11962	2261090,19	537404,20	165	12002	2248981,14	538329,91	165	12043	2249239,40	538417,29	165	12084	2249092,17	538751,80
177	11924	2254187,61	537556,68	181	11963	2261077,48	537403,39	165	12003	2248910,15	538293,74	165	12044	2249252,51	538402,81	165	12085	2249058,01	538769,52
177	11925	2254188,64	537585,53	181	11964	2261073,51	537393,90	165	12004	2248892,39	538285,83	165	12045	2249259,09	538369,95	165	12086	2249044,19	538772,20
177	11926	2254183,05	537587,31	181	11965	2261088,54	537378,80	165	12005	2248873,97	538285,17	165	12046	2249275,56	538366,71	165	12087	2249015,32	538776,10
177	11927	2254165,06	537569,79	181	11966	2261134,57	537348,63	165	12006	2248864,80	538291,09	165	12047	2249284,09	538367,38	165	12088	2249005,85	538785,12
177	11928	2254163,48	537568,90	181	11967	2261183,00	537261,34	165	12007	2248860,86	538308,24	165	12048	2249283,38	538381,20	165	12089	2248880,64	538724,91
177	11929	2254139,66	537558,97	181	11968	2261225,07	537173,35	165	12008	2248866,10	538319,37	165	12049	2249289,97	538389,66	165	12090	2248877,92	538699,51
177	11930	2254177,07	537444,17	181	11969	2261237,75	537140,75	165	12009	2248910,81	538331,16	165	12050	2249301,15	538387,76	165	12091	2248866,80	538667,33
177	11920	2254214,34	537415,25	181	11970	2261249,69	537124,08	165	12010	2248947,62	538350,31	165	12051	2249326,78	538378,51	165	12092	2248854,21	538638,48
180	11931	2254347,64	537143,62	181	11950	2261260,81	537120,88	165	12011	2248980,45	538371,91	165	12052	2249345,84	538381,19	165	12093	2248847,08	538618,77
180	11932	2254374,97	537160,47	165	11971	2248681,19	537935,28	165	12012	2249009,39	538384,49	165	12053	2249366,19	538388,42	165	12094	2248831,26	538608,86
180	11933	2254381,26	537169,39	165	11972	2248690,30	537935,28	165	12013	2249034,32	538393,62	165	12054	2249380,66	538420,60	165	12095	2248806,32	538597,73
180	11934	2254378,09	537214,94	165	11973	2248698,66	537949,42	165	12014	2249033,69	538424,57	165	12055	2249383,96	538452,12	165	12096	2248771,51	538581,26
180	11935	2254383,17	537248,47	165	11974	2248713,60	537959,33	165	12015	2249020,52	538466,57	165	12056	2249379,38	538477,75	165	12097	2248753,10	538574,03

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				
165	12098	2248744,51	538574,03	166	12138	2262101,19	538693,81	166	12179	2261693,30	539500,55	166	12220	2261526,07	538201,59	169	12260	2255191,45	537894,43
165	12099	2248702,73	538483,27	166	12139	2262123,41	538697,77	166	12180	2261669,46	539510,07	166	12221	2261488,54	538203,04	169	12261	2255216,79	537860,83
165	12100	2248650,61	538274,55	166	12140	2262158,30	538689,08	166	12181	2261709,92	539587,04	166	12222	2261453,62	538198,82	169	12262	2255228,80	537849,48
165	12101	2248574,65	538033,78	166	12141	2262206,72	538685,11	166	12182	2261736,31	539628,21	166	12223	2261390,10	538177,36	169	12263	2255247,80	537848,17
165	12102	2248577,23	538032,44	166	12142	2262238,47	538684,32	166	12183	2261707,17	539720,91	166	12224	2261396,47	538170,81	169	12264	2255309,77	537860,84
165	12103	2248581,59	538030,21	166	12143	2262269,99	538665,48	166	12184	2261692,09	539734,56	166	12225	2261450,46	538091,54	169	12265	2255300,92	537882,99
165	12104	2248621,40	538013,38	166	12144	2262279,43	538675,87	166	12185	2261685,14	539756,82	166	12226	2261483,78	538018,47	169	12266	2255262,34	537884,28
165	12105	2248646,32	537974,28	166	12145	2262320,24	538696,59	166	12186	2261559,58	539610,88	166	12227	2261503,62	537991,45	169	12267	2255249,03	537891,17
165	12106	2248663,72	537957,67	166	12146	2262237,71	538720,85	166	12187	2261559,72	539560,21	166	12228	2261571,05	537942,31	169	12268	2255247,39	537892,72
165	12107	2248673,71	537944,41	166	12147	2262116,27	538761,25	166	12188	2261559,81	539529,57	166	12229	2261638,52	537899,40	169	12269	2255241,68	537893,72
165	11971	2248681,19	537935,28	166	12148	2262042,46	538804,91	166	12189	2261578,40	539402,87	166	12230	2261675,80	537882,02	169	12270	2255186,93	537928,85
166	12108	2261725,18	537871,14	166	12149	2262029,75	538824,36	166	12190	2261580,14	539389,74	166	12231	2261715,52	537876,46	169	12271	2255105,49	538012,61
166	12109	2261783,30	537990,49	166	12150	2262031,34	538865,24	166	12191	2261576,55	539370,91	166	12232	2261725,18	537871,14	169	12272	2255067,09	538049,43
166	12110	2261827,51	538078,16	166	12151	2262048,03	538869,97	166	12192	2261556,95	539278,18	166	12233	2261771,07	539164,41	169	12273	2255067,40	538038,74
166	12111	2261853,10	538153,43	166	12152	2262082,17	538858,16	166	12193	2261569,06	539216,50	166	12234	2261756,76	539173,95	169	12274	2255066,11	538032,39
166	12112	2261868,84	538199,59	166	12153	2262098,83	538872,35	166	12194	2261581,13	539154,84	166	12235	2261751,19	539187,08	169	12275	2255057,88	538027,37
166	12113	2261932,94	538281,97	166	12154	2262102,78	538884,28	166	12195	2261584,23	539137,58	166	12236	2261752,03	539202,90	169	12276	2255050,94	538027,36
166	12114	2261939,31	538294,69	166	12155	2262065,51	538902,55	166	12196	2261577,60	539112,50	166	12237	2261752,20	539204,01	169	12277	2255038,88	538032,35
166	12115	2261950,43	538294,61	166	12156	2262036,89	538915,27	166	12197	2261559,31	539094,18	166	12238	2261755,96	539225,97	169	12278	2255029,41	538033,68
166	12116	2261999,02	538390,33	166	12157	2262028,97	538950,11	166	12198	2261534,22	539087,32	166	12239	2261765,66	539244,70	169	12279	2255020,55	538022,86
166	12117	2262008,34	538377,98	166	12158	2262032,82	539037,11	166	12199	2261509,09	539094,04	166	12240	2261769,46	539252,07	169	12280	2255022,46	537993,12
166	12118	2262013,89	538389,92	166	12159	2262039,27	539181,92	166	12200	2261490,70	539112,25	166	12241	2261778,18	539268,02	169	12281	2255031,91	537960,84
166	12119	2262024,23	538396,19	166	12160	2262051,22	539215,26	166	12201	2261487,03	539120,03	166	12242	2261806,78	539300,51	169	12282	2255046,52	537943,15
166	12120	2262016,67	538423,56	166	12161	2262070,27	539217,21	166	12202	2261464,53	539234,59	166	12243	2261835,35	539340,25	169	12283	2255072,47	537934,94
166	12121	2262026,54	538449,33	166	12162	2262079,79	539218,80	166	12203	2261459,40	539260,85	166	12244	2261848,81	539341,74	169	12284	2255090,83	537931,73
166	12122	2262010,70	538435,14	166	12163	2262087,68	539231,52	166	12204	2261456,29	539278,11	166	12245	2261859,17	539337,87	169	12285	2255097,78	537926,62
166	12123	2261998,02	538427,19	166	12164	2262096,47	539264,07	166	12205	2261459,88	539296,94	166	12246	2261866,27	539323,53	169	12286	2255097,78	537919,71
166	12124	2261970,28	538421,64	166	12165	2262109,34	539300,31	166	12206	2261479,60	539390,11	166	12247	2261860,75	539300,90	169	12287	2255083,85	537912,11
166	12125	2261963,09	538425,63	166	12166	2262036,95	539325,71	166	12207	2261464,98	539489,98	166	12248	2261857,83	539294,10	169	12288	2255063,57	537909,53
166	12126	2261946,43	538452,65	166	12167	2262007,81	539336,20	166	12208	2261438,92	539450,81	166	12249	2261826,59	539220,82	169	12289	2255045,85	537919,76
166	12127	2261910,73	538510,46	166	12168	2261935,93	539406,04	166	12209	2261424,47	539425,38	166	12250	2261792,15	539176,29	169	12290	2255023,69	537954,48
166	12128	2261914,71	538518,49	166	12169	2261933,92	539409,38	166	12210	2261377,88	539249,71	166	12251	2261785,35	539167,57	169	12291	2255018,04	537957,03
166	12129	2261926,59	538539,02	166	12170	2261930,13	539421,18	166	12211	2261291,54	538924,11	166	12108	2261725,18	537871,14	169	12292	2255008,51	537953,90
166	12130	2261907,56	538588,31	166	12171	2261900,11	539450,93	166	12212	2261329,27	538784,99	169	12252	2254994,60	537835,49	169	12293	2255005,99	537943,09
166	12131	2261922,63	538603,39	166	12172	2261869,68	539483,37	166	12213	2261339,83	538776,67	169	12253	2255013,60	537838,74	169	12294	2255008,54	537927,29
166	12132	2261940,08	538609,67	166	12173	2261867,95	539489,71	166	12214	2261360,45	538761,92	169	12254	2255038,27	537869,74	169	12295	2255014,86	537909,58
166	12133	2261962,33	538601,72	166	12174	2261850,55	539506,93	166	12215	2261390,69	538714,11	169	12255	2255055,37	537881,68	169	12296	2255012,93	537898,77
166	12134	2261981,36	538592,20	166	12175	2261826,03	539529,80	166	12216	2261454,70	538518,37	169	12256	2255125,00	537887,44	169	12297	2254994,61	537875,37
166	12135	2261992,46	538593,80	166	12176	2261771,87	539471,16	166	12217	2261483,10	538398,27	169	12257	2255138,92	537900,71	169	12298	2254987,62	537864,66
166	12136	2262037,90	538640,60	166	12177	2261756,74	539479,03	166	12218	2261494,40	538333,71	169	12258	2255164,21	537903,86	169	12299	2254986,35	537847,51
166	12137	2262074,18	538677,91	166	12178	2261731,38	539487,86	166	12219	2261510,24	538268,15	169	12259	2255177,50	537901,99	169	12252	2254994,60	537835,49

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				
170	12300	2249647,35	537798,17	171	12340	2253351,51	537903,29	172	12380	2261525,83	537960,56	173	12420	2253970,53	537937,16	174	12460	2253238,82	537755,74
170	12301	2249649,00	537807,30	171	12341	2253356,57	537891,27	172	12381	2261452,82	538004,23	173	12421	2253997,75	537951,66	174	12461	2253249,62	537771,00
170	12302	2249648,18	537827,24	171	12342	2253369,88	537881,15	172	12382	2261412,35	538047,88	173	12422	2254001,51	537957,34	174	12462	2253259,72	537798,19
170	12303	2249658,94	537830,58	171	12343	2253387,58	537877,27	172	12383	2261392,52	538093,05	173	12423	2253993,33	537964,36	174	12463	2253269,83	537812,78
170	12304	2249707,18	537836,37	171	12344	2253395,17	537884,96	172	12384	2261365,53	538174,84	173	12424	2253958,51	537963,10	174	12464	2253280,63	537832,96
170	12305	2249717,94	537848,84	171	12345	2253386,92	537902,65	172	12385	2261287,44	538064,35	173	12425	2253893,93	537959,25	174	12465	2253283,80	537844,99
170	12306	2249719,59	537868,78	171	12346	2253375,55	537923,48	172	12386	2261281,21	538040,83	173	12426	2253857,23	537959,89	174	12466	2253279,36	537879,18
170	12307	2249712,12	537900,41	171	12347	2253378,72	537935,51	172	12387	2261236,16	538020,55	173	12427	2253771,75	537971,94	174	12467	2253288,23	537898,23
170	12308	2249697,19	537917,01	171	12348	2253397,05	537965,93	172	12388	2261177,92	537962,13	173	12428	2253736,93	537973,80	174	12468	2253295,92	537915,28
170	12309	2249683,90	537922,80	171	12349	2253405,91	537972,29	172	12389	2261145,65	537953,35	173	12429	2253693,90	537959,85	174	12469	2253292,03	537921,63
170	12310	2249668,07	537919,46	171	12350	2253419,87	537960,16	172	12390	2261116,65	537933,78	173	12430	2253673,02	537958,03	174	12470	2253283,80	537921,62
170	12311	2249655,66	537895,40	171	12351	2253554,01	537839,31	172	12391	2261148,85	537881,97	173	12431	2253654,67	537954,23	174	12471	2253273,04	537913,37
170	12312	2249643,19	537888,72	171	12352	2253586,98	537810,83	172	12392	2261213,12	537781,24	173	12432	2253638,22	537931,39	174	12472	2253257,84	537869,70
170	12313	2249626,55	537892,06	171	12353	2253599,00	537795,02	172	12393	2261238,14	537754,79	173	12433	2253639,47	537921,26	174	12473	2253251,53	537825,36
170	12314	2249592,49	537908,66	171	12354	2253599,00	537788,01	172	12394	2261256,79	537735,14	173	12434	2253647,06	537912,47	174	12474	2253240,14	537796,95
170	12315	2249557,61	537897,08	171	12329	2253607,24	537785,56	172	12395	2261292,50	537712,18	173	12435	2253669,88	537908,58	174	12475	2253214,16	537767,19
170	12316	2249534,38	537892,86	172	12355	2261369,51	537664,50	172	12396	2261341,72	537694,72	173	12436	2253689,47	537909,27	174	12476	2253190,24	537743,34
170	12317	2249494,50	537887,96	172	12356	2261379,80	537666,09	172	12397	2261352,87	537683,62	173	12437	2253700,25	537897,25	174	12477	2253350,60	537574,94
170	12318	2249456,27	537889,53	172	12357	2261382,22	537685,15	172	12355	2261369,51	537664,50	173	12438	2253726,82	537845,37	174	12444	2253355,91	537569,38
170	12319	2249453,79	537876,28	172	12358	2261398,04	537724,06	173	12398	2261404,64	537639,65	173	12439	2253742,02	537813,08	175	12478	2250910,89	537541,28
170	12320	2249464,56	537872,93	172	12359	2261451,26	537770,88	173	12399	2254099,93	537650,37	173	12440	2253766,48	537828,59	175	12479	2250957,42	537564,56
170	12321	2249486,14	537875,49	172	12360	2261495,65	537797,85	173	12400	2254106,26	537665,86	173	12441	2253768,48	537830,82	175	12480	2250965,71	537583,61
170	12322	2249524,38	537881,28	172	12361	2261501,26	537812,12	173	12401	2254102,79	537667,52	173	12442	2253886,21	537731,80	175	12481	2250963,24	537596,09
170	12323	2249540,19	537874,59	172	12362	2261487,73	537832,03	173	12402	2254078,72	537681,43	173	12443	2254037,34	537648,75	175	12482	2250935,00	537638,52
170	12324	2249543,48	537863,78	172	12363	2261492,52	537842,28	173	12403	2254073,05	537700,35	173	12398	2254074,64	537639,65	175	12483	2250934,17	537653,44
170	12325	2249541,83	537836,39	172	12364	2261508,40	537843,11	173	12404	2254067,97	537723,18	174	12444	2253355,91	537659,38	175	12484	2250949,93	537662,58
170	12326	2249554,31	537828,92	172	12365	2261522,68	537848,61	173	12405	2254055,97	537733,31	174	12445	2253374,29	537606,37	175	12485	2250967,40	537670,93
170	12327	2249603,30	537828,92	172	12366	2261526,64	537862,09	173	12406	2254050,90	537733,30	174	12446	2253386,32	537633,01	175	12486	2250968,22	537681,74
170	12328	2249635,71	537800,73	172	12367	2261511,55	537872,42	173	12407	2254027,45	537721,24	174	12447	2253379,36	537655,72	175	12487	2250959,86	537696,66
170	12300	2249647,35	537798,17	172	12368	2261482,21	537870,88	173	12408	2254011,63	537716,88	174	12448	2253371,76	537672,19	175	12488	2250908,39	537734,08
171	12329	2253607,24	53785,56	172	12369	2261432,99	537865,28	173	12409	2253982,51	537717,52	174	12449	2253357,80	537689,34	175	12489	2250831,15	537792,98
171	12330	2253619,88	537793,15	172	12370	2261425,86	537870,05	173	12410	2253925,55	537735,18	174	12450	2253352,80	537700,70	175	12490	2250793,73	537830,40
171	12331	2253633,15	537811,53	172	12371	2261433,00	537881,21	173	12411	2253911,01	537749,76	174	12451	2253361,66	537727,88	175	12491	2250772,14	537862,80
171	12332	2253633,85	537821,57	172	12372	2261437,05	537885,90	173	12412	2253904,70	537770,02	174	12452	2253370,46	537746,27	175	12492	2250769,67	537890,20
171	12333	2253529,88	537931,96	172	12373	2261462,38	537915,27	173	12413	2253895,80	537791,51	174	12453	2253368,57	537757,07	175	12493	2250772,96	537897,67
171	12334	2253432,55	537988,57	172	12374	2261475,85	537915,31	173	12414	2253878,73	537801,63	174	12454	2253359,10	537760,18	175	12494	2250755,96	537907,02
171	12335	2253382,00	538016,15	172	12375	2261524,24	537899,40	173	12415	2253823,06	537890,24	174	12455	2253313,51	537757,69	175	12495	2250611,34	537773,90
171	12336	2253386,13	537995,66	172	12376	2261541,71	537898,67	173	12416	2253826,22	537906,72	174	12456	2253269,24	537741,84	175	12496	2250601,99	537763,98
171	12337	2253362,28	537969,69	172	12377	2261555,22	537903,39	173	12417	2253841,39	537916,21	174	12457	2253257,18	537738,04	175	12497	2250637,58	537751,51
171	12338	2253352,76	537948,18	172	12378	2261560,77	537919,23	173	12418	2253862,26	537919,35	174	12458	2253240,13	537737,47	175	12498	2250650,05	537737,37
171	12339	2253351,49	537922,23	172	12379	2261556,01	537935,14	173	12419	2253914,79	537921,96	174	12459	2253233,12	537742,48	175	12499	2250663,34	537733,25

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				
175	12500	2250685,75	537739,05	178	12539	2254637,61	537494,69	179	12579	2264758,88	537298,12	179	12620	2264177,14	537545,06	179	12661	2264380,40	537458,58
175	12501	2250708,16	537754,75	178	12540	2254645,24	537505,50	179	12580	2264799,38	537305,18	179	12621	2264184,90	537545,76	179	12662	2264431,80	537492,85
175	12502	2250725,63	537754,76	178	12541	2254686,97	537538,96	179	12581	2264815,72	537310,59	179	12622	2264191,16	537557,47	179	12663	2264477,72	537530,21
175	12503	2250751,39	537732,38	178	12542	2254692,08	537552,33	179	12582	2264823,54	537326,99	179	12623	2264188,81	537587,10	179	12664	2264589,09	537605,80
175	12504	2250830,30	537612,76	178	12543	2254691,41	537571,93	179	12583	2264824,32	537368,98	179	12624	2264184,93	537620,60	179	12665	2264653,25	537644,24
175	12505	2250892,61	537542,95	178	12544	2254685,09	537590,31	179	12584	2264818,08	537452,38	179	12625	2264186,45	537637,66	179	12666	2264663,11	537650,18
175	12478	2250910,89	537541,28	178	12545	2254678,13	537600,43	179	12585	2264824,34	537460,09	179	12626	2264195,83	537647,04	179	12667	2264676,35	537681,31
176	12506	2260748,15	537435,56	178	12546	2254669,91	537592,85	179	12586	2264835,23	537459,35	179	12627	2264212,95	537648,66	179	12668	2264681,80	537686,78
176	12507	2260822,72	537443,11	178	12547	2254661,69	537587,72	179	12587	2264854,70	537442,27	179	12628	2264229,31	537646,27	179	12669	2264691,10	537682,92
176	12508	2260852,89	537444,76	178	12548	2254644,56	537590,26	179	12588	2264871,84	537421,17	179	12629	2264242,57	537637,74	179	12670	2264698,14	537673,58
176	12509	2260863,99	537450,25	178	12549	2254603,42	537613,71	179	12589	2264880,37	537421,98	179	12630	2264247,24	537618,26	179	12671	2264690,36	537644,71
176	12510	2260862,42	537463,72	178	12550	2254559,77	537612,43	179	12590	2264878,07	537452,39	179	12631	2264244,90	537594,87	179	12672	2264674,77	537613,58
176	12511	2260847,34	537497,10	178	12551	2254540,13	537607,96	179	12591	2264881,96	537468,66	179	12632	2264242,56	537575,36	179	12673	2264673,54	537612,79
176	12512	2260852,89	537531,97	178	12552	2254541,44	537597,27	179	12592	2264889,71	537473,36	179	12633	2264244,90	537563,68	179	12674	2264645,20	537594,87
176	12513	2260861,58	537622,43	178	12553	2254578,76	537569,35	179	12593	2264899,06	537472,62	179	12634	2264254,98	537556,70	179	12675	2264638,19	537580,80
176	12514	2260862,41	537687,60	178	12554	2254616,74	537535,20	179	12594	2264913,87	537444,61	179	12635	2264276,01	537565,24	179	12676	2264631,93	537569,98
176	12515	2260865,56	537716,89	178	12555	2254623,70	537521,29	179	12595	2264937,98	537414,18	179	12636	2264313,39	537605,81	179	12677	2264614,80	537573,81
176	12516	2260893,37	537722,43	178	12556	2254626,24	537511,15	179	12596	2264954,37	537404,89	179	12637	2264326,65	537599,51	179	12678	2264610,12	537582,37
176	12517	2261025,90	537720,12	178	12557	2254607,84	537499,11	179	12597	2264959,83	537408,69	179	12638	2264346,88	537601,14	179	12679	2264599,25	537580,88
176	12518	2261056,04	537732,01	178	12558	2254578,78	537504,86	179	12598	2264956,72	537421,15	179	12639	2264410,00	537664,96	179	12680	2264571,98	537557,51
176	12519	2261069,55	537739,96	178	12559	2254568,25	537508,64	179	12599	2264947,34	537445,29	179	12640	2264430,21	537671,16	179	12681	2264525,24	537515,46
176	12520	2261086,19	537761,38	178	12560	2254551,21	537484,56	179	12600	2264920,90	537517,03	179	12641	2264452,81	537668,90	179	12682	2264485,54	537484,24
176	12521	2261098,91	537778,80	178	12561	2254484,38	537445,95	179	12601	2264911,53	537565,22	179	12642	2264482,43	537643,95	179	12683	2264432,56	537462,44
176	12522	2261102,05	537793,06	178	12562	2254471,21	537430,28	179	12602	2264912,30	537597,20	179	12643	2264494,09	537639,99	179	12684	2264371,82	537423,57
176	12523	2261068,36	537850,11	178	12563	2254403,05	537410,55	179	12603	2264923,21	537652,48	179	12644	2264519,77	537644,76	179	12685	2264370,27	537410,31
176	12524	2260845,27	537737,56	178	12564	2254410,41	537410,56	179	12604	2264907,65	537677,37	179	12645	2264543,14	537643,17	179	12686	2264367,95	537385,35
176	12525	2260779,39	537585,80	178	12565	2254426,24	537399,11	179	12605	2264906,75	537697,98	179	12646	2264547,06	537631,48	179	12687	2264365,62	537346,47
176	12526	2260764,96	537549,56	178	12566	2254452,79	537385,88	179	12606	2264673,79	537705,02	179	12647	2264528,38	537608,92	179	12688	2264375,72	537336,26
176	12527	2260735,85	537435,86	178	12567	2254478,15	537383,90	179	12607	2264472,48	537711,08	179	12648	2264421,69	537523,21	179	12689	2264388,19	537334,75
176	12506	2260748,15	537435,56	178	12568	2254498,37	537393,39	179	12608	2264183,67	537677,29	179	12649	2264405,31	537515,47	179	12690	2264397,53	537340,24
178	12528	2254698,39	537377,58	178	12569	2254540,78	537444,68	179	12609	2264166,99	537667,76	179	12650	2264390,52	537505,28	179	12691	2264399,07	537351,83
178	12529	2254749,03	537387,10	178	12570	2254567,35	537466,87	179	12610	2264157,23	537653,48	179	12651	2264381,16	537490,54	179	12692	2264403,73	537379,91
178	12530	2254759,79	537390,90	178	12571	2254579,41	537467,44	179	12611	2264138,94	537635,15	179	12652	2264366,37	537481,91	179	12693	2264411,53	537404,12
178	12531	2254760,43	537401,60	178	12572	2254604,72	537456,67	179	12612	2264119,40	537619,59	179	12653	2264331,34	537473,44	179	12694	2264420,88	537420,41
178	12532	2254740,77	537406,70	178	12573	2254628,79	537442,76	179	12613	2264114,65	537615,12	179	12654	2264316,55	537461,69	179	12695	2264445,80	537427,40
178	12533	2254719,30	537410,46	178	12574	2254668,66	537399,16	179	12614	2264123,36	537615,15	179	12655	2264300,16	537439,91	179	12696	2264573,54	537403,26
178	12534	2254695,21	537437,72	178	12575	2254683,21	537385,25	179	12615	2264149,07	537614,35	179	12656	2264285,40	537408,00	179	12697	2264582,87	537410,31
178	12535	2254682,54	537455,42	178	12528	2254698,39	537377,58	179	12616	2264155,30	537600,34	179	12657	2264286,96	537397,88	179	12698	2264587,52	537440,72
178	12536	2254666,77	537465,53	179	12576	2264730,07	537261,49	179	12617	2264156,10	537573,83	179	12658	2264294,73	537395,56	179	12699	2264589,11	537457,00
178	12537	2254647,11	537474,42	179	12577	2264734,73	537272,42	179	12618	2264162,32	537560,60	179	12659	2264304,07	537398,61	179	12700	2264597,67	537464,04
178	12538	2254638,27	537483,32	179	12578	2264738,62	537288,80	179	12619	2264168,59	537551,27	179	12660	2264331,30	537417,30	179	12701	2264611,68	537460,87

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				
182	12904	2253630,66	537382,05	182	12945	2253919,89	537453,83	183	12985	2249448,80	537539,02	183	13026	2249000,19	537652,83	183	13067	2249268,51	537287,32
182	12905	2253527,48	537452,91	182	12946	2253926,83	537449,49	183	12986	2249472,85	537513,28	183	13027	2248999,36	537636,24	183	13068	2249260,22	537303,92
182	12906	2253429,36	537513,64	182	12947	2253930,02	537438,02	183	12987	2249487,03	537484,20	183	13028	2249017,23	537586,67	183	13069	2249244,46	537315,51
182	12907	2253410,01	537512,96	182	12948	2253923,04	537422,87	183	12988	2249501,14	537468,39	183	13029	2249020,93	537576,41	183	13070	2249219,52	537329,66
182	12908	2253489,48	537444,64	182	12949	2253910,06	537396,56	183	12989	2249526,90	537457,58	183	13030	2249024,27	537557,26	183	13071	2249192,11	537359,52
182	12909	2253538,22	537413,05	182	12950	2253890,74	537357,68	183	12990	2249551,78	537452,57	183	13031	2249019,28	537550,69	183	13072	2249098,24	537395,29
182	12910	2253574,93	537392,13	182	12951	2253827,47	537209,59	183	12991	2249564,26	537455,13	183	13032	2249009,34	537549,02	183	13073	2249081,59	537406,88
182	12911	2253590,77	537383,91	182	12952	2253819,25	537191,87	183	12992	2249567,55	537465,04	183	13033	2248992,70	537565,62	183	13074	2249060,84	537423,59
182	12912	2253611,67	537365,55	182	12953	2253802,80	537162,67	183	12993	2249566,73	537483,30	183	13034	2248971,94	537608,84	183	13075	2249047,55	537460,13
182	12913	2253612,91	537354,19	182	12851	2253842,00	537083,30	183	12994	2249553,44	537505,81	183	13035	2248953,65	537624,55	183	13076	2249046,73	537493,32
182	12914	2253610,97	537347,84	183	12954	2249215,34	537023,14	183	12995	2249526,85	537537,33	183	13036	2248938,71	537630,34	183	13077	2249073,69	537553,68
182	12915	2253599,58	537328,89	183	12955	2249226,98	537025,59	183	12996	2249508,62	537580,54	183	13037	2248928,77	537629,57	183	13078	2249074,98	537556,47
182	12916	2253683,78	537243,43	183	12956	2249236,11	537043,85	183	12997	2249496,98	537591,36	183	13038	2248922,95	537622,89	183	13079	2249099,84	537603,80
182	12917	2253694,55	537306,71	183	12957	2249283,06	537084,05	183	12998	2249472,05	537595,48	183	13039	2248927,94	537593,82	183	13080	2249118,17	537601,34
182	12918	2253706,59	537326,32	183	12958	2249344,66	537117,24	183	12999	2249419,69	537584,68	183	13040	2248980,24	537429,40	183	13081	2249142,81	537577,83
182	12919	2253720,52	537328,89	183	12959	2249534,21	537113,86	183	13000	2249387,33	537574,77	183	13041	2248999,34	537352,11	183	13082	2249170,51	537551,43
182	12920	2253743,30	537321,90	183	12960	2249511,63	537155,74	183	13001	2249355,75	537579,68	183	13042	2249020,15	537312,23	183	13083	2249216,15	537524,91
182	12921	2253754,67	537302,86	183	12961	2249506,10	537165,99	183	13002	2249332,46	537591,39	183	13043	2249059,15	537287,26	183	13084	2249216,21	537513,22
182	12922	2253758,46	537285,82	183	12962	2249460,40	537238,28	183	13003	2249327,53	537630,36	183	13044	2249107,38	537249,04	183	13085	2249212,03	537499,97
182	12923	2253757,18	537254,19	183	12963	2249444,64	537274,82	183	13004	2249318,35	537642,85	183	13045	2249138,90	537213,40	183	13086	2249202,90	537485,82
182	12924	2253748,33	537232,69	183	12964	2249440,47	537317,26	183	13005	2249295,94	537652,87	183	13046	2249152,25	537188,44	183	13087	2249144,72	537458,44
182	12925	2253733,77	537192,80	183	12965	2249441,23	537337,08	183	13006	2249261,06	537654,44	183	13047	2249151,36	537169,29	183	13088	2249111,49	537435,16
182	12926	2253837,29	537088,09	183	12966	2249442,95	537383,64	183	13007	2249218,65	537661,91	183	13048	2249137,24	537161,04	183	13089	2249109,83	537416,90
182	12927	2253842,00	537083,30	183	12967	2249434,66	537421,06	183	13008	2249201,24	537671,15	183	13049	2249123,95	537165,18	183	13090	2249116,48	537408,54
182	12928	2253790,10	537159,54	183	12968	2249409,72	537460,05	183	13009	2249199,95	537672,82	183	13050	2249099,89	537174,32	183	13091	2249155,54	537406,98
182	12929	2253781,26	537170,35	183	12969	2249403,91	537479,99	183	13010	2249163,84	537721,73	183	13051	2249081,59	537166,86	183	13092	2249170,48	537416,88
182	12930	2253781,26	537177,92	183	12970	2249411,38	537490,79	183	13011	2249142,26	537748,36	183	13052	2249073,29	537156,05	183	13093	2249199,55	537443,49
182	12931	2253786,30	537197,52	183	12971	2249425,55	537484,99	183	13012	2249095,75	537774,10	183	13053	2249071,64	537125,32	183	13094	2249254,37	537455,96
182	12932	2253805,32	537242,43	183	12972	2249447,14	537455,15	183	13013	2249077,45	537780,79	183	13054	2249074,11	537116,96	183	13095	2249264,37	537450,17
182	12933	2253869,89	537385,50	183	12973	2249450,43	537435,98	183	13014	2249055,04	537783,24	183	13055	2249103,23	537107,81	183	13096	2249288,48	537425,21
182	12934	2253870,53	537399,43	183	12974	2249451,31	537411,93	183	13015	2249010,16	537776,58	183	13056	2249122,28	537087,88	183	13097	2249321,71	537385,33
182	12935	2253855,33	537412,78	183	12975	2249457,07	537399,46	183	13016	2248973,63	537771,68	183	13057	2249141,40	537082,08	183	13098	2249335,83	537351,25
182	12936	2253839,56	537427,35	183	12976	2249469,54	537395,32	183	13017	2248932,87	537771,58	183	13058	2249165,52	537076,29	183	13099	2249331,53	537338,66
182	12937	2253835,96	537429,80	183	12977	2249478,65	537389,53	183	13018	2248921,28	537770,80	183	13059	2249180,46	537072,16	183	13100	2249323,34	537314,72
182	12938	2253835,72	537446,29	183	12978	2249482,01	537372,05	183	13019	2248915,46	537758,33	183	13060	2249187,11	537059,68	183	13101	2249302,57	537271,50
182	12939	2253844,54	537451,98	183	12979	2249489,48	537362,03	183	13020	2248924,57	537746,75	183	13061	2249189,57	537039,74	183	12954	2249215,34	537023,14
182	12940	2253856,60	537450,09	183	12980	2249500,30	537364,58	183	13021	2248944,50	537734,27	183	13062	2249198,98	537030,39	185	13102	2250504,33	536889,64
182	12941	2253876,84	537436,18	183	12981	2249499,48	537408,58	183	13022	2248973,62	537721,78	183	13063	2249202,86	537026,49	185	13103	2250650,22	536927,96
182	12942	2253886,32	537434,86	183	12982	2249438,79	537509,94	183	13023	2248991,85	537710,19	183	13064	2249215,34	537023,14	185	13104	2250650,98	536934,88
182	12943	2253900,25	537440,55	183	12983	2249430,50	537527,43	183	13024	2249002,67	537695,16	183	13065	2249287,63	537269,84	185	13105	2250601,03	536942,11
182	12944	2253909,13	537451,37	183	12984	2249435,50	537541,47	183	13025	2249003,49	537671,98	183	13066	2249280,98	537271,51	185	13106	2250568,62	536948,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	13107	2250547,85	536965,38	185	13148	2250521,26	537444,54	186	13188	2267618,66	536846,83	187	13228	2249916,78	537279,67	206	13267	2269455,26	535696,99
185	13108	2250541,20	536991,11	185	13149	2250534,56	537444,54	186	13170	2267639,67	536843,69	187	13229	2249857,13	537239,58	206	13268	2269455,99	535692,76
185	13109	2250543,67	537013,60	185	13150	2250545,38	537442,86	187	13189	2250391,14	536797,85	187	13230	2249752,65	537123,75	206	13269	2269474,10	535659,21
185	13110	2250561,97	537017,72	185	13151	2250536,20	537468,59	187	13190	2250401,54	536891,08	187	13231	2249706,22	537078,31	206	13270	2269498,60	535630,49
185	13111	2250570,26	537026,87	185	13152	2250496,32	537535,08	187	13191	2250400,60	536936,41	187	13232	2249603,73	537018,51	206	13271	2269526,54	535612,35
185	13112	2250576,08	537043,46	185	13153	2250483,85	537570,72	187	13192	2250399,65	536971,15	187	13233	2249522,49	537008,83	206	13253	2269542,63	535605,31
185	13113	2250586,08	537047,58	185	13154	2250468,96	537613,16	187	13193	2250400,12	537004,68	187	13234	2249610,85	536970,94	208	13272	2268084,34	535534,16
185	13114	2250601,03	537042,68	185	13155	2250466,89	537617,06	187	13194	2250365,76	537056,13	187	13235	2249629,38	536963,04	208	13273	2268105,40	535537,26
185	13115	2250615,15	537039,34	185	13156	2250457,66	537609,59	187	13195	2250343,34	537085,21	187	13236	2249743,21	536913,57	208	13274	2268128,90	535545,83
185	13116	2250625,91	537045,14	185	13157	2250316,90	537490,29	187	13196	2250300,99	537111,15	187	13237	2249832,17	536898,64	208	13275	2268057,92	535597,30
185	13117	2250624,26	537055,94	185	13158	2250191,85	537424,69	187	13197	2250268,10	537132,32	187	13238	2250057,14	536858,54	208	13276	2268042,33	535569,94
185	13118	2250620,96	537067,41	185	13159	2250186,50	537414,66	187	13198	2250211,97	537166,18	187	13239	2250244,40	536843,95	208	13277	2268039,22	535556,01
185	13119	2250608,38	537079,22	185	13160	2250170,68	537406,31	187	13199	2250117,21	537277,22	187	13189	2250391,14	536797,85	208	13278	2268049,34	535543,47
185	13120	2250581,07	537104,72	185	13161	2250162,38	537400,52	187	13200	2250087,20	537308,07	195	13240	2255310,10	536138,56	208	13279	2268062,56	535535,73
185	13121	2250504,65	537165,42	185	13162	2250162,91	537394,27	187	13201	2250060,32	537313,42	195	13241	2255436,88	536206,67	208	13272	2268084,34	535534,16
185	13122	2250495,77	537172,77	185	13163	2250185,20	537358,53	187	13202	2250046,91	537312,42	195	13242	2255476,72	536246,82	211	13280	2269022,05	535438,39
185	13123	2250409,93	537244,26	185	13164	2250198,44	537336,25	187	13203	2250051,08	537303,28	195	13243	2255564,97	536344,40	211	13281	2268962,10	535521,75
185	13124	2250361,75	537281,68	185	13165	2250257,04	537267,98	187	13204	2250048,56	537280,00	195	13244	2255603,89	536405,27	211	13282	2268905,78	535594,66
185	13125	2250326,86	537333,25	185	13166	2250274,57	537247,59	187	13205	2250030,32	537229,32	195	13245	2255482,75	536526,06	211	13283	2268886,31	535591,45
185	13126	2250306,91	537351,52	185	13167	2250408,35	537162,39	187	13206	2249994,60	537140,44	195	13246	2255447,33	536486,14	211	13284	2268781,19	535581,82
185	13127	2250288,68	537356,42	185	13168	2250493,83	537045,23	187	13207	2249991,26	537129,64	195	13247	2255370,66	536399,71	211	13285	2268759,56	535575,26
185	13128	2250257,09	537359,76	185	13169	2250500,55	537019,95	187	13208	2249991,26	537101,46	195	13248	2255232,17	536243,71	211	13286	2268819,04	535541,90
185	13129	2250241,32	537365,55	185	13102	2250504,33	536889,64	187	13209	2249983,78	537089,77	195	13249	2255075,60	536334,85	211	13287	2268830,49	535535,50
185	13130	2250242,97	537383,03	186	13170	2267639,67	536843,69	187	13210	2249967,13	537074,84	195	13250	2255075,09	536276,15	211	13288	2268833,55	535536,52
185	13131	2250254,61	537406,31	186	13171	2267707,40	536867,04	187	13211	2249950,54	537045,77	195	13251	2255079,37	536240,29	211	13289	2268846,02	535535,68
185	13132	2250269,56	537417,90	186	13172	2267733,12	536879,52	187	13212	2249941,42	537039,09	195	13252	2255119,95	536211,16	211	13290	2268860,08	535526,40
185	13133	2250285,33	537428,70	186	13173	2267735,06	536881,64	187	13213	2249927,30	537040,76	195	13240	2255310,10	536138,56	211	13291	2268864,71	535516,39
185	13134	2250301,15	537445,30	186	13174	2267693,50	536912,32	187	13214	2249909,01	537060,69	206	13253	2269542,63	535605,31	211	13292	2268911,39	535490,22
185	13135	2250325,20	537468,58	186	13175	2267631,15	536922,62	187	13215	2249894,89	537103,13	206	13254	2269563,58	535608,08	211	13280	2269022,05	535438,39
185	13136	2250340,14	537503,55	186	13176	2267575,07	536952,00	187	13216	2249890,71	537113,93	206	13255	2269572,71	535617,26	184	13293	2269127,89	536962,41
185	13137	2250355,14	537520,93	186	13177	2267544,43	536962,34	187	13217	2249869,95	537124,63	206	13256	2269574,10	535633,31	184	13294	2251272,29	536980,12
185	13138	2250365,91	537523,49	186	13178	2267487,38	536971,10	187	13218	2249843,41	537129,65	206	13257	2269574,10	535657,03	184	13295	2251275,47	536987,03
185	13139	2250380,84	537512,69	186	13179	2267483,88	536936,35	187	13219	2249827,59	537136,33	206	13258	2269571,29	535750,69	184	13296	2251291,29	536998,50
185	13140	2250391,67	537511,02	186	13180	2267480,80	536902,91	187	13220	2249818,47	537147,13	206	13259	2269571,97	535791,35	184	13297	2251308,41	537004,19
185	13141	2250405,79	537515,14	186	13181	2267482,35	536884,99	187	13221	2249818,47	537158,71	206	13260	2269561,41	535785,84	184	13298	2251303,94	537011,76
185	13142	2250413,55	537510,69	186	13182	2267498,69	536874,92	187	13222	2249825,12	537171,19	206	13261	2269548,72	535781,21	184	13299	2251272,29	537009,19
185	13143	2250459,79	537484,40	186	13183	2267518,93	536885,82	187	13223	2249881,60	537215,19	206	13262	2269541,91	535776,05	184	13300	2251248,92	537023,78
185	13144	2250474,74	537461,13	186	13184	2267540,75	536902,18	187	13224	2249909,84	537237,68	206	13263	2269533,05	535770,22	184	13301	2251227,39	537071,22
185	13145	2250483,03	537442,86	186	13185	2267550,87	536874,04	187	13225	2249920,67	537255,94	206	13264	2269515,61	535762,23	184	13302	2251208,36	537132,69
185	13146	2250491,38	537437,85	186	13186	2267563,32	536853,82	187	13226	2249919,78	537277,56	206	13265	2269507,77	535742,47	184	13303	2251209,01	537144,72
185	13147	2250502,15	537441,19	186	13187	2267586,70	536848,36	187	13227	2249921,90	537281,01	206	13266	2269471,22	535705,64	184	13304	2251216,60	537151,63

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				
184	13305	2251240,67	537121,23	184	13346	2251481,15	538129,19	184	13387	2250979,02	537789,67	190	13427	2266759,64	536688,74	191	13467	2255522,53	537766,78
184	13306	2251260,90	537112,43	184	13347	2251503,99	538083,64	184	13388	2251007,72	537768,73	190	13428	2266770,53	536712,85	191	13468	2255309,77	537860,84
184	13307	2251264,08	537119,35	184	13348	2251528,01	538023,51	184	13389	2251036,85	537737,11	190	13429	2266774,43	536738,59	191	13469	2255425,06	537511,04
184	13308	2251261,55	537131,37	184	13349	2251543,84	538013,38	184	13390	2251038,73	537720,07	190	13430	2266780,66	536754,11	191	13470	2255514,55	537239,72
184	13309	2251249,54	537151,64	184	13350	2251560,30	538008,38	184	13391	2251038,50	537717,84	190	13431	2266799,36	536769,00	191	13471	2255530,05	537216,80
184	13310	2251233,70	537187,72	184	13351	2251560,31	537993,78	184	13392	2251036,21	537696,01	190	13432	2266804,80	536789,97	191	13472	2255573,07	537074,41
184	13311	2251236,23	537204,20	184	13352	2251579,62	537948,34	184	13393	2251020,39	537655,46	190	13433	2266817,24	536826,54	191	13473	2255587,66	536996,57
184	13312	2251246,99	537217,47	184	13353	2251602,29	538022,65	184	13394	2251015,99	537633,30	190	13434	2266829,71	536841,42	191	13474	2255582,59	536955,46
184	13313	2251266,64	537221,93	184	13354	2251603,81	538064,41	184	13395	2251025,47	537617,48	190	13435	2266867,12	536843,69	191	13475	2255564,87	536929,48
184	13314	2251293,82	537221,27	184	13355	2251606,84	538144,71	184	13396	2251041,29	537598,44	190	13436	2266902,91	536838,28	191	13476	2255542,06	536914,30
184	13315	2251302,69	537227,62	184	13356	2251607,18	538151,74	184	13397	2251053,30	537574,50	190	13437	2266950,46	536822,65	191	13477	2255530,05	536914,29
184	13316	2251296,34	537240,87	184	13357	2251589,83	538301,09	184	13398	2251062,83	537572,49	190	13438	2266972,25	536816,51	191	13478	2255519,32	536934,55
184	13317	2251267,26	537292,20	184	13358	2251565,93	538385,74	184	13399	2251076,12	537575,73	190	13439	2266982,37	536818,78	191	13479	2255507,89	536951,01
184	13318	2251240,01	537355,47	184	13359	2251533,11	538374,13	184	13400	2251086,88	537585,87	190	13440	2266989,35	536835,96	191	13480	2255497,12	536947,88
184	13319	2251241,29	537382,08	184	13360	2251527,47	538371,79	184	13401	2251098,24	537604,14	190	13441	2266994,82	536852,25	191	13481	2255487,03	536932,61
184	13320	2251257,12	537397,23	184	13361	2251485,37	538354,85	184	13402	2251121,68	537676,31	190	13442	2266983,94	536862,45	191	13482	2255486,99	536915,56
184	13321	2251276,11	537399,14	184	13362	2251442,32	538339,58	184	13403	2251164,06	537775,69	190	13443	2266940,30	536873,29	191	13483	2255504,14	536897,88
184	13322	2251295,11	537406,72	184	13363	2251393,51	538347,25	184	13404	2251177,35	537784,60	190	13444	2266915,36	536885,78	191	13484	2255507,27	536882,62
184	13323	2251292,56	537481,45	184	13364	2251352,40	538340,77	184	13405	2251288,13	537751,66	190	13445	2266902,13	536898,97	191	13485	2255476,90	536847,17
184	13324	2251273,61	537502,94	184	13365	2251298,59	538324,04	184	13406	2251289,95	537746,42	190	13446	2266901,58	536903,09	191	13486	2255478,16	536833,24
184	13325	2251270,43	537523,77	184	13366	2251293,31	538322,48	184	13407	2251293,19	537737,07	190	13447	2266636,14	536787,69	191	13487	2255487,64	536823,79
184	13326	2251279,31	537541,48	184	13367	2251181,69	538264,65	184	13408	2251279,90	537702,31	190	13448	2266336,37	536716,06	191	13488	2255526,25	536813,04
184	13327	2251293,83	537547,84	184	13368	2251144,71	538236,90	184	13409	2251211,54	537550,37	190	13449	2266451,22	536701,17	191	13489	2255585,79	536820,58
184	13328	2251312,84	537525,12	184	13369	2251115,90	538219,63	184	13410	2251166,63	537435,86	190	13450	2266597,65	536676,26	191	13490	2255588,26	536814,24
184	13329	2251319,13	537518,77	184	13370	2251097,67	538182,20	184	13411	2251164,69	537412,36	190	13425	2266692,64	536669,31	191	13491	2255580,69	536801,65
184	13330	2251334,31	537512,43	184	13371	2251077,63	538132,74	184	13412	2251170,41	537392,75	191	13451	2255507,89	536562,41	191	13492	2255550,31	536780,10
184	13331	2251345,09	537497,17	184	13372	2251071,16	538124,39	184	13413	2251181,83	537364,36	191	13452	2255527,52	536577,58	191	13493	2255522,44	536763,02
184	13332	2251365,39	537460,53	184	13373	2251055,58	538103,45	184	13414	2251178,01	537351,00	191	13453	2255553,47	536611,70	191	13494	2255502,20	536760,55
184	13333	2251374,93	537411,75	184	13374	2251020,12	538083,94	184	13415	2251182,43	537304,22	191	13454	2255571,80	536633,22	191	13495	2255483,84	536762,41
184	13334	2251455,80	537623,18	184	13375	2250989,25	538043,62	184	13416	2251184,32	537259,89	191	13455	2255669,91	536782,60	191	13496	2255472,48	536766,85
184	13335	2251548,54	537862,12	184	13376	2250955,26	538025,46	184	13417	2251176,11	537197,17	191	13456	2255783,22	536947,84	191	13497	2255461,05	536779,53
184	13336	2251538,18	537888,74	184	13377	2250900,45	538010,64	184	13418	2251176,76	537165,55	191	13457	2255811,15	536917,91	191	13498	2255457,90	536804,15
184	13337	2251478,68	537991,86	184	13378	2250874,28	538002,60	184	13419	2251181,83	537134,58	191	13458	2255825,39	536960,37	191	13499	2255454,11	536821,29
184	13338	2251473,60	538022,82	184	13379	2250841,93	537983,11	184	13420	2251193,19	537095,26	191	13459	2255829,06	536983,32	191	13500	2255447,16	536829,52
184	13339	2251465,36	538055,12	184	13380	2250821,29	537952,81	184	13421	2251199,56	537066,19	191	13460	2255829,28	536994,91	191	13501	2255416,73	536833,27
184	13340	2251448,88	538098,88	184	13381	2250836,41	537932,21	184	13422	2251226,75	537024,44	191	13461	2255831,71	537101,27	191	13502	2255374,98	536826,98
184	13341	2251415,40	538155,79	184	13382	2250816,88	537918,40	184	13423	2251248,88	536987,13	191	13462	2255824,18	537224,12	191	13503	2255339,58	536811,12
184	13342	2251418,51	538174,83	184	13383	2250890,94	537918,41	184	13424	2251259,01	536963,63	191	13463	2255799,84	537299,37	191	13504	2255321,17	536803,52
184	13343	2251436,27	538175,40	184	13384	2250895,58	537916,52	184	13293	2251267,89	536962,41	191	13464	2255790,97	537326,65	191	13505	2255306,00	536801,05
184	13344	2251459,68	538158,37	184	13385	2250906,70	537911,83	190	13425	2266692,64	536669,31	191	13465	2255754,08	537456,81	191	13506	2255291,45	536807,38
184	13345	2251473,27	538139,88	184	13386	2250924,18	537873,64	190	13426	2266737,05	536672,39	191	13466	2255672,32	537573,75	191	13507	2255283,20	536817,50

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				
191	13508	2255276.25	536828.18	192	13548	2262151.99	536415.44	193	13588	2266459.42	536253.78	193	13629	2266260.67	536695.37	194	13669	2261258.40	536577.33
191	13509	2255266.78	536829.51	192	13549	2262154.35	536432.93	193	13589	2266482.36	536255.76	193	13630	2266263.05	536631.45	194	13670	2261279.83	536551.88
191	13510	2255254.07	536823.81	192	13550	2262145.61	536444.82	193	13590	2266521.28	536264.28	193	13631	2266415.05	536439.94	194	13671	2261309.18	536451.94
191	13511	2255250.92	536810.44	192	13551	2262131.35	536466.95	193	13591	2266547.79	536284.55	193	13632	2266430.33	536403.46	194	13672	2261324.28	536378.15
191	13512	2255243.37	536780.13	192	13552	2262124.22	536509.81	193	13592	2266594.53	536337.54	193	13633	2266440.30	536352.94	194	13673	2261317.95	536304.28
191	13513	2255216.75	536751.04	192	13553	2262114.71	536525.70	193	13593	2266607.78	536374.91	193	13634	2266443.42	536335.80	194	13674	2261313.15	536255.93
191	13514	2255199.65	536730.74	192	13554	2262088.47	536539.99	193	13594	2266609.33	536398.97	193	13635	2266436.83	536310.71	194	13675	2261316.35	536246.36
191	13515	2255198.40	536701.67	192	13555	2262047.23	536598.00	193	13595	2266631.91	536431.70	193	13636	2266439.13	536295.35	194	13676	2261333.01	536243.95
191	13516	2255190.83	536689.62	192	13556	2262032.15	536602.76	193	13596	2266766.62	536495.64	193	13588	2266459.42	536253.78	194	13677	2261355.20	536239.23
191	13517	2255121.20	536668.04	192	13557	2262005.15	536600.33	193	13597	2266789.23	536519.69	194	13637	2261375.83	536231.27	194	13637	2261375.83	536231.27
191	13518	2255051.59	536667.40	192	13558	2261987.73	536603.51	193	13598	2266792.35	536533.73	194	13638	2261389.35	536232.87	196	13678	2261845.68	536112.23
191	13519	2255041.42	536659.26	192	13559	2261959.12	536628.93	193	13599	2266781.46	536535.35	194	13639	2261396.48	536251.15	196	13679	2261874.26	536121.00
191	13520	2255038.92	536640.20	192	13560	2261951.22	536632.91	193	13600	2266764.29	536533.72	194	13640	2261409.20	536266.22	196	13680	2261943.26	536166.98
191	13521	2255061.68	536601.58	192	13561	2261909.94	536625.77	193	13601	2266730.05	536531.46	194	13641	2261434.56	536268.63	196	13681	2262016.30	536202.73
191	13522	2255074.98	536590.24	192	13562	2261885.32	536634.50	193	13602	2266709.78	536538.39	194	13642	2261449.66	536278.15	196	13682	2262024.21	536213.00
191	13523	2255105.99	536592.73	192	13563	2261855.16	536666.16	193	13603	2266693.42	536581.99	194	13643	2261453.61	536295.64	196	13683	2262022.63	536229.71
191	13524	2255147.14	536619.96	192	13564	2261837.73	536671.00	193	13604	2266685.62	536590.64	194	13644	2261448.88	536322.59	196	13684	2262009.92	536246.38
191	13525	2255182.56	536663.67	192	13565	2261815.49	536671.72	193	13605	2266667.70	536596.80	194	13645	2261442.54	536338.49	196	13685	2261992.47	536261.47
191	13526	2255219.90	536684.54	192	13566	2261800.40	536682.03	193	13606	2266656.03	536586.73	194	13646	2261420.29	536381.31	196	13686	2261950.44	536305.12
191	13527	2255260.43	536692.72	192	13567	2261783.74	536684.43	193	13607	2266640.48	536550.91	194	13647	2261394.87	536422.56	196	13687	2261916.29	536332.08
191	13528	2255292.72	536695.32	192	13568	2261776.59	536673.38	193	13608	2266623.32	536530.68	194	13648	2261388.54	536455.84	196	13688	2261871.86	536351.11
191	13529	2255312.98	536681.32	192	13569	2261780.56	536646.33	193	13609	2266606.19	536518.92	194	13649	2261379.01	536497.92	196	13689	2261832.96	536395.54
191	13530	2255370.58	536635.84	192	13570	2261800.39	536582.90	193	13610	2266570.36	536518.99	194	13650	2261354.43	536532.05	196	13690	2261765.51	536478.88
191	13531	2255409.18	536594.01	192	13571	2261812.34	536564.67	193	13611	2266429.40	536527.54	194	13651	2261345.67	536550.28	196	13691	2261750.41	536493.98
191	13532	2255431.97	536574.44	192	13572	2261831.38	536550.35	193	13612	2266394.37	536533.75	194	13652	2261342.52	536582.91	196	13692	2261737.74	536501.96
191	13533	2255437.63	536565.54	192	13573	2261832.16	536485.31	193	13613	2266383.44	536541.50	194	13653	2261319.99	536623.28	196	13693	2261724.26	536501.92
191	13534	2255447.17	536564.33	192	13574	2261839.32	536472.53	193	13614	2266384.24	536550.85	194	13654	2261303.46	536642.05	196	13694	2261719.45	536496.34
191	13535	2255460.45	536576.26	192	13575	2261887.70	536427.34	193	13615	2266391.28	536554.78	194	13655	2261219.53	536736.83	196	13695	2261718.68	536478.08
191	13536	2255472.46	536614.93	192	13576	2261909.12	536428.07	193	13616	2266426.27	536557.16	194	13656	2261179.02	536768.57	196	13696	2261728.18	536451.92
191	13537	2255481.33	536623.18	192	13577	2261920.28	536453.50	193	13617	2266464.45	536560.21	194	13657	2261171.13	536772.56	196	13697	2261740.88	536432.92
191	13538	2255490.80	536626.98	192	13578	2261910.73	536501.92	193	13618	2266482.38	536564.96	194	13658	2261157.61	536766.95	196	13698	2261832.18	536400.85
191	13539	2255497.81	536620.65	192	13579	2261955.18	536508.29	193	13619	2266483.16	536574.21	194	13659	2261148.87	536756.68	196	13699	2261890.08	536280.55
191	13540	2255495.23	536611.07	192	13580	2261964.68	536503.53	193	13620	2266471.48	536581.29	194	13660	2261143.34	536739.17	196	13700	2261903.57	536255.86
191	13541	2255486.37	536587.10	192	13581	2261967.89	536488.39	193	13621	2266451.25	536581.21	194	13661	2261143.34	536716.23	196	13701	2261904.36	536227.34
191	13542	2255485.76	536571.84	192	13582	2261955.16	536439.23	193	13622	2266400.61	536574.20	194	13662	2261161.58	536692.33	196	13702	2261896.47	536188.46
191	13543	2255488.29	536564.28	192	13583	2261945.63	536417.83	193	13623	2266323.47	536575.78	194	13663	2261169.49	536683.67	196	13703	2261868.70	536151.17
191	13541	2255507.89	536562.41	192	13584	2261964.70	536395.60	193	13624	2266298.56	536610.10	194	13664	2261188.57	536677.26	196	13704	2261843.26	536133.71
192	13544	2262033.72	536317.06	192	13585	2261988.52	536382.09	193	13625	2266278.37	536656.80	194	13665	2261195.73	536665.37	196	13678	2261845.68	536112.23
192	13545	2262045.66	536320.99	192	13586	2262003.60	536375.78	193	13626	2266279.86	536678.63	194	13666	2261206.03	536640.00	197	13705	2264311.07	536005.36
192	13546	2262111.49	536363.85	192	13587	2262024.23	536324.17	193	13627	2266299.81	536720.81	194	13667	2261240.92	536601.89	197	13706	2264331.51	536017.23
192	13547	2262139.29	536393.23	192	13544	2262033.72	536317.06	193	13628	2266276.17	536732.52	194	13668	2261246.77	536593.67	197	13707	2264332.26	536036.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	13708	2264368,71	536064,48	197	13749	2263821,23	536652,88	198	13789	2266335,94	536244,47	199	13829	2254721,36	536504,93	200	13869	2261277,41	536220,96
197	13709	2264283,63	536257,42	197	13750	2263831,32	536659,15	198	13790	2266318,79	536251,42	199	13801	2254746,76	535968,45	200	13870	2261241,75	536263,85
197	13710	2264214,52	536332,14	197	13751	2263849,26	536663,77	198	13791	2266310,27	536263,07	200	13830	2261286,96	535902,78	200	13871	2261202,05	536279,68
197	13711	2264209,35	536344,70	197	13752	2263872,59	536685,57	198	13792	2266308,67	536281,01	200	13831	2261336,97	535905,15	200	13872	2261121,10	536292,37
197	13712	2264182,93	536427,26	197	13753	2263884,32	536700,43	198	13793	2266301,67	536294,23	200	13832	2261375,87	535924,19	200	13873	2261063,96	536293,21
197	13713	2264188,15	536450,33	197	13754	2263898,30	536705,83	198	13794	2266292,32	536306,00	200	13833	2261426,64	535951,18	200	13874	2261048,91	536290,83
197	13714	2264174,00	536458,18	197	13755	2263907,68	536697,28	198	13795	2266265,85	536304,44	200	13834	2261475,86	535963,12	200	13875	2261040,99	536282,90
197	13715	2264107,01	536466,75	197	13756	2263950,51	536630,38	198	13796	2266243,29	536297,44	200	13835	2261536,97	535973,43	200	13876	2261036,22	536262,28
197	13716	2264097,27	536474,40	197	13757	2263986,31	536557,11	198	13797	2266132,67	536265,47	200	13836	2261553,61	535979,72	200	13877	2261031,40	536256,70
197	13717	2264096,15	536475,29	197	13758	2264001,89	536527,53	198	13798	2266007,31	536243,70	200	13837	2261585,37	536003,54	200	13878	2261024,27	536260,69
197	13718	2264095,32	536493,22	197	13759	2264000,32	536487,76	198	13799	2266006,50	536268,53	200	13838	2261595,69	536017,82	200	13879	2261022,71	536295,55
197	13719	2264103,90	536498,70	197	13760	2264004,21	536467,51	198	13800	2265998,89	536289,00	200	13839	2261596,46	536037,65	200	13880	2261011,58	536320,24
197	13720	2264124,96	536497,89	197	13761	2264015,92	536451,95	198	13772	2265853,32	535976,76	200	13840	2261585,34	536055,89	200	13881	2260999,68	536322,55
197	13721	2264149,88	536491,74	197	13762	2264016,63	536451,28	199	13801	2254746,76	535968,45	200	13841	2261571,06	536070,21	200	13882	2260929,08	536278,14
197	13722	2264170,87	536494,04	197	13763	2264152,98	536329,69	199	13802	2254887,54	535996,80	200	13842	2261551,22	536072,60	200	13883	2260906,85	536254,35
197	13723	2264175,10	536496,50	197	13764	2264214,51	536268,98	199	13803	2255049,09	536033,64	200	13843	2261529,80	536072,54	200	13884	2260903,64	536241,65
197	13724	2264176,42	536520,35	197	13765	2264240,98	536203,59	199	13804	2255172,84	536084,47	200	13844	2261459,97	536047,17	200	13885	2260907,61	536232,08
197	13725	2264186,75	536546,44	197	13766	2264254,21	536159,97	199	13805	2255079,22	536119,44	200	13845	2261388,55	536017,78	200	13886	2260927,44	536230,47
197	13726	2264185,03	536566,72	197	13767	2264246,43	536127,19	199	13806	2255071,98	536122,88	200	13846	2261269,49	536001,97	200	13887	2260971,12	536225,01
197	13727	2264169,11	536594,50	197	13768	2264249,57	536106,94	199	13807	2255007,43	536169,25	200	13847	2261234,62	536015,46	200	13888	2260994,92	536213,05
197	13728	2264159,85	536598,25	197	13769	2264271,33	536075,83	199	13808	2254989,05	536187,50	200	13848	2261217,92	536032,11	200	13889	2261026,67	536200,33
197	13729	2264157,43	536599,69	197	13770	2264300,15	536046,98	199	13809	2254983,51	536201,52	200	13849	2261210,77	536042,46	200	13890	2261073,51	536201,90
197	13730	2264141,43	536616,46	197	13771	2264311,05	536027,52	199	13810	2254974,70	536275,36	200	13850	2261211,57	536053,49	200	13891	2261164,76	536208,28
197	13731	2264107,51	536658,22	197	13705	2264311,07	536005,36	199	13811	2254975,91	536394,98	200	13851	2261222,72	536062,31	200	13892	2261181,42	536203,54
197	13732	2264078,71	536665,24	198	13772	2265853,32	535976,76	199	13812	2254976,05	536421,49	200	13852	2261239,37	536062,25	200	13893	2261201,25	536164,61
197	13733	2263919,71	536721,71	198	13773	2265954,34	536010,03	199	13813	2254956,60	536500,32	200	13853	2261267,92	536039,27	200	13894	2261216,36	536146,39
197	13734	2263793,61	536712,25	198	13774	2265966,27	536014,75	199	13814	2254936,31	536682,85	200	13854	2261286,20	536027,41	200	13895	2261238,54	536107,47
197	13735	2263710,01	536693,03	198	13775	2265980,02	536020,15	199	13815	2254870,57	536702,26	200	13855	2261304,45	536022,56	200	13896	2261236,98	536095,55
197	13736	2263705,71	536692,90	198	13776	2266003,42	536039,62	199	13816	2254871,17	536690,23	200	13856	2261324,28	536024,17	200	13897	2261220,29	536088,49
197	13737	2263638,57	536695,01	198	13777	2266013,50	536064,51	199	13817	2254856,61	536669,39	200	13857	2261343,31	536034,47	200	13898	2261086,95	536086,88
197	13738	2263640,56	536683,32	198	13778	2266029,10	536079,38	199	13818	2254850,26	536655,46	200	13858	2261388,53	536067,79	200	13899	2261094,12	536049,59
197	13739	2263656,12	536673,13	198	13779	2266109,30	536107,33	199	13819	2254846,47	536631,95	200	13859	2261410,79	536080,55	200	13900	2261025,08	536031,35
197	13740	2263684,96	536672,34	198	13780	2266149,03	536135,45	199	13820	2254860,43	536573,16	200	13860	2261440,15	536081,30	200	13901	2261023,51	536022,55
197	13741	2263731,65	536678,62	198	13781	2266186,44	536154,09	199	13821	2254862,29	536540,86	200	13861	2261461,58	536081,37	200	13902	2261037,00	536018,58
197	13742	2263752,67	536673,91	198	13782	2266204,92	536155,65	199	13822	2254853,42	536526,26	200	13862	2261475,85	536090,10	200	13903	2261102,06	536009,85
197	13743	2263772,94	536663,84	198	13783	2266351,53	536161,11	199	13823	2254849,01	536525,03	200	13863	2261480,62	536106,71	200	13904	2261112,38	535998,75
197	13744	2263790,05	536649,76	198	13784	2266370,99	536164,97	199	13824	2254832,60	536523,12	200	13864	2261477,46	536125,74	200	13905	2261114,78	535939,27
197	13745	2263795,52	536633,40	198	13785	2266371,02	536186,81	199	13825	2254819,25	536518,76	200	13865	2261460,74	536146,42	200	13906	2261136,17	535930,53
197	13746	2263800,21	536624,84	198	13786	2266363,24	536202,37	199	13826	2254812,31	536513,63	200	13866	2261443,29	536159,84	200	13907	2261178,26	535924,19
197	13747	2263807,20	536624,87	198	13787	2266346,84	536212,55	199	13827	2254811,03	536500,36	200	13867	2261363,92	536194,81	200	13908	2261215,53	535921,06
197	13748	2263819,65	536632,70	198	13788	2266342,98	536236,59	199	13828	2254726,19	536554,39	200	13868	2261296,51	536207,54	200	13830	2261286,96	535902,78

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				
201	13909	2261965,52	535867,88	202	13949	2264984,73	536057,95	202	13990	2264406,08	536419,26	203	14030	2260620,34	535745,68	203	14071	2260810,82	535902,02
201	13910	2262031,35	535934,46	202	13950	2264973,04	536082,07	202	13991	2264392,07	536422,44	203	14031	2260617,95	535759,15	203	14072	2260805,28	535884,51
201	13911	2262036,11	535955,98	202	13951	2264956,67	536085,91	202	13992	2264378,04	536414,58	203	14032	2260608,42	535777,40	203	14073	2260786,22	535882,12
201	13912	2262032,16	535974,23	202	13952	2264943,48	536071,16	202	13993	2264356,27	536397,47	203	14033	2260605,28	535789,30	203	14074	2260736,22	535895,57
201	13913	2262021,79	535997,26	202	13953	2264906,85	536002,64	202	13994	2264344,56	536364,79	203	14034	2260611,60	535802,01	203	14075	2260655,27	535931,34
201	13914	2262025,03	536019,43	202	13954	2264892,08	535983,98	202	13995	2264346,91	536348,43	203	14035	2260629,88	535809,87	203	14076	2260639,42	535937,64
201	13915	2262042,44	536040,87	202	13955	2264853,14	535994,09	202	13996	2264364,04	536329,67	203	14036	2260654,48	535807,48	203	14077	2260603,68	535923,40
201	13916	2262077,40	536057,57	202	13956	2264783,82	536043,84	202	13997	2264391,28	536332,77	203	14037	2260727,47	535755,10	203	14078	2260549,71	535881,38
201	13917	2262090,07	536070,19	202	13957	2264789,25	536054,77	202	13998	2264411,55	536338,30	203	14038	2260771,14	535733,72	203	14079	2260508,42	535850,42
201	13918	2262098,81	536082,13	202	13958	2264796,25	536071,17	202	13999	2264415,45	536334,42	203	14039	2260794,91	535734,57	203	14080	2260491,81	535836,12
201	13919	2262096,41	536097,17	202	13959	2264793,96	536088,32	202	14000	2264409,97	536322,71	203	14040	2260798,90	535740,03	203	14081	2260489,42	535826,54
201	13920	2262080,57	536118,61	202	13960	2264778,37	536103,07	202	14001	2264399,10	536315,64	203	14041	2260795,73	535761,53	203	14082	2260491,78	535821,86
201	13921	2262064,70	536132,15	202	13961	2264754,19	536115,56	202	14002	2264372,61	536303,97	203	14042	2260806,05	535773,36	203	14083	2260502,92	535817,86
201	13922	2262047,99	536132,10	202	13962	2264735,53	536117,83	202	14003	2264367,94	536293,15	203	14043	2260831,45	535782,11	203	14084	2260531,45	535821,86
201	13923	2262017,84	536117,86	202	13963	2264712,15	536107,72	202	14004	2264368,72	536272,87	203	14044	2260854,48	535774,16	203	14085	2260553,69	535822,58
201	13924	2261988,52	536105,97	202	13964	2264707,49	536095,24	202	14005	2264384,26	536237,07	203	14045	2260869,54	535776,54	203	14086	2260561,60	535814,70
201	13925	2261971,82	536082,86	202	13965	2264709,07	536048,57	202	14006	2264437,25	536149,83	203	14046	2260880,63	535787,70	203	14087	2260557,69	535804,32
201	13926	2261962,30	536058,33	202	13966	2264701,26	536026,71	202	14007	2264480,86	536064,89	203	14047	2260900,51	535813,83	203	14088	2260540,17	535794,03
201	13927	2261958,35	536040,84	202	13967	2264684,88	536015,07	202	14008	2264494,86	536049,35	203	14048	2260922,73	535823,35	203	14089	2260498,95	535781,34
201	13928	2261940,92	536026,52	202	13968	2264671,64	536015,02	202	14009	2264523,72	536029,06	203	14049	2260934,62	535822,60	203	14090	2260489,38	535771,85
201	13929	2261931,34	535999,55	202	13969	2264663,12	536029,13	202	14010	2264581,33	535980,04	203	14050	2260952,88	535817,09	203	14091	2260489,38	535751,13
201	13930	2261929,76	535980,49	202	13970	2264654,53	536046,26	202	14011	2264622,62	535937,20	203	14051	2260964,76	535816,23	203	14092	2260502,13	535738,47
201	13931	2261932,13	535972,59	202	13971	2264642,24	536059,24	202	14012	2264655,31	535913,82	203	14052	2260967,93	535822,58	203	14028	2260589,42	535731,35
201	13932	2261940,89	535954,35	202	13972	2264640,53	536061,02	202	14013	2264677,91	535911,46	203	14053	2260956,06	535837,70	204	14093	2268355,66	535636,53
201	13933	2261943,26	535930,52	202	13973	2264615,60	536070,39	202	14014	2264702,79	535915,34	203	14054	2260951,26	535849,60	204	14094	2268486,07	535637,69
201	13934	2261943,29	535903,57	202	13974	2264584,44	536094,56	202	14015	2264729,30	535923,90	203	14055	2260957,65	535855,97	204	14095	2268478,52	535679,43
201	13935	2261948,00	535880,52	202	13975	2264573,56	536109,33	202	14016	2264755,76	535913,08	203	14056	2260980,67	535855,93	204	14096	2268484,57	535758,98
201	13936	2261954,38	535872,64	202	13976	2264568,10	536138,16	202	14017	2264752,66	535893,57	203	14057	2260997,28	535847,16	204	14097	2268474,63	535820,09
201	13909	2261965,52	535867,88	202	13977	2264570,41	536166,90	202	14018	2264745,64	535881,85	203	14058	2261011,56	535835,29	204	14098	2268447,27	535858,16
202	13937	2264635,26	535762,83	202	13978	2264574,34	536185,64	202	14019	2264744,23	535881,51	203	14059	2261021,92	535832,87	204	14099	2268423,16	535904,83
202	13938	2264848,29	535812,18	202	13979	2264592,24	536198,06	202	14020	2264719,18	535876,41	203	14060	2261029,84	535841,69	204	14100	2268416,15	535906,47
202	13939	2264892,70	535833,95	202	13980	2264600,79	536210,56	202	14021	2264684,13	535868,71	203	14061	2261032,22	535878,12	204	14101	2268407,55	535895,51
202	13940	2264965,78	535867,86	202	13981	2264598,43	536227,71	202	14022	2264665,42	535881,89	203	14062	2261021,92	535895,57	204	14102	2268412,27	535879,94
202	13941	2264951,25	535899,77	202	13982	2264574,33	536253,35	202	14023	2264652,94	535883,41	203	14063	2261004,48	535906,78	204	14103	2268420,03	535857,37
202	13942	2264935,67	535926,33	202	13983	2264522,10	536295,49	202	14024	2264649,10	535873,37	203	14064	2260956,04	535927,36	204	14104	2268416,17	535826,94
202	13943	2264972,26	535944,18	202	13984	2264507,37	536318,04	202	14025	2264653,74	535858,58	203	14065	2260940,18	535940,01	204	14105	2268411,46	535812,22
202	13944	2264982,40	535955,92	202	13985	2264494,11	536354,64	202	14026	2264652,99	535823,49	203	14066	2260919,53	535937,73	204	14106	2268416,14	535792,74
202	13945	2264983,94	535969,95	202	13986	2264481,66	536379,55	202	14027	2264641,30	535786,91	203	14067	2260907,61	535928,90	204	14107	2268429,38	535754,60
202	13946	2264970,71	535997,98	202	13987	2264466,86	536391,18	202	13937	2264635,26	535762,83	203	14068	2260892,57	535901,13	204	14108	2268427,01	535733,54
202	13947	2264972,31	536011,23	202	13988	2264436,49	536390,41	203	14028	2260589,42	535731,35	203	14069	2260882,21	535899,64	204	14109	2268435,61	535707,07
202	13948	2264983,94	536033,77	202	13989	2264416,23	536413,05	203	14029	2260607,65	535735,29	203	14070	2260816,34	535907,49	204	14110	2268437,14	535695,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
204	1411	2268434,06	535685,24	205	14151	2268120,73	535671,77	209	14190	2261232,21	535509,89	210	14230	2264581,97	535677,43	210	14271	2264549,38	535542,20
204	14112	2268420,83	535682,95	205	14152	2268153,80	535647,86	209	14191	2261248,09	535513,16	210	14231	2264567,74	535734,74	210	14272	2264469,95	535519,52
204	14113	2268406,75	535686,00	205	14153	2268220,11	535640,81	209	14192	2261276,66	535525,05	210	14232	2264526,88	535854,77	210	14273	2264462,19	535503,23
204	14114	2268388,89	535706,30	205	14127	2268243,14	535634,90	209	14193	2261331,41	535560,73	210	14233	2264517,46	535873,00	210	14274	2264467,62	535495,46
204	14115	2268374,84	535727,29	207	14154	2262832,86	535561,93	209	14194	2261350,48	535563,13	210	14234	2264517,47	535855,41	210	14275	2264488,63	535495,42
204	14116	2268369,40	535757,66	207	14155	2262846,38	535567,43	209	14195	2261359,99	535546,45	210	14235	2264469,19	535828,16	210	14276	2264527,59	535499,35
204	14117	2268367,07	535764,68	207	14156	2262852,70	535578,60	209	14196	2261366,33	535534,55	210	14236	2264412,33	535797,77	210	14277	2264565,72	535498,49
204	14118	2268362,41	535768,56	207	14157	2262855,09	535586,51	209	14197	2261380,63	535532,14	210	14237	2264371,05	535790,05	210	14278	2264578,24	535489,96
204	14119	2268356,94	535767,86	207	14158	2262875,74	535605,51	209	14198	2261398,86	535540,10	210	14238	2264355,49	535795,45	210	14279	2264578,19	535470,46
204	14120	2268351,47	535753,80	207	14159	2262888,44	535628,61	209	14199	2261448,84	535575,78	210	14239	2264339,89	535812,55	210	14280	2264574,30	535454,97
204	14121	2268353,81	535731,20	207	14160	2262893,21	535647,67	209	14200	2261467,13	535602,78	210	14240	2264332,11	535849,94	210	14281	2264573,59	535454,52
204	14122	2268345,24	535713,34	207	14161	2262888,44	535666,70	209	14201	2261482,98	535613,85	210	14241	2264333,67	535889,71	210	14282	2264593,66	535440,79
204	14123	2268314,89	535697,72	207	14162	2262878,92	535679,37	209	14202	2261499,67	535622,59	210	14242	2264327,40	535882,45	213	14283	2262763,87	535383,39
204	14124	2268299,29	535697,76	207	14163	2262872,58	535692,04	209	14203	2261502,82	535652,00	210	14243	2264297,82	535861,41	213	14284	2262790,01	535418,22
204	14125	2268287,65	535694,58	207	14164	2262872,54	535704,74	209	14204	2261502,01	535670,27	210	14244	2264265,10	535842,79	213	14284	2262808,26	535469,85
204	14126	2268280,35	535644,54	207	14165	2262878,04	535716,46	209	14205	2261508,40	535678,20	210	14245	2264206,71	535815,53	213	14285	2262820,21	535506,31
204	14093	2268355,66	535636,53	207	14166	2262882,89	535726,94	209	14206	2261529,81	535684,49	210	14246	2264205,16	535805,38	213	14286	2262819,42	535534,16
205	14127	2268243,14	535634,90	207	14167	2262884,45	535751,56	209	14207	2261556,79	535673,44	210	14247	2264216,08	535778,91	213	14287	2262813,06	535553,18
205	14128	2268241,66	535650,27	207	14168	2262862,23	535798,38	209	14208	2261586,95	535642,44	210	14248	2264228,53	535769,60	213	14288	2262808,27	535558,73
205	14129	2268235,47	535665,05	207	14169	2262851,96	535810,27	209	14209	2261605,22	535633,70	210	14249	2264231,66	535781,97	213	14289	2262796,38	535603,37
205	14130	2268235,42	535675,08	207	14170	2262844,02	535809,46	209	14210	2261621,88	535634,53	210	14250	2264237,90	535798,37	213	14290	2262779,69	535553,19
205	14131	2268247,89	535689,95	207	14171	2262837,67	535804,76	209	14211	2261647,25	535648,85	210	14251	2264244,86	535793,71	213	14291	2262766,20	535557,15
205	14132	2268254,12	535704,68	207	14172	2262839,21	535782,94	209	14212	2261663,16	535686,88	210	14252	2264279,61	535719,55	213	14292	2262713,85	535584,17
205	14133	2268254,93	535721,06	207	14173	2262840,82	535759,55	209	14213	2261678,10	535728,03	210	14253	2264292,23	535728,51	213	14293	2262697,95	535607,95
205	14134	2268248,71	535731,16	207	14174	2262834,45	535728,57	209	14214	2261662,03	535730,54	210	14254	2264359,68	535709,25	213	14294	2262696,41	535627,77
205	14135	2268241,69	535734,36	207	14175	2262822,55	535712,71	209	14215	2261649,00	535735,74	210	14255	2264356,25	535747,78	213	14295	2262710,69	535633,39
205	14136	2268232,34	535731,20	207	14176	2262805,10	535703,19	209	14216	2261637,81	535740,94	210	14256	2264368,72	535765,65	213	14296	2262732,10	535638,13
205	14137	2268223,79	535721,03	207	14177	2262781,30	535691,30	209	14217	2261404,42	535655,95	210	14257	2264387,37	535766,39	213	14297	2262742,44	535643,62
205	14138	2268220,67	535710,20	207	14178	2262819,41	535647,65	209	14218	2261173,76	535619,55	210	14258	2264429,45	535768,76	213	14298	2262745,59	535654,77
205	14139	2268220,63	535691,49	207	14179	2262827,34	535634,87	209	14219	2261117,00	535605,24	210	14259	2264499,54	535783,61	213	14299	2262742,43	535662,66
205	14140	2268222,98	535668,90	207	14180	2262828,12	535626,97	209	14220	2261114,74	535595,66	210	14260	2264519,79	535780,45	213	14300	2262733,71	535668,21
205	14141	2268219,07	535661,85	207	14181	2262820,20	535619,82	209	14221	2261126,66	535582,89	210	14261	2264544,70	535758,70	213	14301	2262726,52	535669,86
205	14142	2268198,85	535655,64	207	14182	2262800,38	535617,52	209	14222	2261170,33	535585,35	210	14262	2264554,09	535719,76	213	14302	2262716,23	535669,83
205	14143	2268181,73	535654,11	207	14183	2262797,99	535607,15	209	14223	2261189,35	535578,94	210	14263	2264571,98	535639,52	213	14303	2262675,74	535668,25
205	14144	2268169,27	535663,41	207	14184	2262799,56	535596,80	209	14224	2261205,24	535539,33	210	14264	2264557,95	535627,78	213	14304	2262659,08	535672,21
205	14145	2268162,23	535684,43	207	14185	2262804,35	535591,25	209	14225	2261219,48	535515,53	210	14265	2264533,05	535614,54	213	14305	2262632,09	535681,70
205	14146	2268160,66	535705,47	207	14186	2262813,82	535590,50	209	14190	2261232,21	535509,89	210	14266	2264525,26	535605,26	213	14306	2262617,02	535682,54
205	14147	2268149,81	535711,77	207	14187	2262819,37	535587,29	210	14226	2264593,66	535440,79	210	14267	2264531,48	535592,82	213	14307	2262597,97	535676,14
205	14148	2268139,68	535711,73	207	14188	2262819,39	535579,38	210	14227	2264589,84	535469,39	210	14268	2264549,41	535581,08	213	14308	2262590,08	535661,07
205	14149	2268131,09	535699,33	207	14189	2262824,14	535566,69	210	14228	2264575,53	535551,87	210	14269	2264571,96	535563,22	213	14309	2262586,85	535638,90
205	14150	2268123,29	535679,02	207	14154	2262832,86	535561,93	210	14229	2264578,29	535635,76	210	14270	2264569,67	535546,84	213	14310	2262582,10	535615,04

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				
213	14311	2262564,68	535577,79	214	14351	2261950,41	535448,04	214	14392	2261474,28	535222,66	215	14432	2266505,76	535120,99	216	14472	2269149,81	535173,02
213	14312	2262567,84	535565,88	214	14352	2261967,07	535447,20	214	14393	2261459,20	535225,84	215	14433	2266499,51	535110,84	216	14473	2269152,56	535163,23
213	14313	2262576,57	535559,56	214	14353	2261986,12	535435,34	214	14394	2261448,09	535222,69	215	14434	2266480,84	535099,95	216	14474	2269181,96	535156,92
213	14314	2262590,05	535559,49	214	14354	2261998,84	535430,58	214	14395	2261438,56	535156,73	215	14435	2266471,45	535092,22	216	14475	2269235,05	535157,62
213	14315	2262605,10	535561,87	214	14355	2262020,23	535440,12	214	14396	2261459,98	535157,57	215	14436	2266469,91	535081,30	216	14476	2269256,03	535152,71
213	14316	2262628,91	535588,91	214	14356	2262035,34	535447,29	214	14397	2261493,30	535178,16	215	14437	2266468,35	535059,47	216	14477	2269264,44	535140,82
213	14317	2262644,03	535609,56	214	14357	2262074,98	535436,95	214	14398	2261526,61	535182,15	215	14438	2266466,83	535043,09	216	14478	2269252,52	535135,31
213	14318	2262659,90	535578,54	214	14358	2262084,55	535444,88	214	14399	2261559,96	535186,93	215	14439	2266469,14	535039,98	216	14479	2269181,23	535137,30
213	14319	2262669,40	535550,83	214	14359	2262101,97	535502,74	214	14400	2261601,22	535208,32	215	14440	2266482,39	535039,25	216	14480	2269170,76	535136,70
213	14320	2262670,23	535533,35	214	14360	2262114,70	535537,75	214	14401	2261621,04	535210,72	215	14441	2266524,45	535043,10	216	14481	2269163,08	535130,31
213	14321	2262656,68	535517,48	214	14361	2262108,36	535549,65	214	14402	2261629,00	535209,96	215	14442	2266568,83	535043,17	216	14482	2269166,54	535119,86
213	14322	2262622,58	535488,87	214	14362	2262098,82	535553,63	214	14403	2261671,09	535163,98	215	14443	2266586,73	535042,36	216	14483	2269184,07	535110,04
213	14323	2262612,28	535470,68	214	14363	2262089,30	535549,59	214	14404	2261694,09	535128,18	215	14444	2266598,42	535033,83	216	14484	2269279,82	535052,79
213	14324	2262609,11	535449,17	214	14364	2262053,60	535520,30	214	14405	2261703,62	535110,72	215	14445	2266598,43	535018,24	216	14485	2269323,65	535031,51
213	14325	2262627,33	535438,10	214	14365	2261998,82	535497,19	214	14406	2261712,31	535101,27	215	14446	2266610,11	535011,94	216	14486	2269364,37	535010,88
213	14326	2262670,96	535430,99	214	14366	2261954,39	535476,56	214	14407	2261719,50	535096,50	215	14448	2266622,65	535011,44	216	14487	2269381,88	535005,95
213	14327	2262702,74	535433,32	214	14367	2261936,92	535471,05	214	14328	2261726,63	535094,85	216	14447	2269381,88	535005,95	217	14487	2268568,51	534894,27
213	14282	2262763,87	535383,39	214	14368	2261932,14	535477,39	215	14408	2266622,65	535011,44	216	14448	2269388,85	535012,23	217	14488	2268604,47	534919,95
214	14328	2261726,63	535094,85	214	14369	2261937,73	535494,12	215	14409	2266621,50	535018,12	216	14449	2269388,85	535025,48	217	14489	2268619,63	534928,26
214	14329	2261735,38	535099,67	214	14370	2261943,27	535515,51	215	14410	2266620,03	535030,25	216	14450	2269369,99	535041,54	217	14490	2268631,94	534936,44
214	14330	2261736,92	535117,05	214	14371	2261943,28	535529,78	215	14411	2266613,36	535134,69	216	14451	2269356,02	535056,95	217	14491	2268633,45	534942,13
214	14331	2261702,83	535201,27	214	14372	2261935,28	535531,09	215	14412	2266608,53	535124,09	216	14452	2269354,57	535077,22	217	14492	2268654,42	534963,27
214	14332	2261702,82	535223,43	214	14373	2261933,98	535529,75	215	14413	2266589,82	535118,67	216	14453	2269360,92	535091,95	217	14493	2268645,91	534983,51
214	14333	2261704,42	535240,14	214	14374	2261917,10	535506,53	215	14414	2266584,41	535117,87	216	14454	2269371,41	535101,02	217	14494	2268644,32	534997,54
214	14334	2261744,89	535288,49	214	14375	2261911,82	535499,27	215	14415	2266566,50	535110,89	216	14455	2269387,48	535100,99	217	14495	2268648,99	535006,13
214	14335	2261760,74	535299,68	214	14376	2261897,86	535483,75	215	14416	2266557,14	535122,54	216	14456	2269406,32	535098,96	217	14496	2268660,68	535010,08
214	14336	2261782,17	535301,19	214	14377	2261819,69	535429,16	215	14417	2266550,12	535141,22	216	14457	2269418,21	535100,36	217	14497	2268675,47	535006,14
214	14337	2261803,62	535308,38	214	14378	2261774,76	535376,68	215	14418	2266550,12	535155,26	216	14458	2269423,77	535116,43	217	14498	2268677,76	535007,27
214	14338	2261814,53	535324,00	214	14379	2261768,43	535369,31	215	14419	2266560,27	535164,66	216	14459	2269420,31	535139,46	217	14499	2268680,22	535011,52
214	14339	2261820,27	535332,15	214	14380	2261751,42	535350,88	215	14420	2266582,09	535168,54	216	14460	2269414,01	535152,69	217	14500	2268684,19	535029,25
214	14340	2261829,77	535362,36	214	14381	2261733,37	535343,15	215	14421	2266610,88	535166,21	216	14461	2269383,26	535169,47	217	14501	2268716,77	535048,33
214	14341	2261829,00	535405,13	214	14382	2261765,79	535330,61	215	14422	2266605,97	535242,37	216	14462	2269364,73	535177,51	217	14502	2268767,50	535061,94
214	14342	2261843,26	535420,21	214	14383	2261653,46	535335,56	215	14423	2266582,09	535238,59	216	14463	2269358,78	535180,04	217	14503	2268773,53	535068,87
214	14343	2261857,54	535426,60	214	14384	2261651,24	535332,21	215	14424	2266531,41	535238,60	216	14464	2269349,04	535187,01	217	14504	2268785,45	535077,06
214	14344	2261868,67	535425,07	214	14385	2261628,20	535302,85	215	14425	2266511,18	535233,95	216	14465	2269328,73	535188,36	217	14505	2268798,32	535080,57
214	14345	2261872,63	535418,62	214	14386	2261613,96	535278,97	215	14426	2266498,74	535223,77	216	14466	2269300,79	535183,44	217	14506	2268791,48	535094,13
214	14346	2261874,25	535390,90	214	14387	2261604,39	535272,60	215	14427	2266494,03	535211,39	216	14467	2269282,59	535186,24	217	14507	2268790,72	535106,60
214	14347	2261885,32	535390,15	214	14388	2261579,79	535271,86	215	14428	2266491,72	535200,47	216	14468	2269256,75	535196,81	217	14508	2268805,55	535120,59
214	14348	2261912,30	535399,59	214	14389	2261569,49	535269,49	215	14429	2266492,48	535187,99	216	14469	2269222,49	535198,20	217	14509	2268820,32	535133,91
214	14349	2261921,85	535433,70	214	14390	2261527,43	535221,03	215	14430	2266500,29	535165,41	216	14470	2269172,16	535187,72	217	14510	2268835,87	535130,76
214	14350	2261933,77	535444,87	214	14391	2261505,20	535214,73	215	14431	2266505,75	535138,92	216	14471	2269155,36	535181,40	217	14511	2268846,00	535116,78

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				
217	14512	2268852.23	535094.19	217	14553	2268312.52	535494.44	217	14594	2268265.05	535156.40	218	14634	2269890.05	535675.19	218	14675	2269732.78	534963.68
217	14513	2268879.31	535119.61	217	14554	2268384.97	535495.21	217	14595	2268282.95	535154.14	218	14635	2269892.85	535691.36	218	14676	2269712.51	534958.01
217	14514	2268887.30	535121.76	217	14555	2268409.87	535481.19	217	14596	2268455.05	535157.27	218	14636	2269886.56	535702.46	218	14677	2269708.30	534951.75
217	14515	2268881.86	535126.86	217	14556	2268427.05	535471.12	217	14597	2268524.41	535175.97	218	14637	2269878.15	535701.08	218	14678	2269706.22	534944.06
217	14516	2268867.05	535147.05	217	14557	2268453.53	535485.06	217	14598	2268567.19	535088.73	218	14638	2269845.30	535690.67	218	14679	2269715.31	534937.75
217	14517	2268856.91	535175.19	217	14558	2268472.20	535492.95	217	14599	2268567.19	535077.04	218	14639	2269760.25	535704.73	218	14680	2269738.37	534941.99
217	14518	2268862.08	535226.45	217	14559	2268490.89	535487.46	217	14600	2268562.53	535067.66	218	14640	2269722.97	535710.89	218	14681	2269806.87	534967.84
217	14519	2268862.19	535229.23	217	14560	2268504.15	535469.25	217	14601	2268531.37	535059.83	218	14641	2269645.42	535719.31	218	14682	2269833.43	534967.19
217	14520	2268853.04	535247.57	217	14561	2268511.92	535458.60	217	14602	2268525.17	535049.77	218	14642	2269618.84	535666.84	218	14683	2269855.06	534960.16
217	14521	2268839.04	535257.64	217	14562	2268523.58	535429.80	217	14603	2268529.86	535029.53	218	14643	2269599.25	535606.03	218	14684	2269876.07	534937.10
217	14522	2268827.34	535256.14	217	14563	2268559.45	535375.28	217	14604	2268531.38	535017.84	218	14644	2269596.46	535587.20	218	14685	2269897.02	534902.79
217	14523	2268812.54	535248.38	217	14564	2268567.99	535361.29	217	14605	2268523.61	535006.10	218	14645	2269596.89	535547.43	218	14686	2269911.69	534877.70
217	14524	2268796.16	535238.27	217	14565	2268705.82	535148.63	217	14606	2268513.33	534989.02	218	14646	2269597.13	535523.59	219	14687	2265914.68	534875.01
217	14525	2268782.93	535235.87	217	14566	2268733.12	535113.57	217	14607	2268531.94	534947.67	218	14647	2269609.01	535439.68	219	14688	2265934.11	534885.55
217	14526	2268772.82	535244.40	217	14567	2268739.31	535087.09	217	14487	2268568.51	534894.27	218	14648	2269622.31	535391.40	219	14688	2265951.98	534908.34
217	14527	2268780.61	535254.58	217	14568	2268732.33	535070.02	218	14608	2269111.69	534877.70	218	14649	2269631.39	535376.74	219	14689	2265964.93	534939.13
217	14528	2268860.03	535325.46	217	14569	2268714.44	535069.26	218	14609	2269943.86	534883.31	218	14650	2269644.71	535374.69	219	14690	2265960.09	534969.08
217	14529	2268905.32	535379.47	217	14570	2268701.93	535075.44	218	14610	2269994.16	534900.05	218	14651	2269662.86	535370.43	219	14691	2265953.61	534986.98
217	14530	2268885.61	535391.19	217	14571	2268680.14	535091.04	218	14611	2270025.63	534904.21	218	14652	2269673.37	535360.69	219	14692	2265953.60	535004.02
217	14531	2268861.66	535403.32	217	14572	2268625.63	535191.47	218	14612	2270044.50	534909.10	218	14653	2269690.79	535362.11	219	14693	2265966.01	535021.34
217	14532	2268671.47	535509.69	217	14573	2268564.87	535285.75	218	14613	2269959.93	534977.62	218	14654	2269713.89	535369.80	219	14694	2265988.59	535026.78
217	14533	2268640.30	535517.67	217	14574	2268550.10	535284.13	218	14614	2270220.67	535317.09	218	14655	2269742.57	535341.76	219	14695	2266008.10	535033.76
217	14534	2268587.32	535531.24	217	14575	2268532.19	535274.80	218	14615	2270314.05	535438.75	218	14656	2269753.75	535328.56	219	14696	2266017.44	535054.06
217	14535	2268370.00	535524.99	217	14576	2268514.23	535250.66	218	14616	2270241.91	535503.65	218	14657	2269778.18	535329.24	219	14697	2266012.75	535093.70
217	14536	2268365.47	535525.19	217	14577	2268498.70	535249.14	218	14617	2270137.58	535571.84	218	14658	2269807.59	535286.61	219	14698	2266012.76	535104.61
217	14537	2268185.66	535541.97	217	14578	2268451.16	535259.28	218	14618	2270129.11	535569.02	218	14659	2269822.92	535269.87	219	14699	2266035.33	535112.40
217	14538	2268173.22	535544.70	217	14579	2268402.09	535266.29	218	14619	2270068.26	535569.04	218	14660	2269832.01	535264.24	219	14700	2266039.99	535126.45
217	14539	2268167.91	535547.13	217	14580	2268385.78	535256.08	218	14620	2270061.99	535574.59	218	14661	2269845.31	535262.86	219	14701	2266037.67	535145.92
217	14540	2268163.80	535545.10	217	14581	2268388.07	535243.72	218	14621	2270061.26	535590.62	218	14662	2269862.11	535283.10	219	14702	2266021.34	535167.69
217	14541	2268147.44	535533.45	217	14582	2268406.80	535229.67	218	14622	2270075.28	535624.89	218	14663	2269895.61	535339.07	219	14703	2265988.60	535185.60
217	14542	2268125.65	535496.81	217	14583	2268438.71	535227.36	218	14623	2270078.07	535654.97	218	14664	2269934.09	535341.83	219	14704	2265971.47	535186.43
217	14543	2268110.06	535470.34	217	14584	2268467.51	535236.63	218	14624	2270069.01	535664.72	218	14665	2269991.36	535336.94	219	14705	2265956.65	535183.36
217	14544	2268112.43	535453.20	217	14585	2268484.68	535238.27	218	14625	2270057.80	535671.69	218	14666	2269977.41	535329.23	219	14706	2265942.68	535173.17
217	14545	2268124.08	535442.23	217	14586	2268504.92	535228.12	218	14626	2270038.23	535677.38	218	14667	2269980.26	535324.90	219	14707	2265901.40	535135.02
217	14546	2268142.79	535441.53	217	14587	2268513.49	535207.11	218	14627	2270024.92	535677.99	218	14668	2269982.99	535320.79	219	14708	2265850.76	535111.66
217	14547	2268184.05	535442.28	217	14588	2268511.14	535194.62	218	14628	2270013.76	535673.14	218	14669	2269972.49	535300.58	219	14709	2265824.31	535101.52
217	14548	2268229.98	535424.33	217	14589	2268497.88	535186.09	218	14629	2270007.45	535653.61	218	14670	2269910.33	535197.12	219	14710	2265809.47	535103.13
217	14549	2268249.46	535424.31	217	14590	2268462.87	535182.14	218	14630	2269991.40	535638.16	218	14671	2269873.95	535126.55	219	14711	2265800.16	535119.48
217	14550	2268258.05	535436.83	217	14591	2268307.13	535182.98	218	14631	2269945.94	535643.73	218	14672	2269812.46	535038.48	219	14712	2265799.35	535131.17
217	14551	2268258.04	535467.23	217	14592	2268269.73	535175.13	218	14632	2269900.50	535655.64	218	14673	2269783.77	534984.65	219	14713	2265803.25	535142.09
217	14552	2268267.37	535483.54	217	14593	2268261.18	535165.74	218	14633	2269890.75	535664.05	218	14674	2269765.59	534972.09	219	14714	2265827.39	535155.23

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
219	14715	2265867,12	535169,31	219	14756	2265897,50	535313,33	221	14796	2268207,62	534803,72	224	14835	2268297,61	534782,19	225	14875	2266476,53	534675,23
219	14716	2265904,52	535177,14	219	14757	2265901,36	535304,77	221	14797	2268225,47	534775,28	224	14836	2268295,18	534771,70	225	14876	2266470,91	534667,86
219	14717	2265928,64	535194,27	219	14758	2265901,41	535294,64	221	14798	2268239,23	534778,59	224	14837	2268296,01	534757,90	225	14877	2266457,90	534667,03
219	14718	2265947,35	535211,39	219	14759	2265896,74	535283,81	221	14799	2268254,64	534780,99	224	14838	2268277,33	534749,80	225	14878	2266442,48	534664,62
219	14719	2265953,57	535232,35	219	14686	2265914,68	534875,01	221	14800	2268278,16	534774,52	224	14839	2268239,23	534740,05	225	14879	2266440,04	534658,93
219	14720	2265944,22	535245,58	221	14760	2268278,16	534774,52	221	14801	2268105,46	534849,14	224	14840	2268236,79	534733,58	225	14880	2266439,27	534646,01
219	14721	2265930,23	535255,77	221	14761	2268281,43	534779,34	221	14802	2268081,15	534849,15	224	14841	2268244,12	534726,25	225	14881	2266449,00	534626,56
219	14722	2265926,29	535267,44	221	14762	2268277,33	534801,25	221	14803	2268053,59	534851,58	224	14842	2268271,70	534719,81	225	14882	2266457,10	534618,46
219	14723	2265927,09	535276,02	221	14763	2268279,80	534814,29	221	14804	2268043,02	534858,88	224	14843	2268294,36	534719,80	225	14883	2266479,00	534616,77
219	14724	2265950,47	535269,77	221	14764	2268299,24	534823,18	221	14805	2268043,00	534875,82	224	14844	2268305,74	534701,92	225	14884	2266516,28	534628,17
219	14725	2265973,79	535266,63	221	14765	2268279,81	534839,36	221	14806	2268005,74	534914,74	224	14845	2268329,25	534697,13	225	14885	2266586,83	534678,47
219	14726	2265978,48	535273,67	221	14766	2268268,44	534853,12	221	14807	2268006,52	534926,89	224	14846	2268343,00	534701,98	225	14886	2266606,28	534685,69
219	14727	2265979,26	535283,80	221	14767	2268257,10	534874,23	221	14808	2268013,82	534937,50	224	14847	2268359,22	534683,34	225	14887	2266620,91	534680,84
219	14728	2265970,68	535297,03	221	14768	2268228,70	534918,88	221	14809	2268029,23	534942,36	224	14848	2268367,36	534668,68	225	14888	2266623,25	534668,38
219	14729	2265941,08	535307,16	221	14769	2268179,26	534994,28	221	14810	2268034,13	534936,70	224	14826	2268377,30	534668,28	225	14889	2266624,09	534635,41
219	14730	2265931,75	535317,25	221	14770	2268156,82	535037,28	221	14811	2268045,47	534917,26	225	14849	2266661,79	534616,30	225	14890	2266632,20	534624,87
219	14731	2265906,85	535392,01	221	14771	2268153,69	535052,07	221	14812	2268062,47	534892,95	225	14850	2266661,17	534622,98	225	14891	2266645,19	534616,79
219	14732	2265887,38	535432,92	221	14772	2268160,69	535066,15	221	14813	2268102,24	534883,99	225	14851	2266662,01	534635,01	225	14892	2266661,79	534616,30
219	14733	2265860,13	535476,57	221	14773	2268173,15	535081,68	221	14814	2268109,50	534879,91	225	14852	2266668,18	534652,98	225	14893	2266526,80	534676,00
219	14734	2265847,68	535485,89	221	14774	2268167,71	535100,37	221	14815	2268116,83	534873,48	225	14853	2266664,41	534684,01	225	14894	2266517,89	534680,86
219	14735	2265832,09	535485,05	221	14775	2268151,35	535139,28	221	14816	2268117,65	534862,12	225	14854	2266685,77	534695,49	225	14895	2266507,37	534689,73
219	14736	2265800,92	535476,56	221	14776	2268136,53	535148,68	221	14817	2268114,38	534854,75	225	14855	2266673,12	534722,83	225	14896	2266508,98	534699,54
219	14737	2265744,83	535447,72	221	14777	2268113,98	535151,02	221	14760	2268278,16	534774,52	225	14856	2266666,30	534747,87	225	14897	2266512,26	534705,23
219	14738	2265720,72	535443,06	221	14778	2268099,15	535150,18	222	14818	2268467,88	534723,83	225	14857	2266668,40	534768,81	225	14898	2266521,97	534706,05
219	14739	2265822,88	534911,72	221	14779	2268087,48	535152,58	222	14819	2268487,36	534751,43	225	14858	2266661,77	534777,59	225	14899	2266538,98	534704,34
219	14740	2265828,79	534892,37	221	14780	2268085,14	535151,00	222	14820	2268472,74	534754,59	225	14859	2266653,31	534772,53	225	14900	2266562,51	534707,67
219	14741	2265830,31	534892,04	221	14781	2268084,37	535125,28	222	14821	2268436,29	534770,02	225	14860	2266637,09	534767,57	225	14901	2266571,41	534706,04
219	14742	2265843,31	534882,40	221	14782	2268076,54	535098,84	222	14822	2268427,35	534767,64	225	14861	2266622,48	534768,40	225	14902	2266575,49	534701,93
219	14743	2265854,67	534883,12	221	14783	2268029,88	535070,79	222	14823	2268422,48	534753,03	225	14862	2266608,19	534779,82	225	14903	2266573,82	534692,24
219	14744	2265870,06	534890,42	221	14784	2267975,32	535018,64	222	14824	2268427,35	534743,25	225	14863	2266598,15	534787,90	225	14904	2266568,19	534688,98
219	14745	2265880,59	534889,68	221	14785	2267957,87	534997,50	222	14825	2268452,46	534735,24	225	14864	2266583,59	534793,52	225	14905	2266559,24	534686,50
219	14746	2265896,83	534877,50	221	14786	2267955,48	534965,87	222	14818	2268467,88	534723,83	225	14865	2266559,27	534794,42	225	14906	2266545,48	534686,55
219	14747	2265914,68	534875,01	221	14787	2267961,11	534943,95	224	14826	2268377,30	534668,28	225	14866	2266539,82	534787,10	225	14849	2266661,79	534616,30
219	14748	2265885,05	535278,30	221	14788	2267987,10	534896,17	224	14827	2268387,58	534685,59	225	14867	2266521,98	534772,43	227	14907	2268179,23	534523,69
219	14749	2265862,43	535283,00	221	14789	2268032,50	534815,84	224	14828	2268403,05	534702,37	225	14868	2266510,60	534749,00	227	14908	2268187,17	534526,62
219	14750	2265853,88	535286,87	221	14790	2268030,09	534789,88	224	14829	2268399,77	534710,04	225	14869	2266501,71	534735,15	227	14909	2268197,36	534536,91
219	14751	2265848,43	535295,43	221	14791	2268039,78	534781,02	224	14830	2268372,25	534731,97	225	14870	2266491,13	534731,99	227	14910	2268204,53	534539,62
219	14752	2265850,00	535300,89	221	14792	2268074,64	534779,40	224	14831	2268343,81	534795,99	225	14871	2266478,95	534729,48	227	14911	2268194,66	534560,07
219	14753	2265860,14	535311,85	221	14793	2268158,99	534781,00	224	14832	2268331,68	534798,39	225	14872	2266473,33	534723,78	227	14912	2268184,95	534560,03
219	14754	2265884,24	535318,85	221	14794	2268180,86	534799,59	224	14833	2268320,33	534793,55	225	14873	2266470,90	534712,52	227	14913	2268178,41	534550,31
219	14755	2265893,61	535317,32	221	14795	2268190,60	534806,09	224	14834	2268311,42	534786,27	225	14874	2266478,18	534688,95	227	14914	2268179,26	534530,03

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				
227	14907	2268179,23	534523,69	230	14953	2266575,46	534567,38	220	14992	2264371,07	534819,91	220	15033	2264209,04	535158,94	220	15074	2264103,93	535406,61
238	14915	2262101,42	534146,90	230	14954	2266559,24	534559,19	220	14993	2264356,90	534895,38	220	15034	2264216,06	535236,81	220	15075	2264096,13	535396,56
238	14916	2262289,99	534225,22	230	14955	2266551,17	534547,12	220	14994	2264346,56	534890,44	220	15035	2264261,27	535252,46	220	15076	2264077,44	535391,82
238	14917	2262302,57	534230,49	230	14956	2266553,56	534539,78	220	14995	2264338,47	534896,98	220	15036	2264281,51	535270,35	220	15077	2264064,22	535402,69
238	14918	2262241,02	534337,89	230	14957	2266564,94	534535,70	220	14996	2264331,15	534903,42	220	15037	2264284,59	535298,33	220	15078	2264040,85	535433,90
238	14919	2262224,70	534361,24	230	14958	2266585,99	534541,36	220	14997	2264323,07	534892,03	220	15038	2264264,38	535320,97	220	15079	2264026,07	535438,53
238	14920	2262216,09	534366,00	230	14959	2266614,37	534539,03	220	14998	2264313,30	534856,35	220	15039	2264236,33	535330,34	220	15080	2263981,64	535419,88
238	14921	2262194,31	534344,99	230	14960	2266627,38	534526,83	220	14999	2264305,20	534849,86	220	15040	2264150,64	535310,88	220	15081	2263928,66	535404,33
238	14922	2262188,06	534330,94	230	14961	2266636,29	534506,49	220	15000	2264291,44	534847,48	220	15041	2264014,37	535316,30	220	15082	2263907,66	535402,69
238	14923	2262215,35	534262,41	230	14962	2266637,09	534485,44	220	15001	2264281,69	534858,80	220	15042	2263992,57	535305,42	220	15083	2263865,38	535477,17
238	14924	2262223,11	534228,13	230	14963	2266635,45	534453,02	220	15002	2264275,19	534914,80	220	15043	2263974,65	535298,34	220	15084	2263823,57	535550,76
238	14925	2262167,07	534204,79	230	14939	2266632,57	534353,21	220	15003	2264265,48	534913,98	220	15044	2263973,85	535259,47	220	15085	2263817,33	535551,52
238	14926	2262122,67	534188,39	231	14964	2259850,13	534348,00	220	15004	2264249,28	534868,59	220	15045	2263965,31	535243,84	220	15086	2263797,10	535547,55
238	14927	2262114,89	534172,78	231	14965	2259773,01	534400,27	220	15005	2264239,54	534859,65	220	15046	2263954,71	535244,13	220	15087	2263723,08	535525,01
238	14915	2262101,42	534146,90	231	14966	2259735,65	534436,04	220	15006	2264230,60	534858,06	220	15047	2263938,05	535244,63	220	15088	2263621,07	535476,77
243	14928	2261657,37	533912,68	231	14967	2259730,98	534443,83	220	15007	2264224,13	534873,41	220	15048	2263924,81	535259,41	220	15089	2263563,41	535456,53
243	14929	2261660,02	533913,91	231	14968	2259736,41	534461,78	220	15008	2264227,36	534905,83	220	15049	2263917,80	535278,87	220	15090	2263547,09	535443,22
243	14930	2261693,51	533938,85	231	14969	2259748,12	534488,20	220	15009	2264218,48	534905,91	220	15050	2263920,92	535313,19	220	15091	2263543,95	535398,10
243	14931	2261710,66	533955,16	231	14970	2259766,00	534517,09	220	15010	2264210,34	534895,30	220	15051	2263933,33	535331,83	220	15092	2263536,96	535377,02
243	14932	2261712,21	533965,30	231	14971	2259761,32	534531,89	220	15011	2264199,02	534849,15	220	15052	2263953,59	535329,56	220	15093	2263528,90	535373,10
243	14933	2261693,55	533963,69	231	14972	2259726,29	534557,54	220	15012	2264194,12	534837,77	220	15053	2263976,22	535320,17	220	15094	2263498,41	535358,18
243	14934	2261679,54	533963,76	231	14973	2259679,53	534590,29	220	15013	2264184,42	534832,84	220	15054	2263992,54	535331,92	220	15095	2263401,42	535321,77
243	14935	2261663,96	533978,52	231	14974	2259660,86	534596,48	220	15014	2264178,73	534858,88	220	15055	2264019,82	535340,49	220	15096	2263390,52	535307,70
243	14936	2261640,56	534006,52	231	14975	2259646,09	534592,55	220	15015	2264181,14	534960,13	220	15056	2264077,42	535331,11	220	15097	2263397,54	535267,96
243	14937	2261615,68	533976,15	231	14976	2259637,52	534580,16	220	15016	2264177,89	534964,24	220	15057	2264139,73	535335,00	220	15098	2263419,36	535221,25
243	14938	2261612,88	533966,79	231	14977	2259640,71	534477,92	220	15017	2264170,60	534962,65	220	15058	2264223,85	535347,45	220	15099	2263456,72	535241,53
243	14928	2261657,37	533912,68	231	14978	2259644,89	534477,26	220	15018	2264163,32	534923,65	220	15059	2264260,45	535366,18	220	15100	2263477,79	535242,27
230	14939	2266632,57	534353,21	231	14979	2259663,04	534472,96	220	15019	2264166,61	534877,44	220	15060	2264277,61	535391,08	220	15101	2263489,47	535235,30
230	14940	2266721,10	534371,51	231	14980	2259662,43	534479,64	220	15020	2264159,28	534851,57	220	15061	2264269,80	535419,90	220	15102	2263492,57	535225,17
230	14941	2266777,33	534383,22	231	14981	2259666,34	534493,68	220	15021	2264147,09	534835,27	220	15062	2264249,54	535453,35	220	15103	2263486,30	535214,24
230	14942	2266773,94	534390,67	231	14982	2259683,48	534491,38	220	15022	2264136,59	534827,21	220	15063	2264236,34	535460,32	220	15104	2263450,49	535188,61
230	14943	2266768,11	534420,05	231	14983	2259692,05	534478,15	220	15023	2264135,17	534827,32	220	15064	2264226,20	535447,14	220	15105	2263448,17	535178,47
230	14944	2266744,23	534442,11	231	14984	2259713,81	534362,82	220	15024	2264128,45	534828,08	220	15065	2264221,53	535419,83	220	15106	2263452,08	535169,13
230	14945	2266742,40	534445,00	231	14985	2259721,61	534353,47	220	15025	2264118,70	534840,96	220	15066	2264211,37	535416,01	220	15107	2263491,77	535164,47
230	14946	2266713,69	534524,74	231	14986	2259737,98	534351,18	220	15026	2264120,37	534883,96	220	15067	2264203,63	535423,78	220	15108	2263500,35	535151,92
230	14947	2266666,60	534577,89	231	14987	2259774,59	534354,27	220	15027	2264126,82	534940,67	220	15068	2264202,81	535454,97	220	15109	2263500,35	535133,31
230	14948	2266665,35	534582,57	231	14988	2259810,39	534349,57	220	15028	2264130,06	534957,72	220	15069	2264188,80	535489,23	220	15110	2263495,67	535107,57
230	14949	2266648,42	534575,48	231	14964	2259850,13	534348,00	220	15029	2264142,25	534973,92	220	15070	2264177,91	535489,19	220	15111	2263495,68	535088,07
230	14950	2266624,10	534577,05	220	14989	2264345,76	534785,08	220	15030	2264183,61	534995,00	220	15071	2264094,57	535472,07	220	15112	2263557,66	534981,25
230	14951	2266610,32	534577,10	220	14990	2264363,57	534792,38	220	15031	2264202,82	535005,54	220	15072	2264089,14	535462,69	220	15113	2263579,52	534959,38
230	14952	2266606,03	534575,86	220	14991	2264381,21	534813,38	220	15032	2264207,48	535035,19	220	15073	2264100,79	535429,99	220	15114	2263601,41	534943,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	15115	2263619,24	534943,92	223	15155	2260037,45	535100,84	223	15196	2259819,99	534999,72	226	15236	2259854,03	534870,27	228	15276	2267615,73	534671,08
220	15116	2263631,44	534939,06	223	15156	2260026,09	535103,71	223	15197	2259833,20	534987,40	226	15237	2259837,66	534873,36	228	15277	2267609,26	534655,68
220	15117	2263659,82	534902,62	223	15157	2260016,63	535119,84	223	15198	2259853,05	534957,15	226	15238	2259793,27	534877,26	228	15278	2267608,46	534611,12
220	15118	2263685,74	534845,91	223	15158	2260010,04	535118,82	223	15199	2259861,60	534977,00	226	15239	2259754,33	534888,19	228	15279	2267612,48	534594,88
220	15119	2263759,52	534787,47	223	15159	2259991,12	535082,91	223	15200	2259889,01	535030,97	226	15240	2259710,69	534921,61	228	15280	2267627,11	534574,67
220	15120	2263842,23	534785,86	223	15160	2259994,87	535158,55	223	15201	2259906,98	535044,16	226	15241	2259699,80	534920,14	228	15281	2267626,26	534565,76
220	15121	2263881,73	534786,67	223	15161	2259983,58	535179,34	223	15202	2259925,87	535046,10	226	15242	2259688,14	534901,39	228	15282	2267610,08	534551,99
220	15122	2264023,40	534789,72	223	15162	2259969,39	535183,20	223	15203	2259934,40	535026,19	226	15243	2259684,24	534884,23	228	15283	2267596,29	534554,38
220	15123	2264125,76	534791,98	223	15163	2259937,23	535165,20	223	15204	2259929,28	535002,56	226	15244	2259687,38	534874,10	228	15284	2267584,10	534581,16
220	15124	2264145,48	534792,38	223	15164	2259859,67	535112,21	223	15205	2259925,85	534986,51	226	15245	2259780,82	534816,52	228	15285	2267567,93	534591,68
220	14989	2264345,76	534785,08	223	15165	2259707,46	535040,33	223	15206	2259887,13	534934,51	226	15246	2259806,47	534793,98	228	15286	2267549,22	534669,56
223	15125	2260128,23	534676,37	223	15166	2259653,53	535019,60	223	15207	2259925,89	534896,63	226	15247	2259805,74	534783,84	228	15287	2267536,28	534680,08
223	15126	2260257,77	534778,40	223	15167	2259617,62	535021,51	223	15208	2259990,18	534822,94	226	15248	2259789,39	534751,83	228	15288	2267515,20	534680,10
223	15127	2260305,07	534835,21	223	15168	2260009,54	535031,96	223	15209	2259658,27	534733,01	226	15249	2259783,90	534735,56	228	15289	2267505,46	534674,38
223	15128	2260324,88	534891,96	223	15169	2259725,18	535089,71	223	15210	2260070,53	534726,46	226	15250	2259782,37	534710,60	228	15290	2267503,81	534661,45
223	15129	2260335,31	534954,35	223	15170	2259734,69	535098,42	223	15211	2260079,05	534733,06	226	15251	2259808,85	534689,51	228	15291	2267512,76	534607,03
223	15130	2260322,99	535009,12	223	15171	2259733,13	535110,34	223	15212	2260078,11	534759,56	226	15252	2259916,30	534631,96	228	15292	2267506,29	534593,30
223	15131	2260308,81	535027,13	223	15172	2259714,87	535116,76	223	15213	2260039,35	534860,71	226	15253	2260009,00	534568,04	228	15293	2267467,38	534580,32
223	15132	2260285,19	535081,98	223	15173	2259636,32	535103,19	223	15214	2260032,73	534918,39	226	15254	2260026,14	534565,74	228	15294	2267460,85	534564,92
223	15133	2260278,56	535117,94	223	15174	2259508,53	535055,55	223	15215	2260038,41	534929,77	228	15254	2267464,41	534503,68	228	15295	2267468,99	534532,43
223	15134	2260238,84	535161,39	223	15175	2259488,67	535044,48	223	15216	2260086,59	534943,03	228	15255	2267490,17	534510,47	228	15296	2267466,56	534510,59
223	15135	2260190,62	535190,67	223	15176	2259487,11	535031,00	223	15217	2260105,50	534937,29	228	15256	2267549,80	534523,54	228	15254	2267464,41	534503,68
223	15136	2260170,78	535190,73	223	15177	2259491,85	535014,31	223	15218	2260104,60	534895,74	228	15257	2267615,85	534536,42	229	15297	2259293,27	534377,63
223	15137	2260158,50	535184,13	223	15178	2259501,37	534977,80	223	15219	2260115,95	534874,94	228	15258	2267697,05	534560,17	229	15298	2259339,23	534411,16
223	15138	2260130,93	535172,75	223	15179	2259586,84	535020,55	223	15220	2260142,40	534867,32	228	15259	2267689,53	534570,60	229	15299	2259367,27	534425,14
223	15139	2260156,61	535161,40	223	15180	2259604,36	535005,44	223	15221	2260158,51	534854,10	228	15260	2267681,39	534585,16	229	15300	2259370,38	534478,06
223	15140	2260184,96	535145,32	223	15181	2259651,63	535006,33	223	15222	2260166,98	534812,47	228	15261	2267679,77	534607,10	229	15301	2259375,83	534518,61
223	15141	2260208,60	535108,41	223	15182	2259620,48	534986,43	223	15223	2260161,30	534750,97	228	15262	2267687,09	534613,59	229	15302	2259389,04	534529,56
223	15142	2260221,84	535085,72	223	15183	2259646,94	534971,35	223	15224	2260148,08	534716,97	228	15263	2267695,17	534611,95	229	15303	2259404,63	534538,06
223	15143	2260217,11	535068,78	223	15184	2259686,66	534950,50	223	15125	2260128,23	534676,37	228	15264	2267700,89	534597,39	229	15304	2259407,78	534550,55
223	15144	2260188,73	535074,38	223	15185	2259718,80	534952,47	226	15225	2260026,14	534565,74	228	15265	2267715,04	534565,82	229	15305	2259402,32	534566,90
223	15145	2260130,08	535131,15	223	15186	2259752,85	534962,80	226	15226	2260060,39	534595,35	228	15266	2267733,08	534571,24	229	15306	2259377,38	534583,21
223	15146	2260095,12	535133,96	223	15187	2259767,95	534951,48	226	15227	2260069,77	534610,85	228	15267	2267771,27	534588,67	229	15307	2259356,36	534586,39
223	15147	2260090,41	535156,67	223	15188	2259794,40	534915,57	226	15228	2260072,08	534624,11	228	15268	2267766,53	534596,57	229	15308	2259344,70	534591,05
223	15148	2260080,03	535209,66	223	15189	2259817,12	534897,58	226	15229	2260072,10	534641,27	228	15269	2267730,07	534665,46	229	15309	2259345,90	534601,96
223	15149	2260057,31	535211,50	223	15190	2259829,42	534893,83	226	15230	2260062,72	534650,60	228	15270	2267718,73	534674,43	229	15310	2259349,36	534607,43
223	15150	2260034,60	535208,66	223	15191	2259836,06	534900,41	226	15231	2260005,10	534693,45	228	15271	2267707,37	534675,16	229	15311	2259364,13	534609,69
223	15151	2260027,04	535191,70	223	15192	2259817,15	534930,67	226	15232	2259977,84	534722,22	228	15272	2267691,97	534669,52	229	15312	2259381,26	534609,73
223	15152	2260042,20	535158,55	223	15193	2259796,29	534985,52	226	15233	2259977,05	534751,07	228	15273	2267671,66	534657,40	229	15313	2259390,62	534612,10
223	15153	2260058,28	535129,30	223	15194	2259796,33	534997,77	226	15234	2259959,91	534779,10	228	15274	2267659,53	534672,72	229	15314	2259394,54	534622,24
223	15154	2260051,63	535107,57	223	15195	2259802,02	535003,47	226	15235	2259888,28	534846,86	228	15275	2267628,73	534672,81	229	15315	2259389,09	534633,92

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				
229	15316	2259365,71	534663,49	229	15357	2259208,40	534597,31	290	15396	2262024,10	531135,16	256	15433	2264308,45	532924,65	256	15474	2264132,76	533228,43
229	15317	2259359,45	534672,83	229	15358	2259210,74	534631,50	290	15397	2262031,21	531141,97	256	15434	2264338,56	532935,12	256	15475	2264121,83	533240,20
229	15318	2259355,60	534683,75	229	15359	2259213,04	534654,12	290	15398	2262036,41	531176,29	256	15435	2264346,89	532944,95	256	15476	2264118,73	533249,55
229	15319	2259355,58	534690,76	229	15360	2259216,20	534663,48	290	15399	2262040,48	531196,24	256	15436	2264346,20	532956,09	256	15477	2264167,89	533269,10
229	15320	2259361,81	534695,45	229	15361	2259228,61	534664,29	290	15400	2262050,69	531207,85	256	15437	2264330,12	532973,63	256	15478	2264181,99	533278,39
229	15321	2259374,29	534695,37	229	15362	2259236,41	534653,39	290	15401	2262055,88	531207,76	256	15438	2264321,07	532986,18	256	15479	2264192,11	533298,70
229	15322	2259398,88	534677,60	229	15363	2259280,04	534574,75	290	15402	2262045,27	531228,11	256	15439	2264321,73	532998,10	256	15480	2264206,20	533308,89
229	15323	2259394,42	534697,65	229	15364	2259296,37	534561,42	290	15403	2262040,62	531248,14	256	15440	2264324,57	533011,37	256	15481	2264225,73	533315,19
229	15324	2259396,86	534761,69	229	15365	2259322,10	534559,14	290	15395	2262008,75	531127,54	256	15441	2264333,51	533016,86	256	15482	2264260,08	533327,68
229	15325	2259391,44	534765,47	229	15366	2259344,67	534548,95	294	15404	2258141,97	531084,52	256	15442	2264338,19	533022,22	256	15483	2264257,73	533408,86
229	15326	2259393,75	534785,75	229	15367	2259353,23	534540,39	294	15405	2258158,64	531086,00	256	15443	2264338,21	533034,80	256	15484	2264212,45	533391,67
229	15327	2259389,87	534805,23	229	15368	2259352,49	534530,25	294	15406	2258262,76	531110,71	256	15444	2264329,59	533041,01	256	15485	2264151,49	533379,20
229	15328	2259378,15	534811,43	229	15369	2259322,87	534507,69	294	15407	2258157,08	531127,20	256	15445	2264304,61	533043,37	256	15486	2264142,41	533381,06
229	15329	2259368,03	534805,18	229	15370	2259297,95	534489,80	294	15408	2258142,76	531100,33	256	15446	2264278,06	533041,04	256	15487	2264124,96	533384,67
229	15330	2259353,99	534794,34	229	15371	2259285,48	534484,32	294	15404	2258141,97	531084,52	256	15447	2264236,62	533086,34	256	15488	2264100,76	533403,41
229	15331	2259338,44	534772,47	229	15372	2259278,45	534495,21	295	15409	2257932,47	531075,74	256	15448	2264217,13	533082,37	256	15489	2264052,35	533455,70
229	15332	2259319,76	534757,73	229	15373	2259279,26	534527,18	295	15410	2257944,36	531078,88	256	15449	2264197,58	533083,97	256	15490	2264074,21	533483,85
229	15333	2259307,28	534756,92	229	15374	2259274,57	534546,67	295	15411	2257957,31	531116,00	256	15450	2264181,95	533091,05	256	15491	2264084,62	533488,23
229	15334	2259297,15	534760,79	229	15375	2259263,65	534555,22	295	15412	2257961,83	531128,93	256	15451	2264175,71	533105,06	256	15492	2264182,75	533529,12
229	15335	2259262,11	534788,89	229	15376	2259254,37	534550,52	295	15413	2257971,19	531161,35	256	15452	2264178,07	533121,44	256	15493	2264266,95	533546,90
229	15336	2259237,97	534793,51	229	15377	2259244,23	534529,55	295	15414	2257902,57	531207,11	256	15453	2264187,42	533142,53	256	15494	2264267,89	533547,13
229	15337	2259128,96	534739,02	229	15378	2259235,66	534489,77	295	15415	2257907,87	531150,32	256	15454	2264183,56	533151,09	256	15495	2264286,62	533547,08
229	15338	2259085,34	534713,30	229	15379	2259239,52	534429,08	295	15416	2257916,60	531148,00	256	15455	2264174,15	533148,83	256	15496	2264294,42	533554,12
229	15339	2259071,32	534690,78	229	15380	2259242,67	534388,54	295	15417	2257918,02	531139,76	256	15456	2264162,48	533134,75	256	15497	2264294,45	533564,27
229	15340	2259051,07	534615,99	229	15381	2259259,82	534380,79	295	15418	2257922,92	531111,47	256	15457	2264153,89	533132,38	256	15498	2264285,05	533572,14
229	15341	2259044,04	534598,05	229	15382	2259293,27	534377,63	295	15419	2257925,32	531086,87	256	15458	2264140,57	533134,00	256	15499	2264257,75	533581,51
229	15342	2259041,71	534589,46	287	15382	2258314,18	531203,93	295	15409	2257932,47	531075,74	256	15459	2264132,78	533141,00	256	15500	2264247,57	533596,28
229	15343	2259047,20	534579,34	287	15383	2258316,52	531209,84	296	15420	2257994,35	531012,26	256	15460	2264128,07	533155,02	256	15501	2264233,52	533625,20
229	15344	2259057,28	534576,24	287	15384	2258325,29	531215,42	296	15421	2258006,24	531014,63	256	15461	2264137,45	533169,86	256	15502	2264228,81	533655,70
229	15345	2259076,75	534580,96	287	15385	2258337,96	531213,00	296	15422	2258013,38	531042,38	256	15462	2264194,48	533194,13	256	15503	2264231,18	533670,52
229	15346	2259096,26	534595,71	287	15386	2258349,87	531211,46	296	15423	2258031,24	531096,88	256	15463	2264242,08	533205,99	256	15504	2264242,12	533689,27
229	15347	2259108,70	534615,23	287	15387	2258352,27	531217,82	296	15424	2258041,95	531129,65	256	15464	2264297,56	533219,88	256	15505	2264242,14	533701,75
229	15348	2259123,52	534645,56	287	15388	2258347,48	531224,16	296	15425	2258054,95	531140,92	256	15465	2264389,73	533248,73	256	15506	2264234,32	533714,19
229	15349	2259135,99	534651,05	287	15389	2258315,77	531231,23	296	15426	2258004,26	531150,06	256	15466	2264414,73	533257,40	256	15507	2264223,36	533732,97
229	15350	2259146,06	534648,62	287	15390	2258261,84	531244,81	296	15427	2257994,34	531102,71	256	15467	2264413,17	533265,18	256	15508	2264221,02	533746,22
229	15351	2259154,62	534635,38	287	15391	2258180,04	531254,33	296	15428	2257980,83	531051,89	256	15468	2264405,32	533269,83	256	15509	2264221,04	533754,91
229	15352	2259161,69	534611,34	287	15392	2258124,49	531247,20	296	15429	2257980,88	531027,38	256	15469	2264383,47	533269,87	256	15510	2264224,16	533772,85
229	15353	2259165,56	534591,08	287	15393	2258084,33	531239,44	296	15430	2257983,26	531017,81	256	15470	2264248,33	533252,68	256	15511	2264203,85	533803,30
229	15354	2259167,88	534580,95	287	15394	2258301,03	531206,35	296	15420	2257994,35	531012,26	256	15471	2264218,86	533244,22	256	15512	2264164,48	533767,29
229	15355	2259180,37	534576,97	287	15382	2258314,18	531203,93	256	15431	2264276,30	532923,20	256	15472	2264171,80	533230,79	256	15513	2264156,96	533760,36
229	15356	2259201,36	534585,59	290	15395	2262008,75	531127,54	256	15432	2264301,50	532924,29	256	15473	2264149,96	533228,49	256	15514	2264137,93	533747,15

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				
256	15515	2264137.19	533742.02	256	15556	2263738.01	533939.23	256	15597	2264079.20	533256.20	232	15637	2266927.35	534530.88	232	15678	2266948.90	535127.20
256	15516	2264134.43	533723.64	256	15557	2263727.56	533946.21	256	15598	2264073.74	533234.80	232	15638	2266947.65	534573.84	232	15679	2266951.24	535157.62
256	15517	2264126.61	533719.27	256	15558	2263718.87	533941.84	256	15599	2264092.17	533216.59	232	15639	2267044.92	534624.94	232	15680	2266958.23	535188.83
256	15518	2264116.19	533719.34	256	15559	2263717.19	533933.58	256	15600	2264097.30	533197.79	232	15640	2267107.34	534650.05	232	15681	2266955.87	535204.30
256	15519	2264111.86	533745.38	256	15560	2263721.44	533927.69	256	15601	2264100.02	533195.13	232	15641	2267132.52	534666.30	232	15682	2266944.99	535215.28
256	15520	2264097.93	533769.73	256	15561	2263722.89	533916.34	256	15602	2264105.15	533176.20	232	15642	2267139.01	534676.02	232	15683	2266929.54	535221.79
256	15521	2264084.90	533760.11	256	15562	2263734.29	533871.83	256	15603	2264113.00	533171.22	232	15643	2267135.71	534689.82	232	15684	2266915.39	535227.74
256	15522	2264064.88	533743.66	256	15563	2263736.57	533842.43	256	15604	2264131.13	533122.50	232	15644	2267110.62	534761.99	232	15685	2266885.00	535232.40
256	15523	2264044.04	533741.92	256	15564	2263739.83	533836.87	256	15605	2264153.81	533103.54	232	15645	2267096.02	534776.52	232	15686	2266860.86	535233.19
256	15524	2264011.00	533742.80	256	15565	2263760.17	533829.92	256	15606	2264197.37	533044.77	232	15646	2267085.49	534774.92	232	15687	2266838.29	535225.41
256	15525	2263972.79	533742.78	256	15566	2263783.27	533807.29	256	15607	2264216.10	533041.27	232	15647	2267006.83	534736.83	232	15688	2266804.78	535219.14
256	15526	2263961.43	533742.74	256	15567	2263791.20	533797.07	256	15608	2264244.07	533028.12	232	15648	2266959.81	534719.03	232	15689	2266794.65	535135.79
256	15527	2263932.75	533744.53	256	15568	2263799.02	533782.27	256	15609	2264256.19	533013.80	232	15649	2266941.94	534714.05	232	15690	2266795.47	535064.96
256	15528	2263909.26	533758.38	256	15569	2263829.31	533740.94	256	15610	2264274.76	532974.54	232	15650	2266933.85	534718.91	232	15691	2266804.92	535003.51
256	15529	2263891.86	533766.23	256	15570	2263832.13	533706.99	256	15611	2264281.57	532949.50	232	15651	2266916.80	534755.49	232	15692	2266789.52	534970.37
256	15530	2263875.34	533760.16	256	15571	2263852.69	533688.45	256	15612	2264276.30	532923.20	232	15652	2266922.48	534778.13	232	15693	2266778.99	534953.28
256	15531	2263865.77	533751.44	256	15572	2263871.12	533670.26	232	15612	2267034.40	534319.27	232	15653	2266937.89	534795.23	232	15694	2266775.29	534950.59
256	15532	2263853.60	533746.26	256	15573	2263875.75	533659.58	232	15613	2267048.15	534324.11	232	15654	2266942.80	534803.27	232	15695	2266769.87	534895.32
256	15533	2263828.44	533754.98	256	15574	2263878.70	533641.54	232	15614	2267067.63	534339.56	232	15655	2266937.88	534809.82	232	15696	2266760.33	534843.04
256	15534	2263821.43	533770.55	256	15575	2263884.12	533642.01	232	15615	2267106.57	534415.70	232	15656	2266925.75	534810.55	232	15697	2266770.06	534825.16
256	15535	2263818.85	533786.24	256	15576	2263893.71	533641.04	232	15616	2267119.52	534415.75	232	15657	2266911.12	534805.70	232	15698	2266775.75	534787.87
256	15536	2263828.44	533804.55	256	15577	2263921.60	533630.78	232	15617	2267132.49	534413.25	232	15658	2266899.80	534808.99	232	15699	2266768.53	534754.42
256	15537	2263890.45	533852.21	256	15578	2263940.04	533612.58	232	15618	2267144.89	534416.31	232	15659	2266897.36	534815.44	232	15700	2266780.29	534728.96
256	15538	2263904.07	533862.72	256	15579	2263941.70	533609.47	232	15619	2267147.93	534421.78	232	15660	2266933.04	534842.99	232	15701	2266787.11	534703.93
256	15539	2264021.40	534001.80	256	15580	2263951.24	533572.97	232	15620	2267233.53	534461.69	232	15661	2267006.03	534881.18	232	15702	2266781.83	534657.46
256	15540	2263991.85	534066.19	256	15581	2263959.10	533566.87	232	15621	2267191.67	534572.22	232	15662	2267031.97	534900.55	232	15703	2266776.41	534643.52
256	15541	2263965.60	534067.10	256	15582	2263964.60	533559.75	232	15622	2267177.90	534598.11	232	15663	2267046.53	534910.30	232	15704	2266762.92	534617.84
256	15542	2263964.89	534067.09	256	15583	2263969.37	533558.21	232	15623	2267163.28	534603.84	232	15664	2267048.20	534920.01	232	15705	2266798.04	534579.45
256	15543	2263934.46	534079.25	256	15584	2263977.87	533552.11	232	15624	2267143.86	534600.64	232	15665	2267039.26	534944.36	232	15706	2266799.88	534576.56
256	15544	2263924.05	534092.24	256	15585	2263987.81	533540.01	232	15625	2267066.81	534558.43	232	15666	2267031.93	534965.49	232	15707	2266828.42	534497.38
256	15545	2263909.28	534092.30	256	15586	2264014.70	533494.55	232	15626	2267035.19	534547.05	232	15667	2267028.74	534982.52	232	15708	2266838.64	534487.84
256	15546	2263901.47	534087.04	256	15587	2264021.50	533469.52	232	15627	2267014.12	534545.51	232	15668	2267034.40	534992.23	232	15709	2266855.32	534469.54
256	15547	2263871.87	534031.36	256	15588	2264018.71	533459.03	232	15628	2267002.74	534549.47	232	15669	2267057.06	535006.80	232	15710	2266859.48	534461.76
256	15548	2263856.23	534027.06	256	15589	2264040.92	533438.62	232	15629	2266995.47	534557.57	232	15670	2267050.11	535008.89	232	15711	2266865.14	534429.26
256	15549	2263843.21	534027.91	256	15590	2264052.03	533427.19	232	15630	2266988.18	534553.53	232	15671	2267032.99	535006.48	232	15712	2266869.89	534421.04
256	15550	2263834.48	533997.48	256	15591	2264058.84	533402.15	232	15631	2266972.78	534535.75	232	15672	2267005.74	535007.36	232	15713	2266895.78	534395.63
256	15551	2263821.45	533936.62	256	15592	2264055.00	533387.55	232	15632	2266963.84	534505.75	232	15673	2266987.05	535012.75	232	15714	2266902.83	534386.31
256	15552	2263810.50	533917.42	256	15593	2264058.23	533372.96	232	15633	2266953.30	534492.78	232	15674	2266980.82	535024.42	232	15715	2266924.96	534360.01
256	15553	2263804.94	533907.94	256	15594	2264062.25	533353.60	232	15634	2266937.88	534492.71	232	15675	2266974.58	535039.20	232	15716	2266970.01	534342.71
256	15554	2263785.80	533894.06	256	15595	2264056.26	533297.22	232	15635	2266923.31	534497.67	232	15676	2266968.37	535060.23	232	15717	2266985.72	534331.53
256	15555	2263761.47	533898.43	256	15596	2264072.39	533281.24	232	15636	2266919.25	534510.57	232	15677	2266952.77	535102.37	232	15718	2266990.57	534337.12

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				
232	15719	2266990,59	534347,59	233	15759	2270322,03	534588,60	234	15799	2259122,74	534342,60	234	15840	2258702,25	534467,20	235	15880	2262764,40	534810,67
232	15720	2266976,81	534363,02	233	15760	2270352,80	534580,30	234	15800	2259142,18	534334,85	234	15841	2258687,95	534467,16	235	15881	2262610,95	534770,98
232	15721	2266969,51	534376,01	233	15761	2270373,77	534578,85	234	15801	2259155,42	534337,11	234	15842	2258668,11	534465,56	235	15882	2262575,90	534762,40
232	15722	2266969,52	534387,37	233	15762	2270416,38	534592,88	234	15802	2259156,07	534339,89	234	15843	2258641,11	534458,38	235	15883	2262561,14	534755,34
232	15723	2266980,05	534403,57	233	15763	2270167,51	534808,14	234	15803	2259138,83	534410,36	234	15844	2258620,51	534402,86	235	15884	2262566,59	534725,73
232	15724	2266978,47	534416,49	233	15764	2270175,20	534787,80	234	15804	2259102,49	534448,25	234	15845	2258622,07	534386,16	235	15885	2262595,37	534616,78
232	15725	2266967,89	534425,46	233	15765	2270207,37	534749,42	234	15805	2259084,57	534454,79	234	15846	2258637,95	534369,49	235	15886	2262602,39	534534,14
232	15726	2266938,73	534430,35	233	15766	2270220,66	534717,29	234	15806	2259079,11	534448,53	234	15847	2258695,87	534341,76	235	15887	2262594,61	534521,21
232	15727	2266903,88	534431,09	233	15767	2270237,44	534702,57	234	15807	2259079,91	534432,95	234	15848	2258830,81	534283,81	235	15888	2262593,03	534518,64
232	15728	2266883,57	534431,12	233	15768	2270262,59	534676,74	234	15808	2259081,41	534422,04	235	15848	2262330,59	534253,07	235	15889	2262582,91	534517,05
232	15729	2266877,06	534435,99	233	15769	2270264,71	534667,62	234	15809	2259072,11	534419,68	235	15849	2262345,41	534257,68	235	15890	2262561,90	534532,58
232	15730	2266880,33	534444,13	233	15770	2270258,44	534649,44	234	15810	2259063,51	534422,78	235	15850	2262392,14	534281,89	235	15891	2262519,84	534582,46
232	15731	2266894,91	534448,98	233	15771	2270238,12	534627,83	234	15811	2259056,55	534432,22	235	15851	2262431,83	534296,60	235	15892	2262498,03	534605,89
232	15732	2266902,74	534449,24	233	15772	2270191,99	534601,21	234	15812	2259045,63	534446,23	235	15852	2262440,40	534288,05	235	15893	2262488,68	534605,86
232	15733	2266920,87	534449,77	233	15773	2270186,40	534587,92	234	15813	2259033,14	534447,76	235	15853	2262445,68	534290,30	235	15894	2262484,77	534593,38
232	15734	2267010,88	534449,82	233	15774	2270183,60	534559,28	234	15814	2259019,15	534439,94	235	15854	2262451,92	534292,99	235	15895	2262479,35	534539,67
232	15735	2267020,62	534444,06	233	15775	2270177,35	534550,23	234	15815	2258999,53	534416,60	235	15855	2262495,37	534311,62	235	15896	2262473,90	534531,08
232	15736	2267020,62	534429,47	233	15776	2270149,37	534529,92	234	15816	2258980,77	534408,45	235	15856	2262508,42	534316,23	235	15897	2262458,31	534526,35
232	15737	2267014,11	534422,98	233	15777	2270049,43	534480,30	234	15817	2258969,71	534407,64	235	15857	2262567,58	534337,24	235	15898	2262453,07	534528,01
232	15738	2267023,86	534414,12	233	15778	2270041,02	534466,34	234	15818	2258957,80	534411,62	235	15858	2262587,22	534344,31	235	15899	2262445,88	534530,32
232	15739	2267027,88	534397,87	233	15779	2270036,10	534449,49	234	15819	2258947,43	534418,73	235	15859	2262629,32	534359,27	235	15900	2262434,95	534542,76
232	15740	2267018,14	534376,00	233	15780	2270036,11	534435,57	234	15820	2258936,36	534418,70	235	15860	2262730,59	534412,83	235	15901	2262420,14	534590,28
232	15741	2267015,74	534359,73	233	15781	2270029,13	534418,83	234	15821	2258930,78	534413,23	235	15861	2262771,20	534414,85	235	15902	2262406,89	534649,49
232	15742	2267016,58	534341,91	233	15782	2270007,45	534410,37	234	15822	2258925,24	534390,94	235	15862	2262780,21	534415,32	235	15903	2262400,67	534665,06
232	15743	2267025,48	534325,69	233	15783	2269987,23	534404,14	234	15823	2258922,87	534370,33	235	15863	2262888,39	534420,79	235	15904	2262393,70	534668,94
232	15744	2267034,40	534319,27	233	15784	2269987,92	534395,01	234	15824	2258914,93	534368,76	235	15864	2263085,87	534449,50	235	15905	2262380,46	534667,34
233	15744	2270144,51	534315,27	233	15785	2270037,53	534364,30	234	15825	2258906,20	534376,64	235	15865	2263076,19	534456,16	235	15906	2262356,27	534630,73
233	15745	2270164,06	534315,37	233	15786	2270101,82	534329,98	234	15826	2258899,04	534394,11	235	15866	2263065,95	534470,71	235	15907	2262353,96	534616,69
233	15746	2270174,51	534320,88	233	15787	2270144,51	534315,27	234	15827	2258887,95	534404,45	235	15867	2263063,26	534485,18	235	15908	2262360,97	534593,33
233	15747	2270180,11	534341,84	234	15788	2258830,81	534283,81	234	15828	2258858,57	534402,04	235	15868	2263075,80	534540,91	235	15909	2262374,96	534561,40
233	15748	2270182,94	534376,83	234	15788	2258847,45	534291,75	234	15829	2258805,42	534399,70	235	15869	2263070,78	534598,82	235	15910	2262381,21	534540,37
233	15749	2270189,20	534429,99	234	15789	2258866,49	534310,07	234	15830	2258843,50	534391,77	235	15870	2263035,68	534674,10	235	15911	2262381,97	534524,89
233	15750	2270193,38	534453,74	234	15790	2258886,33	534336,17	234	15831	2258807,01	534389,35	235	15871	2262996,88	534696,26	235	15912	2262371,89	534509,27
233	15751	2270205,26	534467,72	234	15791	2258908,56	534348,91	234	15832	2258800,64	534397,35	235	15872	2262987,07	534723,28	235	15913	2262357,88	534508,45
233	15752	2270223,44	534469,15	234	15792	2258950,64	534353,68	234	15833	2258868,78	534410,03	235	15873	2262974,43	534738,73	235	15914	2262338,40	534545,14
233	15753	2270243,02	534474,71	234	15793	2258990,34	534370,60	234	15834	2258870,47	534408,43	235	15874	2262969,52	534762,88	235	15915	2262309,58	534595,73
233	15754	2270252,11	534504,72	234	15794	2259002,81	534372,96	234	15835	2258863,81	534410,85	235	15875	2262967,53	534777,36	235	15916	2262304,88	534610,53
233	15755	2270273,80	534511,73	234	15795	2259038,64	534385,40	234	15836	2258860,68	534417,19	235	15876	2262963,68	534821,67	235	15917	2262290,88	534666,62
233	15756	2270281,48	534529,92	234	15796	2259063,50	534402,61	234	15837	2258863,07	534426,66	235	15877	2262950,51	534833,22	235	15918	2262278,40	534686,08
233	15757	2270296,86	534583,69	234	15797	2259097,00	534399,46	234	15838	2258895,07	534439,33	235	15878	2262924,83	534841,04	235	15919	2262269,85	534687,61
233	15758	2270304,54	534589,29	234	15798	2259107,92	534384,67	234	15839	2258870,39	534459,18	235	15879	2262885,12	534833,23	235	15920	2262262,85	534684,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	15921	2262260,48	534673,54	236	15961	2268633,21	534412,51	237	16001	2260667,84	534217,22	239	16041	2263300,65	534421,03	239	16082	2263239,84	534723,44
235	15922	2262262,06	534656,51	236	15962	2268607,38	534435,55	237	16002	2260718,47	534259,23	239	16042	2263292,55	534435,59	239	16083	2263234,16	534734,01
235	15923	2262265,96	534650,28	236	15963	2268582,17	534438,33	237	16003	2260728,60	534260,04	239	16043	2263291,71	534454,19	239	16084	2263226,83	534758,27
235	15924	2262272,96	534634,71	236	15964	2268547,23	534433,49	237	16004	2260733,27	534253,03	239	16044	2263328,98	534524,82	239	16085	2263209,81	534764,78
235	15925	2262287,78	534583,29	236	15965	2268525,56	534434,84	237	16005	2260727,84	534236,65	239	16045	2263382,54	534597,73	239	16086	2263191,15	534764,83
235	15926	2262291,67	534560,70	236	15966	2268508,11	534451,58	237	16006	2260722,37	534212,57	239	16046	2263395,51	534628,51	239	16087	2263178,16	534756,66
235	15927	2262281,53	534545,86	236	15967	2268471,63	534496,86	237	16007	2260723,93	534203,22	239	16047	2263397,13	534653,69	239	16088	2263174,97	534743,73
235	15928	2262269,84	534537,35	236	15968	2268454,62	534486,75	237	16008	2260735,61	534193,90	239	16048	2263390,61	534666,70	239	16089	2263173,35	534714,54
235	15929	2262274,50	534515,54	236	15969	2268451,53	534479,05	237	16009	2260765,24	534186,85	239	16049	2263374,41	534670,77	239	16090	2263162,82	534714,50
235	15930	2262279,96	534501,52	236	15970	2268444,51	534468,44	237	15985	2260791,69	534182,13	239	16050	2263363,05	534669,95	239	16091	2263146,57	534712,89
235	15931	2262257,38	534395,52	236	15971	2268437,43	534459,27	239	16010	2263440,06	534069,97	239	16051	2263297,36	534617,16	239	16092	2263136,84	534720,21
235	15932	2262294,01	534392,41	236	15972	2268489,94	534397,13	239	16011	2263436,84	534083,67	239	16052	2263274,65	534592,03	239	16093	2263114,14	534766,36
235	15933	2262305,69	534385,43	236	15973	2268505,30	534372,60	239	16012	2263436,87	534092,58	239	16053	2263269,00	534575,85	239	16094	2263116,56	534799,67
235	15934	2262324,34	534314,54	236	15974	2268508,09	534329,95	239	16013	2263447,38	534098,29	239	16054	2263273,88	534541,78	239	16095	2263128,72	534824,78
235	15935	2262323,55	534302,06	236	15975	2268514,41	534312,49	239	16014	2263455,52	534095,87	239	16055	2263278,72	534521,53	239	16096	2263144,97	534845,10
235	15936	2262311,13	534300,57	236	15976	2268538,16	534281,08	239	16015	2263473,35	534082,12	239	16056	2263278,73	534499,71	239	16097	2263154,67	534847,47
235	15937	2262305,67	534297,44	236	15977	2268551,41	534267,78	239	16016	2263480,64	534083,70	239	16057	2263268,99	534491,53	239	16098	2263164,43	534832,91
235	15938	2262308,00	534284,97	236	15978	2268581,51	534251,76	239	16017	2263484,67	534093,41	239	16058	2263258,44	534492,39	239	16099	2263165,25	534816,65
235	15939	2262320,45	534257,72	236	15979	2268633,95	534255,90	239	16018	2263474,12	534115,31	239	16059	2263244,72	534515,07	239	16100	2263166,83	534802,84
235	15940	2262330,59	534253,07	236	15980	2268655,58	534250,33	239	16019	2263451,46	534129,16	239	16060	2263221,97	534572,58	239	16101	2263176,54	534799,65
235	15941	2262724,65	534448,55	236	15981	2268675,85	534232,83	239	16020	2263455,49	534141,31	239	16061	2263219,52	534584,82	239	16102	2263197,67	534820,76
235	15942	2262722,36	534465,70	236	15982	2268703,84	534204,22	239	16021	2263485,51	534193,20	239	16062	2263219,52	534602,65	239	16103	2263207,40	534883,95
235	15943	2262717,75	534505,01	236	15983	2268729,66	534195,10	239	16022	2263491,97	534215,05	239	16063	2263247,12	534606,64	239	16104	2263190,39	534903,39
235	15944	2262716,91	534512,36	236	15984	2268749,97	534184,61	239	16023	2263475,74	534228,82	239	16064	2263296,57	534639,10	239	16105	2263141,72	534935,86
235	15945	2262718,41	534520,16	236	15985	2268761,16	534183,89	239	16024	2263451,43	534244,21	239	16065	2263341,19	534675,55	239	16106	2263103,58	534952,89
235	15946	2262726,46	534523,74	237	15985	2260791,69	534182,13	239	16025	2263445,78	534262,12	239	16066	2263356,59	534682,84	239	16107	2263081,69	534953,71
235	15947	2262730,88	534525,65	237	15986	2260802,57	534182,16	239	16026	2263447,38	534275,83	239	16067	2263338,72	534765,54	239	16108	2263072,09	534951,45
235	15948	2262743,36	534525,58	237	15987	2260812,72	534197,78	239	16027	2263483,05	534346,45	239	16068	2263314,41	534818,25	239	16109	2263076,68	534935,54
235	15949	2262751,91	534517,81	237	15988	2260818,18	534224,20	239	16028	2263482,23	534364,28	239	16069	2263295,75	534836,13	239	16110	2263082,14	534921,86
235	15950	2262765,18	534494,46	237	15989	2260821,62	534236,12	239	16029	2263473,35	534395,87	239	16070	2263280,35	534846,66	239	16111	2263085,59	534893,69
235	15951	2262765,42	534493,57	237	15990	2260819,33	534236,78	239	16030	2263471,72	534423,38	239	16071	2263267,39	534845,84	239	16112	2263078,96	534868,60
235	15952	2262772,92	534464,86	237	15991	2260739,63	534272,99	239	16031	2263471,74	534436,41	239	16072	2263252,78	534836,10	239	16113	2263077,61	534867,26
235	15953	2262766,70	534457,83	237	15992	2260660,98	534292,83	239	16032	2263457,09	534453,41	239	16073	2263239,81	534806,09	239	16114	2263075,51	534861,13
235	15954	2262733,12	534450,37	237	15993	2260642,48	534299,12	239	16033	2263452,24	534475,33	239	16074	2263239,01	534797,18	239	16115	2263080,18	534839,21
235	15948	2262330,59	534253,07	237	15994	2260637,23	534302,12	239	16034	2263443,34	534496,35	239	16075	2263252,78	534778,52	239	16116	2263079,43	534816,25
236	15955	2268761,16	534183,89	237	15995	2260631,25	534294,31	239	16035	2263433,59	534506,13	239	16076	2263266,58	534756,62	239	16117	2263072,90	534794,64
236	15956	2268770,95	534191,61	237	15996	2260611,76	534250,70	239	16036	2263407,62	534507,71	239	16077	2263269,79	534743,71	239	16118	2263071,56	534791,17
236	15957	2268770,90	534202,75	237	15997	2260603,21	534211,03	239	16037	2263394,67	534507,78	239	16078	2263269,83	534734,02	239	16119	2263081,90	534780,63
236	15958	2268761,15	534222,31	237	15998	2260605,52	534205,58	239	16038	2263380,10	534501,27	239	16079	2263267,38	534726,65	239	16120	2263085,12	534768,71
236	15959	2268712,93	534312,53	237	15999	2260613,36	534202,37	239	16039	2263329,00	534430,70	239	16080	2263256,86	534721,83	239	16121	2263098,32	534764,64
236	15960	2268692,64	534345,40	237	16000	2260639,02	534206,34	239	16040	2263312,79	534420,18	239	16081	2263250,38	534721,03	239	16122	2263114,25	534750,21

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				
239	16123	2263116,74	534746,43	240	16163	2269632,09	534145,42	240	16204	2269706,18	534404,08	240	16245	2269432,87	534180,42	241	16253	2264139,89	534059,69
239	16124	2263137,10	534692,37	240	16164	2269636,99	534154,57	240	16205	2269716,69	534420,84	240	16246	2269428,70	534166,47	242	16285	2259954,48	533980,81
239	16125	2263162,35	534642,11	240	16165	2269625,83	534161,53	240	16206	2269717,35	534441,89	240	16247	2269433,59	534153,80	242	16286	2259960,70	533987,85
239	16126	2263172,63	534594,59	240	16166	2269576,19	534176,22	240	16207	2269706,22	534466,34	240	16248	2269461,53	534146,14	242	16287	2259963,03	534001,89
239	16127	2263173,88	534538,45	240	16167	2269548,22	534190,23	240	16208	2269706,21	534482,38	240	16249	2269470,64	534137,83	242	16288	2259970,07	534008,92
239	16128	2263167,25	534513,37	240	16168	2269523,78	534214,72	240	16209	2269720,19	534499,16	240	16250	2269476,91	534121,04	242	16289	2259981,71	534014,29
239	16129	2263160,90	534494,41	240	16169	2269479,73	534278,33	240	16210	2269761,41	534508,94	240	16251	2269504,20	534090,21	242	16290	2260028,49	534027,55
239	16130	2263175,41	534485,77	240	16170	2269467,85	534311,80	240	16211	2269851,61	534507,61	240	16252	2269515,35	534072,77	242	16291	2260043,29	534019,79
239	16131	2263204,33	534462,81	240	16171	2269471,34	534332,75	240	16212	2269827,81	534534,10	240	16157	2269524,47	534063,69	242	16292	2260053,39	534003,45
239	16132	2263215,20	534449,82	240	16172	2269478,34	534346,82	240	16213	2269803,35	534552,25	241	16253	2264139,89	534059,69	242	16293	2260071,28	534010,40
239	16133	2263224,19	534435,36	240	16173	2269504,16	534361,43	240	16214	2269778,88	534546,68	241	16254	2264109,34	534108,03	242	16294	2260111,82	534066,52
239	16134	2263234,12	534388,28	240	16174	2269516,77	534372,63	240	16215	2269757,20	534549,46	241	16255	2264236,87	534255,06	242	16295	2260131,30	534069,58
239	16135	2263225,41	534352,05	240	16175	2269518,19	534383,88	240	16216	2269740,44	534547,38	241	16256	2264241,09	534259,98	242	16296	2260147,65	534029,09
239	16136	2263209,19	534327,17	240	16176	2269514,70	534397,78	240	16217	2269719,47	534536,91	241	16257	2264292,62	534402,96	242	16297	2260162,40	534015,86
239	16137	2263304,10	534182,69	240	16177	2269515,35	534409,04	240	16218	2269693,62	534527,09	241	16258	2264282,53	534410,05	242	16298	2260173,34	534021,35
239	16138	2263380,24	534107,20	240	16178	2269526,57	534414,56	240	16219	2269669,14	534524,30	241	16259	2264259,82	534457,09	242	16299	2260180,35	534043,20
239	16139	2263440,06	534069,97	240	16179	2269534,93	534413,93	240	16220	2269630,68	534529,23	241	16260	2264231,45	534536,50	242	16300	2260179,57	534117,93
239	16140	2263328,99	534256,83	240	16180	2269545,41	534402,72	240	16221	2269609,71	534530,57	241	16261	2264211,14	534569,74	242	16301	2260194,36	534179,46
239	16141	2263310,38	534258,44	240	16181	2269558,01	534391,54	240	16222	2269586,69	534543,16	241	16262	2264157,67	534639,50	242	16302	2260209,90	534202,77
239	16142	2263286,05	534263,27	240	16182	2269577,58	534395,75	240	16223	2269518,17	534591,39	241	16263	2264131,70	534676,04	242	16303	2260223,90	534207,48
239	16143	2263278,73	534269,81	240	16183	2269600,66	534396,42	240	16224	2269506,26	534595,57	241	16264	2264126,00	534707,66	242	16304	2260240,27	534207,52
239	16144	2263278,70	534277,94	240	16184	2269683,83	534290,91	240	16225	2269490,21	534592,15	241	16265	2264119,55	534715,77	242	16305	2260290,93	534198,86
239	16145	2263280,38	534287,64	240	16185	2269704,13	534247,57	240	16226	2269469,91	534564,87	241	16266	2264102,48	534716,49	242	16306	2260339,20	534225,38
239	16146	2263323,32	534315,18	240	16186	2269704,08	534221,63	240	16227	2269460,15	534548,78	241	16267	2264061,98	534715,79	242	16307	2260352,43	534229,31
239	16147	2263363,84	534362,99	240	16187	2269709,70	534202,82	240	16228	2269461,57	534536,86	241	16268	2264002,80	534706,00	242	16308	2260363,33	534224,66
239	16148	2263381,74	534397,90	240	16188	2269725,06	534192,32	240	16229	2269472,75	534525,00	241	16269	2263963,85	534701,63	242	16309	2260364,12	534193,48
239	16149	2263397,91	534401,08	240	16189	2269762,85	534195,07	240	16230	2269483,24	534510,36	241	16270	2263888,47	534693,02	242	16310	2260371,14	534096,93
239	16150	2263414,93	534400,35	240	16190	2269801,24	534194,37	240	16231	2269483,90	534496,32	241	16271	2263856,85	534678,42	242	16311	2260379,71	534085,26
239	16151	2263422,26	534392,25	240	16191	2269812,47	534208,34	240	16232	2269476,94	534486,59	241	16272	2263945,25	534665,68	242	16312	2260398,42	534089,09
239	16152	2263420,61	534376,77	240	16192	2269845,29	534262,19	240	16233	2269458,74	534478,93	241	16273	2263964,66	534538,12	242	16313	2260462,27	534124,12
239	16153	2263415,77	534362,16	240	16193	2269849,50	534279,71	240	16234	2269463,63	534453,01	241	16274	2263963,06	534521,97	242	16314	2260495,73	534140,47
239	16154	2263389,80	534311,95	240	16194	2269841,78	534292,25	240	16235	2269474,81	534427,89	241	16275	2263950,91	534512,24	242	16315	2260500,44	534158,41
239	16155	2263354,97	534270,63	240	16195	2269804,78	534310,45	240	16236	2269467,82	534415,27	241	16276	2263929,84	534493,56	242	16316	2260494,19	534184,91
239	16156	2263340,35	534258,43	240	16196	2269790,05	534312,49	240	16237	2269441,26	534403,45	241	16277	2263912,78	534457,87	242	16317	2260488,71	534232,45
239	16010	2263440,06	534069,97	240	16197	2269763,50	534313,92	240	16238	2269421,03	534387,97	241	16278	2263904,44	534435,00	242	16318	2260486,59	534300,05
240	16157	2269524,47	534063,69	240	16198	2269752,33	534322,33	240	16239	2269400,70	534343,32	241	16279	2263896,57	534413,26	242	16319	2260423,63	534287,86
240	16158	2269534,22	534067,86	240	16199	2269741,88	534339,76	240	16240	2269401,44	534298,55	241	16280	2263907,89	534388,12	242	16320	2260341,65	534277,07
240	16159	2269539,86	534094,40	240	16200	2269721,59	534347,46	240	16241	2269406,31	534278,97	241	16281	2263957,36	534316,01	242	16321	2260183,43	534240,80
240	16160	2269542,66	534111,89	240	16201	2269710,36	534355,86	240	16242	2269434,30	534237,79	241	16282	2264022,23	534201,73	242	16322	2260049,69	534144,78
240	16161	2269558,71	534128,02	240	16202	2269700,62	534372,64	240	16243	2269443,39	534220,24	241	16283	2264058,73	534151,41	242	16323	2260042,34	534141,20
240	16162	2269617,40	534139,89	240	16203	2269697,78	534387,33	240	16244	2269442,01	534202,07	241	16284	2264107,35	534087,31	242	16324	2260024,62	534137,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
242	16325	2260016,73	534138,57	244	16365	2259227,89	533933,74	248	16404	2269221,07	533586,62	249	16444	2268447,28	533678,86	249	16485	2268354,33	533917,90
242	16326	2259929,59	534164,19	244	16340	2259314,25	533911,00	248	16405	2269180,58	533621,51	249	16445	2268461,99	533692,85	249	16486	2268306,76	533953,55
242	16327	2259918,63	534168,84	246	16366	2261298,22	533787,68	248	16406	2269144,92	533627,13	249	16446	2268466,86	533710,37	249	16487	2268278,85	533981,60
242	16328	2259895,34	534181,71	246	16367	2261562,75	533853,49	248	16407	2269062,40	533658,59	249	16447	2268471,04	533736,22	249	16488	2268245,30	534068,88
242	16329	2259872,72	534140,89	246	16368	2261469,32	533975,17	248	16408	2269012,08	533678,17	249	16448	2268475,23	533746,71	249	16489	2268243,20	534089,15
242	16330	2259866,44	534132,41	246	16369	2261396,75	534048,26	248	16409	2268995,99	533680,32	249	16449	2268490,64	533750,91	249	16490	2268229,18	534092,65
242	16331	2259889,59	534103,84	246	16370	2261220,24	534094,43	248	16410	2268984,81	533667,02	249	16450	2268503,94	533752,31	249	16491	2268211,02	534083,66
242	16332	2259892,25	534098,61	246	16371	2261157,25	534130,23	248	16411	2268965,92	533651,66	249	16451	2268519,98	533771,87	249	16492	2268201,25	534071,02
242	16333	2259909,33	534117,59	246	16372	2260941,10	534227,76	248	16412	2268950,56	533650,25	249	16452	2268527,69	533797,75	249	16493	2268192,17	534047,26
242	16334	2259925,68	534129,22	246	16373	2260922,48	534211,44	248	16413	2268926,09	533669,75	249	16453	2268522,77	533816,55	249	16494	2268197,04	534038,15
242	16335	2259933,44	534131,57	246	16374	2260920,19	534209,43	248	16414	2268901,64	533697,80	249	16454	2268531,90	533829,84	249	16495	2268216,62	534031,22
242	16336	2259942,00	534121,45	246	16375	2260919,40	534196,96	248	16415	2268887,68	533699,19	249	16455	2268547,26	533831,25	249	16496	2268227,79	534023,47
242	16337	2259942,81	534034,25	246	16376	2260929,56	534186,07	248	16416	2268882,07	533690,03	249	16456	2268579,38	533824,94	249	16497	2268227,82	534003,20
242	16338	2259942,00	534004,95	246	16377	2260946,70	534183,78	248	16417	2268884,85	533674,67	249	16457	2268601,07	533795,64	249	16498	2268215,25	533984,32
242	16339	2259947,48	533980,90	246	16378	2260962,26	534176,70	248	16418	2268905,85	533653,05	249	16458	2268610,18	533771,84	249	16499	2268212,43	533968,26
242	16285	2259954,48	533980,81	246	16379	2260960,66	534157,31	248	16419	2268956,16	533597,82	249	16459	2268625,52	533766,24	249	16500	2268211,06	533947,32
244	16340	2259314,25	533911,00	246	16380	2260984,82	534150,24	248	16420	2268980,63	533580,34	249	16460	2268656,96	533766,27	249	16501	2268220,82	533937,46
244	16341	2259374,57	533972,73	246	16381	2261030,80	534128,43	248	16421	2269005,79	533575,45	249	16461	2268666,80	533776,78	249	16502	2268248,09	533922,87
244	16342	2259401,78	534019,91	246	16382	2261041,70	534101,95	248	16422	2269035,87	533578,27	249	16462	2268670,95	533795,63	249	16503	2268255,78	533914,44
244	16343	2259430,08	534130,47	246	16383	2261032,35	534056,82	248	16423	2269051,91	533586,58	249	16463	2268671,69	533815,24	249	16504	2268260,68	533899,10
244	16344	2259476,36	534247,97	246	16384	2260995,73	533885,41	248	16424	2269052,65	533603,40	249	16464	2268666,06	533834,03	249	16505	2268264,87	533883,74
244	16345	2259486,97	534268,94	246	16385	2260998,05	533878,40	248	16425	2269049,85	533621,55	249	16465	2268653,52	533846,68	249	16506	2268264,17	533871,15
244	16346	2259484,86	534267,04	246	16386	2261028,42	533878,48	248	16426	2269057,53	533629,27	249	16466	2268639,55	533850,84	249	16507	2268255,74	533871,78
244	16347	2259469,32	534267,12	246	16387	2261093,86	533852,72	248	16427	2269139,97	533615,97	249	16467	2268631,82	533855,04	249	16508	2268241,06	533901,19
244	16348	2259452,80	534278,10	246	16366	2261298,22	533787,68	248	16428	2269195,24	533595,73	249	16468	2268633,25	533864,17	249	16509	2268223,63	533915,91
244	16349	2259336,65	534301,21	248	16388	2269263,01	533511,85	248	16429	2269215,48	533574,78	249	16469	2268643,71	533880,15	249	16510	2268209,61	533915,79
244	16350	2259222,22	534296,61	248	16389	2269283,31	533527,89	248	16430	2269229,47	533555,80	249	16470	2268659,07	533893,48	249	16511	2268156,50	533878,79
244	16351	2259221,22	534296,60	248	16390	2269311,27	533529,25	248	16431	2269233,69	533534,88	249	16471	2268671,65	533897,66	249	16512	2268156,53	533871,11
244	16352	2259214,45	534298,37	248	16391	2269316,15	533530,72	248	16432	2269236,49	533528,55	249	16472	2268688,43	533897,63	249	16513	2268159,28	533861,32
244	16353	2259201,39	534291,21	248	16392	2269352,49	533576,11	248	16433	2269250,47	533525,05	249	16473	2268708,03	533901,84	249	16514	2268172,59	533848,02
244	16354	2259185,81	534260,88	248	16393	2269360,19	533604,77	248	16434	2269259,56	533519,53	249	16474	2268721,29	533909,59	249	16515	2268174,66	533834,10
244	16355	2259166,31	534210,16	248	16394	2269365,77	533619,51	248	16388	2269263,01	533511,85	249	16475	2268722,68	533915,83	249	16516	2268173,29	533823,63
244	16356	2259149,99	534191,52	248	16395	2269377,66	533619,45	249	16435	2268408,14	533446,12	249	16476	2268717,83	533918,59	249	16517	2268152,29	533794,91
244	16357	2259115,69	534182,98	248	16396	2269379,75	533626,48	249	16436	2268424,91	533460,78	249	16477	2268703,13	533917,30	249	16518	2268076,14	533734,08
244	16358	2259074,42	534127,64	248	16397	2269369,28	533636,23	249	16437	2268419,32	533525,14	249	16478	2268615,02	533921,45	249	16519	2268043,95	533715,22
244	16359	2259062,75	534106,67	248	16398	2269358,08	533639,07	249	16438	2268427,70	533570,51	249	16479	2268579,43	533915,83	249	16520	2268027,18	533713,14
244	16360	2259065,85	534091,87	248	16399	2269343,43	533636,21	249	16439	2268443,46	533601,10	249	16480	2268541,68	533892,04	249	16521	2268011,13	533720,09
244	16361	2259080,66	534050,58	248	16400	2269312,67	533627,82	249	16440	2268457,78	533622,22	249	16481	2268505,29	533878,84	249	16522	2267998,53	533734,06
244	16362	2259091,55	534000,71	248	16401	2269279,83	533613,19	249	16441	2268458,49	533636,25	249	16482	2268468,96	533878,78	249	16523	2267997,80	533750,88
244	16363	2259129,72	533968,04	248	16402	2269244,86	533587,29	249	16442	2268443,80	533655,13	249	16483	2268413,73	533892,12	249	16524	2268005,53	533762,05
244	16364	2259182,68	533953,24	248	16403	2269235,10	533573,32	249	16443	2268442,39	533667,04	249	16484	2268389,13	533902,81	249	16525	2268060,72	533797,06

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				
249	16526	2268074,74	533809,59	249	16567	2268013,20	533562,83	250	16607	2257499,16	533769,20	253	16646	2268184,49	533215,09	253	16687	2267618,84	533807,89
249	16527	2268080,98	533820,76	249	16568	2268033,47	533561,47	250	16608	2257503,92	533714,41	253	16647	2268170,46	533216,47	253	16688	2267602,54	533752,24
249	16528	2268081,70	533831,23	249	16569	2268059,33	533557,90	250	16609	2257542,81	533692,98	253	16648	2268136,91	533227,01	253	16689	2267540,02	533643,14
249	16529	2268077,54	533839,67	249	16570	2268088,72	533543,23	250	16610	2257505,48	533602,58	253	16649	2268118,09	533235,40	253	16690	2267504,18	533584,62
249	16530	2268071,24	533840,31	249	16571	2268113,15	533542,56	250	16611	2257494,41	533542,97	253	16650	2268094,30	533260,57	253	16691	2267493,75	533505,04
249	16531	2268071,23	533854,35	249	16572	2268123,65	533553,07	250	16612	2257485,64	533505,75	253	16651	2268067,73	533275,15	253	16692	2267516,65	533480,53
249	16532	2268082,42	533868,99	249	16573	2268128,51	533623,61	250	16613	2257473,78	533483,46	253	16652	2268032,77	533297,60	253	16693	2267524,47	533469,10
249	16533	2268083,13	533880,91	249	16574	2268191,48	533657,87	250	16614	2257461,82	533459,71	253	16653	2267985,93	533331,14	253	16694	2267555,48	533407,74
249	16534	2268080,34	533885,80	249	16575	2268248,78	533707,58	250	16588	2257475,37	533423,21	253	16654	2267894,37	533380,74	253	16695	2267557,49	533404,19
249	16535	2268069,14	533886,53	249	16576	2268283,01	533729,90	251	16615	2264552,96	533362,81	253	16655	2267787,41	533412,89	253	16696	2267596,45	533369,50
249	16536	2268055,87	533892,04	249	16577	2268295,59	533732,74	251	16616	2264569,39	533365,10	253	16656	2267779,74	533426,90	253	16697	2267631,87	533348,38
249	16537	2268047,44	533908,15	249	16578	2268299,78	533731,87	251	16617	2264581,85	533371,38	253	16657	2267774,17	533463,29	253	16698	2267652,84	533335,89
249	16538	2268038,38	533944,53	249	16579	2268306,08	533730,56	251	16618	2264589,68	533386,23	253	16658	2267762,25	533469,48	253	16699	2267666,52	533317,79
249	16539	2268026,49	533955,73	249	16580	2268311,70	533687,26	251	16619	2264592,80	533404,17	253	16659	2267731,50	533470,23	253	16700	2267685,37	53316,43
249	16540	2268015,31	533956,35	249	16581	2268315,15	533638,82	251	16620	2264599,06	533415,11	253	16660	2267712,26	533480,06	253	16701	2267708,06	53310,40
249	16541	2267999,25	533954,27	249	16582	2268317,30	533608,99	251	16621	2264602,96	533409,67	253	16661	2267705,66	533483,48	253	16702	2267778,49	533313,17
249	16542	2267984,52	533954,98	249	16583	2268307,52	533545,34	251	16622	2264618,57	533376,87	253	16662	2267659,52	533530,39	253	16703	2267794,52	53310,56
249	16543	2267982,45	533969,67	249	16584	2268304,70	533504,78	251	16623	2264651,33	533369,86	253	16663	2267660,19	533538,75	253	16704	2267803,60	533306,49
249	16544	2267972,67	533985,01	249	16585	2268307,52	533469,83	251	16624	2264710,72	533394,03	253	16664	2267662,33	533559,02	253	16705	2267847,54	533278,72
249	16545	2267962,18	533987,19	249	16586	2268317,25	533451,71	251	16625	2264757,59	533413,57	253	16665	2267679,10	533614,24	253	16706	2267852,35	533269,17
249	16546	2267951,68	533978,78	249	16587	2268336,82	533446,79	251	16626	2264725,59	533498,66	253	16666	2267695,17	533615,65	253	16707	2267912,53	533242,71
249	16547	2267921,61	533961,27	249	16435	2268408,14	533446,12	251	16627	2264715,37	533505,75	253	16667	2267712,66	533616,28	253	16708	2267944,69	533242,74
249	16548	2267902,24	533961,29	250	16588	2257475,37	533423,21	251	16628	2264696,67	533562,72	253	16668	2267722,43	533628,24	253	16709	2267988,01	533259,53
249	16549	2267901,36	533961,29	250	16589	2257535,64	533504,17	251	16629	2264690,43	533579,96	253	16669	2267715,45	533663,85	253	16710	2268001,30	533264,04
249	16550	2267881,08	533979,46	250	16590	2257547,56	533547,75	251	16630	2264677,93	533583,81	253	16670	2267717,52	533675,78	253	16711	2268012,49	533263,98
249	16551	2267853,52	534007,08	250	16591	2257602,32	533672,38	251	16631	2264592,78	533554,87	253	16671	2267728,04	533679,95	253	16712	2268027,16	533260,49
249	16552	2267820,72	533969,84	250	16592	2257616,62	533709,72	251	16632	2264577,92	533541,67	253	16672	2267742,00	533677,78	253	16713	2268059,36	533238,92
249	16553	2267785,43	533933,81	250	16593	2257603,12	533719,16	251	16633	2264573,26	533514,26	253	16673	2267776,62	533653,98	253	16714	2268095,67	533206,00
249	16554	2267745,66	533902,79	250	16594	2257583,28	533721,57	251	16634	2264577,15	533480,75	253	16674	2267782,52	533649,89	253	16715	2268095,71	533196,64
249	16555	2267739,68	533897,53	250	16595	2257574,54	533730,35	251	16635	2264565,43	533465,89	253	16675	2267836,38	533626,08	253	16716	2268124,09	533195,88
249	16556	2267756,68	533885,79	250	16596	2257563,44	533747,82	251	16636	2264547,49	533458,80	253	16676	2267852,42	533622,58	253	16642	2268167,06	533187,72
249	16557	2267823,08	533811,02	250	16597	2257573,26	533766,82	251	16637	2264530,32	533452,62	253	16677	2267870,61	533637,25	254	16717	2257574,52	533083,56
249	16558	2267827,97	533797,01	250	16598	2257533,28	533787,41	251	16638	2264520,15	533446,34	253	16678	2267876,89	533655,44	254	16718	2257588,04	533096,18
249	16559	2267825,87	533778,84	250	16599	2257534,89	533809,69	251	16639	2264517,02	533434,64	253	16679	2267871,33	533672,23	254	16719	2257624,54	533166,86
249	16560	2267819,59	533759,99	250	16600	2257536,47	533843,78	251	16640	2264519,37	533419,83	253	16680	2267821,57	533711,66	254	16720	2257626,15	533189,04
249	16561	2267820,30	533748,75	250	16601	2257536,46	533881,09	251	16641	2264542,81	533372,13	253	16681	2267814,01	533717,64	254	16721	2257576,12	533207,31
249	16562	2267827,94	533736,19	250	16602	2257521,39	533878,72	251	16615	2264552,96	533362,81	253	16682	2267787,41	533713,52	254	16722	2257507,89	533228,01
249	16563	2267872,71	533705,43	250	16603	2257502,32	533845,39	253	16642	2268167,06	533187,72	253	16683	2267775,57	533716,25	254	16723	2257473,78	533231,18
249	16564	2267919,57	533642,48	250	16604	2257485,65	533817,62	253	16643	2268167,71	533199,75	253	16684	2267758,76	533735,88	254	16724	2257449,98	533242,28
249	16565	2267958,01	533606,23	250	16605	2257480,09	533801,69	253	16644	2268182,37	533201,83	253	16685	2267693,78	533809,89	254	16725	2257372,17	533281,12
249	16566	2267997,15	533570,55	250	16606	2257484,06	533785,09	253	16645	2268187,28	533209,53	253	16686	2267655,90	533855,61	254	16726	2257353,93	533307,37

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				
254	16727	2257338,83	533351,78	254	16768	2257073,82	533269,21	258	16808	2265111,08	533054,81	259	16848	2268907,92	532794,31	260	16888	2259023,06	533459,02
254	16728	2257310,30	533369,99	254	16769	2257113,46	533262,05	258	16809	2265045,00	533194,12	259	16825	2268931,70	532786,63	260	16889	2258997,33	533455,95
254	16729	2257271,55	533370,70	254	16770	2257136,48	533265,32	258	16810	2265019,24	533202,71	260	16849	2258994,38	532775,86	260	16890	2258993,47	533446,25
254	16730	2257267,43	533370,80	254	16771	2257158,71	533282,74	258	16811	2264974,72	533185,49	260	16850	2259026,93	532785,40	260	16891	2258989,53	533442,24
254	16731	2257061,89	533356,52	254	16772	2257184,10	533273,20	258	16812	2264916,10	533161,33	260	16851	2259062,75	532804,86	260	16892	2258979,22	533447,00
254	16732	2256984,68	533360,28	254	16773	2257223,00	533257,34	258	16813	2264900,53	533151,92	260	16852	2259099,38	532806,39	260	16893	2258972,08	533454,11
254	16733	2256980,15	533360,49	254	16774	2257251,69	533249,82	258	16814	2264889,61	533144,86	260	16853	2259111,79	532813,44	260	16894	2258972,08	533478,73
254	16734	2256913,51	533385,11	254	16775	2257284,09	533241,42	258	16815	2264891,91	533127,71	260	16854	2259093,15	532853,15	260	16895	2258972,83	533512,81
254	16735	2256866,68	533427,91	254	16776	2257305,55	533231,09	258	16816	2264915,33	533100,41	260	16855	2259097,04	532878,89	260	16896	2258968,91	533529,51
254	16736	2256830,96	533447,78	254	16777	2257292,84	533191,42	258	16817	2264930,18	533080,07	260	16856	2259106,37	532891,28	260	16897	2258945,88	533554,07
254	16737	2256789,68	533452,50	254	16778	2257298,36	533167,70	258	16818	2264948,94	533040,27	260	16857	2259269,14	532920,95	260	16898	2258941,90	533571,56
254	16738	2256751,61	533468,37	254	16779	2257306,32	533159,70	258	16819	2264963,74	533019,95	260	16858	2259265,25	532976,96	260	16899	2258942,69	533589,04
254	16739	2256730,13	533495,40	254	16780	2257322,99	533157,28	258	16820	2264970,12	532999,81	260	16859	2259219,27	532970,73	260	16900	2258962,56	533625,51
254	16740	2256705,55	533509,72	254	16781	2257359,51	533189,10	258	16821	2264993,77	532958,02	260	16860	2259190,47	532971,55	260	16901	2258960,95	533639,87
254	16741	2256696,84	533510,49	254	16782	2257376,92	533196,25	258	16822	2265029,14	532917,28	260	16861	2259178,78	532983,22	260	16902	2258947,45	533644,63
254	16742	2256686,54	533504,90	254	16783	2257442,78	533182,67	258	16823	2265046,62	532890,05	260	16862	2259160,09	533041,65	260	16903	2258934,75	533638,25
254	16743	2256685,74	533490,65	254	16784	2257472,97	533162,12	258	16824	2265080,87	532850,86	260	16863	2259132,06	533146,74	260	16904	2258915,73	533608,14
254	16744	2256688,91	533462,91	254	16785	2257478,54	533144,65	258	16792	2265091,40	532837,98	260	16864	2259121,15	533204,40	260	16905	2258895,07	533581,14
254	16745	2256698,40	533453,35	254	16786	2257475,33	533132,72	259	16825	2268931,70	532786,63	260	16865	2259164,78	533232,45	260	16906	2258873,67	533567,62
254	16746	2256729,34	533438,26	254	16787	2257479,29	533120,03	259	16826	2268949,88	532788,72	260	16866	2259183,47	533247,21	260	16907	2258832,41	533559,72
254	16747	2256753,98	533425,61	254	16788	2257497,57	533104,14	259	16827	2268957,56	532796,44	260	16867	2259188,92	533262,81	260	16908	2258837,16	533543,03
254	16748	2256759,53	533416,03	254	16789	2257516,61	533095,38	259	16828	2268954,79	532807,56	260	16868	2259185,82	533275,27	260	16909	2258860,17	533523,15
254	16749	2256750,00	533410,44	254	16790	2257543,59	533091,41	259	16829	2268937,30	532820,85	260	16869	2259162,47	533317,32	260	16910	2258916,52	533465,24
254	16750	2256752,38	533396,20	254	16791	2257561,86	533084,32	259	16830	2268919,84	532839,03	260	16870	2259156,22	533344,60	260	16911	2258945,85	533439,80
254	16751	2256763,46	533385,86	254	16792	2257574,52	533083,56	259	16831	2268912,84	532850,91	260	16871	2259157,76	533367,21	260	16912	2258978,43	533407,35
254	16752	2256786,51	533373,19	258	16793	2265091,40	532837,98	259	16832	2268905,84	532860,69	260	16872	2259164,02	533383,49	260	16913	2258998,10	533376,55
254	16753	2256807,96	533363,65	258	16794	2265114,24	532839,07	259	16833	2268888,34	532862,83	260	16873	2259178,78	533393,66	260	16914	2259047,15	533377,32
254	16754	2256800,78	533325,55	258	16795	2265154,12	532852,70	259	16834	2268848,52	532877,45	260	16874	2259188,12	533406,93	260	16915	2259051,84	533361,73
254	16755	2256786,51	533267,61	258	16796	2265174,40	532864,92	259	16835	2268819,88	532894,24	260	16875	2259189,72	533423,98	260	16916	2259052,65	533292,35
254	16756	2256796,03	533247,02	258	16797	2265176,67	532886,53	259	16836	2268761,82	532941,09	260	16876	2259171,80	533459,80	260	16917	2259047,96	533228,51
254	16757	2256825,41	533215,21	258	16798	2265171,73	532898,43	259	16837	2268755,55	532959,22	260	16877	2259172,57	533512,04	260	16918	2259044,86	533115,57
254	16758	2256856,36	533195,44	258	16799	2265172,46	532908,24	259	16838	2268742,99	532989,34	260	16878	2259172,57	533537,66	260	16919	2259018,39	532972,28
254	16759	2256880,16	533190,70	258	16799	2265180,69	532911,72	259	16839	2268714,30	533001,91	260	16879	2259166,35	533550,90	260	16920	2259002,78	532920,12
254	16760	2256900,00	533194,63	258	16800	2265191,79	532919,56	259	16840	2268701,11	533002,40	260	16880	2259153,86	533552,54	260	16921	2258991,09	532904,60
254	16761	2256903,96	533202,02	258	16801	2265204,30	532929,52	259	16841	2268717,07	532978,41	260	16881	2259138,28	533543,15	260	16922	2258972,08	532847,42
254	16762	2256899,97	533275,59	258	16802	2265201,07	532940,42	259	16842	2268761,28	532918,14	260	16882	2259122,75	533511,25	260	16923	2258965,60	532823,91
254	16763	2256902,39	533308,90	258	16803	2265195,54	532955,78	259	16843	2268784,62	532889,07	260	16883	2259109,46	533504,21	260	16924	2258994,38	532775,86
254	16764	2256907,14	533318,38	258	16804	2265169,64	533000,45	259	16844	2268787,47	532885,18	260	16884	2259088,44	533501,93	261	16924	2258765,71	532743,83
254	16765	2256922,21	533323,19	258	16805	2265162,13	533007,44	259	16845	2268822,94	532843,36	260	16885	2259073,64	533509,70	261	16925	2258784,78	532749,44
254	16766	2256983,70	533312,72	258	16806	2265171,52	533020,70	259	16846	2268850,33	532817,21	260	16886	2259053,40	533478,58	261	16926	2258803,82	532766,08
254	16767	2257006,32	533308,86	258	16807	2265117,66	533041,01	259	16847	2268892,55	532793,57	260	16887	2259034,70	533466,06	261	16927	2258823,65	532806,55

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				
261	16928	2258822,06	532828,83	262	16968	2258683,05	532674,38	262	17009	2257563,43	533003,36	262	17050	2258129,28	533046,23	262	17091	2258553,84	532757,40
261	16929	2258818,10	532834,39	262	16969	2258704,20	532673,64	262	17010	2257580,88	532990,69	262	17051	2258137,22	533050,14	262	17092	2258560,20	532731,92
261	16930	2258810,16	532831,14	262	16970	2258681,74	532684,51	262	17011	2257616,59	532981,96	262	17052	2258146,71	533043,81	262	17093	2258551,48	532676,43
261	16931	2258805,42	532820,11	262	16971	2258677,14	532687,50	262	17012	2257641,19	532988,24	262	17053	2258152,28	533031,12	262	17094	2258542,76	532651,80
261	16932	2258795,10	532801,03	262	16972	2258663,32	532702,73	262	17013	2257660,26	532995,40	262	17054	2258161,81	533005,75	262	17095	2258527,64	532645,42
261	16933	2258784,76	532786,76	262	16973	2258627,53	532752,22	262	17014	2257676,95	533045,44	262	17055	2258167,37	532996,18	262	17096	2258519,70	532636,71
261	16934	2258775,22	532783,50	262	16974	2258600,11	532795,60	262	17015	2257693,56	533070,87	262	17056	2258181,61	532997,77	262	17097	2258522,91	532622,46
261	16935	2258760,97	532786,70	262	16975	2258562,89	532818,47	262	17016	2257721,35	533074,04	262	17057	2258211,80	533009,75	262	17098	2258534,01	532611,34
261	16936	2258745,10	532793,91	262	16976	2258410,44	532866,48	262	17017	2257747,57	533070,87	262	17058	2258221,33	533009,77	262	16964	2258536,89	532610,24
261	16937	2258732,42	532805,79	262	16977	2258400,19	532871,03	262	17018	2257769,74	533053,43	262	17059	2258227,66	532999,43	263	17099	2265059,67	532567,87
261	16938	2258725,26	532821,60	262	16978	2258317,16	532919,42	262	17019	2257772,16	533021,57	262	17060	2258226,87	532981,93	263	17100	2265126,79	532588,85
261	16939	2258720,51	532839,07	262	16979	2258298,75	532937,64	262	17020	2257769,79	532995,39	262	17061	2258176,86	532931,15	263	17101	2265189,17	532603,67
261	16940	2258718,13	532905,79	262	16980	2258236,17	533015,59	262	17021	2257768,99	532983,58	262	17062	2258155,46	532911,29	263	17102	2265223,15	532604,69
261	16941	2258719,67	532981,97	262	16981	2258131,89	533068,28	262	17022	2257775,31	532976,36	262	17063	2258149,14	532895,45	263	17103	2265248,57	532609,91
261	16942	2258726,87	533003,38	262	16982	2258044,06	533076,91	262	17023	2257791,21	532977,17	262	17064	2258148,33	532886,66	263	17104	2265299,51	532625,04
261	16943	2258741,90	533024,01	262	16983	2258041,47	533075,90	262	17024	2257802,31	532992,22	262	17065	2258158,64	532884,34	263	17105	2265361,85	532634,19
261	16944	2258737,98	533039,04	262	16984	2258038,47	533074,22	262	17025	2257839,61	533072,38	262	17066	2258184,83	532891,52	263	17106	2265403,84	532634,90
261	16945	2258709,37	533086,65	262	16985	2258035,35	533073,44	262	17026	2257853,12	533089,89	262	17067	2258209,43	532901,03	263	17107	2265431,77	532631,45
261	16946	2258694,28	533093,08	262	16986	2258027,23	533070,30	262	17027	2257867,41	533098,61	262	17068	2258224,51	532897,84	263	17108	2265472,34	532604,20
261	16947	2258676,82	533108,08	262	16987	2258016,40	533069,05	262	17028	2257905,47	533092,22	262	17069	2258228,48	532887,49	263	17109	2265490,51	532597,15
261	16948	2258661,79	533142,24	262	16988	2258004,32	533070,59	262	17029	2257923,75	533078,78	262	17070	2258226,09	532872,45	263	17110	2265506,57	532602,78
261	16949	2258652,23	533152,58	262	16989	2257991,30	533075,80	262	17030	2257923,73	533056,51	262	17071	2258193,55	532834,29	263	17111	2265474,19	532644,31
261	16950	2258644,29	533145,43	262	16990	2257924,40	533107,08	262	17031	2257863,40	532917,61	262	17072	2258189,59	532812,12	263	17112	2265472,29	532646,75
261	16951	2258642,72	533135,06	262	16991	2257853,61	533138,45	262	17032	2257862,61	532902,57	262	17073	2258187,99	532785,16	263	17113	2265420,59	532676,85
261	16952	2258645,07	533108,90	262	16992	2257849,78	533142,35	262	17033	2257864,23	532885,87	262	17074	2258168,13	532767,64	263	17114	2265407,11	532766,24
261	16953	2258647,47	533062,90	262	16993	2257846,77	533142,24	262	17034	2257875,33	532875,64	262	17075	2258122,94	532747,04	263	17115	2265405,05	532780,04
261	16954	2258645,89	533031,93	262	16994	2257816,59	533156,54	262	17035	2257904,65	532876,37	262	17076	2258103,07	532723,29	263	17116	2265396,59	532836,14
261	16955	2258658,59	533013,70	262	16995	2257794,38	533159,73	262	17036	2257921,32	532902,57	262	17077	2258099,92	532708,90	263	17117	2265389,83	532937,58
261	16956	2258665,75	532996,22	262	16996	2257769,78	533155,00	262	17037	2257932,48	532954,17	262	17078	2258106,26	532695,44	263	17118	2265305,95	532945,94
261	16957	2258665,71	532958,92	262	16997	2257754,67	533140,61	262	17038	2257949,92	533008,11	262	17079	2258161,01	532704,24	263	17119	2265310,85	532925,70
261	16958	2258658,57	532913,68	262	16998	2257744,38	533130,33	262	17039	2257968,94	533035,10	262	17080	2258210,23	532709,68	263	17120	2265329,71	532875,42
261	16959	2258653,03	532889,94	262	16999	2257730,08	533128,75	262	17040	2257982,46	533050,17	262	17081	2258233,20	532739,14	263	17121	2265332,36	532845,36
261	16960	2258659,35	532876,37	262	17000	2257716,62	533146,99	262	17041	2257993,59	533051,75	262	17082	2258251,48	532781,17	263	17122	2265314,68	532831,37
261	16961	2258674,47	532855,79	262	17001	2257695,16	533160,54	262	17042	2258020,52	533038,32	262	17083	2258285,60	532800,17	263	17123	2265288,48	532814,68
261	16962	2258711,74	532808,98	262	17002	2257674,51	533177,20	262	17043	2258039,62	533030,34	262	17084	2258333,23	532812,08	263	17124	2265289,93	532791,07
261	16963	2258751,45	532747,81	262	17003	2257664,98	533172,40	262	17044	2258056,23	533028,81	262	17085	2258363,37	532816,93	263	17125	2265319,93	532692,28
261	16924	2258765,71	532743,83	262	17004	2257646,76	533153,32	262	17045	2258072,13	533030,40	262	17086	2258391,95	532805,74	263	17126	2265324,86	532666,89
262	16964	2258536,89	532610,24	262	17005	2257615,84	533097,02	262	17046	2258091,17	533020,87	262	17087	2258427,67	532793,12	263	17127	2265328,34	532648,87
262	16965	2258561,56	532617,30	262	17006	2257592,82	533062,11	262	17047	2258108,66	532991,49	262	17088	2258464,17	532801,77	263	17128	2265268,14	532635,39
262	16966	2258618,18	532632,80	262	17007	2257570,60	533040,67	262	17048	2258117,37	532996,19	262	17089	2258491,14	532800,27	263	17129	2265137,89	532628,77
262	16967	2258653,31	532650,70	262	17008	2257559,46	533015,26	262	17049	2258118,98	533016,02	262	17090	2258525,28	532784,30	263	17130	2265110,55	532633,56

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				
263	17131	2265086,43	532653,74	264	17141	2269185,44	532536,34	265	17211	2269736,96	532538,14	272	17250	2266084,45	531977,99	266	17289	2269100,85	532537,72
263	17132	2265067,61	532679,62	265	17171	2269711,33	532479,64	265	17212	2269720,20	532545,07	272	17251	2266087,05	531990,47	266	17290	2269092,47	532579,00
263	17133	2265056,71	532680,36	265	17172	2269747,81	532521,70	265	17213	2269674,05	532574,47	272	17252	2266092,63	531993,61	266	17291	2269075,00	532611,88
263	17134	2265048,96	532675,54	265	17173	2269886,09	532809,42	265	17214	2269652,38	532598,20	272	17253	2266086,73	532010,74	266	17292	2269070,81	532625,12
263	17135	2265037,90	532656,78	265	17174	2269902,91	532897,16	265	17215	2269634,90	532607,36	272	17254	2266069,95	532025,38	266	17293	2269070,13	532644,05
263	17136	2265012,79	532644,22	265	17175	2269889,34	532890,41	265	17216	2269623,70	532608,75	272	17255	2266042,73	532024,71	266	17294	2269058,88	532643,99
263	17137	2265006,09	532624,47	265	17176	2269863,46	532883,38	265	17217	2269618,14	532600,26	272	17256	2266000,05	532004,38	266	17295	2269035,53	532650,34
263	17138	2265013,49	532616,15	265	17177	2269853,02	532874,31	265	17218	2269627,22	532587,72	272	17257	2265998,70	531972,63	266	17296	2268953,33	532696,06
263	17139	2265027,51	532614,31	265	17178	2269847,40	532855,45	265	17219	2269686,65	532539,45	272	17258	2265991,66	531964,91	266	17297	2268904,49	532698,50
263	17140	2265037,56	532607,00	265	17179	2269855,77	532806,48	265	17220	2269690,13	532526,87	272	17259	2265980,48	531950,28	266	17298	2268862,37	532700,20
263	17099	2265059,67	532567,87	265	17180	2269849,49	532791,20	265	17221	2269685,25	532511,59	272	17260	2265981,23	531924,34	266	17299	2268810,25	532712,53
264	17141	2269185,44	532536,34	265	17181	2269826,45	532770,15	265	17222	2269688,69	532494,79	272	17245	2265983,30	531907,63	266	17300	2268757,88	532740,03
264	17142	2269207,11	532537,00	265	17182	2269825,00	532763,89	265	17223	2269699,93	532486,39	274	17261	2264722,28	531775,14	266	17301	2268737,93	532762,54
264	17143	2269298,67	532591,57	265	17183	2269823,66	532750,63	265	17171	2269711,33	532479,64	274	17262	2264746,74	531821,23	266	17302	2268733,86	532761,41
264	17144	2269312,66	532609,79	265	17184	2269817,34	532742,25	270	17224	2267594,47	532175,37	274	17263	2264751,09	531836,18	266	17303	2268724,13	532765,60
264	17145	2269308,45	532639,07	265	17185	2269799,17	532749,18	270	17225	2267625,27	532176,06	274	17264	2264746,28	531847,19	266	17304	2268724,80	532772,62
264	17146	2269274,23	532663,63	265	17186	2269778,88	532754,75	270	17226	2267718,93	532215,91	274	17265	2264742,95	531872,79	266	17305	2268729,16	532773,42
264	17147	2269232,28	532692,27	265	17187	2269762,80	532753,45	270	17227	2267729,43	532225,64	274	17266	2264731,44	531893,69	266	17306	2268697,26	532817,49
264	17148	2269221,07	532706,25	265	17188	2269755,14	532743,61	270	17228	2267739,91	532240,28	274	17267	2264688,76	531936,30	266	17307	2268692,47	532823,37
264	17149	2269219,00	532732,75	265	17189	2269757,93	532726,81	270	17229	2267743,37	532256,45	274	17268	2264672,05	531946,60	266	17308	2268675,88	532831,98
264	17150	2269212,70	532745,31	265	17190	2269767,73	532710,81	270	17230	2267705,64	532265,53	274	17269	2264615,38	531944,83	266	17309	2268673,07	532839,76
264	17151	2269184,72	532771,91	265	17191	2269767,03	532697,45	270	17231	2267664,38	532299,09	274	17270	2264593,99	531949,54	266	17310	2268639,26	532892,28
264	17152	2269174,28	532775,42	265	17192	2269743,28	532689,09	270	17232	2267605,72	532364,10	274	17271	2264590,27	531951,53	266	17311	2268636,74	532864,88
264	17153	2269168,63	532772,61	265	17193	2269724,35	532691,89	270	17233	2267594,51	532366,17	274	17272	2264567,47	531952,45	266	17312	2268631,84	532853,71
264	17154	2269165,89	532755,11	265	17194	2269650,27	532738,75	270	17234	2267581,24	532358,43	274	17273	2264657,71	531855,99	266	17313	2268619,24	532840,40
264	17155	2269156,79	532750,27	265	17195	2269450,35	532828,88	270	17235	2267547,70	532322,86	274	17261	2264722,28	531775,14	266	17314	2268610,13	532835,57
264	17156	2269140,73	532758,66	265	17196	2269425,21	532827,54	270	17236	2267521,78	532269,73	266	17274	2268995,33	532407,79	266	17315	2268599,65	532836,97
264	17157	2269114,15	532774,02	265	17197	2269412,61	532816,34	270	17237	2267498,76	532252,92	266	17275	2269021,89	532423,17	266	17316	2268601,06	532850,23
264	17158	2269098,97	532777,54	265	17198	2269409,83	532793,93	270	17238	2267485,46	532238,93	266	17276	2269032,39	532444,05	266	17317	2268615,06	532892,17
264	17159	2269057,52	532767,07	265	17199	2269431,49	532759,73	270	17239	2267486,17	532224,91	266	17277	2269030,24	532497,95	266	17318	2268612,28	532917,33
264	17160	2269048,38	532757,55	265	17200	2269444,08	532750,55	270	17240	2267495,27	532219,38	266	17278	2269023,29	532549,60	266	17319	2268596,88	532923,61
264	17161	2269073,66	532743,53	265	17201	2269451,78	532753,37	270	17241	2267519,02	532215,81	266	17279	2269020,46	532562,17	266	17320	2268585,69	532925,01
264	17162	2269177,39	532715,51	265	17202	2269452,45	532773,65	270	17242	2267535,76	532211,65	266	17280	2269025,37	532581,80	266	17321	2268570,32	532925,05
264	17163	2269217,13	532693,65	265	17203	2269455,30	532782,02	270	17243	2267555,39	532196,25	266	17281	2269031,68	532593,63	266	17322	2268563,34	532917,33
264	17164	2269221,58	532662,03	265	17204	2269465,06	532782,73	270	17244	2267571,42	532181,62	266	17282	2269043,57	532595,03	266	17323	2268533,29	532807,58
264	17165	2269221,64	532637,54	265	17205	2269498,61	532763,18	270	17224	2267594,47	532175,37	266	17283	2269049,15	532585,25	266	17324	2268506,73	532781,74
264	17166	2269209,41	532621,54	265	17206	2269586,70	532684,20	272	17245	2269983,30	531907,63	266	17284	2269065,90	532493,00	266	17325	2268493,45	532750,26
264	17167	2269198,49	532616,03	265	17207	2269667,06	532605,95	272	17246	2266019,61	531914,46	266	17285	2269066,61	532456,69	266	17326	2268492,05	532721,64
264	17168	2269173,87	532614,80	265	17208	2269710,37	532578,66	272	17247	2266038,90	531937,15	266	17286	2269075,70	532451,72	266	17327	2268504,63	532713,22
264	17169	2269157,46	532623,08	265	17209	2269739,72	532562,54	272	17248	2266051,88	531946,11	266	17287	2269087,58	532456,68	266	17328	2268518,58	532715,29
264	17170	2269174,28	532565,69	265	17210	2269744,66	532551,43	272	17249	2266081,68	531963,38	266	17288	2269100,88	532481,80	266	17329	2268661,21	532806,84

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				
266	17330	2268672,37	532800,55	266	17371	2268985,55	532409,85	267	17411	2267630,87	533097,66	267	17452	2267976,88	532802,03	267	17493	2268183,76	532482,52
266	17331	2268673,07	532765,59	266	17274	2268995,33	532407,79	267	17412	2267658,13	533097,67	267	17453	2267975,45	532700,67	267	17494	2268198,43	532479,70
266	17332	2268639,50	532664,29	267	17372	2268440,33	532316,19	267	17413	2267689,59	533108,17	267	17454	2267979,69	532688,77	267	17495	2268215,91	532485,35
266	17333	2268584,29	532541,29	267	17373	2268453,59	532325,27	267	17414	2267707,04	533130,52	267	17455	2267988,05	532688,70	267	17496	2268229,21	532500,00
266	17334	2268612,96	532532,18	267	17374	2268461,30	532353,27	267	17415	2267734,99	533175,97	267	17456	2268000,66	532701,34	267	17497	2268234,10	532513,94
266	17335	2268643,68	532511,94	267	17375	2268459,18	532418,19	267	17416	2267746,21	533182,26	267	17457	2268026,51	532739,78	267	17498	2268243,18	532561,54
266	17336	2268661,90	532509,13	267	17376	2268444,50	532483,27	267	17417	2267758,07	533175,96	267	17458	2268027,86	532740,67	267	17499	2268242,49	532598,52
266	17337	2268684,27	532511,24	267	17377	2268634,46	532620,26	267	17418	2267783,25	533143,11	267	17459	2268035,56	532745,38	267	17500	2268229,17	532611,16
266	17338	2268700,35	532500,06	267	17378	2268365,51	532690,09	267	17419	2267797,12	533122,79	267	17460	2268044,64	532742,53	267	17501	2268206,12	532628,66
266	17339	2268715,00	532500,69	267	17379	2268374,61	532733,46	267	17420	2267810,51	533103,25	267	17461	2268044,68	532735,63	267	17502	2268204,72	532639,78
266	17340	2268723,38	532510,53	267	17380	2268376,01	532738,36	267	17421	2267816,06	533087,12	267	17462	2268044,49	532735,18	267	17503	2268210,34	532647,49
266	17341	2268719,89	532526,55	267	17381	2268408,12	532850,22	267	17422	2267813,32	533069,73	267	17463	2268036,29	532715,31	267	17504	2268224,30	532647,45
266	17342	2268706,62	532556,67	267	17382	2268436,80	532978,78	267	17423	2267799,32	533051,52	267	17464	2268029,30	532697,13	267	17505	2268244,56	532634,96
266	17343	2268713,61	532572,74	267	17383	2268439,43	533021,12	267	17424	2267784,60	533024,27	267	17465	2268034,21	532679,00	267	17506	2268261,33	532612,53
266	17344	2268773,75	532609,78	267	17384	2268424,98	533026,17	267	17425	2267775,54	533008,20	267	17466	2268043,28	532665,00	267	17507	2268263,89	532605,30
266	17345	2268783,53	532632,78	267	17385	2268409,86	533072,10	267	17426	2267762,24	533007,47	267	17467	2268063,54	532666,31	267	17508	2268269,68	532588,62
266	17346	2268802,39	532681,09	267	17386	2268400,24	533077,29	267	17427	2267754,61	533001,87	267	17468	2268090,12	532699,96	267	17509	2268264,85	532562,87
266	17347	2268814,25	532687,39	267	17387	2268342,57	533093,41	267	17428	2267754,59	532992,06	267	17469	2268099,86	532707,58	267	17510	2268252,99	532490,87
266	17348	2268825,45	532687,33	267	17388	2268265,86	533099,85	267	17429	2267763,66	532979,51	267	17470	2268104,79	532699,92	267	17511	2268260,66	532474,86
266	17349	2268826,83	532667,73	267	17389	2268187,48	533100,49	267	17430	2267798,62	532932,67	267	17471	2268104,10	532683,88	267	17512	2268272,56	532472,80
266	17350	2268826,14	532590,21	267	17390	2268155,83	533093,78	267	17431	2267810,48	532900,53	267	17472	2268085,24	532648,15	267	17513	2268283,71	532482,53
266	17351	2268840,82	532560,87	267	17391	2268110,89	533095,69	267	17432	2267804,22	532864,20	267	17473	2268078,89	532618,82	267	17514	2268287,24	532510,51
266	17352	2268850,61	532532,18	267	17392	2268107,82	533096,57	267	17433	2267775,55	532795,01	267	17474	2268084,53	532609,05	267	17515	2268294,91	532532,83
266	17353	2268859,72	532487,45	267	17393	2268046,75	533097,96	267	17434	2267751,06	532713,25	267	17475	2268092,19	532606,97	267	17516	2268303,97	532535,65
266	17354	2268869,51	532473,46	267	17394	2267967,65	533111,08	267	17435	2267753,87	532690,88	267	17476	2268104,08	532610,48	267	17517	2268312,41	532531,46
266	17355	2268872,32	532452,42	267	17395	2267868,55	533150,62	267	17436	2267785,32	532664,29	267	17477	2268120,16	532636,28	267	17518	2268315,87	532521,00
266	17356	2268872,29	532422,46	267	17396	2267849,29	533162,78	267	17437	2267813,98	532657,96	267	17478	2268129,92	532639,78	267	17519	2268315,16	532495,83
266	17357	2268880,66	532418,93	267	17397	2267767,09	533214,54	267	17438	2267829,39	532662,14	267	17479	2268134,83	532633,56	267	17520	2268308,20	532447,57
266	17358	2268903,04	532432,18	267	17398	2267743,76	533216,00	267	17439	2267859,44	532711,84	267	17480	2268134,82	532622,98	267	17521	2268329,89	532418,26
266	17359	2268924,72	532457,35	267	17399	2267652,83	533218,49	267	17440	2267891,59	532790,74	267	17481	2268130,67	532604,14	267	17522	2268344,50	532402,85
266	17360	2268925,40	532485,98	267	17400	2267596,26	533253,00	267	17441	2267895,09	532903,36	267	17482	2268131,36	532582,54	267	17523	2268415,86	532397,28
266	17361	2268901,62	532595,80	267	17401	2267592,44	533238,17	267	17442	2267893,70	532990,67	267	17483	2268135,56	532577,65	267	17524	2268417,23	532344,15
266	17362	2268896,04	532642,55	267	17402	2267586,83	533213,75	267	17443	2267902,79	533090,62	267	17484	2268140,44	532579,68	267	17525	2268420,74	532324,56
266	17363	2268899,58	532678,21	267	17403	2267580,51	533204,59	267	17444	2267918,83	533101,17	267	17485	2268149,50	532594,42	267	17526	2268429,13	532316,92
266	17364	2268910,05	532693,63	267	17404	2267562,37	533206,73	267	17445	2267937,01	533104,71	267	17486	2268158,62	532610,50	267	17527	2268440,33	532316,19
266	17365	2268939,39	532690,87	267	17405	2267552,56	533201,12	267	17446	2267962,17	533101,14	267	17487	2268162,79	532611,86	268	17528	2264396,47	532260,92
266	17366	2268971,57	532674,77	267	17406	2267547,67	533187,18	267	17447	2267972,69	533091,38	267	17488	2268165,60	532602,07	268	17529	2264451,45	532336,29
266	17367	2268979,22	532637,71	267	17407	2267537,87	533154,28	267	17448	2267978,94	533064,80	267	17489	2268164,88	532579,68	268	17530	2264437,08	532336,57
266	17368	2268984,12	532561,55	267	17408	2267537,87	533139,58	267	17449	2267970,56	533014,53	267	17490	2268160,72	532549,59	268	17531	2264417,49	532328,49
266	17369	2268987,64	532465,11	267	17409	2267547,00	533126,36	267	17450	2267960,10	532878,15	267	17491	2268155,81	532527,95	268	17532	2264373,94	532316,30
266	17370	2268986,91	532421,67	267	17410	2267583,34	533112,37	267	17451	2267971,26	532833,42	267	17492	2268165,56	532507,73	268	17533	2264361,17	532313,14

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				
268	17533	2264334,81	532306,70	268	17574	2264259,66	532421,81	269	17614	2267323,29	532430,47	271	17654	2265875,67	532042,20	271	17695	2265214,40	532350,38
268	17534	2264311,20	532303,72	268	17575	2264279,10	532436,03	269	17615	2267338,65	532446,58	271	17655	2265867,11	532046,06	271	17696	2265198,29	532342,74
268	17535	2264301,65	532308,92	268	17576	2264286,10	532439,51	269	17616	2267368,72	532480,12	271	17656	2265852,59	532052,68	271	17697	2265189,24	532336,47
268	17536	2264296,80	532313,69	268	17577	2264290,32	532429,05	269	17617	2267383,39	532492,67	271	17657	2265835,10	532067,99	271	17698	2265182,21	532325,97
268	17537	2264289,81	532341,06	268	17578	2264283,30	532414,33	269	17618	2267384,82	532502,47	271	17658	2265823,92	532092,45	271	17699	2265190,65	532307,74
268	17538	2264297,99	532374,50	268	17579	2264272,15	532386,44	269	17619	2267373,62	532503,87	271	17659	2265823,23	532105,03	271	17700	2265222,10	532260,97
268	17539	2264330,83	532399,02	268	17580	2264265,14	532371,05	269	17620	2267362,40	532498,25	271	17660	2265825,30	532117,63	271	17701	2265297,53	532188,30
268	17540	2264360,19	532422,73	268	17581	2264263,75	532347,99	269	17621	2267350,56	532499,65	271	17661	2265837,90	532131,60	271	17702	2265326,21	532161,02
268	17541	2264365,10	532433,22	268	17582	2264257,46	532328,36	269	17622	2267345,68	532509,43	271	17662	2265842,81	532142,86	271	17703	2265346,49	532156,07
268	17542	2264362,29	532447,25	268	17583	2264242,21	532325,52	269	17623	2267342,89	532517,10	271	17663	2265830,91	532158,86	271	17704	2265375,37	532167,77
268	17543	2264348,31	532467,46	268	17584	2264226,33	532318,56	269	17624	2267337,99	532519,97	271	17664	2265790,35	532197,34	271	17705	2265422,01	532200,80
268	17544	2264346,92	532479,37	268	17585	2264230,74	532305,66	269	17625	2267325,39	532517,80	271	17665	2265774,30	532218,34	271	17706	2265460,44	532239,94
268	17545	2264353,91	532498,23	268	17586	2264244,80	532293,45	269	17626	2267242,93	532490,61	271	17666	2265772,19	532230,91	271	17707	2265487,70	532271,46
268	17546	2264358,10	532515,73	268	17587	2264287,19	532265,76	269	17627	2267226,85	532490,54	271	17667	2265783,36	532235,74	271	17708	2265511,47	532280,57
268	17547	2264357,42	532555,60	268	17588	2264300,27	532264,47	269	17628	2267211,45	532496,82	271	17668	2265802,94	532228,14	271	17709	2265532,44	532279,09
268	17548	2264353,90	532569,51	268	17589	2264309,76	532263,50	269	17629	2267121,25	532557,02	271	17669	2265826,02	532201,49	271	17710	2265555,49	532260,25
268	17549	2264343,45	532573,03	268	17590	2264340,02	532267,29	269	17630	2267099,64	532570,96	271	17670	2265847,01	532183,31	271	17711	2265569,49	532235,80
268	17550	2264316,38	532568,37	268	17591	2264365,46	532269,83	269	17631	2267013,61	532662,48	271	17671	2265864,43	532171,47	271	17712	2265577,14	532220,35
268	17551	2264297,18	532568,75	268	17592	2264396,47	532260,92	269	17632	2266982,19	532668,14	271	17672	2265872,82	532163,82	271	17713	2265594,63	532206,38
268	17552	2264291,72	532580,10	269	17592	2267440,73	532320,50	269	17633	2266950,71	532660,43	271	17673	2265881,26	532160,29	271	17714	2265624,73	532190,34
268	17553	2264295,69	532589,46	269	17593	2267456,79	532234,02	269	17634	2266940,21	532651,37	271	17674	2265889,63	532159,54	271	17715	2265637,26	532180,59
268	17554	2264306,04	532593,06	269	17594	2267460,98	532245,17	269	17635	2266947,92	532640,15	271	17675	2265892,44	532163,12	271	17716	2265645,00	532159,58
268	17555	2264338,13	532597,19	269	17595	2267455,41	532255,74	269	17636	2266983,59	532603,77	271	17676	2265891,05	532172,91	271	17717	2265646,35	532116,92
268	17556	2264332,27	532622,00	269	17596	2267428,12	532272,43	269	17637	2267087,74	532517,78	271	17677	2265799,47	532243,49	271	17718	2265647,76	532103,67
268	17557	2264329,66	532627,12	269	17597	2267409,99	532280,82	269	17638	2267109,39	532494,71	271	17678	2265712,79	532325,24	271	17719	2265660,35	532092,47
268	17558	2264318,10	532616,72	269	17598	2267406,49	532288,60	269	17639	2267131,04	532457,05	271	17679	2265703,88	532335,55	271	17720	2265682,00	532068,72
268	17559	2264315,33	532615,15	269	17599	2267407,85	532301,09	269	17640	2267141,55	532437,48	271	17680	2265644,63	532404,06	271	17721	2265689,88	532057,05
268	17560	2264293,03	532609,83	269	17600	2267421,85	532304,60	269	17641	2267178,62	532421,38	271	17681	2265632,39	532418,26	271	17722	2265691,81	532046,37
268	17561	2264286,49	532610,37	269	17601	2267447,03	532297,69	269	17642	2267209,33	532401,80	271	17682	2265607,93	532451,81	271	17723	2265700,20	532040,06
268	17562	2264285,18	532596,44	269	17602	2267465,87	532287,19	269	17643	2267221,93	532387,82	271	17683	2265586,97	532451,06	271	17724	2265730,25	532036,61
268	17563	2264291,43	532561,27	269	17603	2267477,77	532285,79	269	17644	2267217,05	532371,76	271	17684	2265573,69	532458,02	271	17725	2265747,05	532032,33
268	17564	2264294,03	532545,57	269	17604	2267491,05	532292,75	269	17645	2267206,55	532348,66	271	17685	2265554,11	532477,65	271	17726	2265750,53	532018,43
268	17565	2264289,45	532523,16	269	17605	2267498,74	532312,29	269	17646	2267293,96	532280,20	271	17686	2265538,03	532476,92	271	17727	2265753,99	532005,85
268	17566	2264292,47	532517,38	269	17606	2267502,25	532330,45	269	17647	2267331,68	532261,32	271	17687	2265520,21	532471,84	271	17728	2265802,25	531987,11
268	17567	2264295,37	532498,91	269	17607	2267497,35	532346,59	269	17648	2267386,22	532249,41	271	17688	2265473,73	532458,75	271	17729	2265824,61	531978,51
268	17568	2264288,75	532473,82	269	17608	2267478,50	532375,90	269	17649	2267415,54	532238,18	271	17689	2265450,63	532446,18	271	17730	2265846,98	531967,34
268	17569	2264280,94	532465,00	269	17609	2267464,50	532384,97	269	17650	2267440,73	532230,50	271	17690	2265446,47	532441,27	281	17730	2264997,35	531485,46
268	17570	2264272,55	532456,50	269	17610	2267427,45	532385,03	271	17650	2265846,98	531967,34	271	17691	2265449,25	532421,67	281	17731	2264998,65	531503,07
268	17571	2264272,73	532454,61	269	17611	2267391,09	532376,64	271	17651	2265860,94	531996,03	271	17692	2265443,64	532411,18	281	17732	2265000,24	531517,33
268	17572	2264260,68	532432,29	269	17612	2267369,41	532376,65	271	17652	2265890,31	532018,42	271	17693	2265420,58	532403,52	281	17733	2265005,49	531531,16
268	17573	2264260,93	532429,06	269	17613	2267327,47	532417,91	271	17653	2265890,33	532028,22	271	17694	2265281,49	532365,11	281	17734	2264947,64	531592,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	17735	2264936,34	531605,97	273	17775	2258372,90	532203,81	275	17815	2267296,04	532018,03	276	17855	2258092,78	531873,31	277	17895	2271996,06	531752,35
281	17736	2264882,89	531689,98	273	17776	2258359,41	532230,84	275	17816	2267293,22	532015,22	276	17856	2258013,39	531891,54	277	17896	2272045,73	531793,05
281	17737	2264865,14	531695,15	273	17777	2258363,37	532279,96	275	17817	2267298,13	531996,42	276	17857	2257969,23	531906,26	277	17897	2272051,01	531795,75
281	17738	2264863,13	531696,26	273	17778	2258371,54	532317,63	275	17818	2267307,20	531944,00	276	17858	2257952,79	531912,02	277	17898	2272066,25	531799,74
281	17739	2264822,40	531733,63	273	17779	2258222,24	532223,32	275	17819	2267323,30	531830,02	276	17859	2257925,32	531922,54	277	17899	2272107,39	531816,78
281	17740	2264812,87	531745,41	273	17780	2258226,85	532216,53	275	17820	2267331,69	531743,29	276	17860	2257915,78	531920,97	277	17900	2272111,16	531817,02
281	17741	2264792,89	531779,86	273	17781	2258257,04	532199,88	275	17821	2267333,75	531716,12	276	17861	2257909,44	531910,60	277	17901	2272152,46	531828,50
281	17742	2264771,23	531776,55	273	17782	2258270,51	532183,21	275	17822	2267340,07	531700,00	276	17862	2257915,78	531892,35	277	17902	2272151,25	531832,84
281	17743	2264730,68	531764,71	273	17783	2258283,24	532176,10	275	17823	2267350,53	531692,36	276	17863	2257935,60	531875,67	277	17903	2272164,40	531883,04
281	17744	2264795,66	531683,30	273	17784	2258301,45	532174,47	275	17798	2267370,80	531690,22	276	17864	2257946,75	531869,13	277	17904	2272171,87	531895,22
281	17745	2264967,37	531514,87	273	17785	2258307,03	532176,82	276	17824	2258551,48	531682,80	276	17865	2257962,14	531860,14	277	17905	2272035,98	531914,29
281	17730	2264997,35	531485,46	273	17786	2258330,84	532146,68	276	17825	2258569,73	531686,85	276	17866	2257972,11	531854,25	277	17906	2271971,24	531916,94
273	17746	2258479,23	531860,19	273	17787	2258341,96	532124,44	276	17826	2258590,35	531716,19	276	17867	2257984,80	531842,36	277	17907	2271929,76	531917,71
273	17747	2258491,12	531868,12	273	17788	2258391,96	532100,70	276	17827	2258600,64	531720,89	276	17868	2257989,60	531828,11	277	17908	2271910,18	531919,83
273	17748	2258494,30	531891,19	273	17789	2258417,32	532057,76	276	17828	2258614,13	531723,26	276	17869	2257990,40	531807,40	277	17909	2271893,38	531923,31
273	17749	2258503,05	531903,90	273	17790	2258415,52	532043,28	276	17829	2258624,49	531726,51	276	17870	2257998,32	531796,28	277	17910	2271883,63	531918,46
273	17750	2258513,36	531905,48	273	17791	2258412,57	532018,89	276	17830	2258618,11	531737,64	276	17871	2258022,90	531792,32	277	17911	2271878,01	531900,95
273	17751	2258530,05	531894,38	273	17792	2258383,98	531969,71	276	17831	2258597,47	531747,95	276	17872	2258118,93	531785,16	277	17912	2271860,53	531886,26
273	17752	2258550,67	531895,10	273	17793	2258372,08	531945,95	276	17832	2258587,95	531762,97	276	17873	2258127,67	531774,15	277	17913	2271812,99	531887,67
273	17753	2258576,85	531882,46	273	17794	2258373,71	531925,25	276	17833	2258591,16	531775,67	276	17874	2258122,14	531740,73	277	17914	2271786,44	531894,65
273	17754	2258588,76	531877,70	273	17795	2258381,64	531906,99	276	17834	2258603,85	531789,96	276	17875	2258098,30	531732,10	277	17915	2271770,36	531894,68
273	17755	2258574,18	532029,47	273	17796	2258412,55	531886,34	276	17835	2258601,47	531803,43	276	17876	2258093,54	531727,30	277	17916	2271761,26	531877,92
273	17756	2258575,28	532041,84	273	17797	2258457,78	531863,38	276	17836	2258592,72	531819,33	276	17877	2258100,70	531712,95	277	17917	2271716,53	531761,84
273	17757	2258575,80	532047,18	273	17746	2258479,23	531860,19	276	17837	2258583,99	531824,88	276	17878	2258118,93	531700,29	277	17918	2271708,83	531705,88
273	17758	2258586,43	532085,08	275	17798	2267370,80	531690,22	276	17838	2258579,22	531820,97	276	17879	2258171,31	531693,16	277	17919	2271701,87	531695,49
273	17759	2258600,66	532126,32	275	17799	2267383,40	531693,73	276	17839	2258577,66	531806,61	276	17880	2258423,71	531703,48	277	17920	2271692,81	531694,77
273	17760	2258597,48	532128,43	275	17800	2267400,18	531707,72	276	17840	2258566,54	531801,91	276	17881	2258459,41	531706,67	277	17921	2271664,08	531721,34
273	17761	2258586,40	532129,18	275	17801	2267414,18	531711,90	276	17841	2258548,28	531803,43	276	17882	2258487,96	531716,98	277	17922	2271655,01	531733,88
273	17762	2258577,64	532118,14	275	17802	2267426,76	531718,19	276	17842	2258491,96	531829,60	276	17883	2258517,33	531730,40	277	17923	2271669,71	531782,19
273	17763	2258572,89	532107,76	275	17803	2267434,43	531731,48	276	17843	2258479,23	531833,58	276	17884	2258520,51	531702,68	277	17924	2271690,68	531846,46
273	17764	2258558,60	532101,50	275	17804	2267431,65	531747,51	276	17844	2258468,15	531834,45	276	17885	2258523,65	531693,11	277	17925	2271692,79	531859,06
273	17765	2258543,51	532105,47	275	17805	2267419,03	531763,60	276	17845	2258460,97	531829,64	276	17886	2258535,56	531686,78	277	17926	2271702,55	531863,90
273	17766	2258507,81	532158,65	275	17806	2267409,98	531770,58	276	17846	2258456,24	531813,81	276	17887	2258551,48	531682,80	277	17927	2271717,25	531868,77
273	17767	2258500,68	532164,98	275	17807	2267393,10	531806,37	276	17847	2258450,68	531793,98	277	17887	2271606,64	531668,13	277	17928	2271741,01	531896,75
273	17768	2258480,82	532168,17	275	17808	2267383,95	531823,59	276	17848	2258437,98	531782,81	277	17888	2271618,12	531669,75	277	17929	2271766,89	531914,26
273	17769	2258469,74	532172,93	275	17809	2267377,76	531838,94	276	17849	2258390,34	531778,81	277	17889	2271792,42	531694,20	277	17930	2271779,44	531924,69
273	17770	2258465,75	532190,29	275	17810	2267363,85	531868,51	276	17850	2258308,61	531786,78	277	17890	2271884,89	531730,79	277	17931	2271780,86	531934,50
273	17771	2258453,06	532202,29	275	17811	2267332,38	531923,73	276	17851	2258251,50	531799,46	277	17891	2271895,08	531731,96	277	17932	2271775,03	531935,25
273	17772	2258438,75	532203,04	275	17812	2267332,38	531991,45	276	17852	2258197,50	531820,18	277	17892	2271899,79	531731,76	277	17933	2271644,91	531867,93
273	17773	2258426,05	532193,55	275	17813	2267325,37	532004,78	276	17853	2258156,27	531847,94	277	17893	2271948,50	531723,34	277	17934	2271557,85	531791,28
273	17774	2258399,86	532184,81	275	17814	2267307,88	532016,63	276	17854	2258118,18	531865,35	277	17894	2271958,13	531729,19	277	17935	2271487,90	531684,41

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				
277	17936	2271508,47	531672,72	278	17976	2264762,12	532328,07	278	18017	2264829,18	531924,24	282	18057	2257654,67	531696,71	286	18096	2257656,07	531452,78
277	17887	2271606,64	531668,13	278	17977	2264751,66	532305,65	278	18018	2264834,52	531914,56	282	18058	2257645,38	531681,31	286	18097	2257621,66	531517,99
278	17937	2265111,17	531564,42	278	17978	2264736,26	532265,83	278	18019	2264839,92	531901,11	282	18059	2257666,60	531675,67	286	18098	2257613,41	531518,53
278	17938	2265117,20	531589,94	278	17979	2264720,20	532244,16	278	18020	2264841,80	531886,75	282	18060	2257680,11	531663,78	286	18099	2257609,48	531511,39
278	17939	2265113,01	531609,42	278	17980	2264689,41	532223,22	278	18021	2264859,38	531881,47	282	18061	2257687,24	531636,84	286	18100	2257606,27	531497,90
278	17940	2265082,96	531640,27	278	17981	2264665,66	532228,81	278	18022	2264861,27	531880,36	282	18062	2257702,34	531566,93	286	18101	2257610,25	531478,09
278	17941	2265054,34	531684,93	278	17982	2264645,39	532243,44	278	18023	2264886,75	531855,28	282	18063	2257711,85	531549,46	286	18102	2257622,15	531446,37
278	17942	2265039,61	531732,55	278	17983	2264622,33	532253,27	278	18024	2264893,56	531830,25	282	18064	2257762,63	531491,63	286	18103	2257622,19	531428,10
278	17943	2265039,62	531777,21	278	17984	2264605,55	532251,21	278	18025	2264899,20	531813,85	282	18065	2257764,41	531482,06	286	18104	2257607,09	531401,90
278	17944	2265048,00	531787,72	278	17985	2264583,17	532234,41	278	18026	2264896,85	531800,63	282	18066	2257814,45	531409,32	286	18105	2257611,05	531394,78
278	17945	2265064,11	531796,14	278	17986	2264568,52	532228,79	278	18027	2264910,51	531786,54	282	18067	2257849,90	531418,52	286	18106	2257659,45	531409,02
278	17946	2265080,87	531802,43	278	17987	2264549,61	532228,84	278	18028	2264917,76	531785,34	282	18068	2257871,89	531412,66	286	18107	2257667,40	531409,82
278	17947	2265083,65	531814,25	278	17988	2264537,74	532221,11	278	18029	2264938,34	531778,84	282	18069	2257885,62	531409,01	286	18108	2257671,38	531397,90
278	17948	2265080,20	531842,20	278	17989	2264527,94	532196,68	278	18030	2264945,49	531773,97	284	18069	2267267,37	531249,81	286	18109	2257663,38	531387,53
278	17949	2265057,83	531868,06	278	17990	2264523,78	532174,28	278	18031	2264956,79	531760,65	284	18070	2267283,44	531254,78	286	18110	2257653,10	531374,14
278	17950	2265043,14	531889,06	278	17991	2264527,97	532156,13	278	18032	2264976,70	531729,31	284	18071	2267298,12	531279,24	286	18111	2257582,49	531327,34
278	17951	2265041,76	531913,55	278	17992	2264537,07	532147,70	278	18033	2265021,03	531659,64	284	18072	2267291,85	531313,40	286	18112	2257538,04	531307,43
278	17952	2265033,81	531925,67	278	17993	2264544,76	532154,75	278	18034	2265101,54	531571,95	284	18073	2267275,74	531358,22	286	18113	2257528,52	531299,50
278	17953	2265023,54	531930,98	278	17994	2264568,50	532168,65	278	17937	2265111,17	531564,42	284	18074	2267270,16	531381,92	286	18114	2257521,36	531283,68
278	17954	2265012,39	531921,24	278	17995	2264606,95	532192,40	282	18035	2257885,62	531409,01	284	18075	2267274,35	531408,46	286	18115	2257590,14	531270,33
278	17955	2264993,57	531912,37	278	17996	2264629,32	532194,60	282	18036	2257899,92	531417,73	284	18076	2267303,03	531464,38	286	18116	2257763,07	531235,24
278	17956	2264981,75	531922,01	278	17997	2264637,70	532191,06	282	18037	2257885,63	531465,37	284	18077	2267333,07	531520,31	286	18117	2257833,02	531221,12
278	17957	2264971,41	531945,26	278	17998	2264639,13	532183,38	282	18038	2257876,12	531540,75	284	18078	2267361,75	531590,93	286	18118	2257853,71	531216,92
278	17958	2264956,29	531990,20	278	17999	2264637,70	532173,58	282	18039	2257876,13	531561,47	284	18079	2267367,32	531611,23	286	18093	2257902,57	531207,11
278	17959	2264943,04	532020,12	278	18000	2264628,60	532165,19	282	18040	2257873,76	531572,49	284	18080	2267352,67	531646,82	280	18119	2259700,58	531534,28
278	17960	2264947,83	532045,97	278	18001	2264614,67	532158,24	282	18041	2257864,20	531581,27	284	18081	2267348,45	531654,59	280	18120	2259716,94	531538,88
278	17961	2264957,07	532064,05	278	18002	2264605,56	532151,85	282	18042	2257855,49	531576,46	284	18082	2267267,40	531681,86	280	18121	2259768,38	531610,63
278	17962	2264954,82	532084,76	278	18003	2264609,74	532135,83	282	18043	2257849,16	531559,86	284	18083	2267254,77	531672,78	280	18122	2259772,85	531614,20
278	17963	2264945,22	532100,64	278	18004	2264648,89	532075,72	282	18044	2257844,36	531483,66	284	18084	2267210,05	531632,16	280	18123	2259659,69	531783,12
278	17964	2264925,32	532112,05	278	18005	2264652,42	532063,82	282	18045	2257838,81	531461,38	284	18085	2267207,94	531616,11	280	18124	2259591,64	531933,76
278	17965	2264886,95	532118,37	278	18006	2264646,07	532058,21	282	18046	2257828,51	531454,34	284	18086	2267201,67	531594,47	280	18125	2259470,14	532047,52
278	17966	2264848,10	532141,38	278	18007	2264630,05	532059,60	282	18047	2257813,41	531459,88	284	18087	2267125,46	531534,34	280	18126	2259391,63	532121,41
278	17967	2264815,78	532169,22	278	18008	2264609,75	532068,67	282	18048	2257809,44	531475,69	284	18088	2267097,51	531512,61	280	18127	2259376,60	532071,25
278	17968	2264813,18	532171,44	278	18009	2264595,58	532077,86	282	18049	2257811,22	531496,40	284	18089	2267131,76	531466,54	280	18128	2259363,80	531980,45
278	17969	2264792,92	532204,34	278	18010	2264632,04	532045,58	282	18050	2257811,86	531503,43	284	18090	2267210,77	531342,13	280	18129	2259357,14	531933,43
278	17970	2264784,48	532240,72	278	18011	2264685,35	532047,22	282	18051	2257815,91	531536,96	284	18091	2267243,61	531295,93	280	18130	2259342,32	531944,31
278	17971	2264785,90	532255,32	278	18012	2264701,02	532044,72	282	18052	2257817,37	531548,77	284	18092	2267256,86	531255,45	280	18131	2259324,42	531991,83
278	17972	2264800,56	532302,16	278	18013	2264710,47	532040,52	282	18053	2257819,76	531591,54	284	18069	2267267,37	531249,81	280	18132	2259326,01	532042,40
278	17973	2264807,54	532325,90	278	18014	2264739,04	532022,92	282	18054	2257815,02	531603,45	286	18093	2257902,57	531207,11	280	18133	2259347,81	532117,97
278	17974	2264797,07	532339,90	278	18015	2264806,72	531960,12	282	18055	2257731,67	531689,95	286	18094	2257780,99	531288,07	280	18134	2259362,03	532158,43
278	17975	2264776,10	532340,60	278	18016	2264815,36	531949,24	282	18056	2257683,79	531744,77	286	18095	2257766,71	531303,74	280	18135	2259054,02	532160,84

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				
280	18136	2259026,10	532161,11	280	18177	2259027,72	531727,84	280	18218	2259692,80	531535,04	283	18258	2262614,82	531546,96	283	18299	2262466,34	531647,97
280	18137	2258818,47	532162,77	280	18178	2259067,40	531739,52	280	18119	2259700,58	531534,28	283	18259	2262628,76	531534,98	283	18300	2262466,31	531621,79
280	18138	2258787,23	532168,38	280	18179	2259114,94	531739,52	283	18219	2262427,45	531251,22	283	18260	2262630,83	531512,71	283	18301	2262464,50	531596,62
280	18139	2258780,04	532169,70	280	18180	2259146,09	531742,60	283	18220	2262451,92	531265,21	283	18261	2262628,08	531488,86	283	18302	2262465,93	531550,18
280	18140	2258738,68	532177,18	280	18181	2259149,19	531757,41	283	18221	2262453,31	531293,85	283	18262	2262611,99	531472,78	283	18303	2262484,04	531450,43
280	18141	2258716,32	532162,43	280	18182	2259147,66	531779,24	283	18222	2262477,78	531321,88	283	18263	2262586,81	531460,89	283	18304	2262487,58	531412,02
280	18142	2258674,13	532035,14	280	18183	2259153,86	531796,30	283	18223	2262526,02	531344,19	283	18264	2262562,39	531452,57	283	18305	2262479,16	531392,39
280	18143	2258687,62	531900,40	280	18184	2259173,33	531808,81	283	18224	2262565,18	531350,44	283	18265	2262548,36	531453,97	283	18306	2262435,84	531319,08
280	18144	2258712,32	531809,23	280	18185	2259274,62	531825,86	283	18225	2262598,02	531344,20	283	18266	2262539,30	531470,77	283	18307	2262420,43	531273,59
280	18145	2258716,55	531814,92	280	18186	2259287,82	531822,77	283	18226	2262615,80	531330,22	283	18267	2262543,51	531535,04	283	18308	2262419,08	531253,98
280	18146	2258724,46	531834,77	280	18187	2259338,43	531745,71	283	18227	2262636,47	531332,29	283	18268	2262549,10	531559,46	283	18309	2262427,45	531251,22
280	18147	2258732,43	531856,28	280	18188	2259345,03	531742,39	283	18228	2262660,95	531360,99	283	18269	2262560,26	531586,77	283	18310	2262927,25	531449,05
280	18148	2258751,42	531871,35	280	18189	2259375,05	531727,41	283	18229	2262693,65	531379,70	283	18270	2262515,25	531605,91	283	18311	2262916,94	531449,80
280	18149	2258783,20	531884,02	280	18190	2259396,86	531699,40	283	18230	2262715,43	531385,56	283	18271	2262485,44	531758,74	283	18312	2262899,24	531459,77
280	18150	2258816,53	531890,33	280	18191	2259406,19	531688,50	283	18231	2262737,60	531378,50	283	18272	2262418,30	531810,76	283	18313	2262885,58	531473,42
280	18151	2258860,98	531873,71	280	18192	2259420,98	531686,09	283	18232	2262750,49	531383,00	283	18273	2262278,05	531919,48	283	18314	2262881,53	531488,11
280	18152	2258889,56	531843,49	280	18193	2259442,05	531693,16	283	18233	2262758,63	531397,39	283	18274	2262254,32	532012,63	283	18315	2262880,42	531503,60
280	18153	2258921,28	531803,01	280	18194	2259474,76	531712,61	283	18234	2262774,09	531407,01	283	18275	2262089,36	531963,24	283	18316	2262884,58	531509,85
280	18154	2258941,09	531794,37	280	18195	2259484,07	531713,42	283	18235	2262827,98	531432,03	283	18276	2262091,25	531960,68	283	18317	2262897,01	531510,33
280	18155	2258960,95	531792,74	280	18196	2259498,87	531707,88	283	18236	2262832,79	531437,95	283	18277	2262113,57	531903,39	283	18318	2262909,56	531511,37
280	18156	2258998,10	531800,96	280	18197	2259512,15	531697,78	283	18237	2262768,92	531457,91	283	18278	2262128,26	531858,66	283	18319	2262921,34	531509,52
280	18157	2259018,35	531806,46	280	18198	2259516,82	531689,22	283	18238	2262748,28	531464,86	283	18279	2262131,80	531799,98	283	18320	2262934,63	531497,41
280	18158	2259047,19	531818,88	280	18199	2259517,56	531675,18	283	18239	2262729,82	531453,43	283	18280	2262135,96	531788,74	283	18321	2262941,20	531489,64
280	18159	2259120,38	531859,37	280	18200	2259502,74	531663,56	283	18240	2262677,81	531413,29	283	18281	2262151,32	531771,96	283	18322	2262941,65	531478,95
280	18160	2259140,64	531862,53	280	18201	2259480,97	531651,82	283	18241	2262661,91	531409,56	283	18282	2262219,13	531731,40	283	18323	2262937,64	531462,68
280	18161	2259149,06	531861,66	280	18202	2259475,51	531642,56	283	18242	2262649,75	531416,20	283	18283	2262279,29	531709,09	283	18324	2262427,45	531251,22
280	18162	2259154,66	531861,01	280	18203	2259475,55	531631,64	283	18243	2262646,96	531426,00	283	18284	2262317,70	531687,37	288	18324	2265282,88	531168,44
280	18163	2259158,57	531852,44	280	18204	2259481,74	531625,42	283	18244	2262649,04	531436,47	283	18285	2262356,86	531673,46	288	18325	2265280,54	531195,05
280	18164	2259158,55	531835,29	280	18205	2259496,53	531623,00	283	18245	2262665,98	531447,21	283	18286	2262392,17	531666,45	288	18326	2265278,02	531224,34
280	18165	2259148,44	531821,23	280	18206	2259574,40	531655,72	283	18246	2262723,17	531487,05	283	18287	2262396,61	531698,10	288	18327	2265278,82	531304,42
280	18166	2258998,13	531762,08	280	18207	2259646,07	531666,69	283	18247	2262756,77	531500,29	283	18288	2262398,04	531730,28	288	18328	2265293,40	531360,61
280	18167	2258887,17	531722,52	280	18208	2259657,79	531664,27	283	18248	2262780,36	531491,80	283	18289	2262396,56	531754,23	288	18329	2265289,88	531373,19
280	18168	2258883,96	531710,59	280	18209	2259663,21	531640,22	283	18249	2262866,73	531454,99	283	18290	2262396,92	531768,60	288	18330	2265280,09	531376,05
280	18169	2258889,56	531685,21	280	18210	2259660,86	531613,71	283	18250	2262905,50	531434,62	283	18291	2262404,39	531774,08	288	18331	2265267,50	531371,10
280	18170	2258883,99	531672,50	280	18211	2259660,87	531606,69	283	18251	2262929,47	531436,81	283	18292	2262409,99	531771,31	288	18332	2265241,63	531357,18
280	18171	2258844,32	531630,42	280	18212	2259664,78	531600,47	283	18252	2262956,03	531457,51	283	18293	2262427,23	531759,45	288	18333	2265219,30	531357,10
280	18172	2258852,23	531622,53	280	18213	2259678,81	531598,94	283	18253	2262994,79	531498,50	283	18294	2262434,22	531730,62	288	18334	2265215,08	531366,89
280	18173	2258864,16	531609,09	280	18214	2259688,13	531591,83	283	18254	2263030,24	531538,71	283	18295	2262439,02	531701,12	288	18335	2265215,07	531384,37
280	18174	2258949,82	531684,45	280	18215	2259691,22	531580,25	283	18255	2262715,43	531530,24	283	18296	2262442,37	531667,16	288	18336	2265219,29	531405,32
280	18175	2258975,24	531695,54	280	18216	2259686,57	531553,74	283	18256	2262597,30	531571,41	283	18297	2262446,00	531651,25	288	18337	2265220,66	531417,25
280	18176	2258991,89	531708,27	280	18217	2259686,60	531544,38	283	18257	2262598,00	531557,38	283	18298	2262456,84	531653,17	288	18338	2265210,91	531424,90

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				
288	18339	2265197,59	531424,96	289	18379	2271963,26	531621,51	289	18420	2272024,11	531153,71	292	18459	2262177,00	531311,37	293	18499	2266332,83	531236,53
288	18340	2265184,36	531420,01	289	18380	2271959,08	531620,82	289	18421	2272029,69	531144,61	292	18460	2262169,22	531366,71	293	18500	2266329,32	531244,20
288	18341	2265171,76	531417,96	289	18381	2271954,37	531621,02	289	18422	2272052,05	531139,72	292	18461	2262174,03	531393,67	293	18501	2266336,29	531253,36
288	18342	2265171,07	531426,98	289	18382	2271900,05	531630,41	289	18358	2272074,76	531136,06	292	18462	2262200,26	531428,06	293	18502	2266349,55	531267,33
288	18343	2265177,35	531449,38	289	18383	2271813,93	531596,30	291	18423	2272302,42	531104,13	292	18463	2262213,90	531456,84	293	18503	2266356,55	531283,41
288	18344	2265180,86	531471,79	289	18384	2271612,37	531567,92	291	18424	2272310,72	531116,65	292	18464	2262222,74	531496,62	293	18504	2266357,99	531293,21
288	18345	2265172,43	531490,69	289	18385	2271608,78	531567,78	291	18425	2272348,43	531199,17	292	18465	2262226,84	531522,82	293	18505	2266354,45	531307,90
288	18346	2265144,50	531506,74	289	18386	2271561,04	531570,09	291	18426	2272362,39	531222,20	292	18466	2262260,41	531601,11	293	18506	2266344,69	531330,92
288	18347	2265126,30	531505,33	289	18387	2271492,86	531573,28	291	18427	2272430,21	531283,73	292	18467	2262261,53	531619,15	293	18507	2266325,09	531370,71
288	18348	2265114,06	531500,49	289	18388	2271479,59	531575,33	291	18428	2272449,81	531298,43	292	18468	2262248,60	531629,92	293	18508	2266321,62	531396,64
288	18349	2265111,86	531492,13	289	18389	2271469,14	531579,84	291	18429	2272449,83	531305,44	292	18469	2262239,00	531630,67	293	18509	2266320,93	531422,49
288	18350	2265096,13	531476,37	289	18390	2271412,53	531612,17	291	18430	2272435,10	531305,36	292	18470	2262230,48	531621,40	293	18510	2266292,27	531458,13
288	18351	2265094,87	531465,01	289	18391	2271359,49	531561,21	291	18431	2272427,45	531313,11	292	18471	2262206,90	531570,98	293	18511	2266274,60	531470,53
288	18352	2265146,47	531390,57	289	18392	2271347,57	531541,54	291	18432	2272430,94	531321,49	292	18472	2262192,83	531546,65	293	18512	2266233,54	531499,42
288	18353	2265212,05	531311,74	289	18393	2271432,01	531506,02	291	18433	2272446,99	531338,95	292	18473	2262178,60	531559,54	293	18513	2266191,57	531518,97
288	18354	2265239,48	531272,53	289	18394	2271538,31	531458,48	291	18434	2272449,78	531366,26	292	18474	2262160,03	531580,08	293	18514	2266177,62	531518,25
288	18355	2265242,68	531265,96	289	18395	2271566,15	531442,47	291	18435	2272436,54	531383,67	292	18475	2262149,67	531580,05	293	18515	2266168,53	531504,96
288	18356	2265253,84	531213,88	289	18396	2271571,17	531439,60	291	18436	2272412,05	531390,66	292	18476	2262139,37	531573,78	293	18516	2266168,53	531477,67
288	18357	2265260,07	531204,11	289	18397	2271585,85	531426,99	291	18437	2272390,37	531401,12	292	18477	2262105,75	531547,61	293	18517	2266187,39	531446,22
288	18324	2265282,88	531168,44	289	18398	2271593,49	531386,48	291	18438	2272381,98	531416,78	292	18478	2262040,44	531504,43	293	18518	2266221,65	531395,90
289	18358	2272074,76	531136,06	289	18399	2271659,21	531359,21	291	18439	2272376,57	531351,36	292	18479	2262071,68	531477,79	293	18519	2266225,83	531382,67
289	18359	2272079,82	531167,16	289	18400	2271733,32	531329,21	291	18440	2272364,68	531317,67	292	18480	2262100,06	531443,68	293	18520	2266219,55	531376,30
289	18360	2272092,84	531211,11	289	18401	2271739,28	531315,88	291	18441	2272337,73	531281,09	292	18481	2262114,30	531372,22	293	18521	2266209,05	531377,03
289	18361	2272107,25	531258,20	289	18402	2271745,91	531301,21	291	18442	2272293,18	531197,31	292	18482	2262171,15	531101,63	293	18522	2266189,52	531400,12
289	18362	2272119,05	531296,58	289	18403	2271757,07	531285,12	291	18443	2272283,98	531167,29	292	18483	2262184,22	531104,45	293	18523	2266182,52	531370,02
289	18363	2272163,60	531380,36	289	18404	2271775,93	531285,12	291	18444	2272290,26	531161,09	292	18484	2262212,17	531096,07	293	18524	2266192,32	531351,23
289	18364	2272180,26	531402,95	289	18405	2271794,85	531293,57	291	18445	2272301,39	531120,38	292	18446	2262240,10	531095,38	293	18525	2266243,03	531310,45
289	18365	2272181,32	531415,66	289	18406	2271819,28	531298,38	291	18423	2272302,42	531104,13	293	18485	2266364,22	531094,65	293	18526	2266252,43	531302,91
289	18366	2272138,65	531459,98	289	18407	2271840,99	531292,82	292	18446	2262240,10	531095,38	293	18486	2266369,12	531105,80	293	18527	2266262,20	531288,25
289	18367	2272124,94	531510,02	289	18408	2271868,20	531271,81	292	18447	2262275,18	531108,74	293	18487	2266360,77	531131,72	293	18528	2266262,89	531265,86
289	18368	2272138,09	531560,22	289	18409	2271903,57	531258,85	292	18448	2262332,36	531117,27	293	18488	2266363,53	531148,44	293	18529	2266262,87	531212,07
289	18369	2272162,52	531585,63	289	18410	2271923,46	531251,61	292	18449	2262376,43	531174,99	293	18489	2266374,03	531159,62	293	18530	2266276,15	531190,41
289	18370	2272159,21	531597,76	289	18411	2271967,47	531241,05	292	18450	2262381,09	531192,94	293	18490	2266386,62	531163,12	293	18531	2266336,99	531110,68
289	18371	2272170,29	531640,14	289	18412	2272016,41	531224,29	292	18451	2262363,83	531191,77	293	18491	2266404,79	531157,52	293	18532	2266350,96	531095,37
289	18372	2272161,51	531682,19	289	18413	2272051,38	531218,01	292	18452	2262314,23	531170,89	293	18492	2266418,09	531162,47	293	18485	2266364,22	531094,65
289	18373	2272158,32	531705,24	289	18414	2272062,52	531206,16	292	18453	2262272,96	531141,48	293	18493	2266420,15	531175,74	344	18533	2274700,21	524255,90
289	18374	2272119,16	531702,46	289	18415	2272066,72	531192,15	292	18454	2262251,28	531138,74	293	18494	2266414,56	531203,00	344	18534	2274715,64	524261,56
289	18375	2272094,42	531691,41	289	18416	2272065,32	531180,23	292	18455	2262240,84	531144,94	293	18495	2266394,29	531232,33	344	18535	2274741,49	524290,23
289	18376	2272049,28	531661,19	289	18417	2272058,33	531164,92	292	18456	2262235,24	531163,19	293	18496	2266383,85	531236,52	344	18536	2274758,27	524296,47
289	18377	2271984,14	531627,75	289	18418	2272039,49	531162,81	292	18457	2262228,24	531179,21	293	18497	2266354,46	531232,39	344	18537	2274779,23	524295,82
289	18378	2271974,32	531623,35	289	18419	2272029,01	531160,75	292	18458	2262196,76	531242,16	293	18498	2266343,27	531231,67	344	18538	2274800,90	524293,71

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				
344	18539	2274816,27	524299,94	297	18579	2272602,87	531341,06	297	18554	2273050,26	530988,76	299	18659	2268450,78	531138,38	299	18700	2268257,14	531286,52
344	18540	2274886,89	524361,53	297	18580	2272593,10	531328,42	298	18620	2265439,21	530982,36	299	18660	2268473,16	531139,71	299	18701	2268117,34	531284,43
344	18541	2274893,88	524376,83	297	18581	2272582,58	531324,24	298	18621	2265474,98	530994,32	299	18661	2268482,25	531135,52	299	18702	2268090,11	531299,12
344	18542	2274895,98	524390,10	297	18582	2272573,33	531324,30	298	18622	2265479,10	530995,22	299	18662	2268487,81	531118,05	299	18703	2268071,22	531307,50
344	18543	2274895,27	524400,68	297	18583	2272567,20	531324,26	298	18623	2265481,61	531033,32	299	18663	2268496,20	531112,52	299	18704	2268050,95	531308,18
344	18544	2274889,67	524406,88	297	18584	2272537,15	531334,79	298	18624	2265487,49	531050,61	299	18664	2268509,52	531111,14	299	18705	2268039,05	531306,79
344	18545	2274879,21	524411,15	297	18585	2272519,70	531338,25	298	18625	2265463,22	531018,44	299	18665	2268537,46	531124,41	299	18706	2268027,91	531295,61
344	18546	2274861,02	524411,82	297	18586	2272497,31	531337,57	298	18626	2265436,31	530984,91	299	18666	2268589,87	531115,96	299	18707	2268028,57	531278,80
344	18547	2274786,22	524406,23	297	18587	2272488,96	531334,74	298	18627	2265437,19	530983,47	299	18667	2268601,05	531106,88	299	18708	2268108,96	531182,37
344	18548	2274760,38	524395,72	297	18588	2272481,25	531322,89	298	18628	2265439,21	530982,36	299	18668	2268617,13	531083,13	299	18709	2268168,40	531106,90
344	18549	2274739,37	524375,42	297	18589	2272475,67	531299,13	299	18628	2268254,35	530981,76	299	18669	2268618,57	531076,78	299	18710	2268199,15	531055,91
344	18550	2274701,67	524317,50	297	18590	2272474,95	531279,52	299	18629	2268264,16	530988,72	299	18670	2268627,60	531073,37	299	18711	2268231,99	531025,77
344	18551	2274686,25	524299,25	297	18591	2272474,99	531273,96	299	18630	2268266,28	531015,34	299	18671	2268637,45	531072,63	299	18712	2268243,86	531007,67
344	18552	2274683,47	524272,05	297	18592	2272486,17	531276,02	299	18631	2268279,55	531023,76	299	18672	2268645,08	531090,16	299	18713	2268248,10	530996,44
344	18553	2274689,05	524257,27	297	18593	2272518,99	531297,03	299	18632	2268283,02	531037,70	299	18673	2268647,90	531105,54	299	18714	2268248,07	530988,76
344	18533	2274700,21	524255,90	297	18594	2272537,16	531301,92	299	18633	2268277,43	531049,59	299	18674	2268644,38	531150,97	299	18628	2268254,35	530981,76
297	18554	2273050,26	530988,76	297	18595	2272568,32	531303,21	299	18634	2268227,79	531082,45	299	18675	2268646,52	531185,18	300	18715	2267477,75	530931,06
297	18555	2273147,39	531024,40	297	18596	2272571,44	531303,34	299	18635	2268207,54	531115,32	299	18676	2268654,90	531246,70	300	18716	2267491,78	530931,12
297	18556	2273165,59	531036,32	297	18597	2272587,48	531290,74	299	18636	2268201,97	531136,90	299	18677	2268656,31	531259,95	300	18717	2267501,56	530942,98
297	18557	2273128,52	531099,25	297	18598	2272597,31	531273,20	299	18637	2268201,22	531144,58	299	18678	2268647,92	531264,15	300	18718	2267485,44	530964,62
297	18558	2273120,15	531118,03	297	18599	2272596,59	531243,90	299	18638	2268206,85	531152,29	299	18679	2268631,15	531259,95	300	18719	2267419,78	531010,78
297	18559	2273118,06	531145,31	297	18600	2272596,58	531202,69	299	18639	2268220,11	531151,57	299	18680	2268591,27	531232,03	300	18720	2267405,06	531034,56
297	18560	2273125,03	531171,85	297	18601	2272600,06	531191,46	299	18640	2268241,76	531131,30	299	18681	2268582,93	531228,54	300	18721	2267396,68	531051,34
297	18561	2273127,82	531189,36	297	18602	2272612,64	531185,85	299	18641	2268250,86	531099,92	299	18682	2268571,70	531247,42	300	18722	2267405,77	531087,69
297	18562	2273128,51	531201,28	297	18603	2272632,26	531187,30	299	18642	2268274,65	531076,86	299	18683	2268573,80	531264,92	300	18723	2267410,66	531114,88
297	18563	2273122,27	531211,04	297	18604	2272654,63	531190,77	299	18643	2268297,69	531076,85	299	18684	2268606,68	531290,69	300	18724	2267409,25	531128,25
297	18564	2273111,77	531213,10	297	18605	2272664,41	531190,04	299	18644	2268308,91	531084,49	299	18685	2268633,95	531304,74	300	18725	2267393,91	531147,11
297	18565	2273096,36	531207,55	297	18606	2272695,13	531164,93	299	18645	2268303,31	531111,08	299	18686	2268661,20	531308,87	300	18726	2267326,77	531181,35
297	18566	2272995,02	531187,92	297	18607	2272724,49	531150,95	299	18646	2268301,20	531132,79	299	18687	2268674,45	531311,72	300	18727	2267315,61	531185,53
297	18567	2272979,64	531188,62	297	18608	2272761,57	531149,49	299	18647	2268306,10	531146,07	299	18688	2268680,78	531318,66	300	18728	2267305,82	531187,61
297	18568	2272952,40	531231,34	297	18609	2272816,77	531171,19	299	18648	2268323,55	531155,83	299	18689	2268671,65	531331,32	300	18729	2267298,83	531183,46
297	18569	2272926,54	531345,91	297	18610	2272839,13	531155,17	299	18649	2268338,92	531157,24	299	18690	2268643,73	531341,10	300	18730	2267298,85	531165,96
297	18570	2272925,09	531370,41	297	18611	2272848,22	531143,20	299	18650	2268352,21	531149,51	299	18691	2268622,74	531346,68	300	18731	2267389,72	530999,63
297	18571	2272941,23	531392,11	297	18612	2272858,03	531136,90	299	18651	2268358,55	531129,94	299	18692	2268610,18	531348,07	300	18732	2267415,57	530947,84
297	18572	2272943,97	531407,49	297	18613	2272879,66	531134,80	299	18652	2268362,01	531094,31	299	18693	2268584,96	531347,39	300	18715	2267477,75	530931,06
297	18573	2272939,12	531409,59	297	18614	2272895,77	531089,45	299	18653	2268373,20	531081,00	299	18694	2268562,63	531335,48	301	18733	2258348,32	530792,92
297	18574	2272907,66	531399,82	297	18615	2272911,16	531078,95	299	18654	2268389,95	531066,37	299	18695	2268517,19	531276,80	301	18734	2258384,79	530820,60
297	18575	2272844,74	531359,92	297	18616	2272957,30	531077,54	299	18655	2268399,06	531071,20	299	18696	2268485,06	531240,45	301	18735	2258380,82	530832,50
297	18576	2272762,24	531319,36	297	18617	2273007,59	531081,07	299	18656	2268401,18	531098,50	299	18697	2268456,36	531231,30	301	18736	2258371,30	530847,53
297	18577	2272734,29	531315,19	297	18618	2273023,68	531071,91	299	18657	2268406,75	531117,34	299	18698	2268420,70	531232,69	301	18737	2258369,74	530862,67
297	18578	2272696,56	531317,31	297	18619	2273034,16	531042,57	299	18658	2268426,29	531132,70	299	18699	2268346,63	531260,64	301	18738	2258376,08	530871,37

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				
301	18739	2258396,70	530872,97	302	18779	2268903,76	530913,06	302	18820	2268993,24	531376,38	305	18858	2262304,41	531088,34	306	18898	2267913,27	531110,42
301	18740	2258419,64	530866,89	302	18780	2269041,78	531081,68	302	18821	2269016,96	531367,92	305	18859	2262284,89	531075,13	306	18899	2267904,88	531127,20
301	18741	2258460,20	530854,73	302	18781	2269046,13	531093,50	302	18822	2269031,67	531359,63	305	18860	2262252,01	531054,76	306	18900	2267890,22	531152,98
301	18742	2258467,62	530854,74	302	18782	2269100,75	531242,57	302	18823	2269032,37	531347,72	305	18861	2262241,50	531042,26	306	18901	2267858,70	531162,86
301	18743	2258464,13	530867,77	302	18783	2269138,79	531357,47	302	18824	2269019,80	531314,81	305	18862	2262226,84	531040,88	306	18902	2267846,16	531175,40
301	18744	2258465,29	530985,16	302	18784	2269146,15	531382,24	302	18825	2269009,99	531297,38	305	18863	2262199,31	531045,91	306	18903	2267842,64	531197,10
301	18745	2258444,32	530980,88	302	18785	2269140,43	531396,57	302	18776	2268795,91	530791,92	305	18864	2262212,43	531031,36	306	18904	2267860,79	531236,16
301	18746	2258418,05	530976,48	302	18786	2269127,04	531423,24	303	18826	2265675,00	530727,33	305	18865	2262207,81	531017,20	306	18905	2267866,43	531265,59
301	18747	2258364,16	530967,46	302	18787	2269090,24	531493,90	303	18827	2265698,10	530756,72	305	18866	2262229,63	530995,44	306	18906	2267872,72	531283,78
301	18748	2258329,27	530970,62	302	18788	2269089,00	531492,34	303	18828	2265655,63	530799,09	305	18867	2262247,08	530989,81	306	18907	2267894,39	531312,38
301	18749	2258306,28	530980,93	302	18789	2269071,52	531490,25	303	18829	2265661,76	530784,64	305	18868	2262263,88	530989,09	306	18908	2267904,16	531327,80
301	18750	2258294,33	530999,96	302	18790	2269051,94	531494,50	303	18826	2265675,00	530727,33	305	18869	2262282,76	530980,67	306	18909	2267908,33	531342,41
301	18751	2258291,93	531021,33	302	18791	2269038,62	531494,44	304	18830	2265911,07	530725,15	305	18870	2262285,19	530975,89	306	18910	2267899,28	531364,09
301	18752	2258275,30	531027,76	302	18792	2269037,23	531477,72	304	18831	2265947,67	530737,77	305	18871	2262296,75	530953,43	306	18911	2267884,57	531374,61
301	18753	2258259,44	531033,29	302	18793	2269031,69	531455,32	304	18832	2265902,92	530775,57	305	18872	2262301,66	530869,58	306	18912	2267862,94	531375,29
301	18754	2258250,70	531041,19	302	18794	2269014,87	531446,99	304	18833	2265853,12	530805,23	305	18873	2262312,13	530857,69	306	18913	2267848,92	531374,56
301	18755	2258250,72	531064,24	302	18795	2268996,71	531449,79	304	18834	2265842,08	530811,86	305	18874	2262328,89	530847,94	306	18914	2267820,96	531355,05
301	18756	2258245,15	531077,70	302	18796	2268924,55	531485,54	304	18835	2265795,25	530837,07	305	18875	2262328,88	530831,12	306	18915	2267809,82	531344,53
301	18757	2258230,83	531081,69	302	18797	2268903,76	531495,91	304	18836	2265782,69	530839,91	305	18876	2262333,10	530817,88	306	18916	2267772,05	531213,15
301	18758	2258210,20	531080,87	302	18798	2268879,98	531504,27	304	18837	2265768,11	530832,84	305	18877	2262364,57	530782,22	306	18917	2267737,13	531104,07
301	18759	2258150,68	531061,03	302	18799	2268825,44	531377,70	304	18838	2265813,34	530792,36	305	18878	2262372,21	530767,55	306	18918	2267718,95	531058,66
301	18760	2258138,77	531035,62	302	18800	2268798,47	531311,19	304	18839	2265842,68	530778,23	305	18879	2262375,73	530736,03	306	18919	2267705,67	531035,55
301	18761	2258145,17	531019,03	302	18801	2268791,19	531293,22	304	18840	2265889,51	530753,25	305	18880	2262376,41	530723,45	306	18920	2267702,84	531020,94
301	18762	2258161,02	531014,27	302	18802	2268763,96	531243,53	304	18841	2265903,40	530741,04	305	18881	2262382,04	530714,45	306	18921	2267702,13	531008,35
301	18763	2258197,53	531022,92	302	18803	2268713,61	531127,46	304	18830	2265911,07	530725,15	305	18842	2262389,70	530713,03	306	18922	2267705,65	531000,68
301	18764	2258221,34	531020,63	302	18804	2268706,63	531094,68	305	18842	2262389,70	530713,03	306	18882	2268372,49	530687,48	306	18923	2267721,69	530995,74
301	18765	2258231,63	531003,95	302	18805	2268706,65	531041,56	305	18843	2262409,96	530717,21	306	18883	2268385,78	530770,63	306	18924	2267745,49	530997,85
301	18766	2258227,66	530985,67	302	18806	2268698,25	530997,52	305	18844	2262443,50	530750,05	306	18884	2268388,58	530801,39	306	18925	2267760,88	531007,61
301	18767	2258225,28	530969,74	302	18807	2268680,06	530918,46	305	18845	2262441,43	530770,99	306	18885	2268385,78	530832,89	306	18926	2267781,85	531036,33
301	18768	2258239,56	530959,52	302	18808	2268667,76	530863,94	305	18846	2262433,74	530803,16	306	18886	2268380,22	530839,21	306	18927	2267795,80	531051,65
301	18769	2258273,70	530947,57	302	18809	2268749,23	530818,10	305	18847	2262433,08	530843,02	306	18887	2268317,30	530848,29	306	18928	2267811,91	531048,82
301	18770	2258299,07	530932,46	302	18810	2268795,91	530791,92	305	18848	2262435,85	530882,13	306	18888	2268227,79	530875,49	306	18929	2267823,08	531039,07
301	18771	2258313,36	530914,23	302	18811	2269003,00	531292,45	305	18849	2262437,22	530896,17	306	18889	2268176,78	530897,21	306	18930	2267825,17	531006,89
301	18772	2258316,55	530881,71	302	18812	2268987,62	531292,48	305	18850	2262432,38	530918,54	306	18890	2268146,00	530915,33	306	18931	2267797,22	530958,65
301	18773	2258314,99	530842,06	302	18813	2268972,24	531293,86	305	18851	2262428,14	530936,68	306	18891	2268083,11	530983,88	306	18932	2267793,74	530933,57
301	18774	2258296,71	530819,41	302	18814	2268958,26	531298,02	305	18852	2262409,30	530968,14	306	18892	2268014,62	531066,99	306	18933	2267797,21	530919,55
301	18775	2258330,09	530802,22	302	18815	2268954,79	531308,59	305	18853	2262406,47	530971,59	306	18893	2267997,74	531101,34	306	18934	2267818,21	530902,83
301	18733	2258348,32	530792,78	302	18816	2268956,18	531326,09	305	18854	2262389,73	530991,92	306	18894	2267991,55	531113,89	306	18935	2267845,47	530893,03
302	18776	2268795,91	530791,92	302	18817	2268965,26	531347,73	305	18855	2262349,19	531028,99	306	18895	2267974,07	531122,28	306	18936	2267878,32	530887,39
302	18777	2268867,84	530869,34	302	18818	2268974,36	531367,94	305	18856	2262333,81	531050,67	306	18896	2267959,36	531118,76	306	18937	2268001,99	530784,70
302	18778	2268896,13	530903,67	302	18819	2268982,74	531376,33	305	18857	2262319,09	531084,82	306	18897	2267937,72	531107,64	306	18938	2268068,40	530718,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	18939	2268076,85	530715,43	308	18978	2273423,33	530672,15	309	19018	2264987,01	530471,41	310	19058	2262248,52	530787,43	311	19098	2271873,13	530478,80
306	18940	2268094,28	530729,42	308	18979	2273379,47	530654,29	309	19019	2264997,14	530473,13	310	19059	2262247,50	530794,33	311	19099	2271897,58	530502,65
306	18941	2268125,74	530755,97	308	18980	2273368,27	530645,21	309	18989	2265004,28	530471,36	310	19060	2262245,04	530811,26	311	19100	2271909,45	530520,10
306	18942	2268129,22	530769,24	308	18981	2273366,21	530623,48	310	19020	2261976,50	530464,61	310	19061	2262242,21	530827,96	311	19101	2271912,29	530550,85
306	18943	2268084,54	530798,66	308	18982	2273382,26	530610,98	310	19021	2262003,58	530474,95	310	19062	2262152,42	530943,41	311	19102	2271928,32	530569,65
306	18944	2268076,13	530808,43	308	18983	2273397,68	530594,92	310	19022	2262313,59	530593,05	310	19063	2262092,67	531022,64	311	19103	2271958,40	530587,86
306	18945	2268078,24	530823,80	308	18984	2273399,03	530574,55	310	19023	2262316,80	530620,36	310	19064	2262089,98	531034,33	311	19104	2271958,92	530589,31
306	18946	2268085,91	530832,86	308	18985	2273392,04	530561,36	310	19024	2262284,18	530593,85	310	19065	2262078,45	531030,84	311	19105	2271887,28	530618,21
306	18947	2268099,18	530832,92	308	18986	2273373,85	530536,87	310	19025	2262266,01	530584,00	310	19066	2262072,86	531025,59	311	19106	2271845,16	530626,11
306	18948	2268116,64	530826,54	308	18987	2273373,87	530513,81	310	19026	2262257,58	530582,64	310	19067	2262067,68	531003,86	311	19107	2271667,73	530659,45
306	18949	2268132,03	530812,58	308	18988	2273382,99	530486,47	310	19027	2262249,21	530585,40	310	19068	2262056,84	530987,34	311	19108	2271655,91	530664,40
306	18950	2268145,29	530811,19	308	18975	2273395,55	530475,29	310	19028	2262249,94	530597,31	310	19069	2262020,09	530959,83	311	19109	2271506,59	530741,11
306	18951	2268154,38	530820,25	309	18989	2265004,28	530471,36	310	19029	2262259,01	530616,84	310	19070	2262025,75	530939,79	311	19110	2271490,88	530738,57
306	18952	2268159,31	530838,42	309	18990	2265015,01	530485,78	310	19030	2262229,67	530653,94	310	19071	2261911,79	530863,50	311	19111	2271486,76	530738,33
306	18953	2268173,98	530851,75	309	18991	2265037,10	530503,23	310	19031	2262215,68	530659,48	310	19072	2261933,32	530835,49	311	19112	2271475,78	530739,50
306	18954	2268198,42	530842,61	309	18992	2265050,69	530509,52	310	19032	2262202,38	530656,75	310	19073	2262014,54	530729,81	311	19113	2271461,61	530744,99
306	18955	2268275,33	530762,33	309	18993	2265077,11	530520,21	310	19033	2262202,36	530641,39	310	19074	2262030,57	530708,92	311	19114	2271438,41	530754,67
306	18956	2268346,61	530702,84	309	18994	2265100,73	530523,08	310	19034	2262217,74	530604,34	310	19075	2261904,06	530589,14	311	19115	2271428,57	530764,09
306	18882	2268372,49	530687,48	309	18995	2265104,91	530522,76	310	19035	2262212,86	530598,76	310	19020	2261976,50	530464,61	311	19116	2271424,22	530763,84
307	18957	2268344,55	530497,33	309	18996	2265128,10	530546,12	310	19036	2262188,40	530583,32	311	19076	2271205,56	530449,46	311	19117	2271399,07	530770,50
307	18958	2268403,27	530565,76	309	18997	2265152,76	530555,79	310	19037	2262188,40	530564,49	311	19077	2271246,10	530462,04	311	19118	2271390,56	530776,58
307	18959	2268667,76	530863,94	309	18998	2265151,60	530564,03	310	19038	2262184,20	530551,22	311	19078	2271325,09	530522,84	311	19119	2271380,65	530788,66
307	18960	2268643,02	530862,27	309	18999	2265167,48	530605,75	310	19039	2262172,31	530544,17	311	19079	2271360,76	530541,74	311	19120	2271376,31	530795,99
307	18961	2268589,90	530869,93	309	19000	2265177,56	530617,16	310	19040	2262161,16	530551,15	311	19080	2271373,35	530545,92	311	19121	2271364,53	530796,37
307	18962	2268561,91	530869,24	309	19001	2265213,08	530653,37	310	19041	2262152,73	530568,62	311	19081	2271385,93	530540,31	311	19122	2271340,57	530803,04
307	18963	2268516,51	530850,32	309	19002	2265249,24	530672,67	310	19042	2262142,24	530570,70	311	19082	2271396,38	530525,67	311	19123	2271337,73	530804,70
307	18964	2268501,80	530832,87	309	19003	2265259,44	530688,41	310	19043	2262119,21	530567,96	311	19083	2271415,28	530496,36	311	19124	2271322,14	530821,21
307	18965	2268496,22	530766,46	309	19004	2265283,08	530716,24	310	19044	2262120,60	530574,98	311	19084	2271439,71	530478,79	311	19125	2271320,13	530823,76
307	18966	2268488,52	530710,52	309	19005	2265296,01	530725,20	310	19045	2262151,36	530612,72	311	19085	2271453,02	530481,64	311	19126	2271302,22	530822,66
307	18967	2268479,46	530694,43	309	19006	2265319,06	530735,42	310	19046	2262154,84	530633,00	311	19086	2271508,91	530508,22	311	19127	2271277,08	530829,32
307	18968	2268466,17	530687,46	309	19007	2265336,48	530743,39	310	19047	2262150,67	530646,91	311	19087	2271580,23	530549,49	311	19128	2271268,63	530835,29
307	18969	2268445,20	530688,15	309	19008	2265338,19	530744,40	310	19048	2262138,05	530648,99	311	19088	2271589,99	530552,21	311	19129	2271258,66	530847,49
307	18970	2268409,53	530690,99	309	19009	2265353,00	530767,30	310	19049	2262110,09	530642,78	311	19089	2271615,86	530543,11	311	19130	2271246,06	530868,59
307	18971	2268398,36	530687,49	309	19010	2265366,43	530799,53	310	19050	2262098,24	530642,74	311	19090	2271636,84	530540,99	311	19131	2271212,95	530876,65
307	18972	2268353,60	530603,63	309	19011	2265377,27	530876,43	310	19051	2262094,03	530651,19	311	19091	2271673,21	530562,02	311	19132	2271202,39	530881,16
307	18973	2268331,97	530551,85	309	19012	2265374,05	530888,33	310	19052	2262103,13	530662,36	311	19092	2271694,19	530561,35	311	19133	2271128,98	530922,65
307	18974	2268331,93	530523,23	309	19013	2265374,90	530895,03	310	19053	2262154,83	530675,55	311	19093	2271734,71	530533,40	311	19134	2271127,29	530863,61
307	18975	2268344,55	530497,33	309	19014	2265362,42	530877,82	310	19054	2262201,70	530744,07	311	19094	2271776,65	530514,46	311	19135	2271136,38	530860,88
308	18975	2273395,55	530475,29	309	19015	2265315,18	530812,71	310	19055	2262220,54	530749,03	311	19095	2271789,96	530494,94	311	19136	2271118,20	530721,78
308	18976	2273418,64	530476,76	309	19016	2265154,92	530591,67	310	19056	2262238,02	530757,34	311	19096	2271807,42	530480,22	311	19137	2271102,80	530558,18
308	18977	2273432,87	530583,55	309	19017	2265047,76	530551,06	310	19057	2262246,40	530772,06	311	19097	2271846,54	530471,18	311	19138	2271099,33	530547,03

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				
311	19139	2271097,92	530534,44	312	19179	2258803,06	530484,12	314	19218	2263320,40	530366,72	315	19258	2271337,71	530213,26	316	19298	2266036,41	530765,08
311	19140	2271092,35	530528,84	312	19180	2258789,55	530490,44	314	19219	2263248,58	530431,98	315	19259	2271331,37	530219,46	316	19299	2266014,07	530739,26
311	19141	2271084,62	530531,58	312	19181	2258772,06	530488,07	314	19220	2263308,62	530557,70	315	19260	2271331,38	530228,59	316	19300	2266001,49	530731,52
311	19142	2271086,03	530565,90	312	19182	2258764,70	530480,70	314	19221	2263312,07	530564,95	315	19261	2271340,46	530237,66	316	19301	2265989,85	530725,68
311	19143	2271099,34	530688,93	312	19183	2258773,40	530412,55	314	19222	2263383,00	530588,58	315	19262	2271344,66	530246,04	316	19302	2265944,86	530702,89
311	19144	2271110,48	530767,18	312	19175	2258803,06	530379,32	314	19223	2263384,52	530610,41	315	19263	2271345,36	530257,96	316	19303	2265929,21	530695,70
311	19145	2271104,92	530781,18	313	19184	2262643,87	530201,92	314	19224	2263376,39	530628,10	315	19264	2271295,73	530347,47	316	19304	2265954,70	530672,19
311	19146	2271098,62	530781,15	313	19185	2262665,14	530259,68	314	19225	2263347,99	530645,04	315	19265	2271283,87	530374,02	316	19305	2265973,11	530654,00
311	19147	2271091,65	530772,76	313	19186	2262669,31	530282,07	314	19226	2263333,96	530648,00	315	19266	2271263,59	530375,36	316	19306	2265975,73	530644,54
311	19148	2271089,50	530755,26	313	19187	2262655,34	530302,30	314	19227	2263325,83	530644,30	315	19267	2271240,55	530375,35	316	19307	2265982,25	530637,44
311	19149	2271088,13	530715,49	313	19188	2262644,05	530314,18	314	19228	2263318,46	530631,02	315	19268	2271233,51	530369,08	316	19308	2266002,48	530615,36
311	19150	2271086,75	530642,08	313	19189	2262628,79	530330,28	314	19229	2263307,75	530608,48	315	19269	2271227,27	530335,53	316	19309	2266009,48	530606,02
311	19151	2271078,32	530574,21	313	19190	2262609,90	530358,30	314	19230	2263289,30	530607,42	315	19270	2271211,15	530327,86	316	19310	2266036,80	530551,89
311	19152	2271069,23	530531,61	313	19191	2262606,41	530401,61	314	19231	2263277,45	530611,61	315	19271	2271171,31	530329,21	316	19311	2266058,09	530503,86
311	19153	2271060,85	530512,07	313	19192	2262598,00	530416,28	314	19232	2263261,38	530623,48	315	19272	2271101,54	530339,65	316	19312	2266070,95	530487,32
311	19154	2271050,37	530512,01	313	19193	2262584,02	530417,69	314	19233	2263259,28	530508,86	315	19273	2271099,58	530299,99	316	19313	2266077,69	530465,18
311	19155	2271044,80	530516,22	313	19194	2262558,90	530405,81	314	19234	2263230,59	530438,27	315	19274	2271116,53	530224,67	316	19314	2266078,90	530429,88
311	19156	2271044,12	530523,24	313	19195	2262533,02	530390,36	314	19235	2263178,24	530352,55	315	19250	2271168,15	530146,87	316	19315	2266088,74	530414,99
311	19157	2271045,16	530526,03	313	19196	2262518,32	530379,96	314	19236	2263164,20	530323,77	316	19275	2266352,14	530143,73	316	19316	2266117,56	530398,63
311	19158	2271013,19	530522,07	313	19197	2262509,96	530375,02	314	19237	2263160,90	530302,82	316	19276	2266368,46	530175,10	316	19317	2266158,98	530371,28
311	19159	2271009,45	530515,25	313	19198	2262506,25	530377,12	314	19238	2263179,68	530292,42	316	19277	2266390,81	530284,90	316	19318	2266191,67	530345,58
311	19160	2271012,64	530514,49	313	19199	2262498,75	530381,34	314	19239	2263194,95	530290,13	316	19278	2266392,87	530313,42	316	19319	2266202,22	530332,92
311	19161	2271103,53	530477,44	313	19200	2262495,95	530393,25	314	19240	2263201,09	530306,85	316	19279	2266396,45	530363,89	316	19320	2266223,99	530297,37
311	19162	2271165,01	530450,92	313	19201	2262516,23	530425,38	314	19241	2263208,83	530334,17	316	19280	2266382,43	530475,67	316	19321	2266268,73	530249,88
311	19163	2271205,56	530449,46	313	19202	2262524,60	530444,24	314	19242	2263215,88	530342,21	316	19281	2266382,41	530536,48	316	19322	2266271,93	530245,10
311	19164	2271165,69	530488,57	313	19203	2262526,01	530461,72	314	19243	2263228,49	530341,14	316	19282	2266397,78	530568,62	316	19323	2266298,29	530184,39
311	19165	2271169,90	530550,85	313	19204	2262523,23	530469,40	314	19244	2263231,34	530334,47	316	19283	2266405,49	530586,81	316	19324	2266352,14	530143,73
311	19166	2271183,88	530636,80	313	19205	2262512,72	530475,72	314	19245	2263232,14	530324,21	316	19284	2266392,20	530623,18	316	19325	2266280,38	530385,48
311	19167	2271199,27	530712,96	313	19206	2262496,64	530472,89	314	19246	2263224,38	530300,58	316	19285	2266371,26	530655,38	316	19326	2266262,21	530388,97
311	19168	2271213,23	530746,56	313	19207	2262479,21	530468,71	314	19247	2263198,17	530243,69	316	19286	2266302,74	530667,25	316	19327	2266248,93	530393,92
311	19169	2271239,85	530761,96	313	19208	2262465,88	530471,45	314	19248	2263197,05	530207,60	316	19287	2266255,18	530669,28	316	19328	2266208,38	530426,06
311	19170	2271257,28	530763,28	313	19209	2262463,78	530482,03	314	19249	2263197,07	530184,54	316	19288	2266204,86	530684,67	316	19329	2266206,31	530442,09
311	19171	2271269,90	530762,68	313	19210	2262464,25	530484,59	314	19216	2263198,94	530168,95	316	19289	2266174,14	530689,56	316	19330	2266214,66	530445,58
311	19172	2271280,34	530747,91	313	19211	2262449,07	530477,86	315	19250	2271168,15	530146,87	316	19290	2266122,43	530682,56	316	19331	2266233,51	530433,74
311	19173	2271279,64	530725,53	313	19212	2262454,33	530340,77	315	19251	2271262,19	530184,56	316	19291	2266100,75	530681,24	316	19332	2266276,20	530412,08
311	19174	2271255,87	530506,76	313	19213	2262507,99	530364,66	315	19252	2271284,55	530191,59	316	19292	2266079,76	530696,53	316	19333	2266325,80	530417,62
311	19076	2271205,56	530449,46	313	19214	2262524,12	530371,83	315	19253	2271302,05	530292,91	316	19293	2266069,26	530715,42	316	19334	2266337,71	530416,22
312	19175	2258803,06	530379,32	313	19215	2262600,42	530263,59	315	19254	2271318,10	530188,09	316	19294	2266069,28	530741,26	316	19335	2266346,79	530414,15
312	19176	2258806,18	530402,38	313	19184	2262643,87	530201,92	315	19255	2271334,20	530185,95	316	19295	2266098,62	530799,29	316	19336	2266358,66	530408,63
312	19177	2258810,97	530425,45	314	19216	2263198,94	530168,95	315	19256	2271346,08	530190,13	316	19296	2266076,23	530812,58	316	19337	2266364,24	530399,52
312	19178	2258816,55	530459,53	314	19217	2263346,82	530342,64	315	19257	2271346,79	530200,61	316	19297	2266064,38	530815,42	316	19338	2266364,26	530391,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
316	19339	2266351,68	530386,88	319	19377	2261868,32	530084,04	333	19415	2272241,71	529458,35	320	19455	2273271,16	530432,68	322	19495	2268185,15	530248,56
316	19340	2266320,21	530385,53	319	19378	2261859,49	530118,43	333	19416	2272308,59	529472,97	320	19456	2273303,96	530457,82	322	19496	2268180,29	530241,52
316	19341	2266280,38	530385,48	319	19379	2261826,81	530248,20	333	19417	2272314,88	529486,26	320	19457	2273307,45	530484,47	322	19497	2268174,64	530226,12
316	19342	2266202,06	530501,55	319	19380	2261759,19	530257,92	333	19418	2272326,80	529495,36	320	19458	2273306,79	530507,51	322	19498	2268167,70	530212,17
316	19343	2266185,32	530502,93	319	19381	2261666,46	530270,45	333	19419	2272328,85	529507,95	320	19459	2273299,09	530513,81	322	19499	2268154,38	530210,77
316	19344	2266166,44	530508,53	319	19382	2261650,05	530177,73	333	19420	2272315,59	529517,68	320	19460	2273285,11	530516,63	322	19500	2268142,51	530217,74
316	19345	2266150,39	530514,14	319	19383	2261691,30	530117,82	333	19421	2272268,73	529549,83	320	19461	2273268,34	530522,22	322	19501	2268134,15	530216,36
316	19346	2266144,04	530525,27	319	19376	2261727,29	530065,69	333	19422	2272263,58	529553,70	320	19462	2273240,35	530552,90	322	19502	2268127,86	530211,43
316	19347	2266148,25	530532,97	321	19384	2258801,79	530041,16	333	19423	2272159,71	529630,98	320	19463	2273223,58	530558,49	322	19503	2268128,56	530201,64
316	19348	2266170,64	530549,76	321	19385	2258784,68	530240,28	333	19424	2272119,85	529654,03	320	19464	2273180,24	530552,89	322	19504	2268133,45	530188,40
316	19349	2266179,74	530555,36	321	19386	2258679,97	530369,46	333	19425	2272096,80	529664,82	320	19465	2273162,09	530542,43	322	19505	2268139,75	530177,18
316	19350	2266191,61	530551,18	321	19387	2258674,22	530384,49	333	19426	2272079,44	529616,72	320	19466	2273148,80	530527,09	322	19506	2268136,92	530164,58
316	19351	2266218,84	530535,14	321	19388	2258637,12	530674,33	333	19427	2272056,57	529565,36	320	19467	2273133,42	530517,31	322	19507	2268123,65	530152,72
316	19352	2266222,35	530526,70	321	19389	2258621,18	530690,45	333	19428	2272043,52	529525,85	320	19468	2273092,16	530499,81	322	19508	2268106,19	530142,27
316	19353	2266221,68	530519,00	321	19390	2258511,52	530801,60	333	19429	2272019,96	529480,17	320	19469	2273060,04	530489,38	322	19509	2268101,29	530132,45
316	19354	2266213,25	530505,05	321	19391	2258510,16	530804,94	333	19430	2272008,51	529460,06	320	19470	2273059,35	530455,06	322	19510	2268099,17	530118,52
316	19275	2266352,14	530143,73	321	19392	2258498,26	530800,01	333	19413	2272093,94	529446,61	320	19471	2273078,20	530396,36	322	19511	2268085,90	530121,25
317	19355	2258894,53	530131,36	321	19393	2258471,13	530784,58	320	19431	2273019,14	530059,65	320	19472	2273105,45	530308,97	322	19512	2268050,24	530147,15
317	19356	2258903,84	530158,78	321	19394	2258432,41	530762,67	320	19432	2273026,44	530061,03	320	19473	2273108,94	530286,61	322	19513	2268037,66	530152,77
317	19357	2258905,39	530204,79	321	19395	2258415,78	530739,69	320	19433	2273089,11	530098,82	320	19474	2273098,45	530277,52	322	19514	2268028,61	530149,95
317	19358	2258894,28	530273,03	321	19396	2258451,45	530674,27	320	19434	2273228,13	530141,38	320	19475	2273064,90	530259,29	322	19515	2268022,29	530138,11
317	19359	2258910,13	530324,64	321	19397	2258486,88	530610,74	320	19435	2273352,64	530205,05	320	19476	2273057,91	530246,11	322	19516	2268025,81	530128,32
317	19360	2258909,40	530363,51	321	19398	2258585,13	530435,20	320	19436	2273334,03	530211,84	320	19477	2273067,00	530213,19	322	19517	2268052,36	530110,07
317	19361	2258902,20	530389,67	321	19399	2258605,83	530397,82	320	19437	2273308,86	530223,06	320	19478	2273067,12	530212,07	322	19518	2268122,96	530057,71
317	19362	2258891,93	530401,56	321	19400	2258653,75	530312,61	320	19438	2273285,82	530223,03	320	19479	2273069,12	530193,60	322	19519	2268133,43	530036,03
317	19363	2258883,15	530399,20	321	19401	2258679,43	530265,44	320	19439	2273264,85	530199,97	320	19480	2273034,17	530172,68	322	19520	2268140,46	530008,00
317	19364	2258871,29	530379,36	321	19402	2258721,68	530188,11	320	19440	2273245,26	530163,54	320	19481	2273024,40	530160,04	322	19485	2268136,61	529997,51
317	19365	2258849,87	530366,61	321	19403	2258742,62	530149,63	320	19441	2273234,08	530162,14	320	19482	2273020,21	530141,18	324	19521	2273178,88	529965,01
317	19366	2258812,56	530370,64	321	19384	2258801,79	530041,16	320	19442	2273211,01	530165,68	320	19483	2273023,69	530109,80	324	19522	2273187,28	529979,76
317	19367	2258816,06	530359,63	323	19404	2272282,05	529971,71	320	19443	2273166,96	530129,34	320	19484	2273014,59	530083,23	324	19523	2273197,01	530018,91
317	19368	2258876,63	530284,46	323	19405	2272298,83	529975,25	320	19444	2273148,10	530118,87	320	19431	2273019,14	530059,65	324	19524	2273213,82	530018,23
317	19369	2258882,79	530267,22	323	19406	2272307,90	529987,11	320	19445	2273136,91	530119,59	322	19485	2268136,61	529997,51	324	19525	2273306,75	529998,61
317	19355	2258894,53	530131,36	323	19407	2272311,91	530007,30	320	19446	2273126,41	530131,44	322	19486	2268214,49	530069,82	324	19526	2273355,03	529988,09
318	19370	2272304,71	530113,74	323	19408	2272295,78	530014,11	320	19447	2273127,81	530142,58	322	19487	2268216,17	530076,17	324	19527	2273374,60	529997,22
318	19371	2272302,34	530117,06	323	19409	2272262,11	530017,93	320	19448	2273164,16	530176,21	322	19488	2268207,56	530078,69	324	19528	2273380,20	530017,53
318	19372	2272265,96	530163,19	323	19410	2272257,32	529999,30	320	19449	2273166,59	530183,46	322	19489	2268190,07	530087,74	324	19529	2273374,59	530027,97
318	19373	2272257,60	530171,50	323	19411	2272263,17	529996,88	320	19450	2273169,08	530190,83	322	19490	2268189,37	530098,89	324	19530	2273355,70	530034,31
318	19374	2272254,98	530122,92	323	19412	2272270,16	529980,77	320	19451	2273169,77	530264,24	322	19491	2268190,75	530118,49	324	19531	2273327,04	530037,04
318	19375	2272255,59	530119,36	323	19404	2272282,05	529971,71	320	19452	2273172,55	530293,55	322	19492	2268222,92	530185,57	324	19532	2273315,14	530045,44
318	19370	2272304,71	530113,74	333	19413	2272093,94	529446,61	320	19453	2273184,42	530320,12	322	19493	2268223,64	530196,06	324	19533	2273326,36	530062,88
319	19376	2261727,29	530065,69	333	19414	2272219,85	529456,56	320	19454	2273222,18	530383,06	322	19494	2268213,82	530217,73	324	19534	2273345,21	530074,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
324	19535	2273396.15	530071.64	325	19575	2260011.31	530485.17	325	19616	2259394.17	529977.12	327	19655	2272968.61	530023.94	327	19696	2272691.65	530379.56
324	19536	2273401.01	530117.45	325	19576	2259978.62	530479.75	325	19617	2259418.47	529970.61	327	19656	2272906.96	530023.03	327	19697	2272631.56	530343.91
324	19537	2273265.85	530048.49	325	19577	2259969.01	530482.51	325	19618	2259467.16	529964.94	327	19657	2272851.71	530029.39	327	19698	2272607.08	530327.17
324	19538	2273130.31	530006.94	325	19578	2259959.93	530485.16	325	19619	2259512.57	529952.78	327	19658	2272824.47	530041.26	327	19699	2272594.50	530311.73
324	19539	2273116.10	529998.72	325	19579	2259933.46	530486.76	325	19543	2259532.79	529951.16	327	19659	2272806.96	530041.94	327	19700	2272564.45	530247.41
324	19540	2273136.21	529974.90	325	19580	2259896.82	530481.33	326	19620	2262884.63	529885.14	327	19660	2272797.87	530032.87	327	19701	2272542.79	530202.06
324	19541	2273148.80	529968.51	325	19581	2259855.57	530482.12	326	19621	2262897.90	529954.56	327	19661	2272796.50	530014.71	327	19702	2272523.88	530179.67
324	19542	2273169.78	529968.52	325	19582	2259834.55	530478.17	326	19622	2262897.86	529984.20	327	19662	2272805.58	529963.64	327	19703	2272505.73	530167.77
324	19521	2273178.88	529965.01	325	19583	2259797.18	530457.91	326	19623	2262897.75	530037.99	327	19663	2272808.37	529939.15	327	19704	2272493.84	530165.03
325	19543	2259532.79	529951.16	325	19584	2259765.08	530449.70	326	19624	2262893.34	530070.06	327	19664	2272809.11	529921.67	327	19705	2272502.22	530153.83
325	19544	2259563.60	529958.37	325	19585	2259760.54	530448.58	326	19625	2262889.65	530082.96	327	19665	2272801.39	529914.05	327	19706	2272516.17	530145.44
325	19545	2259595.27	529974.59	325	19586	2259744.98	530453.33	326	19626	2262867.49	530099.60	327	19666	2272789.48	529912.65	327	19707	2272516.88	530134.19
325	19546	2259603.34	529995.77	325	19587	2259741.07	530463.45	326	19627	2262849.41	530115.80	327	19667	2272774.81	529921.70	327	19708	2272506.41	530132.13
325	19547	2259609.45	530057.61	325	19588	2259731.77	530482.15	326	19628	2262844.96	530143.85	327	19668	2272765.76	529917.52	327	19709	2272488.25	530132.81
325	19548	2259608.70	530098.93	325	19589	2259664.02	530448.57	326	19629	2262849.75	530175.61	327	19669	2272765.06	529886.77	327	19710	2272464.48	530136.35
325	19549	2259603.25	530132.43	325	19590	2259601.68	530423.69	326	19630	2262884.49	530239.11	327	19670	2272758.08	529870.03	327	19711	2272474.95	530107.67
325	19550	2259604.80	530152.71	325	19591	2259565.09	530417.48	326	19631	2262892.22	530252.72	327	19671	2272751.77	529869.33	327	19712	2272478.44	530095.77
325	19551	2259607.90	530188.47	325	19592	2259556.54	530422.91	326	19632	2262875.95	530254.56	327	19672	2272736.39	529869.35	327	19713	2272468.69	530089.48
325	19552	2259601.67	530204.83	325	19593	2259458.91	530292.04	326	19633	2262841.31	530214.01	327	19673	2272727.32	529879.10	327	19714	2272460.71	530094.00
325	19553	2259543.25	530238.33	325	19594	2259344.89	530236.96	326	19634	2262812.50	530175.61	327	19674	2272707.76	529881.12	327	19715	2272449.12	530100.63
325	19554	2259519.11	530253.09	325	19595	2259276.95	530204.18	326	19635	2262792.93	530160.51	327	19675	2272684.67	530083.24	327	19716	2272435.83	530096.53
325	19555	2259512.89	530266.32	325	19596	2259165.31	530189.44	326	19636	2262733.63	530144.05	327	19676	2272673.46	530106.24	327	19717	2272425.42	530070.53
325	19556	2259513.68	530280.35	325	19597	2259184.24	530158.86	326	19637	2262716.13	530144.68	327	19677	2272662.29	530109.74	327	19718	2272464.63	530036.10
325	19557	2259529.23	530281.95	325	19598	2259213.07	530127.73	326	19638	2262706.37	530155.22	327	19678	2272651.83	530106.22	327	19719	2272522.20	529985.19
325	19558	2259725.53	530257.03	325	19599	2259235.66	530123.11	326	19639	2262688.68	530177.10	327	19679	2272612.68	530076.93	327	19720	2272613.88	529907.85
325	19559	2259825.58	530240.35	325	19600	2259270.67	530141.79	326	19640	2262674.18	530195.00	327	19680	2272599.35	530068.50	327	19721	2272661.46	529872.93
325	19560	2259856.36	530235.18	325	19601	2259294.07	530143.29	326	19641	2262661.25	530182.59	327	19681	2272581.19	530070.62	327	19722	2272703.76	529856.13
325	19561	2259870.63	530230.21	325	19602	2259308.89	530133.97	326	19642	2262677.78	530159.36	327	19682	2272558.82	530085.98	327	19650	2272745.32	529853.47
325	19562	2259874.28	530228.99	325	19603	2259315.06	530113.72	326	19643	2262800.37	529987.45	327	19683	2272546.97	530097.16	328	19723	2266525.01	529697.37
325	19563	2259887.51	530220.45	325	19604	2259317.44	530102.81	326	19644	2262800.23	529978.31	327	19684	2272554.58	530106.12	328	19724	2266553.65	529698.71
325	19564	2259894.52	530197.08	325	19605	2259335.31	530098.95	326	19645	2262833.34	529980.87	327	19685	2272558.86	530111.15	328	19725	2266571.18	529707.80
325	19565	2259915.04	530191.22	325	19606	2259337.68	530120.00	326	19646	2262858.47	529974.16	327	19686	2272631.57	530187.30	328	19726	2266571.15	529729.53
325	19566	2259919.41	530190.01	325	19607	2259333.02	530142.49	326	19647	2262876.86	529955.94	327	19687	2272614.74	530202.69	328	19727	2266527.82	529744.16
325	19567	2259984.08	530180.70	325	19608	2259332.22	530156.53	326	19648	2262883.65	529930.91	327	19688	2272601.49	530211.08	328	19728	2266498.46	529761.63
325	19568	2260035.91	530168.58	325	19609	2259347.76	530165.14	326	19649	2262875.10	529895.91	327	19689	2272603.61	530222.34	328	19729	2266478.19	529789.62
325	19569	2260050.65	530165.05	325	19610	2259357.91	530162.04	326	19620	2262884.63	529885.14	327	19690	2272613.33	530243.23	328	19730	2266474.02	529813.43
325	19570	2260088.75	530247.80	325	19611	2259366.47	530153.49	327	19650	2272745.32	529853.47	327	19691	2272621.77	530252.30	328	19731	2266488.66	529821.07
325	19571	2260092.03	530302.04	325	19612	2259368.20	530146.37	327	19651	2272786.74	529877.10	327	19692	2272623.84	530272.58	328	19732	2266511.72	529818.27
325	19572	2260094.13	530384.58	325	19613	2259385.16	530077.12	327	19652	2272824.14	529902.81	327	19693	2272639.95	530298.51	328	19733	2266545.29	529810.61
325	19573	2260093.91	530467.44	325	19614	2259387.52	530024.11	327	19653	2272866.93	529953.18	327	19694	2272687.49	530343.22	328	19734	2266581.63	529802.85
325	19574	2260089.59	530499.29	325	19615	2259389.29	529995.71	327	19654	2272940.77	530005.63	327	19695	2272706.34	530355.80	328	19735	2266594.25	529816.16

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				
328	19736	2266589,31	529826,61	328	19777	2266390,51	529826,13	329	19817	2259257,95	529780,45	330	19857	2271945,13	530235,93	330	19898	2271387,31	529843,07
328	19737	2266524,33	529846,95	328	19778	2266462,35	529743,00	329	19818	2259266,09	529778,80	330	19858	2271927,62	530226,14	330	19899	2271408,30	529853,54
328	19738	2266484,50	529846,22	328	19779	2266479,56	529742,07	329	19819	2259291,97	529799,90	330	19859	2271861,21	530214,98	330	19900	2271447,41	529836,15
328	19739	2266466,33	529849,04	328	19780	2266498,44	529723,88	329	19820	2259304,17	529801,49	330	19860	2271858,79	530214,18	330	19901	2271487,28	529829,80
328	19740	2266460,71	529868,63	328	19723	2266525,01	529697,37	329	19821	2259343,88	529782,09	330	19861	2271820,67	530201,73	330	19902	2271490,74	529768,32
328	19741	2266466,33	529877,01	329	19781	2259369,30	529545,69	329	19822	2259358,48	529765,08	330	19862	2271818,57	530198,15	330	19903	2271493,14	529748,52
328	19742	2266476,09	529882,61	329	19782	2259483,83	529595,42	329	19823	2259348,78	529756,15	330	19863	2271816,52	530185,55	330	19904	2271563,96	529688,75
328	19743	2266492,89	529883,24	329	19783	2259555,90	529626,77	329	19824	2259273,36	529716,43	330	19864	2271822,07	530161,08	330	19905	2271579,93	529677,37
328	19744	2266536,19	529874,84	329	19784	2259641,70	529706,28	329	19825	2259283,89	529676,69	330	19865	2271816,51	530154,14	330	19906	2271650,64	529626,84
328	19745	2266559,25	529869,26	329	19785	2259766,05	529830,99	329	19826	2259292,02	529625,59	330	19866	2271799,72	530153,50	330	19907	2271735,74	529575,51
328	19746	2266564,89	529875,63	329	19786	2259720,91	529829,88	329	19827	2259295,25	529608,56	330	19867	2271789,91	530147,21	330	19832	2271718,47	529532,76
328	19747	2266559,30	529886,08	329	19787	2259660,11	529846,10	329	19828	2259310,65	529599,69	330	19868	2271775,26	530133,20	337	19908	2269570,79	527114,50
328	19748	2266545,96	529903,50	329	19788	2259639,00	529846,16	329	19829	2259351,20	529600,45	330	19869	2271767,55	530129,03	337	19909	2269576,21	527176,67
328	19749	2266546,00	529922,44	329	19789	2259635,53	529844,15	329	19830	2259358,47	529565,60	330	19870	2271765,50	530139,49	337	19910	2269557,94	527391,55
328	19750	2266552,99	529944,08	329	19790	2259600,10	529823,46	329	19831	2259368,24	529546,92	330	19871	2271764,77	530164,66	337	19911	2269438,05	527449,77
328	19751	2266562,07	529970,63	329	19791	2259516,60	529792,63	329	19832	2259369,30	529545,69	330	19872	2271753,58	530174,40	337	19912	2269387,92	527474,25
328	19752	2266559,29	529989,55	329	19792	2259456,59	529776,46	330	19833	2271718,47	529532,76	330	19873	2271734,71	530175,08	337	19913	2269370,80	527491,66
328	19753	2266550,17	529999,31	329	19793	2259439,60	529782,87	330	19834	2271733,40	529539,20	330	19874	2271712,32	530174,40	337	19914	2269327,16	527541,01
328	19754	2266532,01	530000,68	329	19794	2259437,97	529799,13	330	19834	2271761,32	529543,25	330	19875	2271691,40	530175,84	337	19915	2269323,47	527546,45
328	19755	2266511,04	529996,47	329	19795	2259440,36	529808,82	330	19835	2271766,39	529543,16	330	19876	2271683,70	530171,57	337	19916	2269284,87	527640,27
328	19756	2266488,00	529984,69	329	19796	2259467,16	529817,80	330	19836	2271786,26	529541,38	330	19877	2271678,80	530140,91	337	19917	2269279,26	527654,39
328	19757	2266468,44	529939,16	329	19797	2259497,95	529829,90	330	19837	2271795,76	529539,32	330	19878	2271669,00	530133,17	337	19918	2269273,36	527702,36
328	19758	2266459,34	529929,44	329	19798	2259557,93	529862,34	330	19838	2271829,22	529576,58	330	19879	2271555,74	530084,89	337	19919	2269243,11	527702,44
328	19759	2266447,42	529920,37	329	19799	2259566,87	529872,06	330	19839	2271849,37	529620,24	330	19880	2271452,99	530014,39	337	19920	2269218,25	527709,11
328	19760	2266426,50	529918,94	329	19800	2259561,18	529881,84	330	19840	2271874,32	529659,70	330	19881	2271420,14	529985,03	337	19921	2269202,62	527722,97
328	19761	2266414,58	529922,46	329	19801	2259541,73	529885,81	330	19841	2271893,91	529710,37	330	19882	2271402,02	529979,37	337	19922	2269199,77	527727,30
328	19762	2266410,37	529928,01	329	19802	2259520,63	529859,91	330	19842	2271923,66	529766,89	330	19883	2271385,22	529979,39	337	19923	2269188,00	527757,53
328	19763	2266412,49	529958,09	329	19803	2259450,13	529841,26	330	19843	2271936,49	529802,27	330	19884	2271372,62	529988,45	337	19924	2269181,16	527782,56
328	19764	2266418,08	529988,18	329	19804	2259429,01	529846,89	330	19844	2271966,35	529924,63	330	19885	2271369,83	530003,14	337	19925	2269184,43	527800,62
328	19765	2266415,26	529999,98	329	19805	2259422,57	529856,67	330	19845	2271970,20	529932,00	330	19886	2271381,05	530022,03	337	19926	2269200,96	527883,34
328	19766	2266402,00	530000,70	329	19806	2259418,47	529893,98	330	19846	2272006,66	529968,85	330	19887	2271384,49	530038,86	337	19927	2269204,29	527890,38
328	19767	2266385,20	529999,96	329	19807	2259407,96	529902,08	330	19847	2272041,54	529992,31	330	19888	2271380,30	530051,43	337	19928	2269241,42	527954,60
328	19768	2266374,75	529991,57	329	19808	2259323,63	529898,88	330	19848	2272061,42	530018,82	330	19889	2271355,14	530061,21	337	19929	2269242,53	527957,95
328	19769	2266375,43	529938,45	329	19809	2259279,03	529891,54	330	19849	2272065,37	530052,37	330	19890	2271330,66	530053,50	337	19930	2269241,70	527958,95
328	19770	2266368,45	529933,63	329	19810	2259263,63	529875,36	330	19850	2272058,90	530091,09	330	19891	2271294,36	530032,48	337	19931	2269239,10	527972,86
328	19771	2266356,56	529942,71	329	19811	2259246,61	529868,86	330	19851	2272054,38	530120,36	330	19892	2271295,03	530005,98	337	19932	2269237,84	527987,21
328	19772	2266341,92	529948,33	329	19812	2259240,91	529862,38	330	19852	2272054,96	530132,73	330	19893	2271308,31	529980,76	337	19933	2269239,94	528006,05
328	19773	2266315,33	529936,42	329	19813	2259245,76	529853,48	330	19853	2272063,24	530287,60	330	19894	2271308,32	529954,91	337	19934	2269247,68	528027,81
328	19774	2266292,94	529933,65	329	19814	2259259,58	529842,04	330	19854	2272066,19	530307,10	330	19895	2271297,98	529928,24	337	19935	2269254,22	528040,65
328	19775	2266288,99	529919,83	329	19815	2259259,55	529827,45	330	19855	2271970,25	530263,91	330	19896	2271301,85	529920,14	337	19936	2269243,32	528086,38
328	19776	2266271,16	529857,38	329	19816	2259250,68	529791,79	330	19856	2271952,08	530246,44	330	19897	2271386,90	529842,62	337	19937	2269173,06	528203,88

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				
337	19938	2269055,62	528314,58	337	19979	2269309,89	527270,05	338	20019	2270153,38	528495,28	338	20060	2270100,70	527188,85	339	20100	2269659,37	527523,14
337	19939	2269035,06	528309,14	337	19980	2269327,34	527282,61	338	20020	2270151,25	528487,48	338	20061	2270191,32	527101,09	339	20101	2269645,95	527518,39
337	19940	2269122,72	528202,41	337	19981	2269347,60	527301,53	338	20021	2270156,21	528483,94	338	20062	2270252,44	527063,09	339	20102	2269635,59	527514,67
337	19941	2269119,75	528033,98	337	19982	2269361,58	527326,66	338	20022	2270175,85	528482,59	338	20063	2270357,81	527035,00	339	20103	2269612,50	527509,76
337	19942	2269119,19	528002,69	337	19983	2269385,38	527378,34	338	20023	2270201,84	528474,81	338	20064	2270414,03	527020,92	339	20104	2269565,28	527517,33
337	19943	2269117,33	527885,62	337	19984	2269407,75	527411,98	338	20024	2270213,79	528465,08	338	20065	2270431,58	527001,29	339	20105	2269510,20	527530,54
337	19944	2269172,03	527682,50	337	19985	2269425,19	527416,85	338	20025	2270239,12	528460,07	338	19997	2270438,79	526998,65	339	20106	2269438,93	527573,08
337	19945	2269218,52	527614,66	337	19986	2269444,07	527414,05	338	20026	2270284,05	528457,96	339	20066	2269778,92	526877,95	339	20107	2269429,30	527575,48
337	19946	2269370,30	527399,66	337	19987	2269473,41	527395,93	338	20027	2270318,45	528441,10	339	20067	2269757,92	526903,12	339	20108	2269444,13	527557,95
337	19947	2269270,63	527339,59	337	19988	2269481,83	527384,72	338	20028	2270327,61	528415,09	339	20068	2269734,24	526942,88	339	20109	2269542,26	527510,31
337	19948	2269139,13	527336,16	337	19989	2269462,98	527333,61	338	20029	2270327,62	528378,66	339	20069	2269714,41	526995,02	339	20110	2269630,28	527467,53
337	19949	2269054,39	527333,98	337	19990	2269452,47	527298,03	338	20030	2270305,85	528298,47	339	20070	2269712,19	527014,17	339	20111	2269648,77	527449,35
337	19950	2268829,57	527310,75	337	19991	2269379,76	527285,42	338	20031	2270286,15	528289,01	339	20071	2269708,53	527027,40	339	20112	2269654,99	527431,79
337	19951	2268717,03	527299,20	337	19992	2269349,00	527256,76	338	20032	2270287,58	528227,21	339	20072	2269715,14	527038,35	339	20113	2269676,59	527177,50
337	19952	2268595,79	527323,13	337	19993	2269262,31	527216,92	338	20033	2270283,36	528187,86	339	20073	2269718,05	527046,38	339	20114	2269674,92	526929,89
337	19953	2268603,94	527293,33	337	19994	2269256,77	527192,49	338	20034	2270258,05	528155,54	339	20074	2269748,80	527051,99	339	20115	2269674,11	526914,73
337	19954	2268604,26	527277,06	337	19995	2269253,22	527170,76	338	20035	2270254,22	528131,13	339	20075	2269776,80	527067,73	339	20116	2269713,63	526901,01
337	19955	2268611,56	527280,55	337	19996	2269252,00	527263,97	338	20036	2270250,47	528104,05	339	20076	2269775,35	527111,83	339	20066	2269778,92	526877,95
337	19956	2268640,22	527281,24	337	19998	2269570,79	527114,50	338	20037	2270228,55	528089,46	339	20077	2269748,90	527213,94	340	20117	2271623,61	52683,42
337	19957	2268704,50	527281,20	338	19997	2270438,79	526998,65	338	20038	2270196,23	528090,97	339	20078	2269748,20	527246,24	340	20118	2271637,50	526621,92
337	19958	2268777,91	527286,11	338	19998	2270457,54	527034,17	338	20039	2270152,62	528073,14	339	20079	2269759,95	527279,26	340	20119	2271669,46	526732,82
337	19959	2268801,69	527281,88	338	19999	2270483,45	527111,83	338	20040	2270106,99	527990,82	339	20080	2269783,43	527302,77	340	20120	2271718,28	526789,88
337	19960	2268839,45	527265,80	338	20000	2270502,68	527169,40	338	20041	2270104,07	527984,91	339	20081	2269810,34	527321,06	340	20121	2271735,45	526810,02
337	19961	2268893,92	527220,39	338	20001	2270519,81	527301,81	338	20042	2270099,28	527974,97	339	20082	2269915,92	527344,09	340	20122	2271740,82	526831,11
337	19962	2268908,64	527214,78	338	20002	2270525,80	527525,05	338	20043	2270084,93	527957,31	339	20083	2269929,16	527349,05	340	20123	2271749,69	526870,59
337	19963	2268929,58	527214,77	338	20003	2270528,38	527620,07	338	20044	2270061,59	527930,90	339	20084	2269934,08	527358,10	340	20124	2271753,21	526885,97
337	19964	2268949,86	527214,09	338	20004	2270510,25	527796,06	338	20045	2270011,15	527889,54	339	20085	2269934,07	527370,68	340	20125	2271755,54	526945,79
337	19965	2268974,31	527207,19	338	20005	2270492,44	527969,28	338	20046	2269994,63	527865,52	339	20086	2269931,26	527388,83	340	20126	2271762,49	527034,05
337	19966	2268987,64	527207,81	338	20006	2270487,40	528054,36	338	20047	2269987,82	527672,80	339	20087	2269916,58	527400,78	340	20127	2271759,81	527059,32
337	19967	2268998,83	527211,31	338	20007	2270486,06	528076,51	338	20048	2269996,85	527657,80	339	20088	2269892,81	527400,11	340	20128	2271739,60	527046,06
337	19968	2269028,88	527228,83	338	20008	2270486,22	528215,85	338	20049	2270002,16	527645,69	339	20089	2269817,35	527372,77	340	20129	2271706,72	526996,43
337	19969	2269063,83	527258,85	338	20009	2270482,24	528234,21	338	20050	2269996,86	527632,97	339	20090	2269756,98	527344,64	340	20130	2271690,00	526958,69
337	19970	2269103,64	527272,18	338	20010	2270468,84	528296,07	338	20051	2269988,59	527624,68	339	20091	2269726,16	527338,80	340	20131	2271687,88	526947,43
337	19971	2269114,11	527277,01	338	20011	2270448,24	528369,37	338	20052	2269994,63	527595,31	339	20092	2269709,26	527357,87	340	20132	2271704,64	526933,49
337	19972	2269127,39	527274,96	338	20012	2270438,54	528466,55	338	20053	2269996,84	527577,28	339	20093	2269697,49	527377,75	340	20133	2271704,64	526913,21
337	19973	2269139,99	527266,56	338	20013	2270391,82	528622,13	338	20054	2269990,07	527552,40	339	20094	2269690,90	527408,57	340	20134	2271662,01	527068,52
337	19974	2269146,33	527249,11	338	20014	2270360,27	528679,33	338	20055	2269988,27	527502,06	339	20095	2269684,28	527424,69	340	20135	2271627,74	526992,27
337	19975	2269150,51	527238,54	338	20015	2270355,04	528677,86	338	20056	2269967,91	527465,63	339	20096	2269694,57	527443,79	340	20136	2271594,94	526649,66
337	19976	2269168,63	527234,39	338	20016	2270336,76	528668,08	338	20057	2269970,04	527406,62	339	20097	2269713,19	527469,27	340	20137	2271587,36	526644,83
337	19977	2269181,95	527237,24	338	20017	2270272,11	528581,65	338	20058	2270005,17	527316,68	339	20098	2269714,94	527473,73	340	20138	2271595,24	526636,52
337	19978	2269227,37	527248,38	338	20018	2270247,52	528559,14	338	20059	2270070,24	527229,69	339	20099	2269716,68	527478,32	340	20117	2271623,61	526583,42

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			
341	20139	2271813.20	526290.52	342	20179	2272588.36	526110.15	343	20219	2273633.19	525387.10	346	20260	2273519.49	525506.71	20300	2274508.39	525045.30
341	20140	2271830.47	526304.42	342	20180	2272579.24	526107.76	343	20220	2273636.71	525381.55	346	20261	2273305.00	525317.44	20301	2274588.73	525097.70
341	20141	2271839.58	526365.18	342	20181	2272441.74	526220.05	343	20221	2273633.23	525368.93	346	20262	2273154.39	525138.03	20302	2274611.83	525103.97
341	20142	2271852.83	526400.78	342	20182	2272094.03	526145.93	343	20222	2273628.35	525357.77	346	20263	2273091.85	524982.06	20303	2274624.42	525100.48
341	20143	2271871.04	526415.47	342	20183	2272160.00	526070.66	343	20223	2273628.99	525347.97	346	20264	2273050.22	524740.69	20304	2274639.77	525099.13
341	20144	2271994.74	526447.00	342	20184	2272287.14	526014.46	343	20224	2273639.51	525336.12	346	20265	2273028.97	524659.59	20305	2274657.94	525117.95
341	20145	2272013.88	526453.80	342	20185	2272415.10	525972.62	343	20225	2273654.90	525327.64	346	20266	2273022.85	524636.39	20306	2274676.83	525118.73
341	20146	2272066.04	526472.12	342	20186	2272530.24	525935.07	343	20226	2273678.66	525300.37	346	20267	2273026.84	524620.92	20307	2274685.20	525110.32
341	20147	2272081.43	526493.81	342	20164	2272705.03	525908.55	343	20227	2273712.21	525206.79	346	20268	2273020.95	524598.62	20308	2274687.32	525091.40
341	20148	2272092.60	526544.78	343	20187	2273116.66	524549.38	343	20228	2273734.59	525174.62	346	20269	2273065.62	524579.39	20309	2274672.64	525050.21
341	20149	2272080.74	526565.76	343	20188	2273139.04	524557.08	343	20229	2273756.26	525160.60	346	20270	2273088.68	524560.58	20310	2274692.57	525014.36
341	20150	2272073.00	526578.42	343	20189	2273150.18	524569.62	343	20230	2273776.52	525167.63	346	20187	2273116.66	524549.38	20311	2274710.02	524989.18
341	20151	2272056.25	526578.44	343	20190	2273157.20	524580.14	343	20231	2273797.46	525179.45	346	20271	2274994.53	523277.68	20312	2274707.23	524964.77
341	20152	2272047.66	526575.60	343	20191	2273193.51	524669.56	343	20232	2273810.04	525197.01	346	20272	2275077.54	523418.65	20313	2274683.50	524898.35
341	20153	2271932.55	526537.10	343	20192	2273213.83	524717.13	343	20233	2273807.98	525225.62	346	20273	2275345.56	523873.99	20314	2274675.75	524881.59
341	20154	2271912.99	526532.20	343	20193	2273236.87	524754.13	343	20234	2273788.36	525319.29	346	20274	2275435.89	524029.61	20315	2274675.09	524865.44
341	20155	2271896.20	526537.79	343	20194	2273274.60	524770.95	343	20235	2273778.60	525382.95	346	20275	2275419.38	524036.63	20316	2274678.58	524833.27
341	20156	2271870.34	526607.04	343	20195	2273283.73	524784.92	343	20236	2273745.04	525391.32	346	20276	2275448.48	524286.42	20317	2274686.93	524801.13
341	20157	2271862.20	526650.22	343	20196	2273282.29	524798.16	343	20237	2273734.57	525405.96	346	20277	2275447.75	524400.14	20318	2274687.64	524781.54
341	20158	2271850.42	526636.34	343	20197	2273268.34	524813.57	343	20238	2273732.47	525440.92	346	20278	2275434.38	524545.52	20319	2274679.99	524748.07
341	20159	2271828.54	526650.82	343	20198	2273231.98	524832.09	343	20239	2273702.43	525442.30	346	20279	2275401.40	524672.85	20320	2274677.89	524726.34
341	20160	2271813.72	526519.63	343	20199	2273252.97	524877.86	343	20240	2273691.19	525445.80	346	20280	2275367.92	524816.09	20321	2274687.63	524706.13
341	20161	2271827.96	526483.18	343	20200	2273256.46	524877.21	343	20241	2273689.83	525457.04	346	20281	2275294.90	525024.80	20322	2274717.69	524684.38
341	20162	2271823.24	526386.81	343	20201	2273322.84	524837.39	343	20242	2273689.82	525468.85	346	20282	2275207.83	525215.61	20323	2274769.47	524671.89
341	20163	2271812.54	526336.96	343	20202	2273346.63	524826.83	343	20243	2273709.41	525489.90	346	20283	2275206.59	525215.82	20324	2274787.61	524658.52
341	20139	2271813.20	526290.52	343	20203	2273357.12	524828.23	343	20244	2273691.21	525493.36	346	20284	2275173.88	525219.73	20325	2274795.30	524644.54
342	20164	2272705.03	525908.55	343	20204	2273372.51	524841.57	343	20245	2273686.34	525498.23	346	20285	2275077.39	525231.27	20326	2274807.91	524639.71
342	20165	2272746.87	525915.80	343	20205	2273387.88	524866.73	343	20246	2273685.65	525505.91	346	20286	2274800.76	525257.95	20327	2274821.88	524641.14
342	20166	2272903.35	525942.76	343	20206	2273390.69	524901.60	343	20247	2273689.82	525517.86	346	20287	2274794.33	525258.58	20328	2274847.75	524648.09
342	20167	2272973.00	525968.89	343	20207	2273382.26	524949.89	343	20248	2273710.79	525536.02	346	20288	2274597.30	525277.51	20329	2274889.68	524662.72
342	20168	2273086.79	526011.64	343	20208	2273367.61	525003.05	343	20249	2273704.09	525630.32	346	20289	2274455.26	525289.90	20330	2274906.48	524657.14
342	20169	2273188.10	526060.57	343	20209	2273370.40	525020.11	343	20250	2273639.08	525598.30	346	20290	2274500.67	525235.38	20331	2274917.61	524649.42
342	20170	2273252.38	526084.67	343	20210	2273399.08	525060.71	343	20251	2273550.73	525531.74	346	20291	2274513.26	525213.07	20332	2274923.95	524627.07
342	20171	2273281.17	526095.42	343	20211	2273466.85	525127.04	343	20252	2273574.49	525525.53	346	20292	2274510.48	525195.57	20333	2274925.34	524594.22
342	20172	2273341.93	526146.56	343	20212	2273512.30	525173.86	343	20253	2273582.89	525522.02	346	20293	2274488.79	525161.35	20334	2274932.98	524550.94
342	20173	2273400.00	526173.08	343	20213	2273533.95	525215.09	343	20254	2273585.65	525513.57	346	20294	2274426.58	525096.26	20335	2274946.97	524504.80
342	20174	2273497.92	526235.36	343	20214	2273557.70	525251.54	343	20255	2273584.28	525495.40	346	20295	2274423.08	525080.97	20336	2274954.00	524502.73
342	20175	2273538.79	526276.70	343	20215	2273559.11	525260.57	343	20256	2273575.22	525482.21	346	20296	2274426.56	525062.06	20337	2275022.49	524555.06
342	20176	2273499.57	526345.74	343	20216	2273547.94	525274.54	343	20257	2273554.25	525475.85	346	20297	2274442.65	525034.76	20338	2275093.09	524608.19
342	20177	2273179.96	526263.13	343	20217	2273570.99	525358.43	343	20258	2273531.17	525488.41	346	20298	2274459.42	525023.61	20339	2275107.06	524611.73
342	20178	2273143.56	526253.67	343	20218	2273579.38	525366.83	343	20259	2273550.73	525531.74	346	20299	2274479.73	525031.98	20340	2275125.26	524608.28

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				
346	20341	2275144,80	524579,56	346	20382	2275115,46	523819,74	347	20422	2274534,25	523312,47	347	20463	2273909,32	523691,29	331	20503	2267411,37	529641,10
346	20342	2275160,89	524544,57	346	20383	2275093,77	523814,82	347	20423	2274527,59	523320,12	347	20464	2273850,59	523692,05	331	20504	2267404,38	529661,33
346	20343	2275175,55	524504,12	346	20384	2275072,81	523806,45	347	20424	2274523,74	523341,14	347	20465	2273835,94	523682,93	331	20505	2267407,86	529673,93
346	20344	2275174,14	524483,84	346	20385	2275063,70	523779,88	347	20425	2274502,11	523345,35	347	20466	2273819,14	523668,91	331	20506	2267420,45	529678,78
346	20345	2275167,16	524467,75	346	20386	2275058,13	523708,56	347	20426	2274484,58	523364,19	347	20467	2273802,35	523653,56	331	20507	2267433,73	529674,60
346	20346	2275149,01	524455,17	346	20387	2275052,52	523689,04	347	20427	2274481,13	523387,22	347	20468	2273777,20	523654,30	331	20508	2267448,39	529654,40
346	20347	2275128,06	524453,03	346	20388	2275041,36	523680,61	347	20428	2274453,16	523394,95	347	20469	2273763,92	523654,22	331	20509	2267479,90	529605,42
346	20348	2275105,67	524448,21	346	20389	2275028,77	523675,07	347	20429	2274416,80	523393,51	347	20470	2273748,55	523647,22	331	20510	2267491,01	529584,75
346	20349	2275057,43	524413,16	346	20390	2275020,38	523665,22	347	20430	2274356,70	523374,65	347	20471	2273717,77	523620,75	331	20511	2267529,08	529599,84
346	20350	2274908,55	524295,73	346	20391	2275020,42	523641,50	347	20431	2274334,32	523373,96	347	20472	2273705,92	523618,57	331	20512	2267579,05	529615,65
346	20351	2274909,93	524274,12	346	20392	2275022,47	523605,87	347	20432	2274319,67	523377,44	347	20473	2273660,45	523631,88	331	20513	2267586,82	529629,16
346	20352	2274929,54	524242,61	346	20393	2275036,45	523568,76	347	20433	2274270,70	523411,00	347	20474	2273628,33	523631,91	331	20514	2267588,94	529646,66
346	20353	2274950,50	524222,36	346	20394	2275039,96	523555,53	347	20434	2274237,12	523428,50	347	20475	2273591,44	523601,41	331	20515	2267586,83	529655,00
346	20354	2274974,26	524216,83	346	20395	2275034,34	523547,81	347	20435	2274225,97	523437,57	347	20476	2273601,20	523598,68	331	20516	2267579,11	529655,75
346	20355	2274996,59	524213,30	346	20396	2275015,53	523535,99	347	20436	2274224,58	523452,26	347	20477	2273642,45	523550,70	331	20517	2267565,83	529645,22
346	20356	2275009,23	524202,80	346	20397	2275004,31	523525,45	347	20437	2274230,15	523467,67	347	20478	2273779,20	523457,28	331	20518	2267551,18	529639,70
346	20357	2275021,76	524199,30	346	20398	2275000,10	523510,83	347	20438	2274240,69	523482,54	347	20479	2273870,73	523431,65	331	20519	2267537,90	529645,32
346	20358	2275055,34	524209,77	346	20399	2275004,31	523497,49	347	20439	2274242,25	523487,23	347	20480	2273926,91	523415,83	331	20520	2267532,97	529653,65
346	20359	2275079,78	524209,81	346	20400	2274995,93	523488,42	347	20440	2274243,46	523503,28	347	20481	2273994,57	523375,03	331	20521	2267529,51	529730,30
346	20360	2275088,22	524200,05	346	20401	2274994,09	523444,35	347	20441	2274239,95	523515,84	347	20482	2274070,92	523324,14	331	20522	2267525,33	529756,42
346	20361	2275089,46	524192,04	346	20402	2274994,42	523434,61	347	20442	2274229,44	523526,36	347	20483	2274083,24	523326,89	331	20523	2267513,42	529756,37
346	20362	2275090,31	524186,03	346	20403	2274994,03	523422,02	347	20443	2274214,79	523528,39	347	20484	2274215,19	523355,86	331	20524	2267494,54	529746,60
346	20363	2275085,41	524168,52	346	20404	2274994,40	523404,58	347	20444	2274172,16	523509,53	347	20485	2274468,99	523249,25	331	20525	2267477,78	529739,62
346	20364	2275064,41	524157,36	346	20405	2274952,60	523384,23	347	20445	2274136,52	523477,46	347	20486	2274520,65	523227,52	331	20526	2267471,46	529741,71
346	20365	2275061,65	524145,53	346	20406	2274950,47	523366,06	347	20446	2274107,13	523466,93	347	20410	2274688,34	523156,71	331	20527	2267470,06	529752,17
346	20366	2275099,36	524098,65	346	20407	2274942,11	523343,73	347	20447	2274091,07	523467,61	331	20487	2266883,06	529519,09	331	20528	2267489,62	529780,22
346	20367	2275118,23	524065,14	346	20408	2274942,11	523325,58	347	20448	2274077,55	523477,10	331	20488	2266858,26	529670,02	331	20529	2267535,12	529822,08
346	20368	2275116,84	524041,29	346	20409	2274967,28	523293,43	347	20449	2274070,08	523482,29	331	20489	2266850,09	529719,77	331	20530	2267567,94	529863,31
346	20369	2275114,75	524027,36	346	20271	2274994,53	523277,68	347	20450	2274031,64	523552,24	331	20490	2266889,55	529798,35	331	20531	2267582,63	529872,41
346	20370	2275097,26	524010,54	347	20410	2274688,34	523156,71	347	20451	2274009,30	523566,91	331	20491	2267040,63	530096,26	331	20532	2267600,77	529875,27
346	20371	2275130,87	523979,79	347	20411	2274686,29	523173,74	347	20452	2273986,22	523566,89	331	20492	2267082,43	530037,30	331	20533	2267615,45	529875,22
346	20372	2275156,01	523979,17	347	20412	2274671,93	523203,72	347	20453	2273947,80	523536,80	331	20493	2267110,11	530042,32	331	20534	2267625,25	529871,03
346	20373	2275169,26	523975,58	347	20413	2274654,46	523222,33	347	20454	2273922,60	523523,51	331	20494	2267127,55	530042,95	331	20535	2267637,15	529873,87
346	20374	2275182,56	523963,74	347	20414	2274635,24	523228,89	347	20455	2273877,84	523526,36	331	20495	2267132,47	530036,74	331	20536	2267646,20	529877,36
346	20375	2275188,13	523951,19	347	20415	2274614,97	523232,44	347	20456	2273840,79	523552,21	331	20496	2267132,47	530022,71	331	20537	2267653,22	529866,15
346	20376	2275183,98	523935,13	347	20416	2274605,50	523245,30	347	20457	2273843,59	523568,26	331	20497	2267108,88	529999,99	331	20538	2267665,80	529871,19
346	20377	2275161,61	523923,96	347	20417	2274603,05	523269,13	347	20458	2273891,85	523602,52	331	20498	2267243,54	529810,11	331	20539	2267694,44	529766,86
346	20378	2275162,31	523898,79	347	20418	2274593,64	523282,43	347	20459	2273933,08	523628,38	331	20499	2267292,04	529741,82	331	20540	2267712,65	529752,24
346	20379	2275160,21	523884,08	347	20419	2274582,44	523290,05	347	20460	2273947,06	523639,60	331	20500	2267311,14	529714,95	331	20541	2267725,25	529743,83
346	20380	2275152,51	523860,30	347	20420	2274553,82	523296,33	347	20461	2273949,87	523654,21	331	20501	2267418,48	529563,60	331	20542	2267735,02	529744,54
346	20381	2275138,50	523835,15	347	20421	2274542,63	523303,39	347	20462	2273941,45	523668,98	331	20502	2267455,99	529573,01	331	20543	2267740,59	529764,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
331	20544	2267763,64	529845,13	331	20585	2267338,65	530235,88	331	20626	2266886,44	530810,46	331	20667	2266660,63	530787,12	331	20708	2266809,53	529667,25
331	20545	2267802,09	529906,00	331	20586	2267285,51	530203,80	331	20627	2266877,33	530805,97	331	20668	2266670,40	530760,55	331	20709	2266817,22	529644,23
331	20546	2267815,38	529938,81	331	20587	2267275,04	530212,89	331	20628	2266874,53	530798,93	331	20669	2266680,20	530758,47	331	20710	2266823,49	529612,07
331	20547	2267827,97	529957,70	331	20588	2267272,96	530231,70	331	20629	2266883,63	530780,15	331	20670	2266690,00	530765,42	331	20711	2266833,29	529581,36
331	20548	2267839,83	529966,77	331	20589	2267302,31	530244,98	331	20630	2266910,85	530738,16	331	20671	2266710,96	530784,99	331	20712	2266845,85	529566,61
331	20549	2267846,84	529967,47	331	20590	2267314,18	530265,29	331	20631	2266915,06	530718,58	331	20672	2266721,45	530784,26	331	20713	2266849,38	529552,70
331	20550	2267840,56	529934,69	331	20591	2267327,47	530271,59	331	20632	2266912,25	530713,67	331	20673	2266725,62	530771,69	331	20714	2266843,77	529542,21
331	20551	2267823,08	529878,04	331	20592	2267340,73	530270,87	331	20633	2266887,09	530715,12	331	20674	2266770,39	530680,10	331	20715	2266839,51	529530,49
331	20552	2267822,37	529866,12	331	20593	2267355,42	530268,81	331	20634	2266880,15	530711,64	331	20675	2266802,51	530621,43	331	20716	2266883,06	529519,09
331	20553	2267831,46	529861,25	331	20594	2267375,02	530273,69	331	20635	2266873,11	530701,80	331	20676	2266803,21	530595,59	331	20717	2267404,38	529703,32
331	20554	2267841,94	529863,41	331	20595	2267382,70	530284,19	331	20636	2266873,81	530689,22	331	20677	2266792,75	530573,16	331	20718	2267398,77	529704,64
331	20555	2267855,26	529891,99	331	20596	2267378,53	530293,20	331	20637	2266884,28	530681,58	331	20678	2266790,64	530558,55	331	20719	2267364,52	529719,41
331	20556	2267876,21	529923,49	331	20597	2267374,34	530308,66	331	20638	2266899,73	530680,87	331	20679	2266796,27	530550,11	331	20720	2267347,78	529734,05
331	20557	2267904,14	529925,62	331	20598	2267374,32	530324,70	331	20639	2266911,58	530691,38	331	20680	2266808,10	530553,61	331	20721	2267336,58	529746,58
331	20558	2267912,56	529940,25	331	20599	2267369,43	530338,72	331	20640	2266922,73	530687,87	331	20681	2266831,86	530563,40	331	20722	2267338,60	529755,72
331	20559	2267943,29	529999,64	331	20600	2267356,82	530340,44	331	20641	2266960,49	530621,43	331	20682	2266847,96	530560,57	331	20723	2267339,36	529759,18
331	20560	2267941,90	530021,36	331	20601	2267286,22	530338,36	331	20642	2267006,61	530555,68	331	20683	2266857,76	530542,46	331	20724	2267349,17	529766,90
331	20561	2267922,33	530061,15	331	20602	2267262,48	530336,92	331	20643	2267031,80	530522,16	331	20684	2266866,82	530505,41	331	20725	2267365,91	529766,86
331	20562	2267848,92	530135,32	331	20603	2267233,81	530344,59	331	20644	2267034,59	530489,98	331	20685	2266869,61	530445,28	331	20726	2267401,56	529753,66
331	20563	2267828,51	530153,06	331	20604	2267190,48	530347,41	331	20645	2267039,52	530467,60	331	20686	2266883,63	530430,64	331	20727	2267412,07	529749,47
331	20564	2267795,80	530181,42	331	20605	2267178,61	530353,04	331	20646	2267062,56	530440,42	331	20687	2266936,75	530425,06	331	20728	2267416,54	529739,02
331	20565	2267783,22	530184,93	331	20606	2267166,03	530374,70	331	20647	2267121,99	530392,11	331	20688	2266967,53	530406,82	331	20729	2267421,12	529728,46
331	20566	2267771,36	530175,08	331	20607	2267149,92	530462,06	331	20648	2267142,95	530369,81	331	20689	2266977,95	530381,70	331	20730	2267420,47	529716,53
331	20567	2267755,24	530169,55	331	20608	2267154,15	530478,79	331	20649	2267149,91	530353,02	331	20690	2266982,17	530304,75	331	20731	2267414,15	529705,37
331	20568	2267709,85	530198,20	331	20609	2267275,03	530555,72	331	20650	2267148,54	530342,55	331	20691	2266987,78	530217,45	331	20732	2267404,38	529703,32
331	20569	2267667,21	530218,50	331	20610	2267278,53	530562,75	331	20651	2267131,77	530336,91	331	20692	2266976,57	530153,14	331	20733	2267443,51	529757,85
331	20570	2267637,12	530227,50	331	20611	2267264,57	530564,13	331	20652	2267105,88	530340,48	331	20693	2266995,48	530153,11	331	20734	2267434,40	529764,82
331	20571	2267621,74	530227,54	331	20612	2267196,77	530541,79	331	20653	2267055,57	530379,58	331	20694	2267047,87	530154,44	331	20735	2267428,84	529796,21
331	20572	2267602,90	530222,00	331	20613	2267092,61	530468,39	331	20654	2267036,02	530416,58	331	20695	2267053,48	530151,68	331	20736	2267426,04	529817,92
331	20573	2267584,04	530196,75	331	20614	2267080,73	530462,10	331	20655	2266991,27	530464,84	331	20696	2267049,26	530132,17	331	20737	2267433,72	529826,98
331	20574	2267582,63	530180,03	331	20615	2267073,73	530475,33	331	20656	2266949,32	530504,65	331	20697	2267033,91	530125,09	331	20738	2267442,85	529829,13
331	20575	2267586,11	530168,80	331	20616	2267080,74	530515,23	331	20657	2266903,16	530592,11	331	20698	2266973,10	530135,63	331	20739	2267458,22	529818,62
331	20576	2267608,50	530142,28	331	20617	2267086,32	530535,42	331	20658	2266881,49	530602,60	331	20699	2266969,45	530107,66	331	20740	2267465,19	529800,49
331	20577	2267601,48	530131,11	331	20618	2267070,26	530568,99	331	20659	2266870,34	530619,37	331	20700	2266951,44	529976,27	331	20741	2267466,61	529785,80
331	20578	2267581,94	530137,37	331	20619	2267041,61	530584,35	331	20660	2266861,98	530661,22	331	20701	2266943,74	529944,82	331	20742	2267465,88	529777,33
331	20579	2267555,35	530154,86	331	20620	2267024,09	530589,95	331	20661	2266816,49	530730,52	331	20702	2266915,78	529881,22	331	20743	2267463,10	529765,51
331	20580	2267545,55	530185,55	331	20621	2267009,47	530606,70	331	20662	2266950,78	530802,43	331	20703	2266852,86	529790,29	331	20744	2267456,11	529759,91
331	20581	2267470,80	530215,63	331	20622	2266971,68	530690,64	331	20663	2266703,24	530855,58	331	20704	2266803,23	529733,72	331	20745	2267443,51	529757,85
331	20582	2267417,67	530210,72	331	20623	2266935,32	530790,61	331	20664	2266690,67	530846,50	331	20705	2266782,93	529712,69	331	20746	2267231,04	530057,66
331	20583	2267381,29	530228,94	331	20624	2266912,30	530813,69	331	20665	2266664,83	530811,53	331	20706	2266783,68	529702,23	331	20747	2267227,55	530059,09
331	20584	2267358,91	530236,64	331	20625	2266897,27	530814,74	331	20666	2266660,62	530803,16	331	20707	2266789,27	529691,01	331	20748	2267218,44	530066,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
331	20749	2267200,97	530087,71	332	20789	2272593,78	529512,12	332	20830	2272839,92	529792,42	334	20847	2269317,52	528764,49	335	20910	2271872,33	527634,44
331	20750	2267168,83	530106,62	332	20790	2272609,89	529529,58	332	20831	2272768,95	529752,25	335	20870	2271962,03	527526,22	335	20911	2271893,96	527605,04
331	20751	2267154,32	530109,01	332	20791	2272651,08	529583,39	332	20832	2272681,51	529757,32	335	20871	2271962,38	527526,78	335	20912	2271921,10	527579,24
331	20752	2267139,46	530111,51	332	20792	2272676,29	529618,39	332	20833	2272612,39	529785,00	335	20872	2271967,30	527553,42	335	20913	2271945,91	527550,97
331	20753	2267131,04	530124,05	332	20793	2272688,86	529626,04	332	20834	2272551,37	529829,43	335	20873	2271956,77	527602,71	335	20914	2271961,55	527527,89
331	20754	2267085,61	530163,18	332	20794	2272699,35	529625,99	332	20835	2272460,82	529906,10	335	20874	2271925,86	527668,71	335	20915	2271962,03	527526,22
331	20755	2267077,94	530177,96	332	20795	2272729,42	529592,53	332	20836	2272439,07	529906,76	335	20875	2271925,88	527697,55	345	20916	2273168,22	524094,02
331	20756	2267094,73	530262,46	332	20796	2272750,40	529563,13	332	20837	2272462,40	529877,71	335	20876	2271955,55	527750,61	345	20917	2273212,43	524155,43
331	20757	2267100,30	530283,42	332	20797	2272763,94	529555,41	332	20838	2272488,94	529842,77	335	20877	2271958,88	527756,54	345	20918	2273212,09	524174,36
331	20758	2267110,07	530284,91	332	20798	2272774,48	529557,14	332	20839	2272495,95	529811,96	335	20878	2271975,06	527814,77	345	20919	2273206,82	524186,24
331	20759	2267113,56	530281,36	332	20799	2272825,26	529572,35	332	20840	2272550,44	529754,68	335	20879	2271977,14	527833,83	345	20920	2273175,35	524219,03
331	20760	2267117,05	530266,00	332	20800	2273027,20	529694,92	332	20841	2272551,15	529753,24	335	20880	2271971,55	527842,93	345	20921	2273157,89	524258,25
331	20761	2267109,40	530182,10	332	20801	2273025,07	529695,91	332	20842	2272568,61	529731,62	335	20881	2271957,50	527845,74	345	20922	2273153,00	524316,92
331	20762	2267119,87	530171,57	332	20802	2273011,80	529698,06	332	20843	2272575,64	529707,82	335	20882	2271911,82	527842,26	345	20923	2273163,48	524363,09
331	20763	2267143,67	530161,09	332	20803	2273001,30	529709,25	332	20844	2272570,01	529671,48	335	20883	2271892,88	527844,28	345	20924	2273181,64	524395,16
331	20764	2267158,30	530142,21	332	20804	2273008,30	529722,54	332	20845	2272553,94	529604,34	335	20884	2271880,93	527851,34	345	20925	2273296,29	524471,45
331	20765	2267173,01	530121,34	332	20805	2273032,79	529727,37	332	20846	2272553,92	529576,38	335	20885	2271868,26	527881,57	345	20926	2273313,08	524487,48
331	20766	2267181,40	530116,36	332	20806	2273043,21	529738,56	332	20847	2272593,78	529512,12	335	20886	2271861,96	527923,41	345	20927	2273321,49	524502,90
331	20767	2267210,77	530124,06	332	20807	2273035,54	529750,43	334	20848	2269317,52	528764,49	335	20887	2271862,58	527929,10	345	20928	2273322,15	524519,61
331	20768	2267227,50	530126,14	332	20808	2273010,41	529764,43	334	20849	2269327,37	528765,87	335	20888	2271868,25	527979,92	345	20929	2273313,76	524531,48
331	20769	2267236,60	530119,94	332	20809	2272957,95	529765,80	334	20850	2269330,81	528773,57	335	20889	2271878,11	527989,77	345	20930	2273299,07	524530,84
331	20770	2267236,59	530111,03	332	20810	2272940,53	529772,17	334	20851	2269329,35	528795,96	335	20890	2271917,42	528015,05	345	20931	2273251,58	524508,40
331	20771	2267236,60	530106,58	332	20811	2272933,51	529784,04	334	20852	2269316,56	528830,64	335	20891	2271923,03	528022,10	345	20932	2273206,82	524492,32
331	20772	2267238,02	530091,88	332	20812	2272942,57	529795,23	334	20853	2269317,57	528852,59	335	20892	2271928,66	528040,29	345	20933	2273175,37	524480,44
331	20773	2267242,18	530070,96	332	20813	2272957,96	529805,01	334	20854	2269322,47	528864,53	335	20893	2271918,86	528052,93	345	20934	2273147,43	524454,66
331	20774	2267240,80	530062,60	332	20814	2272992,89	529808,44	334	20855	2269333,64	528868,70	335	20894	2271879,48	528062,85	345	20935	2273113,86	524430,85
331	20775	2267236,63	530059,13	332	20815	2273032,74	529806,44	334	20856	2269350,41	528864,44	335	20895	2271859,81	528078,22	345	20936	2273076,64	524427,30
331	20776	2267231,04	530057,66	332	20816	2273054,47	529812,02	334	20857	2269358,11	528856,13	335	20896	2271847,73	528077,71	345	20937	2273144,14	524164,83
331	20777	2267413,46	530094,75	332	20817	2273066,29	529824,57	334	20858	2269374,85	528809,32	335	20897	2271809,38	528038,85	345	20938	2273162,57	524101,22
331	20778	2267401,60	530096,15	332	20818	2273075,43	529844,11	334	20859	2269382,59	528794,54	335	20898	2271813,36	528012,03	345	20939	2273168,22	524094,02
331	20779	2267397,37	530108,06	332	20819	2273074,01	529907,70	334	20860	2269410,64	528783,20	335	20899	2271816,69	528007,15				
331	20780	2267374,33	530146,50	332	20820	2273084,50	529917,57	334	20861	2269477,63	528792,44	335	20900	2271827,08	527982,25				
331	20781	2267374,35	530157,63	332	20821	2273104,74	529922,37	334	20862	2269522,39	528801,57	335	20901	2271833,46	527937,73				
331	20782	2267383,41	530161,12	332	20822	2273122,24	529924,47	334	20863	2269498,14	528804,57	335	20902	2271841,70	527929,54				
331	20783	2267400,16	530158,30	332	20823	2273124,34	529938,52	334	20864	2269482,45	528806,50	335	20903	2271855,74	527907,46				
331	20784	2267407,85	530152,10	332	20824	2273107,54	529969,94	334	20865	2269379,72	528874,94	335	20904	2271869,46	527857,41				
331	20785	2267414,18	530143,65	332	20825	2273089,02	529982,31	334	20866	2269354,70	528891,64	335	20905	2271868,12	527821,76				
331	20786	2267419,77	530133,21	332	20826	2273062,18	529966,01	334	20867	2269254,62	528922,45	335	20906	2271855,53	527762,10				
331	20787	2267421,13	530118,52	332	20827	2272997,41	529923,31	334	20868	2269263,00	528897,32	335	20907	2271859,90	527749,31				
331	20788	2267421,14	530104,48	332	20828	2272935,31	529879,29	334	20869	2269292,38	528795,33	335	20908	2271861,83	527742,42				
331	20487	2266883,06	529519,09	332	20829	2272892,00	529828,03	334	20870	2269303,57	528772,21	335	20909	2271873,62	527699,27				