

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кулигинского участкового лесничества Кезского 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	1	37	2259895,21	558740,90	2	72	2257129,59	558704,68	4	106	2257741,55	558270,09	4	142	2257597,05	558715,79
1	2	2259956,55	558615,41	1	38	2259814,56	558705,06	2	73	2257111,68	558704,10	4	107	2257734,29	558275,87	4	143	2257617,08	558704,70
1	3	2259974,53	558634,72	1	39	2259840,74	558671,26	2	74	2257120,31	558689,75	4	108	2257729,45	558297,24	4	144	2257629,46	558684,78
1	4	2259991,05	558671,97	1	40	2259847,60	558664,37	2	47	2257219,90	558524,07	4	109	2257732,23	558312,39	4	145	2257673,63	558688,20
1	5	2259992,42	558730,56	1	41	2259877,25	558667,90	3	75	2259464,95	558345,88	4	110	2257740,52	558322,11	4	146	2257578,68	558838,29
1	6	2260004,84	558750,64	1	42	2259900,00	558671,96	3	76	2259504,95	558351,32	4	111	2257799,79	558351,07	4	147	2257479,15	558995,70
1	7	2260017,25	558767,16	1	43	2259917,97	558671,34	3	77	2259531,15	558359,63	4	112	2257820,48	558364,15	4	148	2257359,88	558957,83
1	8	2260027,60	558771,97	1	44	2259924,14	558658,88	3	78	2259579,43	558383,81	4	113	2257824,62	558373,73	4	149	2257296,47	558919,17
1	9	2260066,23	558789,90	1	45	2259928,99	558638,17	3	79	2259607,69	558407,26	4	114	2257816,34	558389,64	4	150	2257374,39	558895,71
1	10	2260076,57	558792,60	1	46	2259935,19	558618,25	3	80	2259613,87	558418,20	4	115	2257803,25	558408,89	4	151	2257423,99	558867,50
1	11	2260087,58	558791,29	1	1	2259940,05	558614,03	3	81	2259615,97	558441,70	4	116	2257803,94	558419,92	4	152	2257436,02	558851,16
1	12	2260101,36	558778,84	2	47	2257219,90	558524,07	3	82	2259615,98	558485,81	4	117	2257819,78	558425,51	4	153	2257462,75	558836,48
1	13	2260111,69	558767,17	2	48	2257268,88	558555,13	3	83	2259376,00	558470,65	4	118	2257830,01	558427,09	4	154	2257461,92	558794,40
1	14	2260122,05	558763,64	2	49	2257290,22	558564,74	3	84	2259408,40	558429,29	4	119	2257832,88	558427,54	4	155	2257462,64	558758,54
1	15	2260133,10	558769,90	2	50	2257315,08	558566,79	3	85	2259410,50	558407,23	4	120	2257835,79	558433,79	4	156	2257461,91	558736,48
1	16	2260142,06	558807,13	2	51	2257330,15	558580,63	3	86	2259408,42	558372,04	4	121	2257837,72	558437,91	4	157	2257446,73	558719,85
1	17	2260149,64	558822,96	2	52	2257337,80	558587,55	3	87	2259412,54	558361,69	4	122	2257810,14	558478,62	4	158	2257431,60	558706,80
1	18	2260161,37	558833,36	2	53	2257342,63	558603,38	3	88	2259419,46	558355,46	4	123	2257784,61	558517,23	4	159	2257412,31	558702,64
1	19	2260172,41	558838,84	2	54	2257339,91	558614,40	3	89	2259427,72	558350,69	4	124	2257774,30	558521,33	4	160	2257379,18	558706,14
1	20	2260202,71	558840,92	2	55	2257321,30	558620,60	3	75	2259464,95	558345,88	4	125	2257760,48	558529,65	4	161	2257351,63	558704,09
1	21	2260253,07	558823,00	2	56	2257294,39	558648,85	4	90	2257851,52	558146,89	4	126	2257744,66	558542,65	4	162	2257337,13	558697,16
1	22	2260268,90	558814,02	2	57	2257281,99	558682,68	4	91	2257878,44	558148,28	4	127	2257702,55	558560,62	4	163	2257332,30	558685,44
1	23	2260278,56	558809,93	2	58	2257297,80	558704,77	4	92	2257927,33	558159,29	4	128	2257696,39	558569,63	4	164	2257332,32	558670,30
1	24	2260288,21	558810,62	2	59	2257308,19	558718,48	4	93	2257945,27	558169,69	4	129	2257686,70	558588,21	4	165	2257339,90	558659,18
1	25	2260297,20	558818,11	2	60	2257301,97	558728,16	4	94	2257979,05	558193,82	4	130	2257678,44	558592,31	4	166	2257369,54	558640,62
1	26	2260295,10	558840,94	2	61	2257264,05	558729,54	4	95	2257989,43	558209,65	4	131	2257650,18	558595,15	4	167	2257416,42	558600,62
1	27	2260271,02	558876,08	2	62	2257252,34	558735,09	4	96	2257987,37	558217,89	4	132	2257642,56	558603,39	4	168	2257437,13	558568,91
1	28	2260262,73	558888,53	2	63	2257246,83	558743,33	4	97	2257974,23	558230,34	4	133	2257631,53	558619,29	4	169	2257434,35	558550,31
1	29	2260259,95	558900,88	2	64	2257251,63	558773,74	4	98	2257974,94	558255,96	4	134	2257628,80	558636,43	4	170	2257426,07	558539,93
1	30	2260009,69	558793,32	2	65	2257219,89	558755,75	4	99	2257974,94	558256,51	4	135	2257626,21	558644,79	4	171	2257408,82	558530,99
1	31	2260005,69	558784,84	2	66	2257226,79	558723,35	4	100	2257969,41	558271,77	4	136	2257617,08	558674,40	4	172	2257394,38	558528,96
1	32	2260003,47	558780,26	2	67	2257226,11	558712,32	4	101	2257903,91	558312,40	4	137	2257590,89	558693,73	4	173	2257360,55	558528,89
1	33	2259972,41	558754,68	2	68	2257208,87	558701,26	4	102	2257879,84	558322,72	4	138	2257530,87	558722,02	4	174	2257335,75	558525,51
1	34	2259946,93	558741,59	2	69	2257192,33	558693,66	4	103	2257870,12	558326,93	4	139	2257530,22	558726,80	4	175	2257298,50	558512,41
1	35	2259923,47	558738,86	2	70	2257178,53	558688,17	4	104	2257770,81	558273,05	4	140	2257555,03	558721,95	4	176	2257284,05	558515,17
1	36	2259912,48	558738,83	2	71	2257157,87	558693,04	4	105	2257744,61	558267,64	4	141	2257576,40	558715,75	4	177	2257269,54	558513,02

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				
4	178	2257239,21	558493,80	4	90	2257851,52	558146,89	5	259	2259609,04	558382,43	6	299	2260446,82	558256,90	8	339	2258588,58	558045,61
4	179	2257265,61	558450,52	5	219	2259773,87	558143,80	5	260	2259558,76	558340,32	6	300	2260442,01	558261,78	8	340	2258591,37	558056,64
4	180	2257289,86	558410,70	5	220	2259783,52	558144,49	5	261	2259550,47	558329,27	6	301	2260443,38	558270,71	8	341	2258591,35	558062,10
4	181	2257311,63	558375,10	5	221	2259791,11	558152,09	5	262	2259556,66	558310,68	6	302	2260479,21	558287,95	8	342	2258583,09	558068,98
4	182	2257358,51	558400,68	5	222	2259795,91	558198,32	5	263	2259574,60	558247,24	6	303	2260486,79	558298,99	8	343	2258506,54	558071,83
4	183	2257384,00	558410,99	5	223	2259802,84	558215,49	5	264	2259580,11	558199,02	6	304	2260486,81	558314,14	8	344	2258498,29	558073,81
4	184	2257390,38	558410,66	5	224	2259813,16	558226,55	5	265	2259584,94	558183,78	6	305	2260448,87	558323,07	8	345	2258455,50	558081,42
4	185	2257413,67	558409,59	5	225	2259828,31	558232,82	5	266	2259593,20	558179,01	6	306	2260439,89	558329,28	8	346	2258442,39	558081,39
4	186	2257428,83	558405,49	5	226	2259845,57	558234,20	5	267	2259609,76	558181,05	6	307	2260437,87	558341,75	8	347	2258438,29	558081,38
4	187	2257439,19	558403,39	5	227	2259857,98	558228,66	5	268	2259637,30	558188,69	6	308	2260438,57	558412,04	8	348	2258422,39	558072,43
4	188	2257446,06	558395,17	5	228	2259861,45	558178,33	5	269	2259653,18	558181,71	6	309	2260456,49	558470,00	8	349	2258407,26	558060,03
4	189	2257459,83	558380,72	5	229	2259864,18	558161,73	5	270	2259686,30	558158,29	6	310	2260427,52	558496,88	8	350	2258390,71	558057,99
4	190	2257472,97	558360,02	5	230	2259875,19	558157,64	5	271	2259704,21	558155,55	6	311	2260421,32	558496,86	8	351	2258367,28	558068,30
4	191	2257487,44	558322,74	5	231	2259882,78	558164,56	5	272	2259715,95	558163,15	6	312	2260413,73	558490,61	8	352	2258354,17	558095,90
4	192	2257501,24	558297,92	5	232	2259891,09	558257,59	5	273	2259735,26	558163,86	6	313	2260406,15	558368,63	8	353	2258347,26	558100,01
4	193	2257515,00	558291,71	5	233	2259865,55	558363,79	5	274	2259758,70	558150,00	6	314	2260399,24	558325,17	8	354	2258333,46	558095,86
4	194	2257521,90	558295,18	5	234	2259857,27	558420,35	5	275	2259773,87	558143,80	6	315	2260399,23	558310,01	8	355	2258320,37	558080,68
4	195	2257562,61	558333,13	5	235	2259855,24	558438,28	5	276	2259677,31	558342,39	6	316	2260418,55	558261,05	8	356	2258312,12	558052,71
4	196	2257630,16	558349,62	5	236	2259846,25	558452,73	5	277	2259661,43	558347,25	6	317	2260419,90	558190,67	8	357	2258310,04	558045,57
4	197	2257651,23	558348,88	5	237	2259837,30	558454,05	5	278	2259653,87	558354,13	6	318	2260418,51	558093,54	8	358	2258301,73	558041,44
4	198	2257665,35	558342,79	5	238	2259829,02	558441,00	5	279	2259653,90	558363,05	6	319	2260417,19	558039,74	8	359	2258270,71	558042,82
4	199	2257683,23	558322,78	5	239	2259830,38	558413,38	5	280	2259658,74	558374,09	6	320	2260421,32	558029,38	8	360	2258247,99	558049,01
4	200	2257688,11	558311,08	5	240	2259840,06	558378,21	5	281	2259684,94	558379,61	6	288	2260429,58	558024,50	8	361	2258236,94	558046,31
4	201	2257686,01	558275,89	5	241	2259843,48	558345,13	5	282	2259697,29	558376,19	8	321	2258412,76	557868,35	8	362	2258221,75	558034,48
4	202	2257712,25	558269,70	5	242	2259836,62	558327,97	5	283	2259709,71	558372,10	8	322	2258431,35	557874,52	8	363	2258211,45	558008,28
4	203	2257719,10	558263,47	5	243	2259822,82	558322,36	5	284	2259713,17	558366,54	8	323	2258452,77	557875,90	8	364	2258215,56	558003,50
4	204	2257717,71	558253,78	5	244	2259808,35	558332,02	5	285	2259713,18	558361,07	8	324	2258473,43	557875,94	8	365	2258222,46	558000,06
4	205	2257710,18	558243,41	5	245	2259805,57	558386,59	5	286	2259706,95	558351,37	8	325	2258483,08	557875,30	8	366	2258234,87	558002,87
4	206	2257694,28	558240,04	5	246	2259806,28	558407,86	5	287	2259695,27	558343,77	8	326	2258489,33	557882,88	8	367	2258259,67	558010,38
4	207	2257666,72	558239,32	5	247	2259789,00	558415,51	5	219	2259773,87	558143,80	8	327	2258493,43	557910,41	8	368	2258270,72	558012,52
4	208	2257649,49	558218,67	5	248	2259761,45	558413,44	6	288	2260429,58	558024,50	8	328	2258496,91	557926,23	8	369	2258278,33	558012,42
4	209	2257642,57	558197,94	5	249	2259726,99	558410,01	6	289	2260434,43	558028,64	8	329	2258512,05	557931,16	8	370	2258283,15	557999,41
4	210	2257716,30	558195,41	5	250	2259694,57	558409,93	6	290	2260436,45	558039,68	8	330	2258549,98	557930,46	8	371	2258275,57	557986,24
4	211	2257723,98	558195,21	5	251	2259676,61	558414,12	6	291	2260437,16	558078,32	8	331	2258585,82	557941,46	8	372	2258273,50	557970,42
4	212	2257751,55	558185,57	5	252	2259661,47	558429,23	6	292	2260442,68	558092,82	8	332	2258597,57	557950,40	8	373	2258275,56	557961,41
4	213	2257769,43	558169,00	5	253	2259662,85	558465,10	6	293	2260448,17	558099,74	8	333	2258607,91	557956,65	8	374	2258282,44	557948,39
4	214	2257778,44	558171,03	5	254	2259655,25	558483,79	6	294	2260465,41	558108,69	8	334	2258607,18	557969,01	8	375	2258258,97	557919,38
4	215	2257785,31	558190,31	5	255	2259645,64	558489,22	6	295	2260469,58	558121,73	8	335	2258592,76	557982,79	8	376	2258257,61	557904,23
4	216	2257795,65	558195,23	5	256	2259638,05	558485,08	6	296	2260473,69	558138,35	8	336	2258572,70	558002,80	8	377	2258270,75	557882,20
4	217	2257801,19	558177,98	5	257	2259633,21	558474,05	6	297	2260489,59	558214,13	8	337	2258569,29	558010,37	8	378	2258285,87	557875,21
4	218	2257834,25	558148,97	5	258	2259635,28	558396,19	6	298	2260495,10	558254,80	8	338	2258575,52	558026,97	8	379	2258306,57	557882,83

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				
8	380	2258324,51	557895,91	10	419	2265671,70	557712,51	7	457	2258713,40	558017,59	7	498	2259327,04	558339,65	7	539	2258698,89	558123,81
8	381	2258337,61	557899,39	10	420	2265840,46	557718,42	7	458	2258729,26	558021,74	7	499	2259332,56	558355,48	7	540	2258686,50	558117,66
8	382	2258339,19	557898,61	10	421	2265918,76	557718,85	7	459	2258740,30	558029,34	7	500	2259328,41	558429,99	7	541	2258669,94	558118,29
8	383	2258352,08	557891,83	10	422	2266388,79	557672,20	7	460	2258757,50	558032,16	7	501	2259293,25	558426,57	7	542	2258656,19	558121,71
8	384	2258363,81	557877,38	10	423	2266526,60	557577,09	7	461	2258772,02	558026,62	7	502	2259275,34	558428,64	7	543	2258643,05	558130,05
8	385	2258389,34	557873,20	10	407	2266566,98	557549,75	7	462	2258779,56	558030,09	7	503	2259272,57	558463,06	7	544	2258618,95	558129,33
8	321	2258412,76	557868,35	13	424	2267336,74	556439,52	7	463	2258780,25	558039,68	7	504	2259241,56	558460,98	7	545	2258596,85	558118,36
9	386	2258040,42	557707,75	13	425	2267205,60	556977,28	7	464	2258774,07	558054,92	7	505	2259243,63	558427,23	7	546	2258596,17	558107,33
9	387	2258056,26	557716,69	13	426	2267109,72	557370,61	7	465	2258766,47	558076,29	7	506	2259239,50	558418,20	7	547	2258605,83	558107,24
9	388	2258072,36	557742,67	13	427	2267102,45	557400,43	7	466	2258765,79	558094,89	7	507	2259225,72	558405,80	7	548	2258617,54	558105,26
9	389	2258076,27	557749,03	13	428	2266595,48	557525,59	7	467	2258775,47	558107,28	7	508	2259207,78	558395,51	7	549	2258609,94	558019,70
9	390	2258086,64	557772,56	13	429	2267011,68	557263,14	7	468	2258803,72	558117,58	7	509	2259200,88	558367,88	7	550	2258629,98	558010,05
9	391	2258088,00	557793,94	13	430	2267046,08	557240,13	7	469	2258809,90	558125,17	7	510	2259171,23	558359,67	7	551	2258639,59	558001,05
9	392	2258087,32	557807,65	13	431	2267027,56	557218,85	7	470	2258809,94	558135,54	7	511	2259096,06	558351,37	7	552	2258657,55	557976,25
9	393	2258081,09	557824,89	13	432	2267114,97	557184,73	7	471	2258805,09	558157,57	7	512	2259000,92	558349,26	7	553	2258677,53	557968,72
9	394	2258084,73	557847,07	13	433	2267141,94	557134,05	7	472	2258783,74	558205,20	7	513	2259006,46	558305,16	11	554	2259844,17	557073,35
9	395	2258085,95	557854,54	13	434	2267165,63	557055,86	7	473	2258785,11	558221,69	7	514	2258669,27	558294,17	11	554	2259864,17	557081,64
9	396	2258094,20	557880,72	13	435	2267199,73	556943,17	7	474	2258794,05	558228,62	7	515	2258620,88	558292,95	11	555	2259904,84	557110,59
9	397	2258095,58	557893,88	13	436	2267271,00	556653,32	7	475	2258835,43	558247,98	7	516	2258375,71	558286,52	11	556	2259932,42	557127,81
9	398	2258096,26	557906,24	13	437	2267302,68	556530,60	7	476	2258853,34	558250,02	7	517	2258060,45	558278,30	11	557	2259953,85	557127,09
9	399	2258044,58	557904,91	13	424	2267336,74	556439,52	7	477	2258863,66	558234,79	7	518	2258136,95	558236,91	11	558	2259979,31	557123,70
9	400	2258001,11	557902,82	20	438	2265431,25	553481,06	7	478	2258899,54	558154,89	7	519	2258181,75	558221,74	11	559	2260008,28	557129,89
9	401	2257981,11	557895,98	20	439	2265437,50	553485,88	7	479	2258914,07	558147,91	7	520	2258212,12	558221,70	11	560	2260035,20	557150,57
9	402	2257963,88	557878,01	20	440	2265462,30	553554,81	7	480	2258929,92	558148,61	7	521	2258222,45	558233,41	11	561	2260043,47	557214,75
9	403	2257954,91	557855,94	20	441	2265469,90	553573,44	7	481	2258971,98	558159,73	7	522	2258232,13	558250,02	11	562	2260050,77	557220,89
9	404	2257953,53	557843,57	20	442	2265471,96	553585,14	7	482	2258979,56	558168,66	7	523	2258244,52	558258,29	11	563	2260095,86	557258,88
9	405	2257954,26	557829,09	20	443	2265414,72	553557,52	7	483	2258980,93	558187,27	7	524	2258259,68	558259,66	11	564	2260149,63	557289,20
9	406	2257964,56	557803,50	20	444	2265378,85	553546,47	7	484	2258956,78	558227,98	7	525	2258270,74	558255,56	11	565	2260193,78	557307,14
9	386	2258040,42	557707,75	20	445	2265329,19	553539,59	7	485	2258954,03	558256,93	7	526	2258292,08	558236,89	11	566	2260199,98	557327,75
10	407	2266566,98	557549,75	20	446	2265313,34	553534,07	7	486	2258953,32	558284,44	7	527	2258307,29	558238,26	11	567	2260217,19	557352,64
10	408	2266482,61	557670,92	20	447	2265303,71	553523,79	7	487	2258963,66	558291,37	7	528	2258333,47	558257,58	11	568	2260219,94	557372,58
10	409	2265917,68	557725,86	20	448	2265351,97	553512,73	7	488	2258978,87	558292,07	7	529	2258354,82	558256,85	11	569	2260219,89	557373,92
10	410	2265756,63	557914,57	20	449	2265378,16	553497,57	7	489	2259006,31	558294,47	7	530	2258381,75	558254,12	11	570	2260218,59	557399,54
10	411	2265633,64	558058,66	20	450	2265402,33	553489,30	7	490	2259041,59	558297,56	7	531	2258514,83	558220,32	11	571	2260199,98	557442,93
10	412	2265621,02	557978,63	20	451	2265418,88	553482,35	7	491	2259217,41	558304,53	7	532	2258540,59	558211,69	11	572	2260187,37	557455,59
10	413	2265609,16	557914,09	20	438	2265431,25	553481,06	7	492	2259233,99	558295,55	7	533	2258634,11	558180,37	11	573	2260186,90	557456,04
10	414	2265587,74	557797,27	7	452	2258677,53	557968,72	7	493	2259246,41	558265,84	7	534	2258719,58	558165,18	11	574	2260172,38	557457,45
10	415	2265584,59	557762,41	7	453	2258689,93	557969,42	7	494	2259256,02	558256,95	7	535	2258733,41	558156,97	11	575	2260131,03	557444,98
10	416	2265587,74	557749,71	7	454	2258698,93	557977,68	7	495	2259269,11	558265,89	7	536	2258737,53	558142,39	11	576	2260108,27	557439,47
10	417	2265600,40	557732,28	7	455	2258701,70	557992,84	7	496	2259277,41	558292,76	7	537	2258730,60	558127,22	11	577	2260090,36	557441,54
10	418	2265628,91	557714,91	7	456	2258705,82	558006,66	7	497	2259298,80	558332,02	7	538	2258715,46	558123,85	11	578	2260075,19	557447,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	579	2260054.50	557460.15	11	620	2259800.04	557096.07	12	660	2258083.85	557443.30	12	701	2258582.38	557067.53	15	740	2261057.69	556124.99
11	580	2260042.06	557469.14	11	621	2259810.38	557080.28	12	661	2258098.37	557442.55	12	702	2258587.92	557050.94	15	741	2261064.36	556128.24
11	581	2260027.60	557473.24	11	622	2259822.10	557075.41	12	662	2258105.26	557450.91	12	703	2258595.49	557044.72	15	742	2261090.14	556140.78
11	582	2260015.16	557487.79	11	553	2259844.17	557073.35	12	663	2258119.01	557453.62	12	704	2258623.74	557024.07	15	743	2261109.41	556157.32
11	583	2259997.22	557521.50	12	623	2258647.18	557016.43	12	664	2258121.81	557428.12	12	623	2258647.18	557016.43	15	744	2261121.13	556175.29
11	584	2259991.04	557533.96	12	624	2258663.03	557017.81	12	665	2258124.53	557414.31	14	705	2262453.28	556258.66	15	745	2261150.74	556225.83
11	585	2259975.50	557545.39	12	625	2258677.53	557025.41	12	666	2258135.56	557403.97	14	706	2262467.77	556265.61	15	746	2261154.22	556231.85
11	586	2259970.35	557549.16	12	626	2258693.37	557040.59	12	667	2258153.53	557401.23	14	707	2262478.80	556277.34	15	747	2261161.13	556255.26
11	587	2259915.22	557568.41	12	627	2258698.88	557058.54	12	668	2258199.60	557399.98	14	708	2262478.09	556300.72	15	748	2261148.70	556281.51
11	588	2259893.86	557571.14	12	628	2258699.29	557061.33	12	669	2258205.21	557399.88	14	709	2262471.88	556317.31	15	749	2261113.60	556294.55
11	589	2259855.24	557567.04	12	629	2258706.38	557109.57	12	670	2258214.20	557384.65	14	710	2262467.77	556324.20	15	750	2261075.64	556299.35
11	590	2259849.57	557564.67	12	630	2258710.65	557138.53	12	671	2258218.33	557367.38	14	711	2262461.55	556326.96	15	751	2261050.83	556298.05
11	591	2259828.34	557556.05	12	631	2258701.66	557157.12	12	672	2258229.35	557357.83	14	712	2262425.70	556332.53	15	752	2261032.93	556291.77
11	592	2259806.98	557534.61	12	632	2258642.34	557272.27	12	673	2258236.55	557358.85	14	713	2262371.24	556337.32	15	753	2261018.43	556282.82
11	593	2259786.94	557496.69	12	633	2258610.63	557320.54	12	674	2258249.36	557360.54	14	714	2262356.77	556360.05	15	754	2261007.36	556264.86
11	594	2259755.91	557476.01	12	634	2258591.35	557336.43	12	675	2258277.61	557370.85	14	715	2262345.01	556358.01	15	755	2261005.31	556245.58
11	595	2259747.62	557464.96	12	635	2258554.82	557337.80	12	676	2258292.10	557358.52	14	716	2262339.53	556349.08	15	756	2261010.85	556229.11
11	596	2259741.47	557445.68	12	636	2258545.42	557352.37	12	677	2258303.80	557357.09	14	717	2262337.47	556336.60	15	757	2261018.43	556223.57
11	597	2259733.17	557438.75	12	637	2258541.02	557359.15	12	678	2258326.85	557362.60	14	718	2262327.81	556335.23	15	758	2261034.30	556217.37
11	598	2259722.84	557451.87	12	638	2258515.79	557415.68	12	679	2258341.07	557366.08	14	719	2262307.82	556343.52	15	759	2261061.19	556213.22
11	599	2259712.46	557459.53	12	639	2258509.32	557430.15	12	680	2258390.01	557385.35	14	720	2262280.89	556343.55	15	760	2261079.07	556207.02
11	600	2259700.07	557450.48	12	640	2258494.83	557446.72	12	681	2258434.85	557383.99	14	721	2262251.26	556345.57	15	761	2261085.29	556198.02
11	601	2259701.47	557409.82	12	641	2258458.27	557463.23	12	682	2258452.73	557371.55	14	722	2262223.66	556353.85	15	762	2261066.71	556187.05
11	602	2259705.62	557385.67	12	642	2258356.23	557476.39	12	683	2258463.79	557347.41	14	723	2262203.69	556356.57	15	763	2261026.00	556172.57
11	603	2259702.13	557376.07	12	643	2258296.36	557475.82	12	684	2258484.49	557244.65	14	724	2262194.73	556355.88	15	764	2261003.22	556153.90
11	604	2259678.02	557353.96	12	644	2258281.07	557475.69	12	685	2258500.34	557223.29	14	725	2262185.76	556344.15	15	765	2261001.20	556141.54
11	605	2259643.53	557336.06	12	645	2258184.08	557466.39	12	686	2258512.06	557216.41	14	726	2262191.28	556334.59	15	766	2261003.93	556129.07
11	606	2259631.15	557322.32	12	646	2258165.22	557464.62	12	687	2258518.20	557216.87	14	727	2262223.01	556298.71	15	767	2261011.50	556121.52
11	607	2259624.63	557308.39	12	647	2258144.56	557466.70	12	688	2258552.73	557219.17	14	728	2262244.37	556283.52	15	739	2261030.83	556120.79
11	608	2259615.96	557289.88	12	648	2258132.13	557473.59	12	689	2258572.05	557216.43	14	729	2262263.69	556282.80	16	768	2255668.96	556031.80
11	609	2259610.41	557281.62	12	649	2258123.84	557492.95	12	690	2258594.79	557200.55	14	730	2262276.77	556293.86	16	769	2255740.33	556035.02
11	610	2259617.34	557271.95	12	650	2258118.33	557496.83	12	691	2258606.49	557177.85	14	731	2262292.66	556305.61	16	770	2255766.37	556038.07
11	611	2259639.40	557249.17	12	651	2258107.31	557504.60	12	692	2258607.19	557153.02	14	732	2262318.83	556302.80	16	771	2255786.73	556053.24
11	612	2259657.33	557239.53	12	652	2258094.19	557512.93	12	693	2258628.61	557128.89	14	733	2262334.67	556293.15	16	772	2255798.68	556085.56
11	613	2259693.20	557247.07	12	653	2258074.92	557518.46	12	694	2258632.48	557125.44	14	734	2262356.75	556292.44	16	773	2255820.03	556101.18
11	614	2259699.37	557234.72	12	654	2258054.20	557518.42	12	695	2258640.98	557117.78	14	735	2262377.41	556292.50	16	774	2255834.13	556104.77
11	615	2259715.96	557177.51	12	655	2258015.61	557498.41	12	696	2258641.71	557108.20	14	736	2262400.17	556277.99	16	775	2255847.13	556103.23
11	616	2259724.20	557162.27	12	656	2257999.77	557487.46	12	697	2258634.11	557103.40	14	737	2262427.10	556262.15	16	776	2255860.20	556097.01
11	617	2259735.22	557153.39	12	657	2258001.15	557474.99	12	698	2258625.15	557104.72	14	738	2262437.41	556258.73	16	777	2255874.74	556084.45
11	618	2259765.57	557139.54	12	658	2258010.76	557465.98	12	699	2258605.83	557105.45	14	705	2262453.28	556258.66	16	778	2255878.92	556067.29
11	619	2259783.52	557124.44	12	659	2258047.99	557465.39	12	700	2258594.09	557093.06	15	739	2261030.83	556120.79	16	779	2255884.67	556055.28

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				
16	780	2255889,37	556048,49	16	821	2255410,06	556115,21	24	860	2266569,37	550741,48	17	899	2260732,98	556108,05	17	940	2260414,43	556550,74
16	781	2255897,16	556041,71	16	822	2255412,12	556109,52	24	861	2266550,75	550710,88	17	900	2260746,72	556111,54	17	941	2260366,81	556537,59
16	782	2255901,32	556041,27	16	823	2255416,28	556109,52	24	862	2266518,49	550643,92	17	901	2260745,38	556130,81	17	942	2260277,88	556538,25
16	783	2255908,11	556042,84	16	824	2255427,75	556114,66	24	863	2266481,17	550580,27	17	902	2260735,05	556139,81	17	943	2260313,08	556532,77
16	784	2255911,73	556052,64	16	825	2255443,36	556124,05	24	864	2266427,73	550515,90	17	903	2260711,57	556143,86	17	944	2260331,71	556258,14
16	785	2255911,77	556066,23	16	826	2255452,73	556125,06	24	865	2266412,48	550474,29	17	904	2260695,05	556148,72	17	945	2260357,87	556125,33
16	786	2255908,65	556078,26	16	827	2255479,32	556116,30	24	865	2266413,35	550463,27	17	905	2260687,46	556157,05	17	946	2260382,68	555997,75
16	787	2255907,58	556087,06	16	828	2255507,43	556111,54	50	866	2248311,36	544418,83	17	906	2260686,05	556164,63	17	947	2260400,64	555936,31
16	788	2255909,68	556093,85	16	829	2255564,27	556119,43	50	867	2248323,94	544426,50	17	907	2260692,95	556164,54	17	948	2260422,54	555936,26
16	789	2255919,55	556104,22	16	830	2255590,79	556117,79	50	868	2248333,04	544441,98	17	908	2260795,04	556169,38	17	948	2260470,27	555930,15
16	790	2255960,49	556139,37	16	831	2255613,76	556109,46	50	869	2248340,05	544465,71	17	909	2260829,49	556159,77	18	949	2260379,25	555878,44
16	791	2256018,02	556188,69	16	832	2255631,46	556094,34	50	870	2248365,98	544565,94	17	910	2260846,03	556214,18	18	950	2260385,43	555907,42
16	792	2256051,88	556215,26	16	833	2255637,82	556067,39	50	871	2248359,66	544621,29	17	911	2260855,00	556274,91	18	951	2260393,75	555928,72
16	793	2256057,60	556225,18	16	834	2255640,30	556056,82	50	872	2248342,86	544599,58	17	912	2260827,40	556285,30	18	952	2260366,85	556066,72
16	794	2256033,66	556218,35	16	835	2255642,95	556043,79	50	873	2248306,41	544505,70	17	913	2260805,36	556292,81	18	953	2260334,39	556192,87
16	795	2256000,84	556204,81	16	836	2255650,22	556033,89	50	874	2248293,83	544460,82	17	914	2260794,33	556299,69	18	954	2260320,92	556262,57
16	796	2255995,12	556201,13	16	768	2255668,96	556031,80	50	875	2248291,71	544435,65	17	915	2260792,97	556307,27	18	955	2260291,67	556413,53
16	797	2255926,33	556196,01	21	837	2262102,32	553156,64	50	876	2248294,52	544426,52	17	916	2260798,45	556314,85	18	956	2260270,30	556393,53
16	798	2255841,43	556197,56	21	838	2262117,49	553160,69	50	877	2248301,51	544420,17	17	917	2260807,45	556323,12	18	957	2260266,15	556365,23
16	799	2255808,07	556189,72	21	839	2262130,57	553175,22	50	866	2248311,36	544418,83	17	918	2260839,81	556348,71	18	958	2260234,47	556344,54
16	800	2255777,30	556171,97	21	840	2262140,95	553188,28	17	878	2260470,27	555930,15	17	919	2260862,59	556325,94	18	959	2260212,36	556336,24
16	801	2255704,93	556141,23	21	841	2262181,62	553340,66	17	879	2260475,77	555932,17	17	920	2260868,77	556355,59	18	960	2260204,12	556330,77
16	802	2255678,89	556132,95	21	842	2262187,11	553383,45	17	880	2260477,14	555945,98	17	921	2260881,21	556389,37	18	961	2260204,68	556320,52
16	803	2255666,89	556131,37	21	843	2262174,06	553380,74	17	881	2260475,10	555963,90	17	922	2260905,36	556397,68	18	962	2260204,81	556317,63
16	804	2255652,31	556132,91	21	844	2262162,30	553356,54	17	882	2260479,24	555968,03	17	923	2260924,62	556399,07	18	963	2260215,85	556256,29
16	805	2255637,20	556137,12	21	845	2262137,51	553320,71	17	883	2260486,79	555970,17	17	924	2260939,78	556397,00	18	964	2260212,40	556231,43
16	806	2255626,76	556146,46	21	846	2262107,17	553298,00	17	884	2260498,51	555968,08	17	925	2260943,27	556408,37	18	965	2260204,14	556212,82
16	807	2255623,11	556159,49	21	847	2262078,89	553272,41	17	885	2260523,35	555961,13	17	926	2260941,19	556440,10	18	966	2260185,49	556201,84
16	808	2255627,83	556174,65	21	848	2262056,80	553234,47	17	886	2260533,01	555962,61	17	927	2260938,42	556466,94	18	967	2260176,55	556192,13
16	809	2255639,79	556202,17	21	849	2262049,93	553198,02	17	887	2260546,81	555968,77	17	928	2260946,04	556507,62	18	968	2260178,62	556186,01
16	810	2255637,20	556212,09	21	850	2262047,17	553182,09	17	888	2260551,63	555981,82	17	929	2260968,79	556557,25	18	969	2260186,16	556170,11
16	811	2255630,94	556213,64	21	851	2262059,56	553172,44	17	889	2260550,95	555994,29	17	930	2260972,92	556587,56	18	970	2260202,73	556145,98
16	812	2255610,63	556207,48	21	852	2262087,85	553159,38	17	890	2260538,15	556009,85	17	931	2260961,88	556602,78	18	971	2260216,50	556142,56
16	813	2255578,84	556167,34	21	837	2262102,32	553156,64	17	891	2260537,86	556010,18	17	932	2260949,44	556611,43	18	972	2260235,14	556153,52
16	814	2255560,59	556154,28	24	853	2266413,35	550463,27	17	892	2260527,49	556035,67	17	933	2260915,70	556599,98	18	973	2260253,77	556169,39
16	815	2255544,96	556151,14	24	854	2266422,66	550465,87	17	893	2260525,42	556061,83	17	934	2260894,29	556592,80	18	974	2260266,84	556167,31
16	816	2255480,39	556150,16	24	855	2266597,40	550658,40	17	894	2260524,73	556081,21	17	935	2260774,32	556576,87	18	975	2260305,49	556096,34
16	817	2255429,86	556154,32	24	856	2266661,83	550755,01	17	895	2260546,76	556094,97	17	936	2260584,71	556555,53	18	976	2260313,10	556068,75
16	818	2255419,97	556150,63	24	857	2266637,25	550774,51	17	896	2260563,10	556097,80	17	937	2260528,16	556554,16	18	977	2260310,27	556056,37
16	819	2255414,70	556148,06	24	858	2266615,16	550785,56	17	897	2260610,91	556105,94	17	938	2260467,51	556554,89	18	978	2260299,29	556048,76
16	820	2255411,61	556141,82	24	859	2266583,78	550761,81	17	898	2260668,69	556106,99	17	939	2260416,30	556550,86	18	979	2260282,74	556040,48

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				
18	980	2260273,04	556032,22	19	1020	2256356,57	555576,38	22	1060	2255723,23	551526,75	22	1101	2255634,47	551710,29	22	1142	2255087,65	551671,59
18	981	2260270,97	556021,18	19	1021	2256371,48	555594,00	22	1061	2255723,81	551527,75	22	1102	2255537,68	551723,86	22	1143	2255103,14	551668,15
18	982	2260275,11	556002,59	19	1022	2256371,52	555604,14	22	1062	2255726,62	551532,11	22	1103	2255396,86	551787,71	22	1144	2255141,35	551667,64
18	983	2260291,65	555968,77	19	1023	2256360,68	555608,25	22	1063	2255722,57	551536,22	22	1104	2255366,71	551934,92	22	1145	2255180,05	551659,45
18	984	2260293,04	555951,51	19	1024	2256343,00	555607,55	22	1064	2255713,77	551543,67	22	1105	2255351,37	552009,86	22	1146	2255212,02	551635,77
18	985	2260279,96	555939,12	19	1025	2256336,94	555625,80	22	1065	2255706,96	551547,78	22	1106	2255350,90	552012,31	22	1147	2255247,30	551596,05
18	986	2260253,07	555924,00	19	1026	2256331,47	555640,05	22	1066	2255707,64	551562,70	22	1107	2255300,10	552136,65	22	1148	2255292,35	551526,38
18	987	2260260,67	555901,86	19	1027	2256320,64	555638,03	22	1067	2255707,61	551584,32	22	1108	2255269,59	552117,24	22	1149	2255313,17	551514,71
18	988	2260275,83	555881,86	19	1028	2256309,83	555625,21	22	1068	2255713,05	551597,91	22	1109	2255275,37	552088,73	22	1150	2255327,19	551511,84
18	989	2260304,76	555879,81	19	1029	2256285,68	555601,00	22	1069	2255745,60	551623,02	22	1110	2255289,89	552056,79	22	1151	2255335,92	551515,19
18	949	2260379,25	555878,44	19	1030	2256263,70	555579,02	22	1070	2255769,91	551671,06	22	1111	2255290,38	552044,65	22	1152	2255352,36	551532,70
19	990	2256278,62	555326,76	19	1031	2256244,71	555554,60	22	1071	2255774,77	551680,65	22	1112	2255284,59	552034,05	22	1153	2255379,95	551590,21
19	991	2256288,81	555329,56	19	1032	2256214,87	555539,73	22	1072	2255776,15	551696,24	22	1113	2255265,75	552010,31	22	1154	2255388,61	551599,91
19	992	2256315,23	555357,44	19	1033	2256182,33	555527,55	22	1073	2255761,88	551711,14	22	1114	2255261,37	552001,62	22	1155	2255397,34	551603,82
19	993	2256379,65	555426,50	19	1034	2256169,41	555518,73	22	1074	2255755,14	551719,94	22	1115	2255262,82	551963,86	22	1156	2255414,75	551601,84
19	994	2256410,14	555476,00	19	1035	2256153,16	555493,64	22	1075	2255777,50	551734,89	22	1116	2255260,85	551945,03	22	1157	2255431,24	551590,28
19	995	2256417,78	555491,27	19	1036	2256150,43	555482,05	22	1076	2255789,03	551744,38	22	1117	2255254,12	551934,88	22	1158	2255517,37	551489,15
19	996	2256425,08	555505,87	19	1037	2256155,06	555476,16	22	1077	2255793,76	551761,98	22	1118	2255244,46	551930,42	22	1159	2255556,10	551456,23
19	997	2256450,15	555534,32	19	1038	2256162,63	555466,48	22	1078	2255786,30	551770,77	22	1119	2255238,13	551931,41	22	1050	2255565,25	551448,90
19	998	2256475,93	555562,10	19	1039	2256183,02	555460,39	22	1079	2255751,71	551777,63	22	1120	2255230,39	551935,30	23	1160	2247256,02	550617,19
19	999	2256495,58	555579,06	19	1040	2256208,80	555455,63	22	1080	2255734,07	551776,93	22	1121	2255222,64	551944,98	23	1161	2247264,64	550620,64
19	1000	2256499,01	555590,53	19	1041	2256213,49	555444,83	22	1081	2255716,44	551770,12	22	1122	2255217,82	551955,67	23	1162	2247268,69	550633,33
19	1001	2256492,91	555600,78	19	1042	2256212,14	555413,65	22	1082	2255700,20	551770,87	22	1123	2255211,05	551977,38	23	1163	2247268,11	550644,25
19	1002	2256481,37	555601,43	19	1043	2256232,47	555404,10	22	1083	2255681,84	551776,97	22	1124	2255201,82	551996,29	23	1164	2247263,49	550662,74
19	1003	2256450,18	555589,90	19	1044	2256249,46	555402,79	22	1084	2255665,61	551776,28	22	1125	2255191,67	552008,43	23	1165	2247259,46	550677,67
19	1004	2256427,12	555584,51	19	1045	2256267,09	555397,36	22	1085	2255639,84	551763,99	22	1126	2255181,00	552009,86	23	1166	2247262,34	550695,49
19	1005	2256410,85	555582,48	19	1046	2256275,20	555379,66	22	1086	2255622,90	551763,41	22	1127	2255162,66	552006,50	23	1167	2247265,23	550716,20
19	1006	2256399,31	555582,46	19	1047	2256273,19	555355,26	22	1087	2255606,60	551768,74	22	1128	2255133,13	551999,22	23	1168	2247250,79	550767,23
19	1007	2256377,62	555561,38	19	1048	2256269,12	555335,66	22	1088	2255585,60	551781,62	22	1129	2255128,28	551989,52	23	1169	2247226,62	550833,97
19	1008	2256369,15	555544,43	19	1049	2256271,18	555328,87	22	1089	2255548,95	551797,28	22	1130	2255093,45	551909,17	23	1170	2247228,93	550861,70
19	1009	2256360,63	555527,49	19	990	2256278,62	555326,76	22	1090	2255544,89	551842,71	22	1131	2255118,57	551880,58	23	1171	2247253,09	550874,26
19	1010	2256337,61	555497,04	22	1050	2255565,25	551448,90	22	1091	2255540,15	551842,71	22	1132	2255123,93	551860,76	23	1172	2247261,19	550880,06
19	1011	2256298,96	555459,00	22	1051	2255577,39	551449,47	22	1092	2255534,06	551842,03	22	1133	2255122,95	551848,17	23	1173	2247265,39	550932,40
19	1012	2256282,02	555435,25	22	1052	2255587,05	551456,17	22	1093	2255522,51	551834,55	22	1134	2255114,24	551828,33	23	1174	2247265,80	550937,64
19	1013	2256277,28	555431,68	22	1053	2255608,82	551479,92	22	1094	2255506,25	551819,61	22	1135	2255082,65	551783,63	23	1175	2247271,55	550946,87
19	1014	2256264,36	555421,75	22	1054	2255642,20	551497,57	22	1095	2255490,64	551787,06	22	1136	2255074,58	551772,26	23	1176	2247283,05	550952,66
19	1015	2256258,91	555422,41	22	1055	2255654,82	551490,79	22	1096	2255554,39	551761,30	22	1137	2255064,87	551753,86	23	1177	2247300,34	550951,53
19	1016	2256263,91	555445,02	22	1056	2255661,28	551484,23	22	1097	2255652,70	551740,95	22	1138	2255058,10	551732,59	23	1178	2247308,37	550956,09
19	1017	2256266,41	555456,28	22	1057	2255682,55	551486,71	22	1098	2255683,24	551662,13	22	1139	2255058,13	551709,75	23	1179	2247316,48	550968,79
19	1018	2256292,82	555492,96	22	1058	2255688,62	551504,98	22	1099	2255688,65	551648,11	22	1140	2255063,89	551692,38	23	1180	2247322,18	551009,10
19	1019	2256348,10	555565,23	22	1059	2255704,25	551519,93	22	1100	2255674,24	551601,42	22	1141	2255075,05	551678,81	23	1181	2247330,30	551036,72

Порядковый номер контура	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	1182	2247351,01	551057,42	23	1223	2247251,38	551016,29	25	1263	2268180,27	549022,41	26	1303	2247923,97	546968,44	26	1344	2247750,08	547057,09
23	1183	2247378,63	551068,99	23	1224	2247234,70	551059,51	25	1264	2268182,49	549010,51	26	1304	2247907,83	546961,54	26	1345	2247777,13	547042,15
23	1184	2247393,64	551079,34	23	1225	2247231,25	551078,45	25	1265	2268170,64	548997,97	26	1305	2247895,74	546966,11	26	1346	2247801,34	547011,05
23	1185	2247394,78	551119,66	23	1226	2247235,27	551113,65	25	1266	2268146,18	549000,09	26	1306	2247893,46	546984,04	26	1347	2247817,46	546976,51
23	1186	2247165,60	551238,22	23	1227	2247245,61	551140,70	25	1267	2268072,06	549019,36	26	1307	2247901,51	546993,18	26	1348	2247830,69	546925,27
23	1187	2246987,08	550989,53	23	1228	2247255,98	551146,37	25	1268	2268071,35	548983,15	26	1308	2247920,53	547004,75	26	1349	2247844,50	546933,28
23	1188	2246973,47	550974,73	23	1229	2247265,77	551142,91	25	1269	2268089,86	548950,49	26	1309	2247935,47	547068,12	26	1350	2247850,86	546969,03
23	1189	2246803,95	550995,80	23	1230	2247286,51	551126,30	25	1270	2268221,81	548942,29	26	1310	2247952,79	547099,19	26	1351	2247849,70	547007,58
23	1190	2246772,40	550983,91	23	1231	2247300,33	551103,23	25	1271	2268227,74	548929,74	26	1311	2248026,48	547177,44	26	1352	2247864,67	547013,36
23	1191	2246789,50	550969,86	23	1232	2247305,53	551074,39	25	1272	2268228,45	548912,70	26	1312	2248062,15	547281,13	26	1353	2247874,46	546996,65
23	1192	2246798,04	550940,89	23	1233	2247300,94	551052,00	25	1235	2268229,92	548899,34	26	1313	2248065,03	547294,38	26	1354	2247883,65	546959,22
23	1193	2246802,61	550936,32	23	1234	2247285,95	551003,00	26	1273	2248024,17	546917,82	26	1314	2248047,78	547287,48	26	1355	2247891,74	546937,38
23	1194	2246818,38	550928,40	23	1160	2247256,02	550617,19	26	1274	2248029,92	546918,93	26	1315	2247992,49	547255,21	26	1356	2247903,23	546924,67
23	1195	2246832,85	550924,49	25	1235	2268229,92	548899,34	26	1275	2248083,46	546950,65	26	1316	2247932,62	547226,40	26	1357	2247926,82	546924,66
23	1196	2246839,41	550919,25	25	1236	2268243,28	548903,07	26	1276	2248101,89	546951,19	26	1317	2247908,97	547222,39	26	1358	2247981,99	546940,56
23	1197	2246842,04	550907,33	25	1237	2268290,72	548943,84	26	1277	2248137,62	546939,70	26	1318	2247885,96	547224,08	26	1359	2247990,80	546943,11
23	1198	2246838,10	550889,62	25	1238	2268341,85	548960,90	26	1278	2248154,87	546943,71	26	1319	2247851,96	547264,97	26	1360	2248023,60	546944,22
23	1199	2246826,30	550862,68	25	1239	2268347,76	548974,96	26	1279	2248267,18	547043,90	26	1320	2247811,13	547285,16	26	1361	2248027,65	546943,09
23	1200	2246826,29	550856,11	25	1240	2268341,11	548979,38	26	1280	2248272,35	547058,82	26	1321	2247781,14	547285,18	26	1362	2248021,89	546923,50
23	1201	2246834,19	550845,63	25	1241	2268275,90	548989,77	26	1281	2248264,32	547061,72	26	1322	2247765,59	547273,61	26	1273	2248024,17	546917,82
23	1202	2246855,18	550835,70	25	1242	2268273,64	549036,43	26	1282	2248249,35	547060,05	26	1323	2247752,38	547257,57	27	1363	2248771,01	546843,20
23	1203	2246874,27	550823,87	25	1243	2268261,81	549070,57	26	1283	2248238,97	547064,07	26	1324	2247750,67	547241,98	27	1364	2248783,69	546846,65
23	1204	2246879,54	550812,73	25	1244	2268238,82	549094,30	26	1284	2248240,09	547076,09	26	1325	2247767,32	547210,89	27	1365	2248842,45	546893,30
23	1205	2246878,17	550793,02	25	1245	2268201,78	549129,11	26	1285	2248265,45	547108,94	26	1326	2247773,70	547194,74	27	1366	2248863,17	546906,56
23	1206	2246879,52	550779,20	25	1246	2268179,56	549138,02	26	1286	2248268,34	547123,30	26	1327	2247773,69	547179,26	27	1367	2248865,46	546918,02
23	1207	2246886,72	550769,40	25	1247	2268164,71	549140,96	26	1287	2248262,59	547133,67	26	1328	2247765,06	547168,79	27	1368	2248856,84	546935,29
23	1208	2246905,83	550760,81	25	1248	2268158,05	549135,03	26	1288	2248252,79	547136,57	26	1329	2247740,88	547174,04	27	1369	2248799,24	547007,37
23	1209	2246939,29	550754,21	25	1249	2268158,79	549126,90	26	1289	2248236,65	547129,67	26	1330	2247691,90	547191,34	27	1370	2248756,06	547025,21
23	1210	2246988,78	550757,18	25	1250	2268193,60	549094,31	26	1290	2248209,05	547085,92	26	1331	2247671,77	547199,92	27	1371	2248704,24	547039,60
23	1211	2247043,53	550755,35	25	1251	2268217,34	549071,26	26	1291	2248195,77	547061,19	26	1332	2247645,27	547224,67	27	1372	2248670,85	547039,61
23	1212	2247079,23	550745,08	25	1252	2268214,40	549062,45	26	1292	2248183,68	547050,17	26	1333	2247615,33	547213,77	27	1373	2248653,59	547022,24
23	1213	2247106,31	550731,80	25	1253	2268198,83	549055,03	26	1293	2248168,13	547052,52	26	1334	2247562,32	547178,61	27	1374	2248651,83	547005,64
23	1214	2247128,17	550724,32	25	1254	2268180,30	549053,49	26	1294	2248158,93	547062,88	26	1335	2247556,03	547165,35	27	1375	2248651,82	546992,39
23	1215	2247174,83	550717,94	25	1255	2268169,92	549066,14	26	1295	2248140,50	547073,24	26	1336	2247557,15	547155,00	27	1376	2248654,10	546983,70
23	1216	2247221,53	550693,41	25	1256	2268146,94	549101,68	26	1296	2248116,33	547070,92	26	1337	2247566,35	547148,64	27	1377	2248663,38	546979,13
23	1217	2247231,80	550688,05	25	1257	2268136,53	549106,87	26	1297	2248088,67	547043,87	26	1338	2247598,04	547148,07	27	1378	2248672,01	546988,92
23	1218	2247242,74	550670,78	25	1258	2268124,72	549100,24	26	1298	2248059,89	546999,56	26	1339	2247614,18	547144,05	27	1379	2248686,39	546998,06
23	1219	2247239,86	550648,28	25	1259	2268123,20	549085,42	26	1299	2248035,12	546981,07	26	1340	2247632,00	547123,98	27	1380	2248696,78	546995,83
23	1220	2247241,60	550626,45	25	1260	2268125,45	549054,25	26	1300	2247998,85	546972,52	26	1341	2247650,46	547075,52	27	1381	2248700,76	546984,90
23	1221	2247256,02	550617,19	25	1261	2268140,97	549046,85	26	1301	2247980,36	546969,74	26	1342	2247670,58	547061,70	27	1382	2248688,14	546972,21
23	1222	2247264,08	550993,22	25	1262	2268166,20	549034,27	26	1302	2247964,28	546967,30	26	1343	2247712,65	547060,56	27	1383	2248677,75	546965,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1384	2248676,05	546958,41	29	1423	2243549,32	546356,53	32	1461	2244219,02	546332,08	32	1502	2244092,88	546481,75	34	1541	2248453,59	546267,48
27	1385	2248680,62	546946,27	29	1424	2243553,29	546346,72	32	1462	2244250,65	546332,70	32	1503	2244054,30	546465,65	34	1542	2248464,80	546281,50
27	1386	2248692,71	546943,36	29	1425	2243551,03	546328,34	32	1463	2244263,92	546337,82	32	1504	2244051,99	546456,42	34	1543	2248489,30	546340,98
27	1387	2248721,52	546944,58	29	1426	2243563,13	546298,36	32	1464	2244274,28	546356,29	32	1505	2244060,05	546426,55	34	1544	2248484,38	546349,44
27	1388	2248738,25	546944,02	29	1427	2243572,91	546283,42	32	1465	2244280,05	546366,08	32	1506	2244039,89	546415,56	34	1545	2248471,11	546345,22
27	1389	2248742,82	546936,44	29	1415	2243587,27	546273,59	32	1466	2244292,73	546371,18	32	1507	2244026,68	546406,33	34	1546	2248376,48	546282,88
27	1390	2248728,44	546916,29	30	1428	2247972,95	546257,91	32	1467	2244344,00	546386,15	32	1508	2244023,77	546386,18	34	1547	2248207,63	546197,42
27	1391	2248730,13	546885,21	30	1429	2247981,57	546271,15	32	1468	2244362,37	546396,03	32	1509	2244035,88	546361,43	34	1548	2248195,42	546192,18
27	1392	2248731,89	546881,20	30	1430	2247997,13	546385,65	32	1469	2244367,56	546403,49	32	1510	2244066,97	546348,80	34	1549	2248179,62	546185,51
27	1393	2248744,56	546861,04	30	1431	2247993,68	546398,90	32	1470	2244362,94	546417,86	32	1511	2244092,90	546347,09	34	1550	2248165,59	546168,70
27	1394	2248755,46	546849,00	30	1432	2247983,88	546405,26	32	1471	2244366,47	546424,98	32	1512	2244092,89	546334,39	34	1551	2248162,13	546157,46
27	1363	2248771,01	546843,20	30	1433	2247975,78	546407,04	32	1472	2244366,99	546425,98	32	1513	2244084,84	546324,60	34	1552	2248163,52	546136,40
28	1395	2248446,59	546372,51	30	1434	2247974,67	546415,06	32	1473	2244375,04	546427,64	32	1514	2244023,24	546267,00	34	1553	2248165,62	546111,23
28	1396	2248466,90	546380,97	30	1435	2247976,38	546421,96	32	1474	2244376,17	546438,56	32	1515	2243987,51	546242,22	34	1554	2248171,19	546094,40
28	1397	2248490,67	546393,55	30	1436	2247982,71	546424,86	32	1475	2244358,93	546448,39	32	1516	2243982,92	546230,75	34	1555	2248188,03	546086,04
28	1398	2248502,65	546404,79	30	1437	2247985,60	546434,11	32	1476	2244353,73	546466,77	32	1517	2243985,18	546217,49	34	1556	2248202,76	546085,26
28	1399	2248487,17	546439,78	30	1438	2247976,93	546465,18	32	1477	2244352,57	546477,14	32	1518	2244007,69	546194,40	34	1557	2248219,56	546095,05
28	1400	2248473,17	546511,95	30	1439	2247960,80	546499,16	32	1478	2244335,91	546480,61	32	1519	2244025,52	546182,34	34	1558	2248225,14	546115,43
28	1401	2248468,31	546525,33	30	1440	2247944,15	546511,20	32	1479	2244337,63	546488,18	32	1520	2244048,57	546179,52	34	1559	2248234,24	546126,68
28	1402	2248461,27	546528,11	30	1441	2247933,17	546508,31	32	1480	2244356,65	546495,06	33	1520	2243260,78	546084,13	34	1560	2248248,27	546127,34
28	1403	2248455,68	546521,76	30	1442	2247921,66	546492,28	32	1481	2244364,70	546501,40	33	1521	2243275,75	546084,77	34	1561	2248261,60	546122,43
28	1404	2248458,49	546474,86	30	1443	2247917,06	546461,76	32	1482	2244365,25	546511,75	33	1522	2243283,28	546091,10	34	1562	2248268,57	546111,18
28	1405	2248457,78	546467,85	30	1444	2247948,15	546320,62	32	1483	2244352,70	546524,70	33	1523	2243295,33	546102,56	34	1563	2248274,90	546082,44
28	1406	2248450,79	546458,72	30	1445	2247963,73	546261,36	32	1484	2244321,52	546556,70	33	1524	2243324,15	546139,48	34	1564	2248286,81	546071,96
28	1407	2248436,76	546461,51	30	1428	2247972,95	546257,91	32	1485	2244277,14	546581,39	33	1525	2243405,34	546254,07	34	1565	2248303,65	546069,84
28	1408	2248427,67	546469,98	31	1446	2248212,53	546254,89	32	1486	2244249,52	546595,24	33	1526	2243409,37	546274,22	34	1566	2248316,21	546070,62
28	1409	2248413,65	546497,94	31	1447	2248227,26	546257,67	32	1487	2244207,50	546600,98	33	1527	2243323,53	546221,80	34	1567	2248348,44	546083,85
28	1410	2248403,81	546516,21	31	1448	2248239,88	546265,34	32	1488	2244173,53	546608,49	33	1528	2243161,77	546119,83	34	1568	2248358,31	546083,18
28	1411	2248396,12	546516,88	31	1449	2248244,06	546277,93	32	1489	2244164,32	546609,62	33	1520	2243260,78	546084,13	34	1569	2248369,51	546081,06
28	1412	2248393,30	546509,87	31	1450	2248251,08	546357,90	32	1490	2244161,43	546602,16	34	1529	2248522,24	546063,62	34	1570	2248377,91	546083,84
28	1413	2248411,52	546442,59	31	1451	2248244,80	546366,25	32	1491	2244165,46	546587,79	34	1530	2248529,23	546071,97	34	1571	2248386,31	546092,97
28	1414	2248434,62	546392,90	31	1452	2248236,35	546365,59	32	1492	2244174,66	546577,42	34	1531	2248523,65	546085,34	34	1572	2248394,00	546093,74
28	1395	2248446,59	546372,51	31	1453	2248229,37	546357,80	32	1493	2244199,40	546562,45	34	1532	2248473,20	546135,70	34	1573	2248407,32	546092,96
29	1415	2243587,27	546273,59	31	1454	2248214,66	546294,10	32	1494	2244211,49	546557,20	34	1533	2248439,58	546181,27	34	1574	2248431,15	546086,04
29	1416	2243603,42	546276,46	31	1455	2248202,73	546267,48	32	1495	2244228,76	546533,01	34	1534	2248434,66	546203,00	34	1575	2248443,06	546089,49
29	1417	2243620,10	546288,02	31	1456	2248201,32	546260,46	32	1496	2244242,04	546505,36	34	1535	2248421,35	546228,95	34	1576	2248450,06	546106,98
29	1418	2243647,21	546317,94	31	1446	2248212,53	546254,89	32	1497	2244233,98	546490,45	34	1536	2248403,10	546247,79	34	1577	2248454,28	546108,43
29	1419	2243663,89	546364,58	32	1457	2244048,57	546179,52	32	1498	2244205,20	546473,78	34	1537	2248398,24	546267,50	34	1578	2248470,37	546102,85
29	1420	2243663,88	546388,75	32	1458	2244070,42	546190,96	32	1499	2244194,80	546505,43	34	1538	2248403,11	546277,97	34	1579	2248504,04	546066,42
29	1421	2243646,02	546418,18	32	1459	2244180,99	546299,29	32	1500	2244182,13	546511,69	34	1539	2248417,14	546279,41	34	1529	2248522,24	546063,62
29	1422	2243592,49	546381,29	32	1460	2244202,27	546320,52	32	1501	2244149,32	546508,28	34	1540	2248433,22	546272,39	35	1580	2244656,62	546028,06

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				
35	1581	2244675,65	546035,49	36	1621	2251709,82	546022,55	36	1662	2251679,33	545929,42	47	1700	2250163,82	544608,33	39	1740	2244257,58	545739,48
35	1582	2244687,17	546045,83	36	1622	2251691,98	546018,42	36	1663	2251689,14	545917,51	47	1701	2250172,99	544606,89	39	1741	2244299,61	545739,53
35	1583	2244686,59	546053,96	36	1623	2251663,57	546023,64	36	1664	2251701,41	545905,59	47	1702	2250179,27	544599,19	39	1742	2244316,86	545731,48
35	1584	2244677,39	546065,45	36	1624	2251638,38	546033,77	36	1601	2251718,56	545902,81	47	1703	2250186,26	544591,51	39	1743	2244338,17	545733,23
35	1585	2244669,88	546067,13	36	1625	2251632,03	546048,46	37	1665	2242853,67	545831,35	47	1704	2250204,46	544590,84	39	1744	2244350,87	545745,24
35	1586	2244652,04	546067,16	36	1626	2251633,79	546062,50	37	1666	2242865,77	545833,66	47	1705	2250240,92	544616,69	39	1745	2244366,42	545778,64
35	1587	2244634,73	546078,10	36	1627	2251647,46	546078,32	37	1667	2242871,55	545846,90	47	1706	2250245,80	544632,17	39	1746	2244384,27	545787,85
35	1588	2244613,46	546098,28	36	1628	2251681,43	546112,31	37	1668	2242877,83	545882,09	47	1707	2250245,80	544643,42	39	1747	2244392,90	545785,06
35	1589	2244580,07	546100,55	36	1629	2251684,24	546128,79	37	1669	2242882,45	545900,46	47	1708	2250237,40	544660,13	39	1748	2244392,34	545771,24
35	1590	2244524,77	546098,29	36	1630	2251679,02	546137,48	37	1670	2242891,09	545911,47	47	1709	2250200,99	544698,00	39	1749	2244360,06	545724,51
35	1591	2244479,88	546107,50	36	1631	2251669,51	546140,26	37	1671	2242912,99	545913,10	47	1710	2250191,89	544706,46	39	1750	2244351,41	545713,61
35	1592	2244457,99	546110,42	36	1632	2251656,59	546139,25	37	1672	2242936,02	545899,90	47	1711	2250121,78	544652,44	39	1751	2244347,40	545700,92
35	1593	2244437,26	546102,88	36	1633	2251621,92	546108,72	37	1673	2242944,66	545896,45	47	1712	2250073,46	544595,07	39	1716	2244349,14	545690,00
35	1594	2244430,90	546091,41	36	1634	2244430,90	546100,02	37	1674	2242950,43	545905,12	47	1713	2250069,23	544581,04	40	1752	2248085,04	545648,14
35	1595	2244439,57	546076,37	36	1635	2251599,79	546102,48	37	1675	2242955,02	545945,99	47	1714	2250071,35	544564,23	40	1753	2248095,54	545650,14
35	1596	2244542,07	546045,25	36	1636	2251596,67	546112,95	37	1676	2242953,29	545993,22	47	1715	2250076,98	544558,55	40	1754	2248099,07	545655,82
35	1597	2244567,36	546040,09	36	1637	2251601,24	546125,53	37	1677	2242875,48	545947,25	47	1696	2250090,26	544555,75	40	1755	2248102,53	545662,83
35	1598	2244597,31	546052,75	36	1638	2251614,20	546159,18	37	1678	2242819,72	545914,28	39	1716	2244349,14	545690,00	40	1756	2248106,77	545673,97
35	1599	2244616,32	546047,04	36	1639	2251615,90	546172,87	37	1679	2242827,21	545900,45	39	1717	2244362,36	545693,99	40	1757	2248106,06	545680,32
35	1600	2244638,19	546030,87	36	1640	2251610,68	546177,77	37	1680	2242830,06	545888,97	39	1718	2244453,93	545770,04	40	1758	2248101,14	545694,36
35	1580	2244656,62	546028,06	36	1641	2251603,69	546175,99	37	1681	2242833,54	545859,56	39	1719	2244485,60	545797,73	40	1759	2248087,83	545725,88
36	1601	2251718,56	545902,81	36	1642	2251578,82	546135,43	37	1682	2242838,14	545840,06	39	1720	2244493,65	545802,29	40	1760	2248081,56	545744,82
36	1602	2251738,57	545904,16	36	1643	2251568,96	546132,20	37	1683	2242843,29	545833,15	39	1721	2244499,46	545799,94	40	1761	2248083,62	545754,62
36	1603	2251749,43	545909,06	36	1644	2251533,98	546140,32	37	1665	2242853,67	545831,35	39	1722	2244506,37	545790,80	40	1762	2248087,15	545762,30
36	1604	2251751,54	545917,53	36	1645	2251530,46	546130,18	38	1684	2248026,18	545804,99	39	1723	2244516,11	545786,22	40	1763	2248078,76	545773,55
36	1605	2251746,25	545921,99	36	1646	2251528,00	546115,37	38	1685	2248038,80	545809,22	39	1724	2244525,92	545790,77	40	1764	2248066,14	545779,81
36	1606	2251740,67	545931,12	36	1647	2251518,91	546108,80	38	1686	2248056,30	545826,82	39	1725	2244535,16	545806,91	40	1765	2248054,93	545779,81
36	1607	2251741,72	545942,03	36	1648	2251486,33	546105,56	38	1687	2248061,89	545843,52	39	1726	2244535,70	545817,26	40	1766	2248047,18	545777,70
36	1608	2251784,79	545987,16	36	1649	2251481,05	546098,97	38	1688	2248064,72	545865,34	39	1727	2244532,25	545826,52	40	1767	2248042,30	545768,56
36	1609	2251779,91	545997,07	36	1650	2251478,58	546082,83	38	1689	2248058,39	545893,97	39	1728	2244525,92	545832,21	40	1768	2248048,57	545746,18
36	1610	2251771,46	545999,51	36	1651	2251483,53	546060,44	38	1690	2248029,01	545936,09	39	1729	2244514,42	545835,12	40	1769	2248039,52	545725,90
36	1611	2251750,09	545992,49	36	1652	2251499,62	546041,51	38	1691	2248018,50	545940,22	39	1730	2244496,57	545835,14	40	1770	2248035,29	545702,74
36	1612	2251742,76	545992,48	36	1653	2251511,19	546035,50	38	1692	2248009,34	545936,10	39	1731	2244475,85	545831,72	40	1771	2248041,61	545680,36
36	1613	2251738,88	546000,50	36	1654	2251542,70	546046,76	38	1693	2248005,86	545910,15	39	1732	2244394,63	545808,66	40	1772	2248049,99	545664,20
36	1614	2251738,53	546013,43	36	1655	2251592,14	546013,15	38	1694	2248017,09	545819,03	39	1733	2244295,00	545798,79	40	1773	2248062,61	545655,06
36	1615	2251752,20	546031,03	36	1656	2251641,15	545988,99	38	1695	2248021,95	545806,44	39	1734	2244265,05	545789,03	40	1774	2248074,53	545648,82
36	1616	2251784,11	546057,22	36	1657	2251652,37	545981,20	38	1684	2248026,18	545804,99	39	1735	2244240,33	545779,27	40	1775	2248085,04	545648,14
36	1617	2251756,40	546081,82	36	1658	2251655,54	545970,73	47	1696	2250090,26	544555,75	39	1736	2244223,00	545773,49	41	1775	2247786,56	545391,01
36	1618	2251748,71	546080,70	36	1659	2251647,80	545954,57	47	1697	2250109,92	544560,66	39	1737	2244218,42	545768,93	41	1776	2247797,77	545394,45
36	1619	2251741,03	546068,12	36	1660	2251646,75	545941,32	47	1698	2250123,90	544576,14	39	1738	2244217,29	545760,81	41	1777	2247799,89	545403,59
36	1620	2251729,77	546041,49	36	1661	2251656,91	545932,86	47	1699	2250153,31	544604,88	39	1739	2244237,98	545746,41	41	1778	2247805,48	545421,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1779	2247841.90	545455.36	41	1820	2248092.77	546078.96	41	1861	2247584.07	545926.99	41	1902	2247682.16	545655.05	42	1942	2242991.30	545132.06
41	1780	2247855.24	545475.73	41	1821	2248108.85	546093.65	41	1862	2247578.48	545919.98	41	1903	2247685.68	545644.58	42	1943	2243039.67	545190.78
41	1781	2247853.83	545498.13	41	1822	2248108.16	546116.83	41	1863	2247579.17	545880.66	41	1904	2247726.30	545645.33	42	1944	2243096.14	545250.60
41	1782	2247831.43	545529.65	41	1823	2248093.44	546147.68	41	1864	2247567.25	545870.20	41	1905	2247764.16	545645.31	42	1945	2243128.93	545274.83
41	1783	2247830.03	545543.69	41	1824	2248074.49	546159.61	41	1865	2247544.11	545869.55	41	1906	2247764.16	545626.37	42	1946	2243156.57	545296.72
41	1784	2247843.30	545558.39	41	1825	2248056.30	546158.18	41	1866	2247508.44	545882.16	41	1907	2247757.10	545616.57	42	1947	2243174.44	545309.39
41	1785	2247932.98	545612.35	41	1826	2248032.46	546150.50	41	1867	2247425.00	545927.65	41	1908	2247717.88	545599.00	42	1948	2243182.46	545327.20
41	1786	2247954.00	545629.83	41	1827	2248012.09	546138.92	41	1868	2247408.21	545929.00	41	1909	2247696.20	545573.84	42	1949	2243186.49	545351.36
41	1787	2247954.00	545645.32	41	1828	2248000.23	546132.25	41	1869	2247379.50	545922.01	41	1910	2247691.97	545562.59	42	1950	2243203.21	545377.95
41	1788	2247944.20	545652.34	41	1829	2247965.25	546134.38	41	1870	2247355.66	545907.31	41	1911	2247692.67	545560.48	42	1951	2243218.74	545395.74
41	1789	2247922.48	545646.67	41	1830	2247936.48	546133.62	41	1871	2247328.34	545874.37	41	1912	2247723.49	545557.68	42	1952	2243279.78	545424.49
41	1790	2247832.11	545602.50	41	1831	2247918.99	546115.37	41	1872	2247326.92	545862.45	41	1913	2247736.81	545554.22	42	1953	2243311.46	545444.14
41	1791	2247802.00	545599.73	41	1832	2247896.61	546085.19	41	1873	2247333.26	545859.66	41	1914	2247738.92	545547.20	42	1954	2243323.55	545445.24
41	1792	2247785.16	545606.76	41	1833	2247886.74	546071.94	41	1874	2247429.94	545860.37	41	1915	2247721.42	545541.64	42	1955	2243337.94	545444.10
41	1793	2247785.17	545619.34	41	1834	2247876.21	546038.31	41	1875	2247443.95	545840.76	41	1916	2247685.67	545536.64	42	1956	2243352.90	545443.52
41	1794	2247795.68	545636.83	41	1835	2247866.46	546018.72	41	1876	2247442.53	545823.95	41	1917	2247666.76	545531.75	42	1957	2243357.55	545452.76
41	1795	2247823.69	545648.84	41	1836	2247825.76	545985.10	41	1877	2247432.02	545821.17	41	1918	2247634.52	545503.04	42	1958	2243353.53	545464.80
41	1796	2247834.91	545658.63	41	1837	2247806.85	545955.03	41	1878	2247408.19	545821.86	41	1919	2247542.02	545446.97	42	1959	2243333.36	545479.31
41	1797	2247829.98	545666.99	41	1838	2247759.21	545921.32	41	1879	2247402.61	545816.28	41	1920	2247539.26	545433.71	42	1960	2243265.98	545490.78
41	1798	2247811.79	545668.45	41	1839	2247697.59	545840.04	41	1880	2247406.84	545810.60	41	1921	2247548.35	545424.57	42	1961	2243259.07	545502.83
41	1799	2247801.28	545671.24	41	1840	2247683.56	545833.04	41	1881	2247418.74	545793.11	41	1922	2247561.68	545428.13	42	1962	2243251.00	545582.86
41	1800	2247794.94	545683.83	41	1841	2247672.35	545839.39	41	1882	2247413.80	545781.98	41	1923	2247585.45	545431.56	42	1963	2243231.46	545623.83
41	1801	2247794.25	545702.10	41	1842	2247663.27	545854.10	41	1883	2247398.42	545773.51	41	1924	2247664.62	545479.96	42	1964	2243226.80	545644.56
41	1802	2247799.89	545714.68	41	1843	2247662.57	545868.14	41	1884	2247382.97	545763.72	41	1925	2247701.78	545486.29	42	1965	2243234.34	545656.02
41	1803	2247813.17	545734.28	41	1844	2247667.45	545884.17	41	1885	2247383.67	545754.59	41	1926	2247719.26	545463.12	42	1966	2243252.14	545665.23
41	1804	2247837.72	545751.75	41	1845	2247678.67	545900.31	41	1886	2247390.70	545741.34	41	1927	2247720.00	545417.56	42	1967	2243262.55	545677.35
41	1805	2247883.23	545778.46	41	1846	2247723.48	545929.80	41	1887	2247419.39	545714.69	41	1928	2247745.24	545418.99	42	1968	2243265.39	545691.72
41	1806	2247902.14	545801.50	41	1847	2247782.38	545978.11	41	1888	2247441.86	545707.66	41	1929	2247750.82	545415.43	42	1969	2243260.25	545704.98
41	1807	2247916.89	545826.11	41	1848	2247811.75	546018.08	41	1889	2247459.36	545708.32	41	1930	2247773.23	545393.80	42	1970	2243240.62	545727.41
41	1808	2247916.91	545861.08	41	1849	2247815.29	546043.91	41	1890	2247473.34	545718.11	41	1931	2247786.56	545391.01	42	1971	2243226.80	545748.15
41	1809	2247914.05	545903.85	41	1850	2247811.77	546055.84	41	1891	2247489.49	545731.47	41	1932	2247713.67	545729.32	42	1972	2243222.20	545768.31
41	1810	2247912.65	545911.53	41	1851	2247730.49	546073.37	41	1892	2247498.60	545733.58	41	1933	2247726.31	545756.71	42	1973	2243204.34	545795.41
41	1811	2247909.19	545924.13	41	1852	2247715.81	546066.36	41	1893	2247502.11	545730.79	41	1934	2247756.40	545828.21	42	1974	2243194.02	545800.55
41	1812	2247904.29	545959.88	41	1853	2247706.00	546051.66	41	1894	2247509.09	545721.65	41	1935	2247777.47	545809.25	42	1975	2243185.92	545798.90
41	1813	2247904.23	545974.25	41	1854	2247705.97	546009.68	41	1895	2247507.03	545708.40	41	1936	2247784.45	545798.78	42	1976	2243180.72	545782.76
41	1814	2247904.24	545984.39	41	1855	2247689.88	545987.96	41	1896	2247510.49	545703.50	41	1937	2247784.44	545785.42	42	1977	2243165.22	545746.47
41	1815	2247924.56	546020.13	41	1856	2247654.14	545999.79	41	1897	2247538.55	545703.48	41	1938	2247778.15	545772.83	42	1978	2243156.56	545729.11
41	1816	2247942.77	546038.38	41	1857	2247619.81	546010.29	41	1898	2247634.53	545699.96	41	1939	2247743.80	545760.93	42	1979	2243166.96	545696.90
41	1817	2247981.34	546054.51	41	1858	2247616.98	545998.48	41	1899	2247659.06	545697.17	41	1940	2247731.93	545743.35	42	1980	2243170.96	545673.28
41	1818	2247991.21	546056.63	41	1859	2247627.52	545956.37	41	1900	2247680.07	545687.35	41	1775	2247786.56	545391.01	42	1981	2243172.10	545652.56
41	1819	2248056.31	546070.63	41	1860	2247616.30	545945.13	41	1901	2247687.04	545671.86	42	1941	2242941.22	545129.70	42	1982	2243164.63	545639.88

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				
42	1983	2243143,31	545638,14	43	2023	2247913,39	545115,26	43	2064	2247827,21	545223,14	43	2105	2247911,28	545240,68	44	2145	2248546,06	545141,93
42	1984	2243094,37	545648,58	43	2024	2247907,76	545123,63	43	2065	2247822,97	545215,46	43	2106	2247923,20	545242,79	44	2146	2248537,66	545131,35
42	1985	2243077,66	545660,08	43	2025	2247907,06	545132,09	43	2066	2247807,59	545212,68	43	2107	2247961,01	545234,31	44	2147	2248529,26	545118,77
42	1986	2243062,72	545673,36	43	2026	2247914,05	545138,32	43	2067	2247764,85	545210,58	43	2108	2247970,11	545230,18	44	2148	2248529,24	545083,68
42	1987	2243049,44	545669,82	43	2027	2247934,36	545146,78	43	2068	2247687,77	545213,31	43	2109	2247971,51	545224,50	44	2149	2248526,42	545073,22
42	1988	2243043,15	545661,81	43	2028	2247940,01	545153,12	43	2069	2247624,01	545223,15	43	2110	2247965,22	545219,61	44	2150	2248517,32	545068,31
42	1989	2243040,25	545649,12	43	2029	2247941,42	545159,36	43	2070	2247585,44	545225,29	43	2019	2247852,43	545085,12	44	2151	2248509,64	545068,31
42	1990	2243031,62	545645,13	43	2030	2247935,08	545162,92	43	2071	2247577,05	545222,40	44	2111	2248288,22	544795,75	44	2152	2248502,65	545079,57
42	1991	2243014,36	545645,72	43	2031	2247921,81	545162,15	43	2072	2247582,67	545211,25	44	2112	2248314,83	544798,52	44	2153	2248495,61	545088,60
42	1992	2243005,68	545654,86	43	2032	2247911,94	545162,16	43	2073	2247595,99	545207,01	44	2113	2248328,87	544827,25	44	2154	2248483,69	545090,72
42	1993	2242991,28	545673,93	43	2033	2247908,49	545167,07	43	2074	2247601,57	545204,89	44	2114	2248347,78	544844,84	44	2155	2248468,31	545091,39
42	1994	2242980,36	545677,96	43	2034	2247911,25	545174,08	43	2075	2247601,57	545198,65	44	2115	2248349,20	544854,64	44	2156	2248463,38	545098,41
42	1995	2242970,55	545670,96	43	2035	2247921,06	545181,76	43	2076	2247582,66	545195,10	44	2116	2248347,79	544871,46	44	2157	2248467,55	545106,09
42	1996	2242960,79	545661,74	43	2036	2247935,09	545183,87	43	2077	2247550,43	545183,21	44	2117	2248358,96	544891,73	44	2158	2248493,51	545121,57
42	1997	2242943,53	545661,21	43	2037	2247956,81	545184,64	43	2078	2247536,45	545176,20	44	2118	2248363,19	544904,31	44	2159	2248499,79	545132,81
42	1998	2242934,28	545677,93	43	2038	2247963,09	545180,40	43	2079	2247532,92	545166,40	44	2119	2248375,12	544921,90	44	2160	2248497,04	545144,73
42	1999	2242914,16	545686,55	43	2039	2247965,91	545172,05	43	2080	2247539,96	545161,49	44	2120	2248384,87	544932,82	44	2161	2248488,58	545148,85
42	2000	2242899,73	545687,69	43	2040	2247977,11	545161,45	43	2081	2247554,63	545158,03	44	2121	2248403,85	544954,08	44	2162	2248470,39	545146,08
42	2001	2242832,36	545670,43	43	2041	2247992,55	545158,66	43	2082	2247586,16	545158,67	44	2122	2248419,93	544955,52	44	2163	2248452,19	545146,08
42	2002	2242810,50	545658,89	43	2042	2248009,34	545159,43	43	2083	2247600,90	545158,66	44	2123	2248448,00	544961,86	44	2164	2248443,09	545151,66
42	2003	2242974,01	545638,77	43	2043	2248027,61	545169,90	43	2084	2247612,11	545152,42	44	2124	2248461,98	544983,58	44	2165	2248443,04	545172,04
42	2004	2243145,03	545413,03	43	2044	2248063,32	545195,16	43	2085	2247631,70	545118,10	44	2125	2248497,69	545005,95	44	2166	2248438,17	545186,75
42	2005	2243171,56	545373,33	43	2045	2248117,27	545211,95	43	2086	2247647,13	545111,74	44	2126	2248510,31	545010,17	44	2167	2248416,45	545202,12
42	2006	2242941,22	545129,70	43	2046	2248124,97	545223,20	43	2087	2247671,67	545108,95	44	2127	2248523,64	545008,05	44	2168	2248396,14	545209,15
42	2007	2243025,88	545588,11	43	2047	2248125,69	545243,47	43	2088	2247684,95	545117,40	44	2128	2248541,83	544991,23	44	2169	2248387,69	545218,29
42	2008	2243021,25	545592,13	43	2048	2248117,95	545263,75	43	2089	2247697,58	545141,90	44	2129	2248564,25	544963,93	44	2170	2248387,70	545238,56
42	2009	2243034,48	545604,80	43	2049	2248108,15	545268,65	43	2090	2247712,97	545153,14	44	2130	2248581,80	544938,64	44	2171	2248396,11	545260,95
42	2010	2243065,58	545630,14	43	2050	2248096,93	545268,66	43	2091	2247760,65	545163,58	44	2131	2248597,89	544934,52	44	2172	2248391,89	545272,86
42	2011	2243096,10	545629,53	43	2051	2248068,22	545262,44	43	2092	2247788,66	545165,01	44	2132	2248602,83	544964,58	44	2173	2248377,92	545278,55
42	2012	2243106,49	545628,39	43	2052	2248056,30	545263,78	43	2093	2247798,46	545165,00	44	2133	2248662,38	545016,46	44	2174	2248375,10	545284,79
42	2013	2243122,04	545623,24	43	2053	2248042,28	545270,80	43	2094	2247801,98	545157,99	44	2134	2248672,90	545034,73	44	2175	2248375,11	545298,82
42	2014	2243149,07	545607,61	43	2054	2248031,78	545292,52	43	2095	2247798,45	545146,74	44	2135	2248671,49	545052,88	44	2176	2248399,61	545348,59
42	2015	2243150,23	545597,25	43	2055	2248004,43	545306,58	43	2096	2247778,83	545134,17	44	2136	2248658,17	545076,73	44	2177	2248405,95	545352,72
42	2016	2243143,35	545592,14	43	2056	2247980,66	545314,94	43	2097	2247771,84	545123,71	44	2137	2248654,66	545101,23	44	2178	2248416,46	545348,59
42	2017	2243130,67	545592,16	43	2057	2247968,74	545315,62	43	2098	2247776,76	545108,99	44	2138	2248654,67	545129,97	44	2179	2248429,07	545340,90
42	2018	2243069,04	545596,72	43	2058	2247795,64	545258,23	43	2099	2247790,74	545101,19	44	2139	2248664,49	545182,54	44	2180	2248479,51	545352,13
42	1941	2242941,22	545129,70	43	2059	2247787,95	545254,67	43	2100	2247852,43	545085,12	44	2140	2248651,88	545194,46	44	2181	2248483,68	545361,93
43	2019	2247852,43	545085,12	43	2060	2247785,88	545249,11	43	2101	2247954,01	545217,50	44	2141	2248633,62	545204,93	44	2182	2248471,07	545382,21
43	2020	2247882,55	545087,89	43	2061	2247792,87	545242,09	43	2102	2247938,63	545217,51	44	2142	2248613,31	545206,39	44	2183	2248469,67	545396,91
43	2021	2247914,79	545099,12	43	2062	2247812,47	545235,73	43	2103	2247918,26	545223,20	44	2143	2248560,05	545181,80	44	2184	2248504,02	545424,96
43	2022	2247917,55	545108,25	43	2063	2247823,68	545229,49	43	2104	2247909,16	545231,55	44	2144	2248549,54	545164,98	44	2185	2248526,46	545438,21

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				
44	2186	2248533,44	545450,13	44	2227	2248204,82	545483,12	44	2268	2248185,41	545388,35	45	2308	2248711,16	544810,50	45	2349	2248819,43	544992,47
44	2187	2248513,83	545458,60	44	2228	2248197,14	545497,06	44	2269	2248162,79	545360,52	45	2309	2248695,00	544804,72	45	2350	2248820,02	545009,73
44	2188	2248464,06	545459,96	44	2229	2248185,94	545518,78	44	2270	2248160,02	545340,13	45	2310	2248677,75	544807,62	45	2351	2248822,32	545031,56
44	2189	2248455,66	545465,53	44	2230	2248174,73	545523,68	44	2271	2248176,84	545281,31	45	2311	2248672,00	544818,54	45	2352	2248822,84	545041,36
44	2190	2248455,67	545478,89	44	2231	2248155,35	545523,13	44	2272	2248174,71	545247,01	45	2312	2248680,63	544826,55	45	2353	2248817,68	545046,60
44	2191	2248461,95	545488,02	44	2232	2248151,60	545523,02	44	2273	2248155,77	545183,87	45	2313	2248716,92	544846,15	45	2354	2248809,05	545043,15
44	2192	2248557,27	545565,73	44	2233	2248139,68	545523,70	44	2274	2248150,37	545170,84	45	2314	2248723,27	544862,85	45	2355	2248802,11	545019,53
44	2193	2248562,14	545581,21	44	2234	2248122,85	545552,45	44	2275	2248143,90	545155,24	45	2315	2248727,85	544886,47	45	2356	2248796,36	544996,48
44	2194	2248560,80	545595,14	44	2235	2248081,52	545560,15	44	2276	2248150,88	545130,63	45	2316	2248731,85	544893,92	45	2357	2248792,35	544979,22
44	2195	2248548,18	545604,27	44	2236	2248068,20	545557,37	44	2277	2248150,87	545119,49	45	2317	2248745,12	544894,59	45	2358	2248788,30	544967,64
44	2196	2248534,85	545604,95	44	2237	2248052,11	545553,15	44	2278	2248131,96	545099,89	45	2318	2248764,15	544898,03	45	2359	2248779,67	544961,96
44	2197	2248520,82	545591,70	44	2238	2248032,15	545554,61	44	2279	2248113,74	545048,67	45	2319	2248770,49	544906,05	45	2360	2248769,28	544968,31
44	2198	2248503,32	545570,65	44	2239	2247990,42	545557,41	44	2280	2248101,16	545024,17	45	2320	2248779,66	544924,53	45	2361	2248764,12	544991,26
44	2199	2248480,89	545560,86	44	2240	2247943,50	545537,72	44	2281	2248083,60	545017,16	45	2321	2248786,00	544933,11	45	2362	2248778,52	545037,93
44	2200	2248439,56	545550,30	44	2241	2247926,70	545524,48	44	2282	2248066,80	545000,35	45	2322	2248802,73	544933,11	45	2363	2248777,35	545049,40
44	2201	2248417,12	545530,03	44	2242	2247918,30	545514,57	44	2283	2248029,66	544940,79	45	2323	2248835,55	544917,05	45	2364	2248765,84	545050,62
44	2202	2248384,88	545495,75	44	2243	2247915,48	545499,20	44	2284	2248027,60	544927,52	45	2324	2248860,32	544910,14	45	2365	2248749,16	545031,03
44	2203	2248359,70	545494,31	44	2244	2247931,60	545462,77	44	2285	2248035,99	544916,94	45	2325	2248880,47	544908,35	45	2366	2248731,89	544986,71
44	2204	2248335,86	545494,99	44	2245	2247999,54	545388,55	44	2286	2248085,71	544900,10	45	2326	2248902,89	544910,69	45	2367	2248689,30	544935,49
44	2205	2248316,26	545506,24	44	2246	2248034,58	545368,93	44	2287	2248117,23	544888,95	45	2327	2248924,80	544925,04	45	2368	2248651,24	544899,74
44	2206	2248295,95	545513,27	44	2247	2248050,02	545364,69	44	2288	2248133,37	544870,00	45	2328	2248950,11	544934,29	45	2369	2248624,23	544893,41
44	2207	2248274,23	545521,63	44	2248	2248063,28	545365,35	44	2289	2248134,07	544854,63	45	2329	2248950,69	544939,52	45	2370	2248612,13	544895,08
44	2208	2248272,07	545544,80	44	2249	2248072,45	545375,93	44	2290	2248125,66	544839,94	45	2330	2248911,53	544954,46	45	2371	2248599,98	544903,21
44	2209	2248256,70	545569,98	44	2250	2248078,74	545406,00	44	2291	2248092,77	544806,98	45	2331	2248906,95	544960,25	45	2372	2248585,60	544903,78
44	2210	2248249,67	545586,13	44	2251	2248076,77	545448,66	44	2292	2248160,70	544798,60	45	2332	2248917,88	544967,15	45	2373	2248571,21	544893,43
44	2211	2248249,67	545593,82	44	2252	2248076,60	545452,23	44	2293	2248162,12	544818,19	45	2333	2248941,19	544974,49	45	2374	2248540,73	544862,36
44	2212	2248260,89	545604,28	44	2253	2248077,32	545471,16	44	2294	2248170,52	544825,87	45	2334	2248925,35	545003,91	45	2375	2248523,40	544852,57
44	2213	2248287,54	545620,42	44	2254	2248082,95	545480,95	44	2295	2248196,41	544829,43	45	2335	2248894,87	544991,89	45	2376	2248501,57	544864,60
44	2214	2248295,95	545644,92	44	2255	2248095,51	545485,18	44	2296	2248209,74	544829,42	45	2336	2248881,60	544985,54	45	2377	2248423,79	544919,32
44	2215	2248288,91	545654,73	44	2256	2248103,26	545467,02	44	2297	2248239,85	544815,37	45	2337	2248875,85	544993,01	45	2378	2248389,82	544843,94
44	2216	2248274,89	545661,75	44	2257	2248099,72	545442,41	44	2298	2248265,98	544799,99	45	2338	2248878,15	545014,94	45	2379	2248377,14	544822,55
44	2217	2248176,79	545661,79	44	2258	2248099,71	545426,37	44	2111	2248288,22	544795,75	45	2339	2248895,01	545060,94	45	2380	2248384,64	544812,75
44	2218	2248154,42	545652,01	44	2259	2248109,58	545420,69	45	2299	2248758,93	544754,58	45	2340	2248874,76	545078,22	45	2381	2248416,87	544802,38
44	2219	2248150,19	545636,53	44	2260	2248132,64	545423,57	45	2300	2248777,96	544760,36	45	2341	2248872,94	545080,11	45	2382	2248457,21	544802,47
44	2220	2248151,58	545614,80	44	2261	2248154,38	545445,27	45	2301	2248788,88	544775,95	45	2342	2248857,97	545093,48	45	2383	2248519,39	544812,80
44	2221	2248198,51	545546,17	44	2262	2248177,86	545445,26	45	2302	2248779,68	544804,69	45	2343	2248860,31	545060,95	45	2384	2248577,54	544837,50
44	2222	2248220,28	545522,32	44	2263	2248180,32	545445,26	45	2303	2248781,40	544864,61	45	2344	2248858,55	545048,92	45	2385	2248593,09	544835,83
44	2223	2248230,78	545506,17	44	2264	2248204,16	545441,02	45	2304	2248780,81	544874,97	45	2345	2248844,75	545031,00	45	2386	2248595,44	544827,70
44	2224	2248232,19	545490,79	44	2265	2248215,37	545436,89	45	2305	2248775,65	544878,42	45	2346	2248840,15	545002,82	45	2387	2248590,21	544815,67
44	2225	2248225,84	545479,55	44	2266	2248220,23	545426,31	45	2306	2248767,61	544878,98	45	2347	2248837,27	544991,24	45	2388	2248598,30	544794,40
44	2226	2248213,92	545476,77	44	2267	2248202,03	545408,84	45	2307	2248760,67	544869,18	45	2348	2248828,06	544988,46	45	2389	2248640,91	544769,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2390	2248651,25	544770,20	46	2430	2246613,94	545178,35	49	2469	2248252,50	544486,12	49	2510	2248068,93	544691,37	51	2550	2248312,77	544394,32
45	2391	2248680,62	544787,45	46	2431	2246585,70	545166,24	49	2470	2248270,02	544535,79	49	2511	2248047,91	544702,53	51	2551	2248295,50	544398,00
45	2392	2248707,10	544788,56	46	2432	2246576,47	545157,10	49	2471	2248278,43	544563,19	49	2512	2248021,96	544708,89	51	2552	2248283,29	544400,57
45	2393	2248739,91	544767,83	46	2433	2246558,62	545094,30	49	2472	2248284,72	544696,28	49	2513	2247972,24	544714,49	51	2553	2248267,91	544399,24
45	2299	2248758,93	544754,58	46	2434	2246547,73	545063,23	49	2473	2248295,20	544752,31	49	2514	2247937,18	544710,27	51	2554	2248255,28	544390,11
46	2394	2246542,52	544744,24	46	2435	2246519,50	545003,89	49	2474	2248293,79	544767,68	49	2515	2247911,98	544694,91	51	2555	2248247,58	544379,54
46	2395	2246594,34	544781,06	46	2436	2246488,40	544951,46	49	2475	2248273,48	544776,82	49	2516	2247899,35	544678,77	51	2556	2248244,11	544361,38
46	2396	2246615,10	544816,69	46	2437	2246479,19	544899,12	49	2476	2248244,83	544782,96	49	2517	2247902,86	544657,72	51	2557	2248249,68	544343,89
46	2397	2246612,19	544857,68	46	2438	2246484,92	544818,47	49	2477	2248178,90	544797,14	49	2518	2247913,36	544633,87	51	2558	2248268,62	544310,91
46	2398	2246601,82	544868,60	46	2439	2246487,23	544775,81	49	2478	2248170,50	544796,48	49	2519	2247933,67	544619,94	51	2559	2248275,60	544282,84
46	2399	2246587,43	544870,29	46	2440	2246512,58	544755,08	49	2479	2248170,50	544788,00	49	2520	2248016,39	544597,51	51	2560	2248277,00	544259,78
46	2400	2246556,35	544847,26	46	2441	2246513,41	544754,74	49	2480	2248184,52	544776,19	49	2521	2248048,56	544577,33	51	2561	2248278,41	544247,87
46	2401	2246533,33	544838,60	46	2394	2246542,52	544744,24	49	2481	2248190,87	544768,39	49	2522	2248078,73	544558,94	51	2562	2248284,74	544242,30
46	2402	2246527,00	544858,20	48	2442	2251175,56	544528,06	49	2482	2248187,34	544761,38	49	2523	2248139,67	544546,32	51	2540	2248293,84	544237,39
46	2403	2246521,22	544894,52	48	2443	2251187,48	544537,20	49	2483	2248171,89	544760,72	49	2524	2248201,32	544523,91	52	2563	2248627,34	544230,69
46	2404	2246525,52	544909,55	48	2444	2251190,29	544544,88	49	2484	2248106,73	544780,35	49	2525	2248209,77	544518,78	52	2564	2248650,47	544233,46
46	2405	2246528,12	544918,68	48	2445	2251190,99	544556,13	49	2485	2248068,92	544788,72	49	2526	2248213,94	544516,22	52	2565	2248664,45	544244,70
46	2406	2246538,52	544933,04	48	2446	2251185,41	544565,94	49	2486	2248050,72	544788,06	49	2527	2248218,86	544507,74	52	2566	2248689,72	544282,57
46	2407	2246578,78	544971,65	48	2447	2251157,34	544581,41	49	2487	2248033,16	544780,39	49	2528	2248218,86	544501,51	52	2567	2248717,03	544300,04
46	2408	2246582,83	544986,58	48	2448	2251146,12	544591,21	49	2488	2248033,21	544764,24	49	2529	2248214,63	544498,72	52	2568	2248806,71	544334,43
46	2409	2246577,65	545030,91	48	2449	2251147,52	544634,65	49	2489	2248045,07	544755,77	49	2530	2248203,41	544500,07	52	2569	2248838,95	544343,44
46	2410	2246582,24	545047,06	48	2450	2251134,24	544664,05	49	2490	2248068,90	544749,52	49	2531	2248186,63	544506,42	52	2570	2248837,54	544349,79
46	2411	2246594,17	545052,50	48	2451	2251122,31	544714,50	49	2491	2248152,27	544737,56	49	2532	2248171,88	544506,43	52	2571	2248828,44	544353,35
46	2412	2246597,22	545053,95	48	2452	2251109,03	544749,48	49	2492	2248204,11	544725,73	49	2533	2248167,01	544500,08	52	2572	2248824,21	544357,47
46	2413	2246627,16	545041,89	48	2453	2251087,30	544758,60	49	2493	2248225,18	544715,14	49	2534	2248166,30	544487,50	52	2573	2248827,74	544362,37
46	2414	2246661,73	545033,85	48	2454	2251069,81	544755,15	49	2494	2248236,34	544705,89	49	2535	2248175,40	544478,36	52	2574	2248836,13	544365,27
46	2415	2246704,35	545040,71	48	2455	2251060,65	544746,68	49	2495	2248237,75	544704,66	49	2536	2248202,75	544469,22	52	2575	2248838,95	544370,84
46	2416	2246722,74	545052,28	48	2456	2251065,59	544711,04	49	2496	2248247,61	544693,51	49	2537	2248212,56	544459,41	52	2576	2248834,73	544375,08
46	2417	2246726,21	545064,30	48	2457	2251061,38	544661,92	49	2497	2248249,01	544677,37	49	2538	2248213,26	544446,82	52	2577	2248827,74	544374,97
46	2418	2246710,66	545071,90	48	2458	2251070,48	544622,71	49	2498	2248245,49	544671,69	49	2539	2248216,78	544439,14	52	2578	2248813,00	544372,19
46	2419	2246682,49	545073,59	48	2459	2251073,26	544585,51	49	2499	2248234,27	544671,69	49	2465	2248226,58	544434,90	52	2579	2248665,19	544335,81
46	2420	2246671,51	545078,72	48	2460	2251090,11	544583,51	49	2500	2248212,55	544676,60	51	2540	2248293,84	544237,39	52	2580	2248598,59	544314,11
46	2421	2246665,18	545087,97	48	2461	2251100,62	544581,39	49	2501	2248194,34	544677,39	51	2541	2248301,54	544237,39	52	2581	2248592,30	544292,29
46	2422	2246670,35	545097,77	48	2462	2251109,03	544553,32	49	2502	2248185,24	544673,17	51	2542	2248296,66	544343,87	52	2582	2248593,70	544255,20
46	2423	2246685,33	545103,55	48	2463	2251122,36	544538,63	49	2503	2248168,44	544653,57	51	2543	2248300,71	544344,09	52	2583	2248598,62	544243,28
46	2424	2246697,43	545117,34	48	2464	2251146,14	544528,84	49	2504	2248159,27	544643,77	51	2544	2248419,92	544351,50	52	2584	2248610,54	544233,48
46	2425	2246698,58	545153,66	48	2462	2251175,56	544528,06	49	2505	2248144,59	544642,33	51	2545	2248421,33	544357,85	52	2585	2248627,34	544230,69
46	2426	2246693,96	545171,49	49	2465	2248226,58	544434,90	49	2506	2248121,46	544643,68	51	2546	2248418,51	544369,09	53	2585	2248791,99	544044,29
46	2427	2246687,04	545178,40	49	2466	2248237,10	544434,90	49	2507	2248101,15	544650,70	51	2547	2248408,71	544375,34	53	2586	2248801,10	544049,96
46	2428	2246652,52	545181,88	49	2467	2248250,37	544442,68	49	2508	2248085,70	544658,40	51	2548	2248394,73	544377,47	53	2587	2248817,20	544088,49
46	2429	2246638,25	545180,55	49	2468	2248252,49	544458,05	49	2509	2248075,20	544673,89	51	2549	2248351,98	544378,82	53	2588	2248828,42	544102,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2589	2248843.10	544104.52	53	2630	2248649.03	544162.06	54	2670	2251567.26	544416.02	55	2710	2250507.88	543765.87	55	2751	2250971.72	544113.34
53	2590	2248870.47	544102.51	53	2631	2248664.47	544142.46	54	2671	2251554.63	544404.77	55	2711	2250505.06	543789.58	55	2752	2250967.49	544126.59
53	2591	2248886.56	544103.17	53	2632	2248679.91	544117.83	54	2672	2251534.30	544143.47	55	2712	2250495.96	543835.14	55	2753	2250958.39	544132.93
53	2592	2248894.96	544106.62	53	2633	2248709.33	544106.02	54	2673	2251554.62	544137.80	55	2713	2250495.96	543836.03	55	2754	2250935.96	544133.60
53	2593	2248914.58	544117.20	53	2634	2248733.11	544096.88	54	2674	2251563.02	544126.65	55	2714	2250495.96	543880.03	55	2755	2250921.97	544135.04
53	2594	2248937.01	544142.37	53	2635	2248748.54	544081.49	54	2675	2251574.95	544101.38	55	2715	2250500.88	543905.20	55	2756	2250903.01	544142.06
53	2595	2248973.43	544158.50	53	2636	2248763.28	544057.66	54	2676	2251609.95	544090.93	55	2716	2250516.97	543929.81	55	2757	2250900.24	544173.58
53	2596	2248980.48	544170.42	53	2637	2248771.67	544047.86	54	2677	2251638.74	544069.21	55	2717	2250548.50	543946.52	55	2758	2250889.02	544185.50
53	2597	2248981.83	544179.55	53	2585	2248791.99	544044.29	54	2678	2251641.53	544123.12	55	2718	2250570.23	543953.55	55	2759	2250854.67	544200.86
53	2598	2248976.26	544187.91	54	2638	2251879.71	543891.21	54	2679	2251643.59	544142.73	55	2719	2250584.21	543955.67	55	2760	2250842.80	544214.89
53	2599	2248958.05	544188.70	54	2639	2251892.57	543913.72	54	2680	2251651.33	544151.86	55	2720	2250595.42	543952.22	55	2761	2250842.51	544220.35
53	2600	2248880.94	544184.49	54	2640	2251909.17	543943.02	54	2681	2251661.14	544150.42	55	2721	2250600.37	543941.63	55	2762	2250842.09	544227.58
53	2601	2248859.22	544183.71	54	2641	2251911.99	543957.06	54	2682	2251665.32	544143.41	55	2722	2250603.13	543926.26	55	2763	2250852.60	544264.68
53	2602	2248848.71	544184.39	54	2642	2251906.33	543976.66	54	2683	2251666.73	544112.66	55	2723	2250622.80	543924.82	55	2764	2250859.58	544285.74
53	2603	2248845.24	544189.40	54	2643	2251901.45	543999.83	54	2684	2251674.43	544099.97	55	2724	2250689.33	543938.86	55	2765	2250851.18	544316.47
53	2604	2248845.24	544197.08	54	2644	2251899.33	544014.52	54	2685	2251692.65	544079.70	55	2725	2250706.13	543945.21	55	2766	2250838.55	544347.99
53	2605	2248851.54	544206.21	54	2645	2251902.87	544109.87	54	2686	2251694.06	544069.90	55	2726	2250713.18	543954.24	55	2767	2250840.66	544359.24
53	2606	2248918.13	544218.11	54	2646	2251888.86	544181.25	54	2687	2251682.85	544055.87	55	2727	2250713.18	543966.93	55	2768	2250853.28	544366.92
53	2607	2248967.17	544224.33	54	2647	2251875.51	544231.71	54	2688	2251682.14	544044.62	55	2728	2250694.26	543992.77	55	2769	2250865.90	544367.71
53	2608	2249018.96	544242.59	54	2648	2251866.42	544322.81	54	2689	2251687.03	544032.70	55	2729	2250692.15	544011.71	55	2770	2250905.14	544357.14
53	2609	2249028.13	544250.27	54	2649	2251857.30	544375.39	54	2690	2251696.13	544022.23	55	2730	2250701.25	544022.95	55	2771	2250947.88	544362.71
53	2610	2249027.43	544258.73	54	2650	2251850.31	544382.40	54	2691	2251712.99	544020.79	55	2731	2250734.19	544023.63	55	2772	2250971.67	544368.40
53	2611	2249017.62	544259.40	54	2651	2251834.16	544382.39	54	2692	2251729.07	544027.15	55	2732	2250748.17	544026.41	55	2773	2250976.59	544377.43
53	2612	2249017.62	544266.42	54	2652	2251796.35	544376.03	54	2693	2251741.70	544042.53	55	2733	2250764.31	544036.22	55	2774	2250971.01	544383.11
53	2613	2249021.08	544274.10	54	2653	2251783.02	544376.02	54	2694	2251749.39	544043.98	55	2734	2250777.59	544045.36	55	2775	2250927.56	544379.53
53	2614	2249019.68	544278.34	54	2654	2251775.32	544384.48	54	2695	2251756.44	544038.40	55	2735	2250792.33	544045.36	55	2776	2250872.19	544381.64
53	2615	2249007.11	544279.68	54	2655	2251773.25	544407.64	54	2696	2251757.10	544017.36	55	2736	2250797.26	544045.81	55	2777	2250832.25	544391.43
53	2616	2248991.67	544277.68	54	2656	2251763.43	544438.38	54	2697	2251755.69	544001.21	55	2737	2250807.07	544046.81	55	2778	2250784.62	544427.96
53	2617	2248838.21	544236.29	54	2657	2251740.99	544448.95	54	2698	2251757.81	543989.29	55	2738	2250815.47	544055.83	55	2779	2250760.07	544465.04
53	2618	2248787.76	544215.25	54	2658	2251714.39	544458.07	54	2699	2251778.14	543971.81	55	2739	2250816.87	544071.31	55	2780	2250736.28	544502.90
53	2619	2248763.98	544213.14	54	2659	2251704.59	544448.27	54	2700	2251815.26	543957.13	55	2740	2250800.01	544125.22	55	2781	2250736.28	544514.05
53	2620	2248707.18	544188.00	54	2660	2251705.25	544426.56	54	2701	2251853.80	543914.37	55	2741	2250800.06	544141.37	55	2782	2250753.78	544520.40
53	2621	2248694.62	544188.00	54	2661	2251715.79	544339.68	54	2638	2251879.71	543891.21	55	2742	2250814.03	544155.41	55	2783	2250814.73	544513.39
53	2622	2248693.21	544192.90	54	2662	2251714.39	544322.85	55	2702	2250292.07	543446.96	55	2743	2250828.77	544161.65	55	2784	2250836.46	544513.40
53	2623	2248698.09	544211.72	54	2663	2251705.94	544312.27	55	2703	2250306.11	543446.96	55	2744	2250837.88	544162.32	55	2785	2250844.15	544520.41
53	2624	2248696.68	544222.30	54	2664	2251687.03	544315.16	55	2704	2250311.68	543458.88	55	2745	2250848.39	544153.97	55	2786	2250844.85	544526.76
53	2625	2248690.40	544227.87	54	2665	2251674.45	544343.90	55	2705	2250357.20	543491.85	55	2746	2250865.90	544093.72	55	2787	2250832.29	544538.67
53	2626	2248675.66	544225.76	54	2666	2251674.41	544439.13	55	2706	2250367.01	543519.13	55	2747	2250878.53	544072.66	55	2788	2250804.21	544548.47
53	2627	2248638.54	544204.72	54	2667	2251670.24	544453.16	55	2707	2250398.55	543579.40	55	2748	2250893.22	544068.54	55	2789	2250787.42	544549.80
53	2628	2248630.84	544194.26	54	2668	2251646.40	544452.48	55	2708	2250441.30	543641.78	55	2749	2250907.25	544073.34	55	2790	2250746.08	544544.90
53	2629	2248633.65	544176.77	54	2669	2251608.59	544439.10	55	2709	2250502.25	543746.14	55	2750	2250965.38	544102.87	55	2791	2250734.87	544548.46

Порядковый номер контура	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	2792	2250730,70	544557,49	55	2833	2250681,64	544749,17	55	2874	2250748,20	545238,92	55	2915	2250456,00	545339,12	55	2956	2250936,67	545404,25
55	2793	2250732,04	544577,86	55	2834	2250692,86	544738,69	55	2875	2250730,65	545229,78	55	2916	2250428,00	545340,46	55	2957	2250938,74	545385,31
55	2794	2250753,12	544610,06	55	2835	2250706,12	544737,91	55	2876	2250720,85	545222,10	55	2917	2250396,47	545351,03	55	2958	2250940,85	545375,51
55	2795	2250835,78	544694,16	55	2836	2250724,39	544754,07	55	2877	2250717,38	545202,49	55	2918	2250388,07	545361,51	55	2959	2250950,66	545369,28
55	2796	2250858,21	544713,11	55	2837	2250739,05	544791,17	55	2878	2250721,56	545180,11	55	2919	2250387,37	545374,09	55	2960	2250966,80	545365,72
55	2797	2250882,04	544724,25	55	2838	2250742,58	544810,77	55	2879	2250727,19	545171,87	55	2920	2250392,24	545389,57	55	2961	2250982,89	545366,39
55	2798	2250887,61	544734,05	55	2839	2250738,40	544826,91	55	2880	2250733,48	545162,50	55	2921	2250415,90	545433,90	55	2962	2250992,69	545372,07
55	2799	2250883,39	544744,64	55	2840	2250718,78	544856,32	55	2881	2250739,05	545147,14	55	2922	2250419,59	545440,70	55	2963	2250997,62	545378,31
55	2800	2250787,39	544721,44	55	2841	2250691,42	544902,65	55	2882	2250735,60	545131,77	55	2923	2250446,24	545477,12	55	2964	2251000,43	545393,01
55	2801	2250774,12	544705,41	55	2842	2250680,90	544936,29	55	2883	2250722,27	545128,87	55	2924	2250468,60	545490,49	55	2965	2251008,12	545406,38
55	2802	2250758,69	544675,22	55	2843	2250685,84	544948,87	55	2884	2250716,93	545128,54	55	2925	2250493,14	545495,40	55	2966	2251013,05	545422,53
55	2803	2250718,77	544639,56	55	2844	2250692,82	544960,79	55	2885	2250658,51	545125,41	55	2926	2250512,75	545494,62	55	2967	2251019,33	545427,43
55	2804	2250687,24	544607,93	55	2845	2250700,57	544963,35	55	2886	2250638,90	545117,71	55	2927	2250573,75	545470,79	55	2968	2251035,47	545426,65
55	2805	2250682,31	544559,59	55	2846	2250706,15	544963,57	55	2887	2250632,56	545107,24	55	2928	2250587,02	545457,54	55	2969	2251072,58	545418,31
55	2806	2250687,96	544523,17	55	2847	2250715,96	544942,53	55	2888	2250622,75	545092,43	55	2929	2250589,13	545445,61	55	2970	2251083,09	545417,53
55	2807	2250685,85	544488,86	55	2848	2250723,65	544934,18	55	2889	2250603,15	545085,53	55	2930	2250576,51	545439,27	55	2971	2251087,31	545424,55
55	2808	2250658,48	544480,51	55	2849	2250739,80	544934,85	55	2890	2250593,35	545080,62	55	2931	2250561,83	545441,38	55	2972	2251083,08	545442,81
55	2809	2250648,67	544495,54	55	2850	2250748,89	544945,32	55	2891	2250589,12	545068,70	55	2932	2250536,59	545458,87	55	2973	2251081,02	545456,85
55	2810	2250649,38	544507,45	55	2851	2250758,69	545002,12	55	2892	2250584,25	545053,22	55	2933	2250519,09	545465,88	55	2974	2251081,02	545472,22
55	2811	2250641,69	544522,83	55	2852	2250774,83	545048,35	55	2893	2250702,92	545045,53	55	2934	2250495,26	545465,88	55	2975	2251090,11	545490,49
55	2812	2250633,82	544545,10	55	2853	2250802,83	545073,53	55	2894	2250557,59	545044,08	55	2935	2250473,54	545463,10	55	2976	2251081,01	545497,40
55	2813	2250618,60	544587,98	55	2854	2250835,76	545082,67	55	2895	2250542,92	545046,98	55	2936	2250460,21	545453,96	55	2977	2251079,84	545499,07
55	2814	2250603,15	544605,58	55	2855	2250861,01	545084,12	55	2896	2250535,16	545054,66	55	2937	2250455,34	545442,82	55	2978	2251067,68	545515,66
55	2815	2250590,53	544606,92	55	2856	2250898,12	545080,56	55	2897	2250535,87	545067,24	55	2938	2250455,34	545430,90	55	2979	2251071,90	545527,57
55	2816	2250566,04	544604,13	55	2857	2250893,94	545092,48	55	2898	2250579,31	545112,14	55	2939	2250460,92	545417,54	55	2980	2251081,70	545534,59
55	2817	2250552,72	544604,80	55	2858	2250864,47	545112,07	55	2899	2250593,34	545133,08	55	2940	2250477,06	545412,64	55	2981	2251099,20	545543,74
55	2818	2250547,08	544613,26	55	2859	2250859,59	545117,75	55	2900	2250600,32	545147,12	55	2941	2250498,78	545413,42	55	2982	2251111,81	545552,76
55	2819	2250549,60	544619,39	55	2860	2250861,70	545128,90	55	2901	2250588,46	545156,25	55	2942	2250517,69	545414,76	55	2983	2251115,34	545565,46
55	2820	2250552,01	544625,18	55	2861	2250884,83	545130,35	55	2902	2250566,03	545159,70	55	2943	2250570,47	545397,72	55	2984	2251118,85	545586,39
55	2821	2250576,55	544658,82	55	2862	2250900,22	545130,35	55	2903	2250558,29	545169,50	55	2944	2250647,96	545372,78	55	2985	2251125,84	545598,32
55	2822	2250591,51	544699,48	55	2863	2250906,55	545131,69	55	2904	2250554,11	545194,78	55	2945	2250746,77	545334,15	55	2986	2251137,05	545601,11
55	2823	2250613,65	544759,62	55	2864	2250909,32	545136,59	55	2905	2250563,91	545215,06	55	2946	2250794,45	545318,12	55	2987	2251174,80	545595,22
55	2824	2250647,98	544821,33	55	2865	2250878,49	545161,19	55	2906	2250569,55	545228,42	55	2947	2250797,61	545317,56	55	2988	2251190,30	545592,77
55	2825	2250669,00	544857,09	55	2866	2250834,40	545158,29	55	2907	2250569,55	545240,34	55	2948	2250813,35	545314,56	55	2989	2251204,32	545592,77
55	2826	2250677,63	544859,54	55	2867	2250833,63	545158,29	55	2908	2250559,68	545248,69	55	2949	2250832,25	545316,68	55	2990	2251214,13	545596,90
55	2827	2250678,80	544859,87	55	2868	2250823,83	545168,10	55	2909	2250535,91	545252,25	55	2950	2250842,05	545325,15	55	2991	2251214,12	545609,59
55	2828	2250690,72	544858,43	55	2869	2250812,66	545239,60	55	2910	2250508,08	545262,61	55	2951	2250863,06	545370,59	55	2992	2251198,68	545618,72
55	2829	2250697,06	544847,96	55	2870	2250807,02	545264,88	55	2911	2250479,13	545273,30	55	2952	2250891,12	545400,01	55	2993	2251197,51	545619,83
55	2830	2250692,84	544824,12	55	2871	2250795,81	545271,12	55	2912	2250463,05	545290,78	55	2953	2250911,43	545418,27	55	2994	2251181,88	545635,43
55	2831	2250680,23	544785,58	55	2872	2250770,62	545273,23	55	2913	2250460,93	545307,61	55	2954	2250921,94	545422,51	55	2995	2251182,58	545650,24
55	2832	2250680,23	544763,86	55	2873	2250758,70	545268,33	55	2914	2250465,80	545328,65	55	2955	2250930,33	545419,73	55	2996	2251189,57	545657,92

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				
55	2997	2251209,24	545658,60	55	3038	2251427,79	545994,59	55	3079	2250783,24	545649,48	55	3120	2250432,86	546062,89	55	3161	2250163,86	545856,92
55	2998	2251226,26	545650,92	55	3039	2251413,82	545986,12	55	3080	2250781,12	545645,36	55	3121	2250417,48	546076,91	55	3162	2250181,35	545826,74
55	2999	2251244,93	545642,46	55	3040	2251380,86	545927,31	55	3081	2250774,14	545631,32	55	3122	2250399,93	546082,48	55	3163	2250208,01	545799,45
55	3000	2251260,37	545655,05	55	3041	2251358,09	545903,79	55	3082	2250762,93	545627,75	55	3123	2250382,44	546082,48	55	3164	2250236,71	545779,07
55	3001	2251281,38	545659,96	55	3042	2251326,22	545883,18	55	3083	2250757,99	545627,08	55	3124	2250374,05	546078,25	55	3165	2250254,91	545760,24
55	3002	2251290,48	545670,54	55	3043	2251265,24	545853,75	55	3084	2250759,41	545566,16	55	3125	2250373,35	546059,32	55	3166	2250257,02	545746,21
55	3003	2251280,67	545683,13	55	3044	2251257,20	545842,50	55	3085	2250765,70	545545,78	55	3126	2250373,35	546045,39	55	3167	2250249,33	545732,18
55	3004	2251268,05	545693,59	55	3045	2251255,80	545796,95	55	3086	2250765,71	545531,07	55	3127	2250369,12	546036,92	55	3168	2250224,79	545723,04
55	3005	2251264,58	545705,51	55	3046	2251233,04	545758,07	55	3087	2250764,30	545522,72	55	3128	2250362,84	546033,47	55	3169	2250191,16	545719,59
55	3006	2251264,57	545722,32	55	3047	2251211,68	545732,56	55	3088	2250755,20	545517,04	55	3129	2250346,70	546042,60	55	3170	2250156,12	545720,25
55	3007	2251307,30	545764,44	55	3048	2251195,89	545725,86	55	3089	2250745,40	545518,49	55	3130	2250339,00	546048,84	55	3171	2250114,09	545723,04
55	3008	2251352,12	545823,27	55	3049	2251176,29	545719,18	55	3090	2250739,05	545528,28	55	3131	2250332,73	546046,72	55	3172	2250103,58	545721,70
55	3009	2251382,98	545860,36	55	3050	2251151,41	545686,32	55	3091	2250742,56	545594,79	55	3132	2250325,68	546034,14	55	3173	2250103,58	545711,90
55	3010	2251401,88	545873,74	55	3051	2251131,45	545658,58	55	3092	2250739,09	545650,14	55	3133	2250324,98	546012,42	55	3174	2250112,68	545701,32
55	3011	2251418,73	545878,65	55	3052	2251119,54	545640,42	55	3093	2250740,49	545692,24	55	3134	2250336,90	545986,47	55	3175	2250126,71	545688,07
55	3012	2251443,20	545876,54	55	3053	2251110,44	545632,73	55	3094	2250726,64	545703,60	55	3135	2250415,38	545916,42	55	3176	2250145,61	545680,27
55	3013	2251452,30	545881,44	55	3054	2251102,70	545631,28	55	3095	2250713,13	545714,62	55	3136	2250443,38	545887,01	55	3177	2250180,65	545669,80
55	3014	2251467,03	545902,38	55	3055	2251090,43	545631,94	55	3096	2250704,03	545737,13	55	3137	2250436,40	545862,50	55	3178	2250217,81	545655,77
55	3015	2251495,08	545907,29	55	3056	2251081,21	545640,75	55	3097	2250695,63	545771,42	55	3138	2250420,26	545833,77	55	3179	2250238,12	545634,83
55	3016	2251509,12	545916,44	55	3057	2251078,57	545643,20	55	3098	2250690,70	545777,00	55	3139	2250404,17	545836,55	55	3180	2250250,04	545614,45
55	3017	2251531,54	545918,56	55	3058	2251065,24	545668,02	55	3099	2250683,01	545772,09	55	3140	2250383,16	545853,37	55	3181	2250248,63	545594,18
55	3018	2251546,21	545912,99	55	3059	2251055,42	545702,78	55	3100	2250679,49	545753,94	55	3141	2250357,92	545885,56	55	3182	2250221,11	545525,34
55	3019	2251570,75	545893,29	55	3060	2251042,80	545715,36	55	3101	2250678,79	545723,08	55	3142	2250297,69	545949,37	55	3183	2250213,59	545506,52
55	3020	2251586,14	545875,14	55	3061	2251029,83	545713,91	55	3102	2250672,51	545708,38	55	3143	2250280,14	545955,72	55	3184	2250178,55	545444,92
55	3021	2251595,30	545872,25	55	3062	2250998,66	545698,87	55	3103	2250657,07	545705,59	55	3144	2250266,11	545954,94	55	3185	2250180,66	545402,82
55	3022	2251603,69	545872,25	55	3063	2250984,98	545698,53	55	3104	2250634,01	545704,81	55	3145	2250259,83	545945,92	55	3186	2250174,38	545378,31
55	3023	2251606,51	545879,27	55	3064	2250963,97	545709,10	55	3105	2250616,45	545712,60	55	3146	2250261,24	545934,00	55	3187	2250162,99	545348,90
55	3024	2251602,98	545897,53	55	3065	2250958,39	545729,38	55	3106	2250592,62	545737,78	55	3147	2250268,93	545918,52	55	3188	2250158,94	545338,44
55	3025	2251598,40	545911,23	55	3066	2250950,69	545755,32	55	3107	2250547,83	545754,59	55	3148	2250302,57	545887,67	55	3189	2250145,62	545336,32
55	3026	2251578,48	545960,89	55	3067	2250936,66	545755,32	55	3108	2250534,09	545760,15	55	3149	2250339,72	545838,66	55	3190	2250129,53	545341,22
55	3027	2251566,56	545970,70	55	3068	2250925,45	545753,87	55	3109	2250526,81	545763,05	55	3150	2250367,02	545805,03	55	3191	2250120,43	545331,42
55	3028	2251554,64	545973,92	55	3069	2250912,83	545741,95	55	3110	2250516,95	545781,88	55	3151	2250370,55	545779,86	55	3192	2250107,80	545322,29
55	3029	2251538,14	545970,36	55	3070	2250897,45	545742,73	55	3111	2250519,05	545862,51	55	3152	2250367,73	545757,35	55	3193	2250092,37	545320,84
55	3030	2251506,28	545956,41	55	3071	2250888,29	545739,16	55	3112	2250527,48	546037,61	55	3153	2250348,13	545746,22	55	3194	2250072,76	545331,42
55	3031	2251484,57	545954,62	55	3072	2250866,58	545706,30	55	3113	2250524,66	546054,42	55	3154	2250330,57	545753,90	55	3195	2250053,15	545348,24
55	3032	2251473,00	545959,52	55	3073	2250844,16	545681,68	55	3114	2250509,99	546058,66	55	3155	2250302,57	545798,79	55	3196	2250046,16	545386,78
55	3033	2251461,78	545968,32	55	3074	2250817,57	545676,10	55	3115	2250500,19	546059,33	55	3156	2250240,93	545867,40	55	3197	2250049,63	545421,08
55	3034	2251454,79	545970,77	55	3075	2250804,95	545674,76	55	3116	2250488,98	546047,51	55	3157	2250209,41	545895,46	55	3198	2250039,12	545436,45
55	3035	2251446,40	545976,00	55	3076	2250788,80	545676,10	55	3117	2250479,82	546038,38	55	3158	2250184,17	545901,03	55	3199	2250025,80	545441,35
55	3036	2251442,53	545985,80	55	3077	2250782,53	545676,09	55	3118	2250465,14	546034,82	55	3159	2250170,14	545898,91	55	3200	2250013,23	545444,92
55	3037	2251436,24	545995,60	55	3078	2250781,83	545663,51	55	3119	2250453,23	546039,05	55	3160	2250163,15	545880,76	55	3201	2250005,48	545463,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	3202	2250005.49	545477.89	55	3243	2249692.31	545669.15	55	3284	2249290.17	545777.70	55	3325	2249199.04	545718.90	55	3366	2248983.29	545612.37
55	3203	2250002.72	545484.79	55	3244	2249674.11	545652.33	55	3285	2249288.76	545794.52	55	3326	2249185.71	545703.43	55	3367	2248970.67	545617.94
55	3204	2249989.40	545476.44	55	3245	2249650.28	545646.66	55	3286	2249271.21	545807.10	55	3327	2249171.75	545704.10	55	3368	2248966.44	545611.70
55	3205	2249993.57	545430.88	55	3246	2249629.26	545632.73	55	3287	2249262.82	545815.57	55	3328	2249154.90	545712.57	55	3369	2248988.85	545571.71
55	3206	2249999.20	545356.60	55	3247	2249617.34	545613.02	55	3288	2249260.71	545833.06	55	3329	2249105.84	545786.87	55	3370	2248997.24	545554.23
55	3207	2249999.90	545336.99	55	3248	2249601.96	545594.09	55	3289	2249274.75	545881.40	55	3330	2249014.10	545989.28	55	3371	2248995.19	545545.09
55	3208	2249993.56	545324.41	55	3249	2249582.29	545590.64	55	3290	2249295.07	545947.22	55	3331	2249002.17	545966.23	55	3372	2249012.68	545532.50
55	3209	2249989.04	545322.29	55	3250	2249568.32	545582.95	55	3291	2249296.43	545978.07	55	3332	2249003.56	545902.40	55	3373	2249017.60	545513.56
55	3210	2249978.18	545317.39	55	3251	2249556.40	545570.37	55	3292	2249303.42	546028.53	55	3333	2249012.71	545863.86	55	3374	2249007.79	545485.49
55	3211	2249961.39	545325.08	55	3252	2249550.06	545560.46	55	3293	2249313.93	546055.15	55	3334	2249030.19	545832.34	55	3375	2249001.51	545461.67
55	3212	2249953.64	545347.57	55	3253	2249538.21	545560.46	55	3294	2249313.93	546064.28	55	3335	2249070.16	545786.10	55	3376	2249001.50	545453.31
55	3213	2249951.53	545407.72	55	3254	2249529.75	545569.59	55	3295	2249306.24	546066.40	55	3336	2249067.34	545779.76	55	3377	2249014.06	545447.74
55	3214	2249941.02	545418.30	55	3255	2249518.54	545575.27	55	3296	2249299.26	546062.84	55	3337	2249054.71	545779.09	55	3378	2249038.60	545444.16
55	3215	2249907.39	545418.30	55	3256	2249510.85	545573.16	55	3297	2249276.83	546013.83	55	3338	2249036.52	545781.21	55	3379	2249035.13	545428.13
55	3216	2249901.10	545421.09	55	3257	2249505.15	545567.48	55	3298	2249276.12	545977.41	55	3339	2249044.21	545765.83	55	3380	2249007.77	545403.52
55	3217	2249901.10	545430.89	55	3258	2249486.31	545548.55	55	3299	2249276.11	545945.89	55	3340	2249057.53	545761.60	55	3381	2248947.52	545367.79
55	3218	2249926.34	545449.16	55	3259	2249471.63	545542.32	55	3300	2249271.93	545927.62	55	3341	2249083.47	545754.58	55	3382	2248913.17	545333.49
55	3219	2249936.15	545460.29	55	3260	2249458.30	545547.89	55	3301	2249265.59	545912.92	55	3342	2249101.67	545741.99	55	3383	2248899.19	545314.56
55	3220	2249932.63	545468.76	55	3261	2249426.08	545575.96	55	3302	2249253.04	545910.80	55	3343	2249106.59	545718.81	55	3384	2248897.08	545301.97
55	3221	2249926.35	545471.54	55	3262	2249395.97	545592.79	55	3303	2249246.69	545922.06	55	3344	2249112.87	545707.68	55	3385	2248900.59	545289.38
55	3222	2249910.21	545463.86	55	3263	2249385.40	545608.16	55	3304	2249239.71	545940.21	55	3345	2249125.49	545693.64	55	3386	2248908.28	545283.81
55	3223	2249884.31	545450.50	55	3264	2249382.65	545621.52	55	3305	2249233.39	545971.07	55	3346	2249122.66	545688.74	55	3387	2248919.50	545284.48
55	3224	2249868.17	545449.83	55	3265	2249408.55	545697.15	55	3306	2249234.10	546001.92	55	3347	2249119.20	545683.84	55	3388	2248944.69	545303.40
55	3225	2249849.97	545452.62	55	3266	2249444.96	545767.20	55	3307	2249227.75	546006.15	55	3348	2249154.94	545645.96	55	3389	2248986.03	545347.50
55	3226	2249821.91	545463.86	55	3267	2249447.07	545790.37	55	3308	2249220.06	546000.47	55	3349	2249187.87	545611.65	55	3390	2249002.18	545350.28
55	3227	2249798.13	545460.97	55	3268	2249449.89	545813.42	55	3309	2249220.06	545982.32	55	3350	2249224.96	545597.61	55	3391	2249014.80	545346.82
55	3228	2249781.99	545439.25	55	3269	2249472.32	545850.62	55	3310	2249218.69	545898.23	55	3351	2249247.39	545587.14	55	3392	2249027.41	545315.97
55	3229	2249767.25	545437.24	55	3270	2249478.60	545863.20	55	3311	2249215.16	545868.05	55	3352	2249259.31	545575.21	55	3393	2249027.41	545297.81
55	3230	2249741.36	545431.57	55	3271	2249458.29	545880.70	55	3312	2249209.59	545863.92	55	3353	2249257.19	545563.29	55	3394	2249021.07	545283.11
55	3231	2249725.92	545390.24	55	3272	2249450.61	545879.36	55	3313	2249195.55	545872.95	55	3354	2249248.09	545557.73	55	3395	2248968.56	545226.99
55	3232	2249686.70	545382.56	55	3273	2249441.51	545868.78	55	3314	2249149.32	545924.87	55	3355	2249228.48	545561.18	55	3396	2248948.95	545201.82
55	3233	2249642.56	545382.57	55	3274	2249401.53	545850.63	55	3315	2249135.29	545927.65	55	3356	2249184.34	545583.58	55	3397	2248940.54	545187.79
55	3234	2249627.17	545389.59	55	3275	2249395.95	545839.38	55	3316	2249129.71	545919.19	55	3357	2249171.01	545581.58	55	3398	2248939.84	545175.88
55	3235	2249621.54	545400.06	55	3276	2249399.47	545824.68	55	3317	2249133.23	545903.15	55	3358	2249157.75	545573.12	55	3399	2248961.56	545175.87
55	3236	2249622.95	545418.33	55	3277	2249397.36	545812.76	55	3318	2249166.14	545814.81	55	3359	2249150.70	545563.32	55	3400	2249075.06	545223.51
55	3237	2249643.38	545450.52	55	3278	2249381.21	545805.75	55	3319	2249172.42	545797.33	55	3360	2249152.81	545543.72	55	3401	2249097.49	545238.87
55	3238	2249650.26	545480.69	55	3279	2249358.78	545788.27	55	3320	2249169.65	545784.74	55	3361	2249148.63	545531.79	55	3402	2249105.89	545249.45
55	3239	2249657.31	545505.87	55	3280	2249344.81	545767.88	55	3321	2249166.83	545769.25	55	3362	2249111.47	545505.19	55	3403	2249105.89	545262.71
55	3240	2249688.13	545569.57	55	3281	2249327.26	545765.10	55	3322	2249173.11	545760.23	55	3363	2249099.55	545505.19	55	3404	2249089.05	545299.91
55	3241	2249715.43	545631.27	55	3282	2249312.59	545764.44	55	3323	2249186.43	545750.43	55	3364	2249076.43	545515.66	55	3405	2249094.63	545323.64
55	3242	2249729.47	545692.21	55	3283	2249295.73	545767.22	55	3324	2249197.64	545733.61	55	3365	2249006.35	545592.09	55	3406	2249102.39	545333.55

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				
55	3407	2249114,31	545335,55	55	3448	2249454,08	544822,68	55	3489	2249725,93	544788,45	55	3530	2249683,18	544186,89	55	3571	2249368,59	543882,07
55	3408	2249124,81	545334,88	55	3449	2249462,48	544818,56	55	3490	2249725,93	544770,85	55	3531	2249641,89	544177,75	55	3572	2249372,82	543851,33
55	3409	2249140,90	545318,84	55	3450	2249461,12	544805,97	55	3491	2249704,20	544742,89	55	3532	2249617,17	544158,60	55	3573	2249380,51	543835,18
55	3410	2249151,40	545278,85	55	3451	2249450,61	544796,06	55	3492	2249690,92	544724,63	55	3533	2249608,24	544151,81	55	3574	2249386,15	543828,83
55	3411	2249153,50	545234,74	55	3452	2249435,16	544795,40	55	3493	2249686,69	544709,26	55	3534	2249594,21	544151,14	55	3575	2249398,07	543826,71
55	3412	2249162,60	545229,06	55	3453	2249405,75	544799,63	55	3494	2249694,39	544694,55	55	3535	2249585,81	544156,04	55	3576	2249408,52	543833,06
55	3413	2249182,97	545235,40	55	3454	2249398,77	544793,29	55	3495	2249699,20	544688,54	55	3536	2249585,81	544192,46	55	3577	2249419,75	543853,54
55	3414	2249208,16	545254,99	55	3455	2249406,46	544778,58	55	3496	2249705,60	544680,52	55	3537	2249569,02	544192,47	55	3578	2249428,14	543877,94
55	3415	2249267,70	545335,63	55	3456	2249434,45	544745,61	55	3497	2249711,94	544654,58	55	3538	2249535,37	544177,76	55	3579	2249439,36	543883,51
55	3416	2249280,33	545346,09	55	3457	2249441,49	544707,18	55	3498	2249716,81	544646,21	55	3539	2249511,53	544184,12	55	3580	2249460,39	543887,07
55	3417	2249291,54	545347,54	55	3458	2249436,67	544667,19	55	3499	2249723,15	544637,75	55	3540	2249497,55	544193,15	55	3581	2249491,93	543894,75
55	3418	2249310,86	545343,52	55	3459	2249433,79	544643,35	55	3500	2249718,22	544625,17	55	3541	2249482,81	544196,71	55	3582	2249501,74	543905,89
55	3419	2249311,85	545343,30	55	3460	2249446,42	544613,29	55	3501	2249682,51	544571,93	55	3542	2249471,59	544197,38	55	3583	2249505,22	543980,18
55	3420	2249302,04	545324,37	55	3461	2249490,50	544580,31	55	3502	2249674,82	544555,11	55	3543	2249461,08	544196,05	55	3584	2249511,56	543992,87
55	3421	2249233,40	545239,62	55	3462	2249568,30	544538,97	55	3503	2249675,52	544541,08	55	3544	2249458,32	544189,70	55	3585	2249522,78	544001,23
55	3422	2249182,95	545143,62	55	3463	2249595,60	544542,42	55	3504	2249698,60	544507,43	55	3545	2249465,31	544180,56	55	3586	2249533,99	544000,56
55	3423	2249171,73	545116,33	55	3464	2249618,74	544572,61	55	3505	2249749,03	544467,45	55	3546	2249470,18	544172,87	55	3587	2249539,57	543986,52
55	3424	2249173,13	545094,62	55	3465	2249618,74	544587,97	55	3506	2249774,98	544433,92	55	3547	2249466,02	544165,19	55	3588	2249539,57	543958,46
55	3425	2249202,54	545067,21	55	3466	2249610,35	544602,01	55	3507	2249824,01	544367,30	55	3548	2249456,21	544161,63	55	3589	2249533,27	543909,45
55	3426	2249225,66	545042,03	55	3467	2249575,29	544619,50	55	3508	2249826,83	544353,27	55	3549	2249438,70	544162,41	55	3590	2249533,27	543891,96
55	3427	2249241,81	545008,39	55	3468	2249548,00	544630,75	55	3509	2249819,13	544351,16	55	3550	2249431,66	544161,63	55	3591	2249535,38	543882,83
55	3428	2249246,68	544991,57	55	3469	2249537,49	544642,67	55	3510	2249805,80	544353,27	55	3551	2249413,45	544141,37	55	3592	2249541,67	543877,26
55	3429	2249235,51	544976,87	55	3470	2249536,90	544652,26	55	3511	2249793,88	544342,81	55	3552	2249405,05	544139,92	55	3593	2249576,73	543874,36
55	3430	2249230,58	544963,51	55	3471	2249536,79	544654,60	55	3512	2249791,12	544328,78	55	3553	2249387,55	544145,60	55	3594	2249587,95	543864,56
55	3431	2249236,92	544951,70	55	3472	2249547,30	544672,08	55	3513	2249795,29	544316,85	55	3554	2249372,82	544139,93	55	3595	2249604,03	543861,77
55	3432	2249250,89	544948,80	55	3473	2249568,61	544695,68	55	3514	2249812,85	544308,50	55	3555	2249328,00	544101,40	55	3596	2249643,56	543858,31
55	3433	2249294,35	544978,98	55	3474	2249573,20	544700,81	55	3515	2249827,53	544314,73	55	3556	2249324,47	544091,60	55	3597	2249659,36	543856,86
55	3434	2249320,94	544988,78	55	3475	2249587,93	544703,60	55	3516	2249831,05	544336,46	55	3557	2249324,47	544083,23	55	3598	2249729,42	543865,99
55	3435	2249338,50	544988,77	55	3476	2249604,02	544703,59	55	3517	2249835,22	544342,80	55	3558	2249339,21	544063,63	55	3599	2249765,19	543875,12
55	3436	2249351,77	544983,20	55	3477	2249618,05	544698,69	55	3518	2249847,14	544341,36	55	3559	2249347,60	544027,88	55	3600	2249795,32	543875,78
55	3437	2249364,38	544965,71	55	3478	2249637,66	544670,73	55	3519	2249887,08	544267,17	55	3560	2249357,40	544008,27	55	3601	2249822,62	543869,55
55	3438	2249373,54	544922,93	55	3479	2249653,75	544662,26	55	3520	2249882,90	544260,15	55	3561	2249370,73	544001,92	55	3602	2249860,45	543856,18
55	3439	2249383,34	544903,33	55	3480	2249665,67	544661,60	55	3521	2249875,20	544253,14	55	3562	2249391,76	544001,25	55	3603	2249894,81	543853,38
55	3440	2249403,65	544876,70	55	3481	2249672,72	544669,28	55	3522	2249866,75	544253,81	55	3563	2249430,28	544011,05	55	3604	2249919,29	543845,70
55	3441	2249408,82	544869,47	55	3482	2249674,78	544738,00	55	3523	2249844,38	544281,88	55	3564	2249444,26	544008,93	55	3605	2249948,77	543826,77
55	3442	2249414,16	544862,00	55	3483	2249678,42	544742,00	55	3524	2249838,04	544286,00	55	3565	2249451,31	543996,34	55	3606	2249984,07	543799,47
55	3443	2249417,68	544847,30	55	3484	2249697,91	544763,84	55	3525	2249827,52	544284,33	55	3566	2249454,76	543982,30	55	3607	2249994,99	543791,01
55	3444	2249418,38	544837,49	55	3485	2249702,14	544782,77	55	3526	2249816,31	544258,38	55	3567	2249447,78	543970,39	55	3608	2250038,45	543781,88
55	3445	2249407,17	544824,80	55	3486	2249703,50	544826,99	55	3527	2249803,68	544245,79	55	3568	2249434,45	543964,82	55	3609	2250083,27	543786,11
55	3446	2249399,47	544812,22	55	3487	2249708,26	544822,76	55	3528	2249775,67	544225,41	55	3569	2249386,81	543948,00	55	3610	2250165,25	543802,26
55	3447	2249435,87	544817,78	55	3488	2249720,35	544812,18	55	3529	2249737,26	544209,38	55	3570	2249371,42	543919,28	55	3611	2250195,38	543805,04

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				
55	3612	2250236,02	543793,13	55	3653	2250031,41	543870,87	55	3694	2250554,14	544037,63	55	3735	2249600,53	543969,03	55	3776	2249936,86	544023,69
55	3613	2250246,54	543751,14	55	3654	2250033,53	543884,24	55	3695	2250564,65	544026,50	55	3736	2249591,42	543959,23	55	3777	2249938,91	544035,60
55	3614	2250256,35	543732,87	55	3655	2250039,10	543889,14	55	3696	2250568,11	544005,45	55	3737	2249578,79	543959,23	55	3778	2249947,37	544062,90
55	3615	2250251,41	543703,47	55	3656	2250063,18	543888,69	55	3697	2250563,95	543988,63	55	3738	2250006,92	543963,43	55	3779	2249960,64	544077,60
55	3616	2250252,82	543692,22	55	3657	2250111,98	543887,69	55	3698	2250552,03	543978,83	55	3739	2249993,59	543968,33	55	3780	2249970,45	544079,04
55	3617	2250273,85	543659,36	55	3658	2250116,33	543886,91	55	3699	2250511,39	543957,78	55	3740	2249989,42	543983,03	55	3781	2249980,26	544071,25
55	3618	2250282,96	543642,54	55	3659	2250124,61	543885,57	55	3700	2250479,15	543952,20	55	3741	2249993,59	544012,44	55	3782	2249980,96	544060,78
55	3619	2250290,65	543620,04	55	3660	2250128,14	543877,89	55	3701	2250609,46	544005,46	55	3742	2249997,82	544050,31	55	3783	2249975,38	544046,08
55	3620	2250294,18	543601,11	55	3661	2250128,84	543863,86	55	3702	2250601,76	544009,58	55	3743	2250008,27	544094,42	55	3784	2249958,59	544030,70
55	3621	2250291,36	543585,07	55	3662	2250121,79	543857,62	55	3703	2250586,32	544025,72	55	3744	2250006,04	544156,90	55	3785	2249946,67	544022,24
55	3622	2250287,83	543573,15	55	3663	2250106,41	543850,60	55	3704	2250576,51	544048,89	55	3745	2250004,81	544191,10	55	3786	2249651,69	544070,60
55	3623	2250278,03	543569,58	55	3664	2250051,02	543849,93	55	3705	2250575,86	544064,26	55	3746	2250008,27	544216,38	55	3787	2249632,07	544073,39
55	3624	2250262,63	543574,49	55	3665	2249622,95	543899,63	55	3706	2250575,86	544074,84	55	3747	2250011,98	544220,38	55	3788	2249609,64	544073,39
55	3625	2250252,82	543573,15	55	3666	2249605,45	543900,30	55	3707	2250587,72	544090,89	55	3748	2250027,95	544237,32	55	3789	2249607,71	544073,84
55	3626	2250244,43	543558,45	55	3667	2249596,35	543905,99	55	3708	2250601,05	544091,56	55	3749	2250046,86	544237,32	55	3790	2249599,84	544075,51
55	3627	2250244,43	543531,83	55	3668	2249594,94	543915,01	55	3709	2250615,08	544082,53	55	3750	2250055,95	544224,06	55	3791	2249595,60	544082,52
55	3628	2250238,15	543517,79	55	3669	2249598,41	543923,47	55	3710	2250624,19	544060,81	55	3751	2250055,25	544141,31	55	3792	2249599,13	544091,66
55	3629	2250228,98	543503,76	55	3670	2249623,60	543932,94	55	3711	2250634,00	544055,14	55	3752	2250065,76	544085,28	55	3793	2249615,22	544112,60
55	3630	2250228,98	543491,84	55	3671	2249624,36	543933,27	55	3712	2250652,20	544053,02	55	3753	2250067,88	544052,32	55	3794	2249621,98	544117,83
55	3631	2250231,10	543484,83	55	3672	2249639,04	543948,64	55	3713	2250662,01	544050,24	55	3754	2250066,47	544032,04	55	3795	2249624,33	544119,61
55	3632	2250245,14	543476,47	55	3673	2249650,26	543950,09	55	3714	2250666,89	544045,34	55	3755	2250056,66	543990,71	55	3796	2249632,08	544119,61
55	3633	2250268,93	543471,57	55	3674	2249657,31	543945,18	55	3715	2250666,89	544037,65	55	3756	2250049,03	543975,01	55	3797	2249639,07	544115,38
55	3634	2250283,67	543461,77	55	3675	2249659,37	543937,50	55	3716	2250659,90	544029,30	55	3757	2250046,15	543969,00	55	3798	2249639,77	544106,36
55	3635	2250292,07	543446,96	55	3676	2249659,36	543928,37	55	3717	2250643,81	544020,83	55	3758	2250032,82	543963,43	55	3799	2249639,77	544094,44
55	3636	2250385,96	543751,81	55	3677	2249648,85	543915,78	55	3718	2250628,36	544020,16	55	3759	2250006,92	543963,43	55	3800	2249646,06	544087,42
55	3637	2250378,21	543756,04	55	3678	2249637,75	543907,55	55	3719	2250617,15	544008,24	55	3760	2250301,20	544018,79	55	3801	2249657,27	544087,42
55	3638	2250378,91	543768,64	55	3679	2249632,76	543903,87	55	3720	2250609,46	544005,46	55	3761	2250294,15	544025,70	55	3802	2249665,66	544085,30
55	3639	2250386,67	543781,22	55	3680	2249622,95	543899,63	55	3721	2249578,79	543959,23	55	3762	2250289,28	544048,87	55	3803	2249665,66	544076,84
55	3640	2250395,07	543785,45	55	3681	2250479,15	543952,20	55	3722	2249568,99	543965,47	55	3763	2250289,98	544073,37	55	3804	2249661,50	544070,60
55	3641	2250418,91	543793,81	55	3682	2250452,48	543962,67	55	3723	2249557,07	543980,95	55	3764	2250291,22	544074,48	55	3805	2249651,69	544070,60
55	3642	2250431,48	543797,37	55	3683	2250430,81	543987,95	55	3724	2249552,91	544000,56	55	3765	2250318,22	544099,44	55	3806	2249812,13	544083,95
55	3643	2250436,41	543796,59	55	3684	2250412,60	544027,15	55	3725	2249557,07	544017,37	55	3766	2250325,68	544106,34	55	3807	2249799,50	544089,53
55	3644	2250439,88	543791,03	55	3685	2250414,66	544038,40	55	3726	2249571,81	544029,29	55	3767	2250343,89	544098,66	55	3808	2249791,10	544102,78
55	3645	2250438,52	543783,34	55	3686	2250440,61	544058,68	55	3727	2249597,48	544036,41	55	3768	2250364,92	544095,76	55	3809	2249783,42	544121,04
55	3646	2250428,72	543767,86	55	3687	2250469,33	544083,18	55	3728	2249604,70	544038,41	55	3769	2250367,03	544087,40	55	3810	2249780,59	544143,44
55	3647	2250416,79	543760,17	55	3688	2250481,25	544087,41	55	3729	2249614,57	544036,97	55	3770	2250362,15	544074,04	55	3811	2249788,29	544186,88
55	3648	2250401,35	543753,93	55	3689	2250488,23	544087,41	55	3730	2249620,85	544034,18	55	3771	2250346,71	544053,77	55	3812	2249812,14	544210,71
55	3649	2250385,96	543751,81	55	3690	2250495,93	544082,51	55	3731	2249621,56	544026,50	55	3772	2250337,20	544043,08	55	3813	2249830,35	544218,39
55	3650	2250051,02	543849,93	55	3691	2250502,27	544069,15	55	3732	2249620,85	544011,69	55	3773	2250317,29	544020,80	55	3814	2249877,97	544190,43
55	3651	2250038,93	543855,51	55	3692	2250507,86	544055,12	55	3733	2249613,86	543994,19	55	3774	2250301,20	544018,79	55	3815	2249900,40	544179,18
55	3652	2250032,82	543858,29	55	3693	2250525,36	544046,10	55	3734	2249602,23	543972,26	55	3775	2249946,67	544022,24	55	3816	2249901,81	544166,59

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
55	3817	2249908,80	544166,59	55	3858	2250751,69	544382,39	55	3899	2249928,42	544490,60	55	3940	2249913,04	544604,89
55	3818	2249927,00	544183,42	55	3859	2250759,97	544389,63	55	3900	2249926,31	544513,11	55	3941	2249919,32	544613,91
55	3819	2249934,75	544177,84	55	3860	2250762,20	544391,53	55	3901	2249982,39	544532,70	55	3942	2249933,36	544613,90
55	3820	2249934,05	544161,02	55	3861	2250770,60	544390,08	55	3902	2249990,08	544542,50	55	3943	2249962,78	544611,12
55	3821	2249925,65	544144,88	55	3862	2250783,23	544376,72	55	3903	2250002,29	544563,00	55	3944	2249973,99	544609,00
55	3822	2249917,89	544134,40	55	3863	2250794,45	544338,29	55	3904	2250003,41	544564,90	55	3945	2249984,50	544601,31
55	3823	2249905,33	544139,20	55	3864	2250804,26	544317,91	55	3905	2250099,41	544656,01	55	3946	2249985,85	544591,51
55	3824	2249890,59	544142,76	55	3865	2250807,02	544303,21	55	3906	2250177,15	544730,96	55	3947	2249978,16	544575,36
55	3825	2249873,79	544138,53	55	3866	2250804,26	544296,86	55	3907	2250181,38	544753,02	55	3948	2249963,48	544568,35
55	3826	2249861,16	544139,98	55	3867	2250797,21	544296,86	55	3908	2250204,52	544791,56	55	3949	2249848,57	544583,83
55	3827	2249856,94	544158,91	55	3868	2249983,79	544303,59	55	3909	2250214,96	544797,13	55	3950	2249829,66	544585,95
55	3828	2249853,48	544177,84	55	3869	2249976,09	544307,04	55	3910	2250247,90	544798,58	55	3951	2249817,04	544592,19
55	3829	2249844,38	544182,74	55	3870	2249958,54	544320,41	55	3911	2250256,41	544798,13	55	3952	2249812,81	544609,79
55	3830	2249835,92	544177,84	55	3871	2249917,90	544367,30	55	3912	2250289,95	544796,46	55	3953	2249814,93	544623,71
55	3831	2249835,21	544164,48	55	3872	2249877,28	544405,84	55	3913	2250302,57	544787,32	55	3954	2249840,82	544651,11
55	3832	2249837,32	544130,84	55	3873	2249834,53	544431,02	55	3914	2250344,61	544739,77	55	3955	2249845,05	544674,16
55	3833	2249847,13	544103,56	55	3874	2249801,59	544452,07	55	3915	2250385,95	544712,37	55	3956	2249853,45	544680,51
55	3834	2249837,32	544090,19	55	3875	2249784,08	544462,65	55	3916	2250416,07	544687,87	55	3957	2249868,89	544665,81
55	3835	2249828,93	544083,95	55	3876	2249782,68	544473,80	55	3917	2250420,30	544669,61	55	3958	2249890,61	544599,98
55	3836	2249812,13	544083,95	55	3877	2249793,89	544485,04	55	3918	2250416,08	544652,23	55	3959	2249890,61	544594,30
55	3837	2250797,21	544296,86	55	3878	2249826,13	544487,82	55	3919	2250415,37	544649,33	55	3960	2249879,40	544586,61
55	3838	2250787,41	544300,64	55	3879	2249875,16	544449,95	55	3920	2250403,45	544642,31	55	3961	2249848,57	544583,83
55	3839	2250773,43	544305,99	55	3880	2249976,75	544377,77	55	3921	2250378,96	544649,99	55	3962	2249723,15	544700,13
55	3840	2250754,46	544317,90	55	3881	2249989,37	544347,70	55	3922	2250322,89	544684,30	55	3963	2249718,69	544702,02
55	3841	2250744,65	544313,00	55	3882	2249991,89	544328,43	55	3923	2250294,88	544704,02	55	3964	2249714,76	544703,58
55	3842	2250732,09	544305,31	55	3883	2249992,42	544327,88	55	3924	2250279,44	544708,14	55	3965	2249714,06	544714,83
55	3843	2250716,65	544310,88	55	3884	2249992,01	544327,54	55	3925	2250271,04	544706,02	55	3966	2249725,22	544733,76
55	3844	2250710,36	544322,12	55	3885	2249993,60	544315,50	55	3926	2250270,34	544701,90	55	3967	2249751,17	544765,28
55	3845	2250708,95	544337,50	55	3886	2249989,37	544304,93	55	3927	2250271,75	544692,76	55	3968	2249766,55	544772,96
55	3846	2250701,96	544352,20	55	3887	2249983,79	544303,59	55	3928	2250284,37	544675,94	55	3969	2249796,74	544779,98
55	3847	2250687,21	544356,43	55	3888	2250107,11	544431,79	55	3929	2250301,28	544654,34	55	3970	2249861,85	544801,70
55	3848	2250659,91	544355,76	55	3889	2250090,26	544442,26	55	3930	2250306,92	544592,74	55	3971	2249873,07	544803,81
55	3849	2250649,34	544357,31	55	3890	2250067,88	544477,35	55	3931	2250308,16	544578,93	55	3972	2249880,81	544802,37
55	3850	2250641,00	544358,54	55	3891	2250055,96	544487,81	55	3932	2250280,15	544538,27	55	3973	2249885,69	544794,68
55	3851	2250634,66	544362,10	55	3892	2250045,45	544487,81	55	3933	2250167,35	544461,86	55	3974	2249883,58	544786,99
55	3852	2250635,37	544373,25	55	3893	2250027,25	544480,80	55	3934	2250127,43	544437,36	55	3975	2249875,88	544777,86
55	3853	2250641,59	544376,81	55	3894	2250008,28	544462,64	55	3935	2250107,11	544431,79	55	3976	2249857,68	544768,06
55	3854	2250648,69	544380,93	55	3895	2249991,49	544447,94	55	3936	2249963,48	544568,35	55	3977	2249778,47	544739,32
55	3855	2250692,85	544374,70	55	3896	2249978,86	544444,38	55	3937	2249925,61	544572,58	55	3978	2249766,37	544728,41
55	3856	2250718,74	544386,62	55	3897	2249963,47	544453,51	55	3938	2249913,75	544579,60	55	3979	2249739,95	544704,36
55	3857	2250739,06	544386,62	55	3898	2249941,75	544474,57	55	3939	2249910,92	544594,30	55	3980	2249723,15	544700,13

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				
55	4022	2249501,05	544825,57	55	4063	2250007,59	545029,47	55	4104	2250391,55	545150,99	55	4145	2249517,14	545289,36	57	4184	2262737,19	543199,85
55	4023	2249484,20	544825,57	55	4064	2250011,11	545018,88	55	4105	2250376,82	545115,90	55	2702	2250292,07	543446,96	57	4185	2262728,34	543266,77
55	4024	2250256,35	544831,54	55	4065	2250011,81	544995,05	55	4106	2250364,96	545101,20	56	4146	2246700,86	543086,41	57	4186	2262719,49	543295,15
55	4025	2250236,69	544837,11	55	4066	2250005,53	544972,66	55	4107	2250330,79	545074,25	56	4147	2246717,55	543090,40	57	4187	2262708,80	543314,04
55	4026	2250226,18	544846,25	55	4067	2249976,76	544922,20	55	4108	2250328,50	545072,47	56	4148	2246730,25	543097,97	57	4188	2262697,45	543319,80
55	4027	2250220,59	544858,16	55	4068	2249893,39	544854,27	55	4109	2250315,88	545035,38	56	4149	2246736,60	543108,88	57	4189	2262682,31	543316,63
55	4028	2250220,59	544868,63	55	4069	2250325,69	544900,83	55	4110	2250296,97	545008,75	56	4150	2246739,49	543122,69	57	4190	2262675,31	543300,13
55	4029	2250224,83	544875,65	55	4070	2250284,36	544901,60	55	4111	2250274,55	544996,17	56	4151	2246740,62	543140,51	57	4191	2262668,41	543198,52
55	4030	2250234,63	544881,99	55	4071	2250271,74	544905,06	55	4112	2250255,65	544991,93	56	4152	2246715,36	543206,14	57	4192	2262651,98	543155,04
55	4031	2250370,55	544895,93	55	4072	2250264,04	544914,86	55	4113	2250178,56	545128,60	56	4153	2246707,80	543225,74	57	4193	2262632,42	543117,77
55	4032	2250423,81	544916,98	55	4073	2250266,15	544924,66	55	4114	2250152,66	545129,93	56	4154	2246692,85	543253,94	57	4194	2262631,14	543094,37
55	4033	2250439,89	544924,00	55	4074	2250278,78	544936,58	55	4115	2250147,73	545136,95	56	4155	2246658,85	543271,23	57	4195	2262634,95	543081,80
55	4034	2250450,05	544923,89	55	4075	2250293,46	544938,70	55	4116	2250148,44	545145,41	56	4156	2246636,41	543273,59	57	4178	2262643,78	543074,26
55	4035	2250463,73	544923,22	55	4076	2250350,94	544934,47	55	4117	2250154,01	545155,21	56	4157	2246619,09	543273,60	61	4196	2250075,22	542446,30
55	4036	2250470,01	544919,10	55	4077	2250358,63	544926,11	55	4118	2250191,88	545192,97	56	4158	2246605,87	543279,29	61	4197	2250085,85	542447,08
55	4037	2250473,53	544912,09	55	4078	2250357,93	544919,09	55	4119	2250233,92	545220,38	56	4159	2246606,48	543292,54	61	4198	2250107,17	542461,01
55	4038	2250470,01	544902,29	55	4079	2250355,11	544912,08	55	4120	2250235,79	545220,38	56	4160	2246634,11	543323,04	61	4199	2250135,91	542501,22
55	4039	2250469,60	544901,84	55	4080	2250347,42	544907,18	55	4121	2250252,11	545220,38	56	4161	2246668,62	543359,32	61	4200	2250151,47	542528,28
55	4040	2250458,16	544888,92	55	4081	2250325,69	544900,83	55	4122	2250257,05	545218,26	56	4162	2246684,74	543388,16	61	4201	2250157,23	542592,22
55	4041	2250442,13	544878,55	55	4082	2250255,65	544991,93	55	4123	2250261,21	545213,36	56	4163	2246685,93	543406,53	61	4202	2250149,00	542629,08
55	4042	2250434,32	544873,54	55	4083	2250243,73	544998,95	55	4124	2250262,62	545199,99	56	4164	2246674,37	543422,69	61	4203	2250126,86	542671,74
55	4043	2250366,33	544861,62	55	4084	2250243,73	545003,85	55	4125	2250259,10	545183,18	56	4165	2246662,27	543426,71	61	4204	2250129,32	542703,70
55	4044	2250270,33	544832,88	55	4085	2250261,92	545020,67	55	4126	2250240,90	545158,67	56	4166	2246640,42	543418,71	61	4205	2250138,37	542724,19
55	4045	2250261,53	544831,98	55	4086	2250268,97	545031,92	55	4127	2250215,01	545141,85	56	4167	2246582,22	543370,31	61	4206	2250156,41	542745,59
55	4046	2250256,35	544831,54	55	4087	2250267,56	545043,06	55	4128	2250178,56	545128,60	56	4168	2246574,75	543348,38	61	4207	2250165,39	542770,20
55	4047	2249893,39	544854,27	55	4088	2250258,46	545045,84	55	4129	2249505,22	545283,01	56	4169	2246577,05	543292,01	61	4208	2250155,58	542799,72
55	4048	2249868,84	544854,94	55	4089	2250249,30	545045,17	55	4130	2249481,39	545288,70	56	4170	2246593,18	543268,95	61	4209	2250143,30	542830,79
55	4049	2249851,35	544876,65	55	4090	2250238,79	545033,93	55	4131	2249439,36	545307,53	56	4171	2246640,90	543226,13	61	4210	2250140,02	542844,83
55	4050	2249845,77	544888,58	55	4091	2250222,71	545014,32	55	4132	2249415,29	545319,34	56	4172	2246655,39	543213,09	61	4211	2250149,00	542857,85
55	4051	2249852,76	544897,04	55	4092	2250209,38	545013,65	55	4133	2249346,20	545353,10	56	4173	2246668,07	543195,81	61	4212	2250161,33	542870,99
55	4052	2249864,68	544904,72	55	4093	2250200,99	545020,00	55	4134	2249328,48	545367,47	56	4174	2246670,93	543180,22	61	4213	2250183,42	542875,90
55	4053	2249866,08	544913,08	55	4094	2250196,05	545029,80	55	4135	2249320,96	545378,39	56	4175	2246671,51	543110,05	61	4214	2250217,90	542869,33
55	4054	2249859,10	544924,99	55	4095	2250196,05	545039,60	55	4136	2249321,67	545392,31	56	4176	2246676,14	543095,67	61	4215	2250231,00	542849,73
55	4055	2249849,94	544937,59	55	4096	2250201,69	545050,07	55	4137	2249330,07	545400,11	56	4177	2246687,06	543088,09	61	4216	2250245,75	542816,09
55	4056	2249851,35	544946,72	55	4097	2250259,87	545120,81	55	4138	2249344,80	545402,89	56	4146	2246700,86	543086,41	61	4217	2250263,79	542809,52
55	4057	2249859,04	544959,41	55	4098	2250315,46	545160,34	55	4139	2249364,41	545401,44	57	4178	2262643,78	543074,26	61	4218	2250290,87	542812,75
55	4058	2249891,98	544971,99	55	4099	2250351,63	545185,97	55	4140	2249410,66	545380,49	57	4179	2262655,76	543075,41	61	4219	2250342,50	542848,06
55	4059	2249913,00	544984,59	55	4100	2250362,84	545188,86	55	4141	2249446,42	545357,21	57	4180	2262693,62	543101,92	61	4220	2250354,83	542873,46
55	4060	2249943,12	545012,65	55	4101	2250374,76	545187,42	55	4142	2249504,53	545319,44	57	4181	2262721,41	543139,21	61	4221	2250354,01	542898,85
55	4061	2249990,79	545047,62	55	4102	2250386,68	545181,07	55	4143	2249517,15	545310,38	57	4182	2262732,79	543161,31	61	4222	2250333,51	542925,14
55	4062	2249999,89	545041,39	55	4103	2250393,66	545167,82	55	4144	2249520,67	545300,60	57	4183	2262737,20	543179,58	61	4223	2250302,38	542953,87

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				
61	4224	2250288,39	542964,45	61	4265	2250078,39	543357,29	61	4306	2249924,21	543464,55	61	4347	2250228,29	543128,18	69	4386	2246399,13	542404,57
61	4225	2250283,45	542975,93	61	4266	2250116,22	543367,09	61	4307	2249917,22	543454,75	61	4348	2250243,04	543132,41	69	4387	2246409,77	542413,70
61	4226	2250282,69	542985,84	61	4267	2250147,05	543361,52	61	4308	2249909,53	543452,64	61	4349	2250250,73	543121,95	69	4388	2246426,21	542410,35
61	4227	2250300,73	543000,54	61	4268	2250189,75	543355,96	61	4309	2249905,30	543456,87	61	4350	2250250,73	543110,03	69	4389	2246441,77	542395,63
61	4228	2250311,71	543016,14	61	4269	2250215,01	543362,97	61	4310	2249885,68	543498,19	61	4351	2250236,70	543086,19	69	4390	2246442,89	542391,50
61	4229	2250331,32	543053,22	61	4270	2250235,34	543384,69	61	4311	2249877,98	543507,99	61	4352	2250165,27	543017,47	69	4391	2246445,87	542380,03
61	4230	2250331,32	543070,72	61	4271	2250268,23	543415,43	61	4312	2249872,41	543507,99	61	4353	2250167,03	542950,52	69	4392	2246445,04	542364,44
61	4231	2250320,16	543088,53	61	4272	2250261,94	543427,35	61	4313	2249866,77	543493,30	61	4354	2250158,86	542926,80	69	4393	2246418,80	542330,05
61	4232	2250319,40	543089,65	61	4273	2250204,49	543470,79	61	4314	2249866,77	543477,81	61	4355	2250157,22	542901,41	69	4394	2246387,64	542305,46
61	4233	2250303,30	543120,50	61	4274	2250169,43	543484,16	61	4315	2249859,78	543470,12	61	4356	2250146,53	542881,69	69	4395	2246372,11	542284,09
61	4234	2250296,26	543154,81	61	4275	2250161,03	543492,51	61	4316	2249851,38	543470,79	61	4357	2250119,51	542867,76	69	4396	2246371,26	542266,83
61	4235	2250292,08	543188,44	61	4276	2250140,00	543549,31	61	4317	2249847,15	543477,14	61	4358	2250107,17	542860,30	69	4397	2246379,43	542259,46
61	4236	2250290,67	543240,34	61	4277	2250128,85	543566,80	61	4318	2249842,27	543491,18	61	4359	2250090,78	542848,05	69	4398	2246416,38	542259,54
61	4237	2250282,27	543258,50	61	4278	2250116,92	543568,91	61	4319	2249834,53	543505,21	61	4360	2250081,79	542827,56	69	4399	2246434,37	542269,33
61	4238	2250265,41	543267,63	61	4279	2250111,28	543554,21	61	4320	2249825,42	543504,43	61	4361	2250079,33	542772,65	69	4400	2246461,49	542307,06
61	4239	2250255,95	543266,96	61	4280	2250111,28	543530,38	61	4321	2249818,43	543498,20	61	4362	2250068,63	542747,14	69	4401	2246481,96	542334,89
61	4240	2250247,91	543266,30	61	4281	2250117,63	543472,23	61	4322	2249818,43	543469,46	61	4363	2250061,29	542720,19	69	4402	2246482,80	542347,25
61	4241	2250239,51	543276,76	61	4282	2250108,52	543460,32	61	4323	2249825,41	543414,77	61	4364	2250071,93	542676,63	69	4403	2246466,37	542378,34
61	4242	2250243,03	543299,94	61	4283	2250095,19	543454,75	61	4324	2249829,64	543374,12	61	4365	2250074,92	542658,15	69	4404	2246464,80	542399,84
61	4243	2250231,81	543301,94	61	4284	2250081,15	543457,53	61	4325	2249834,51	543311,08	61	4366	2250081,79	542616,05	69	4405	2246468,05	542411,20
61	4244	2250219,88	543294,26	61	4285	2250062,94	543474,35	61	4326	2249841,56	543271,87	61	4367	2250062,93	542522,49	69	4406	2246533,63	542494,00
61	4245	2250197,45	543264,85	61	4286	2250037,75	543512,22	61	4327	2249854,90	543259,95	61	4368	2250057,18	542482,28	69	4407	2246554,16	542523,39
61	4246	2250194,69	543253,60	61	4287	2250027,23	543515,01	61	4328	2249873,10	543258,50	61	4369	2250060,47	542465,13	69	4408	2246569,69	542545,66
61	4247	2250196,80	543242,45	61	4288	2250022,30	543512,89	61	4329	2249891,31	543264,85	61	4370	2250066,99	542454,44	69	4409	2246583,62	542548,99
61	4248	2250228,29	543212,28	61	4289	2250013,90	543505,21	61	4330	2249911,63	543286,56	61	4196	2250075,22	542446,30	69	4410	2246604,17	542535,04
61	4249	2250256,66	543192,00	61	4290	2250012,49	543493,29	61	4331	2249938,95	543316,64	64	4371	2249272,44	542353,38	69	4411	2246609,03	542524,35
61	4250	2250260,54	543189,22	61	4291	2250018,83	543473,68	61	4332	2249956,45	543323,65	64	4372	2249340,48	542377,20	69	4412	2246603,33	542515,33
61	4251	2250267,53	543173,07	61	4292	2250052,43	543433,69	61	4333	2249971,90	543320,87	64	4373	2249320,80	542409,96	69	4413	2246593,50	542502,98
61	4252	2250260,54	543163,27	61	4293	2250058,07	543413,43	61	4334	2249982,35	543311,07	64	4374	2249310,99	542416,53	69	4414	2246590,21	542496,51
61	4253	2250248,62	543160,49	61	4294	2250054,54	543390,93	61	4335	2250000,62	543257,83	64	4375	2249296,19	542418,98	69	4415	2246588,56	542489,05
61	4254	2250246,56	543161,60	61	4295	2250047,56	543384,69	61	4336	2250006,90	543208,82	64	4376	2249279,80	542418,21	69	4416	2246588,55	542482,48
61	4255	2250238,10	543166,05	61	4296	2250036,34	543385,35	61	4337	2250018,12	543197,57	64	4377	2249269,15	542412,42	69	4417	2246595,13	542480,03
61	4256	2250228,29	543179,42	61	4297	2250023,71	543392,38	61	4338	2250039,85	543184,31	64	4378	2249265,04	542397,71	69	4418	2246602,48	542483,36
61	4257	2250215,02	543203,14	61	4298	2250009,02	543407,75	61	4339	2250060,82	543159,70	64	4379	2249265,86	542381,23	69	4419	2246620,53	542507,97
61	4258	2250172,96	543206,04	61	4299	2250004,09	543427,35	61	4340	2250079,80	543148,56	64	4371	2249272,44	542353,38	69	4420	2246628,76	542512,08
61	4259	2250133,72	543229,09	61	4300	2249997,81	543442,06	61	4341	2250105,00	543147,11	69	4380	2246312,19	542108,61	69	4421	2246637,75	542507,95
61	4260	2250057,36	543290,79	61	4301	2249970,49	543471,57	61	4342	2250128,79	543146,44	69	4381	2246307,32	542182,46	69	4422	2246656,65	542489,88
61	4261	2250041,91	543308,95	61	4302	2249939,66	543524,14	61	4343	2250145,65	543135,97	69	4382	2246329,44	542275,89	69	4423	2246656,64	542477,64
61	4262	2250038,45	543321,65	61	4303	2249931,26	543533,84	61	4344	2250163,15	543110,70	69	4383	2246337,39	542297,04	69	4424	2246647,58	542470,18
61	4263	2250045,44	543337,68	61	4304	2249919,34	543533,17	61	4345	2250175,07	543105,79	69	4384	2246357,31	542349,70	69	4425	2246631,17	542453,05
61	4264	2250053,83	543347,49	61	4305	2249917,23	543527,59	61	4346	2250190,47	543110,70	69	4385	2246386,83	542386,54	69	4426	2246627,12	542443,13

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				
69	4427	2246636,92	542437,44	69	4468	2246664,02	542857,33	69	4509	2246103,72	543329,44	69	4550	2245522,72	543300,22	69	4591	2244898,48	543226,59
69	4428	2246660,72	542451,34	69	4469	2246670,56	542881,83	69	4510	2246039,24	543343,21	69	4551	2245527,92	543276,60	69	4592	2244878,33	543225,39
69	4429	2246686,96	542489,08	69	4470	2246689,44	542912,99	69	4511	2245975,89	543369,67	69	4552	2245594,09	543254,14	69	4593	2244870,85	543215,60
69	4430	2246693,01	542492,08	69	4471	2246686,22	542929,93	69	4512	2245968,97	543380,70	69	4553	2245595,84	543296,80	69	4594	2244866,83	543189,09
69	4431	2246703,36	542497,31	69	4472	2246685,35	542934,39	69	4513	2245962,06	543396,20	69	4554	2245582,61	543333,67	69	4595	2244867,98	543173,05
69	4432	2246733,67	542493,16	69	4473	2246674,67	542954,89	69	4514	2245949,96	543399,66	69	4555	2245565,91	543420,57	69	4596	2244876,61	543171,82
69	4433	2246761,59	542502,17	69	4474	2246634,51	542976,20	69	4515	2245892,98	543395,60	69	4556	2245548,07	543436,19	69	4597	2244897,93	543172,46
69	4434	2246770,58	542512,85	69	4475	2246607,39	543002,39	69	4516	2245822,13	543373,17	69	4557	2245534,80	543434,98	69	4598	2244904,86	543164,32
69	4435	2246774,70	542526,76	69	4476	2246591,84	543018,01	69	4517	2245737,47	543362,24	69	4558	2245522,74	543414,27	69	4599	2244893,33	543155,20
69	4436	2246808,34	542561,27	69	4477	2246589,97	543024,58	69	4518	2245723,12	543344,33	69	4559	2245515,24	543385,43	69	4600	2244878,34	543149,42
69	4437	2246824,73	542559,58	69	4478	2246585,70	543039,73	69	4519	2245721,39	543323,05	69	4560	2245516,96	543346,90	69	4601	2244850,68	543149,35
69	4438	2246834,59	542548,11	69	4479	2246585,14	543069,14	69	4520	2245726,54	543308,12	69	4561	2245511,19	543333,64	69	4602	2244825,93	543133,79
69	4439	2246844,75	542544,52	69	4480	2246578,81	543095,09	69	4521	2245751,32	543298,30	69	4562	2245497,25	543326,53	69	4603	2244814,41	543129,24
69	4440	2246846,04	542544,08	69	4481	2246547,14	543144,57	69	4522	2245781,28	543298,38	69	4563	2245495,61	543325,64	69	4604	2244804,07	543128,69
69	4441	2246859,14	542545,64	69	4482	2246505,13	543197,51	69	4523	2245828,47	543320,15	69	4564	2245477,81	543323,88	69	4605	2244802,90	543135,60
69	4442	2246866,56	542558,77	69	4483	2246495,98	543209,78	69	4524	2245839,42	543340,41	69	4565	2245468,01	543329,02	69	4606	2244816,74	543153,97
69	4443	2246860,81	542576,04	69	4484	2246460,18	543257,48	69	4525	2245853,80	543336,27	69	4566	2245474,33	543360,20	69	4607	2244848,42	543173,52
69	4444	2246817,31	542608,82	69	4485	2246459,04	543283,88	69	4526	2245860,71	543312,10	69	4567	2245474,35	543379,13	69	4608	2244854,73	543186,77
69	4445	2246780,42	542621,10	69	4486	2246461,93	543305,82	69	4527	2245848,06	543299,42	69	4568	2245466,25	543381,48	69	4609	2244842,05	543198,36
69	4446	2246770,32	542621,78	69	4487	2246469,41	543324,75	69	4528	2245844,30	543293,51	69	4569	2245440,93	543373,94	69	4610	2244833,42	543198,38
69	4447	2246769,80	542621,89	69	4488	2246502,82	543368,60	69	4529	2245838,82	543285,05	69	4570	2245433,45	543358,47	69	4611	2244817,90	543190,27
69	4448	2246756,69	542615,33	69	4489	2246495,89	543374,29	69	4530	2245840,58	543276,47	69	4571	2245416,17	543300,79	69	4612	2244796,55	543168,92
69	4449	2246745,99	542605,54	69	4490	2246355,38	543369,74	69	4531	2245851,50	543272,45	69	4572	2245397,78	543293,34	69	4613	2244785,60	543152,22
69	4450	2246732,88	542604,77	69	4491	2246321,98	543375,45	69	4532	2245872,23	543272,99	69	4573	2245300,43	543277,76	69	4614	2244769,49	543144,78
69	4451	2246725,49	542613,69	69	4492	2246266,72	543396,23	69	4533	2245890,68	543268,40	69	4574	2245258,43	543277,25	69	4615	2244742,41	543138,47
69	4452	2246726,33	542635,07	69	4493	2246249,41	543410,05	69	4534	2245891,25	543257,38	69	4575	2245231,90	543293,89	69	4616	2244688,30	543136,09
69	4453	2246714,01	542647,34	69	4494	2246241,38	543426,76	69	4535	2245885,48	543248,25	69	4576	2245200,81	543325,55	69	4617	2244574,31	543104,50
69	4454	2246700,08	542647,35	69	4495	2246232,74	543431,34	69	4536	2245878,55	543244,80	69	4577	2245173,16	543333,05	69	4618	2244518,30	543082,85
69	4455	2246673,82	542644,03	69	4496	2246201,03	543433,04	69	4537	2245837,67	543247,08	69	4578	2245157,65	543332,51	69	4619	2244492,61	543072,99
69	4456	2246664,01	542647,38	69	4497	2246182,05	543425,60	69	4538	2245773,77	543254,50	69	4579	2245138,02	543329,64	69	4620	2244140,11	543233,55
69	4457	2246666,42	542658,85	69	4498	2246183,21	543411,23	69	4539	2245712,75	543259,13	69	4580	2245125,95	543307,72	69	4621	2244138,98	543263,74
69	4458	2246680,41	542667,07	69	4499	2246192,42	543400,20	69	4540	2245697,76	543253,36	69	4581	2245126,56	543270,29	69	4622	2244164,31	543267,16
69	4459	2246688,59	542679,32	69	4500	2246223,49	543393,37	69	4541	2245693,15	543221,73	69	4582	2245108,09	543256,50	69	4623	2244171,20	543282,07
69	4460	2246691,07	542694,14	69	4501	2246238,46	543384,66	69	4542	2245755,32	543200,39	69	4583	2245025,20	543251,26	69	4624	2244188,49	543332,83
69	4461	2246690,43	542695,36	69	4502	2246251,13	543369,73	69	4543	2245499,21	543233,86	69	4584	2244998,13	543254,75	69	4625	2244205,20	543354,64
69	4462	2246677,93	542718,65	69	4503	2246257,51	543345,56	69	4544	2245272,81	543263,43	69	4585	2244981,41	543265,69	69	4626	2244220,73	543365,65
69	4463	2246661,52	542754,75	69	4504	2246254,03	543333,41	69	4545	2245492,74	543284,10	69	4586	2244971,03	543279,51	69	4627	2244261,02	543365,03
69	4464	2246658,24	542771,23	69	4505	2246245,97	543324,18	69	4546	2245496,23	543302,04	69	4587	2244952,64	543276,08	69	4628	2244294,43	543365,65
69	4465	2246662,37	542788,39	69	4506	2246245,27	543324,07	69	4547	2245504,46	543305,59	69	4588	2244941,11	543262,29	69	4629	2244320,93	543369,06
69	4466	2246674,67	542812,21	69	4507	2246224,06	543319,08	69	4548	2245509,45	543307,70	69	4589	2244918,65	543242,15	69	4630	2244334,16	543379,40
69	4467	2246673,04	542834,27	69	4508	2246145,18	543321,38	69	4549	2245518,08	543307,13	69	4590	2244911,17	543230,58	69	4631	2244337,07	543394,44

Порядковый номер контура	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				
69	4632	2244332,43	543441,67	69	4673	2244836,87	543368,45	69	4714	2245415,58	543399,25	69	4755	2245178,92	543719,43	69	4796	2245551,52	543878,37
69	4633	2244340,50	543453,13	69	4674	2244847,22	543376,57	69	4715	2245402,92	543420,65	69	4756	2245146,11	543735,62	69	4797	2245564,72	543869,78
69	4634	2244349,14	543463,47	69	4675	2244851,25	543401,30	69	4716	2245377,60	543466,68	69	4757	2245144,02	543753,88	69	4798	2245576,28	543863,42
69	4635	2244366,99	543460,11	69	4676	2244853,03	543415,10	69	4717	2245370,69	543489,75	69	4758	2245143,14	543754,66	69	4799	2245570,51	543847,27
69	4636	2244398,66	543458,95	69	4677	2244863,38	543423,77	69	4718	2245371,26	543517,92	69	4759	2245144,56	543758,23	69	4800	2245527,87	543796,64
69	4637	2244428,03	543466,37	69	4678	2244891,00	543437,11	69	4719	2245385,65	543520,80	69	4760	2245154,16	543787,40	69	4801	2245525,57	543789,74
69	4638	2244444,13	543475,58	69	4679	2244895,64	543439,33	69	4720	2245398,32	543508,09	69	4761	2245159,95	543814,46	69	4802	2245529,03	543779,38
69	4639	2244468,34	543475,55	69	4680	2244919,20	543444,54	69	4721	2245416,20	543476,99	69	4762	2245166,82	543908,35	69	4803	2245545,17	543770,12
69	4640	2244482,14	543472,19	69	4681	2244926,72	543438,74	69	4722	2245425,40	543458,61	69	4763	2245168,12	543912,47	69	4804	2245567,61	543777,11
69	4641	2244490,81	543458,93	69	4682	2244930,15	543416,89	69	4723	2245435,20	543451,13	69	4764	2245182,97	543959,56	69	4805	2245603,31	543828,30
69	4642	2244501,07	543407,12	69	4683	2244942,83	543407,64	69	4724	2245451,30	543451,67	69	4765	2245189,27	543974,03	69	4806	2245617,74	543857,69
69	4643	2244506,90	543377,70	69	4684	2245001,58	543420,37	69	4725	2245456,48	543465,59	69	4766	2245201,97	543978,58	69	4807	2245645,95	543881,27
69	4644	2244519,58	543371,90	69	4685	2245045,94	543431,22	69	4726	2245458,80	543491,98	69	4767	2245212,36	543975,67	69	4808	2245669,57	543891,60
69	4645	2244537,45	543378,33	69	4686	2245100,59	543461,23	69	4727	2245474,36	543488,51	69	4768	2245215,23	543968,77	69	4809	2245671,34	543891,60
69	4646	2244570,28	543375,94	69	4687	2245128,86	543468,99	69	4728	2245489,91	543476,46	69	4769	2245214,63	543964,42	69	4810	2245698,35	543892,35
69	4647	2244574,31	543361,02	69	4688	2245154,18	543472,97	69	4729	2245500,83	543471,32	69	4770	2245209,48	543926,78	69	4811	2245700,82	543890,45
69	4648	2244572,00	543345,99	69	4689	2245167,40	543473,62	69	4730	2245537,66	543471,84	69	4771	2245204,82	543912,42	69	4812	2245712,15	543881,98
69	4649	2244576,58	543341,97	69	4690	2245173,73	543470,16	69	4731	2245548,07	543482,75	69	4772	2245214,07	543889,35	69	4813	2245715,13	543870,06
69	4650	2244589,25	543337,38	69	4691	2245176,65	543455,79	69	4732	2245542,86	543495,45	69	4773	2245221,56	543865,73	69	4814	2245716,18	543865,82
69	4651	2244609,40	543335,12	69	4692	2245182,39	543441,97	69	4733	2245505,40	543516,76	69	4774	2245227,29	543841,55	69	4815	2245716,21	543834,74
69	4652	2244622,33	543339,78	69	4693	2245195,60	543437,28	69	4734	2245501,43	543531,70	69	4775	2245239,97	543835,74	69	4816	2245725,42	543831,28
69	4653	2244628,44	543342,01	69	4694	2245210,58	543438,49	69	4735	2245499,70	543553,64	69	4776	2245263,58	543838,05	69	4817	2245772,04	543817,98
69	4654	2244642,83	543343,77	69	4695	2245223,86	543446,49	69	4736	2245489,32	543569,13	69	4777	2245271,64	543855,31	69	4818	2245827,88	543812,24
69	4655	2244647,40	543334,51	69	4696	2245232,46	543459,17	69	4737	2245419,06	543606,08	69	4778	2245282,59	543871,45	69	4819	2245846,31	543801,85
69	4656	2244645,70	543287,85	69	4697	2245250,34	543477,08	69	4738	2245410,97	543626,81	69	4779	2245370,68	543870,90	69	4820	2245845,76	543782,16
69	4657	2244645,09	543278,61	69	4698	2245323,48	543494,93	69	4739	2245405,83	543648,09	69	4780	2245437,50	543859,35	69	4821	2245831,94	543767,35
69	4658	2244651,48	543268,91	69	4699	2245348,21	543492,56	69	4740	2245372,43	543656,15	69	4781	2245468,56	543851,40	69	4822	2245849,79	543757,52
69	4659	2244660,11	543264,89	69	4700	2245352,23	543473,62	69	4741	2245357,34	543664,41	69	4782	2245500,86	543852,47	69	4823	2245919,48	543739,74
69	4660	2244668,75	543265,43	69	4701	2245345,93	543454,58	69	4742	2245349,35	543668,77	69	4783	2245525,61	543875,50	69	4824	2245975,92	543677,53
69	4661	2244677,39	543271,77	69	4702	2245316,54	543440,14	69	4743	2245333,22	543688,94	69	4784	2245529,04	543891,65	69	4825	2245990,26	543638,31
69	4662	2244677,41	543282,12	69	4703	2245268,20	543431,50	69	4744	2245331,56	543718,91	69	4785	2245524,43	543919,28	69	4826	2246010,44	543608,99
69	4663	2244681,95	543344,28	69	4704	2245323,48	543425,76	69	4745	2245349,39	543751,18	69	4786	2245528,49	543931,97	69	4827	2246027,15	543589,38
69	4664	2244692,36	543355,84	69	4705	2245207,14	543409,08	69	4746	2245337,85	543770,69	69	4787	2245542,30	543937,74	69	4828	2246028,32	543575,01
69	4665	2244709,05	543359,27	69	4706	2245199,67	543400,41	69	4747	2245305,04	543783,43	69	4788	2245585,48	543942,93	69	4829	2246013,91	543557,75
69	4666	2244724,03	543365,04	69	4707	2245199,65	543388,94	69	4748	2245284,90	543789,13	69	4789	2245609,67	543942,90	69	4830	2246005,25	543535,27
69	4667	2244739,56	543373,04	69	4708	2245220,37	543375,09	69	4749	2245275,08	543780,46	69	4790	2245620,59	543939,44	69	4831	2246003,96	543533,71
69	4668	2244768,36	543388,04	69	4709	2245332,70	543397,57	69	4750	2245258,43	543757,53	69	4791	2245620,76	543935,65	69	4832	2245994,91	543523,13
69	4669	2244797,73	543393,80	69	4710	2245381,04	543396,40	69	4751	2245244,59	543731,60	69	4792	2245621,17	543926,74	69	4833	2245947,71	543489,77
69	4670	2244806,36	543393,23	69	4711	2245398,30	543390,70	69	4752	2245229,00	543711,45	69	4793	2245605,64	543911,84	69	4834	2245945,40	543477,07
69	4671	2244809,81	543380,63	69	4712	2245404,05	543384,34	69	4753	2245220,37	543707,34	69	4794	2245564,76	543899,74	69	4835	2245954,61	543467,93
69	4672	2244816,73	543370,82	69	4713	2245413,28	543388,90	69	4754	2245202,51	543708,48	69	4795	2245550,94	543888,73	69	4836	2245971,29	543464,46

Порядковый номер контура	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				
69	4837	2246003,54	543467,88	69	4878	2246812,62	543404,87	69	4919	2246669,77	543733,12	69	4960	2246996,34	544302,23	69	5001	2246672,65	544020,15
69	4838	2246091,63	543460,44	69	4879	2246900,70	543369,71	69	4920	2246650,21	543738,82	69	4961	2246981,31	544305,70	69	5002	2246663,43	544011,47
69	4839	2246193,54	543458,67	69	4880	2246938,12	543382,93	69	4921	2246643,89	543759,53	69	4962	2246963,46	544316,07	69	5003	2246654,22	544020,16
69	4840	2246240,77	543463,86	69	4881	2246951,40	543396,18	69	4922	2246650,21	543796,95	69	4963	2246939,29	544325,90	69	5004	2246653,51	544022,17
69	4841	2246301,81	543476,49	69	4882	2246955,41	543410,65	69	4923	2246671,08	543830,80	69	4964	2246911,10	544324,80	69	5005	2246649,65	544033,42
69	4842	2246352,50	543485,14	69	4883	2246950,25	543423,24	69	4924	2246683,61	543851,17	69	4965	2246855,77	544314,37	69	5006	2246648,46	544087,55
69	4843	2246369,65	543482,56	69	4884	2246939,28	543429,04	69	4925	2246707,22	543854,60	69	4966	2246847,13	544306,36	69	5007	2246638,67	544101,93
69	4844	2246450,40	543470,23	69	4885	2246921,42	543430,73	69	4926	2246729,70	543847,12	69	4967	2246837,95	544286,77	69	5008	2246634,32	544102,16
69	4845	2246492,45	543462,73	69	4886	2246914,50	543436,53	69	4927	2246760,77	543838,41	69	4968	2246825,85	544276,42	69	5009	2246658,43	544107,12
69	4846	2246513,83	543464,49	69	4887	2246917,96	543444,55	69	4928	2246776,34	543842,51	69	4969	2246814,34	544280,44	69	5010	2246675,34	544149,66
69	4847	2246514,30	543464,49	69	4888	2246924,91	543457,24	69	4929	2246824,69	543867,21	69	4970	2246805,66	544297,15	69	5011	2246659,02	544164,70
69	4848	2246531,57	543477,06	69	4889	2246932,37	543471,60	69	4930	2246843,72	543872,42	69	4971	2246804,57	544321,88	69	5012	2246556,91	544164,71
69	4849	2246533,88	543494,44	69	4890	2246922,58	543486,65	69	4931	2246850,02	543890,90	69	4972	2246798,77	544331,69	69	5013	2246539,94	544157,04
69	4850	2246531,61	543516,27	69	4891	2246920,00	543488,87	69	4932	2246859,84	543909,28	69	4973	2246789,54	544333,37	69	5014	2246533,88	544154,26
69	4851	2246521,82	543542,23	69	4892	2246922,00	543499,90	69	4933	2246888,05	543930,64	69	4974	2246775,74	544329,93	69	5015	2246486,67	544094,94
69	4852	2246525,28	543593,46	69	4893	2246935,24	543518,26	69	4934	2246921,43	543960,58	69	4975	2246729,12	544325,96	69	5016	2246485,39	544096,17
69	4853	2246520,62	543638,91	69	4894	2246925,44	543528,08	69	4935	2246949,65	544005,77	69	4976	2246667,46	544335,70	69	5017	2246476,88	544103,64
69	4854	2246521,22	543721,22	69	4895	2246899,53	543532,11	69	4936	2246992,27	544048,40	69	4977	2246617,37	544332,85	69	5018	2246467,67	544119,79
69	4855	2246542,54	543844,16	69	4896	2246871,92	543525,77	69	4937	2247021,63	544044,37	69	4978	2246608,10	544322,49	69	5019	2246462,48	544156,00
69	4856	2246552,90	543870,11	69	4897	2246768,81	543476,85	69	4938	2247064,99	544034,54	69	4979	2246610,49	544312,13	69	5020	2246489,07	544212,00
69	4857	2246562,12	543874,11	69	4898	2246753,30	543473,97	69	4939	2247057,32	544037,43	69	4980	2246615,30	544307,89	69	5021	2246505,08	544244,40
69	4858	2246571,33	543866,64	69	4899	2246752,59	543474,30	69	4940	2247064,26	544048,90	69	4981	2246632,37	544293,07	69	5022	2246503,97	544252,97
69	4859	2246558,65	543734,22	69	4900	2246742,90	543479,10	69	4941	2247064,81	544062,71	69	4982	2246645,63	544277,58	69	5023	2246490,71	544265,68
69	4860	2246556,93	543651,35	69	4901	2246740,03	543484,90	69	4942	2247056,72	544089,79	69	4983	2246654,24	544251,61	69	5024	2246479,78	544267,92
69	4861	2246559,24	543609,80	69	4902	2246740,63	543496,37	69	4943	2247061,95	544099,58	69	4984	2246649,64	544223,43	69	5025	2246461,35	544266,26
69	4862	2246570,20	543583,96	69	4903	2246743,52	543513,07	69	4944	2247089,56	544112,26	69	4985	2246613,38	544137,04	69	5026	2246449,83	544255,92
69	4863	2246571,89	543565,46	69	4904	2246735,42	543522,32	69	4945	2247098,22	544130,07	69	4986	2246617,37	544127,79	69	5027	2246427,38	544240,90
69	4864	2246558,65	543538,97	69	4905	2246726,78	543517,77	69	4946	2247113,73	544154,90	69	4987	2246633,52	544125,55	69	5028	2246411,82	544239,14
69	4865	2246558,64	543525,15	69	4906	2246709,50	543495,29	69	4947	2247143,11	544166,35	69	4988	2246639,56	544127,77	69	5029	2246407,78	544252,95
69	4866	2246567,85	543514,79	69	4907	2246684,18	543482,61	69	4948	2247161,56	544189,39	69	4989	2246658,83	544134,77	69	5030	2246406,63	544284,14
69	4867	2246579,35	543503,86	69	4908	2246664,02	543482,63	69	4949	2247177,70	544248,19	69	4990	2246691,68	544145,10	69	5031	2246397,42	544294,51
69	4868	2246601,85	543503,84	69	4909	2246650,82	543491,77	69	4950	2247160,96	544249,31	69	4991	2246702,13	544145,09	69	5032	2246381,87	544295,63
69	4869	2246604,02	543503,40	69	4910	2246648,48	543505,58	69	4951	2247150,04	544251,66	69	4992	2246705,47	544145,09	69	5033	2246366,35	544282,40
69	4870	2246617,41	543500,49	69	4911	2246654,25	543521,73	69	4952	2247136,25	544263,70	69	4993	2246703,76	544130,72	69	5034	2246340,97	544266,82
69	4871	2246627,73	543488,90	69	4912	2246679,60	543560,91	69	4953	2247130,45	544279,86	69	4994	2246696,29	544121,48	69	5035	2246331,21	544267,94
69	4872	2246635,23	543464,16	69	4913	2246687,07	543576,51	69	4954	2247145,44	544294,21	69	4995	2246678,44	544118,60	69	5036	2246328,29	544282,32
69	4873	2246659,43	543461,24	69	4914	2246688,76	543632,86	69	4955	2247153,49	544306,90	69	4996	2246672,68	544115,15	69	5037	2246328,31	544296,13
69	4874	2246689,97	543462,44	69	4915	2246720,15	543663,12	69	4956	2247150,62	544316,70	69	4997	2246659,45	544095,01	69	5038	2246350,77	544330,19
69	4875	2246699,72	543457,20	69	4916	2246734,85	543680,05	69	4957	2247140,22	544317,82	69	4998	2246673,82	544075,39	69	5039	2246347,32	544335,88
69	4876	2246717,26	543444,04	69	4917	2246726,25	543711,79	69	4958	2247075,79	544299,39	69	4999	2246681,31	544053,56	69	5040	2246327,77	544341,69
69	4877	2246737,76	543428,98	69	4918	2246704,88	543729,08	69	4959	2247030,28	544293,63	69	5000	2246676,96	544036,74	69	5041	2246294,34	544331,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	5042	2246271.90	544327.82	69	5083	2245882.04	544539.72	69	5124	2246140.00	544844.09	69	5165	2246171.09	544931.38	69	5206	2246849.47	545220.14
69	5043	2246255.17	544328.39	69	5084	2245815.26	544525.54	69	5125	2246076.65	544901.63	69	5166	2246188.40	544926.12	69	5207	2246899.52	545197.04
69	5044	2246250.54	544337.08	69	5085	2245792.77	544520.78	69	5126	2245967.26	544948.30	69	5167	2246226.41	544938.24	69	5208	2246919.72	545192.46
69	5045	2246255.19	544349.77	69	5086	2245734.32	544506.69	69	5127	2245952.89	544960.45	69	5168	2246230.42	544965.85	69	5209	2246926.59	545195.90
69	5046	2246299.50	544378.47	69	5087	2245711.59	544501.15	69	5128	2245954.02	544977.71	69	5169	2246237.88	544969.96	69	5210	2246928.36	545210.38
69	5047	2246313.94	544380.02	69	5088	2245660.33	544495.41	69	5129	2245965.55	544998.42	69	5170	2246256.90	544964.15	69	5211	2246918.57	545226.99
69	5048	2246328.33	544381.45	69	5089	2245639.01	544496.55	69	5130	2245970.73	545011.11	69	5171	2246350.78	544897.35	69	5212	2246902.97	545248.94
69	5049	2246351.35	544384.88	69	5090	2245633.85	544505.24	69	5131	2245965.51	545020.25	69	5172	2246374.37	544883.51	69	5213	2246904.15	545260.42
69	5050	2246354.77	544398.69	69	5091	2245635.68	544515.60	69	5132	2245955.76	545014.58	69	5173	2246393.93	544896.19	69	5214	2246915.67	545270.77
69	5051	2246357.13	544466.63	69	5092	2245636.16	544518.17	69	5133	2245945.95	545010.47	69	5174	2246416.45	544921.56	69	5215	2246919.14	545282.90
69	5052	2246350.18	544514.98	69	5093	2245639.63	544523.40	69	5134	2245940.79	545016.82	69	5175	2246416.99	544938.28	69	5216	2246919.15	545295.60
69	5053	2246339.23	544544.39	69	5094	2245675.28	544529.15	69	5135	2245946.56	545035.87	69	5176	2246423.34	544954.42	69	5217	2246912.24	545310.53
69	5054	2246330.61	544557.66	69	5095	2245780.70	544545.18	69	5136	2245949.99	545058.36	69	5177	2246442.91	544975.11	69	5218	2246901.27	545326.02
69	5055	2246321.98	544559.89	69	5096	2245799.68	544559.09	69	5137	2245942.48	545062.93	69	5178	2246489.56	545002.14	69	5219	2246889.84	545347.99
69	5056	2246315.05	544559.34	69	5097	2245816.97	544589.02	69	5138	2245932.15	545061.16	69	5179	2246493.56	545018.28	69	5220	2246823.52	545366.41
69	5057	2246305.30	544548.98	69	5098	2245830.78	544594.80	69	5139	2245910.27	545026.66	69	5180	2246487.26	545055.16	69	5221	2246817.21	545407.29
69	5058	2246292.02	544547.22	69	5099	2245868.77	544596.43	69	5140	2245895.87	545012.19	69	5181	2246488.97	545068.97	69	5222	2246803.36	545418.77
69	5059	2246281.69	544553.02	69	5100	2245925.20	544599.93	69	5141	2245874.55	545004.19	69	5182	2246530.24	545069.60	69	5223	2246791.86	545425.68
69	5060	2246262.09	544567.97	69	5101	2245954.58	544614.94	69	5142	2245799.71	545023.21	69	5183	2246587.33	545218.36	69	5224	2246757.34	545421.04
69	5061	2246246.53	544562.19	69	5102	2245984.54	544631.62	69	5143	2245985.88	545044.50	69	5184	2246593.33	545234.06	69	5225	2246655.40	545389.38
69	5062	2246235.61	544556.51	69	5103	2246028.28	544633.91	69	5144	2245781.86	545077.92	69	5185	2246620.81	545315.68	69	5226	2246615.65	545379.61
69	5063	2246218.93	544555.86	69	5104	2246053.65	544629.32	69	5145	2245810.31	545156.63	69	5186	2246636.97	545318.56	69	5227	2246602.96	545375.61
69	5064	2246206.78	544563.90	69	5105	2246098.56	544621.26	69	5146	2245854.74	545154.47	69	5187	2246710.67	545356.03	69	5228	2246584.56	545409.60
69	5065	2246192.40	544571.38	69	5106	2246155.58	544625.32	69	5147	2246148.75	545140.36	69	5188	2246760.76	545368.13	69	5229	2246596.67	545421.17
69	5066	2246179.19	544572.06	69	5107	2246156.72	544643.69	69	5148	2246313.16	545091.74	69	5189	2246774.61	545366.33	69	5230	2246596.11	545453.37
69	5067	2246171.67	544562.82	69	5108	2246161.89	544653.50	69	5149	2246162.45	545096.57	69	5190	2246772.85	545356.54	69	5231	2246590.91	545483.88
69	5068	2246160.55	544541.33	69	5109	2246177.33	544653.26	69	5150	2245994.33	545122.47	69	5191	2246742.36	545334.73	69	5232	2246598.38	545500.03
69	5069	2246157.31	544535.10	69	5110	2246195.89	544652.91	69	5151	2246004.71	545109.87	69	5192	2246674.99	545299.03	69	5233	2246609.90	545517.95
69	5070	2246146.90	544519.63	69	5111	2246222.90	544654.10	69	5152	2246049.61	545097.13	69	5193	2246645.61	545274.22	69	5234	2246609.33	545536.88
69	5071	2246146.26	544519.41	69	5112	2246229.25	544658.66	69	5153	2246079.54	545083.40	69	5194	2246635.27	545258.74	69	5235	2246591.47	545589.93
69	5072	2246129.64	544514.41	69	5113	2246233.31	544675.36	69	5154	2246093.96	545060.88	69	5195	2246635.26	545247.16	69	5236	2246594.95	545607.18
69	5073	2246116.43	544518.43	69	5114	2246236.16	544700.09	69	5155	2246107.74	545048.28	69	5196	2246664.58	545218.40	69	5237	2246608.75	545615.75
69	5074	2246110.09	544530.02	69	5115	2246249.44	544714.56	69	5156	2246128.51	545041.36	69	5197	2246731.43	545187.82	69	5238	2246684.80	545636.51
69	5075	2246110.05	544542.05	69	5116	2246260.36	544718.55	69	5157	2246138.26	545033.78	69	5198	2246799.34	545173.51	69	5239	2246715.84	545631.91
69	5076	2246117.40	544553.07	69	5117	2246263.26	544732.92	69	5158	2246136.54	545018.85	69	5199	2246851.77	545171.13	69	5240	2246768.29	545585.87
69	5077	2246120.45	544557.64	69	5118	2246244.25	544753.66	69	5159	2246124.48	545001.04	69	5200	2246870.73	545165.99	69	5241	2246794.16	545577.16
69	5078	2246122.17	544568.55	69	5119	2246215.45	544788.21	69	5160	2246123.89	544990.02	69	5201	2246885.17	545166.54	69	5242	2246833.32	545578.35
69	5079	2246108.32	544577.14	69	5120	2246193.01	544834.90	69	5161	2246135.97	544983.77	69	5202	2246887.47	545177.56	69	5243	2246849.47	545587.03
69	5080	2246065.70	544585.20	69	5121	2246186.09	544842.93	69	5162	2246153.82	544981.97	69	5203	2246874.80	545190.16	69	5244	2246858.11	545599.05
69	5081	2246012.15	544587.04	69	5122	2246166.48	544841.84	69	5163	2246169.95	544967.02	69	5204	2246839.65	545207.44	69	5245	2246858.65	545613.53
69	5082	2245944.83	544554.13	69	5123	2246152.10	544840.07	69	5164	2246169.93	544946.31	69	5205	2246836.78	545217.26	69	5246	2246825.28	545652.10

Порядковый номер контура	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				
69	5247	2246797,60	545686,65	69	5288	2246896,12	545923,26	69	5329	2246712,96	545829,40	69	5370	2246483,78	546074,20	69	5411	2246336,95	546344,77
69	5248	2246798,20	545699,23	69	5289	2246895,54	545934,84	69	5330	2246711,81	545798,88	69	5371	2246468,80	546056,84	69	5412	2246307,60	546343,13
69	5249	2246810,89	545714,81	69	5290	2246953,71	546007,98	69	5331	2246700,30	545777,07	69	5372	2246443,50	546050,51	69	5413	2246300,32	546344,47
69	5250	2246812,61	545733,31	69	5291	2246955,43	546028,69	69	5332	2246680,15	545772,95	69	5373	2246426,77	546056,32	69	5414	2246288,58	546346,49
69	5251	2246820,08	545745,33	69	5292	2246951,40	546052,30	69	5333	2246658,26	545775,88	69	5374	2246409,53	546073,60	69	5415	2246261,49	546369,01
69	5252	2246847,73	545747,64	69	5293	2246972,08	546082,80	69	5334	2246645,59	545789,14	69	5375	2246387,06	546084,53	69	5416	2246228,69	546383,42
69	5253	2246865,57	545745,40	69	5294	2246974,39	546112,21	69	5335	2246643,33	545810,97	69	5376	2246374,40	546108,16	69	5417	2246197,02	546405,83
69	5254	2246897,25	545722,32	69	5295	2246976,14	546159,99	69	5336	2246640,40	545821,34	69	5377	2246361,12	546152,51	69	5418	2246178,03	546424,89
69	5255	2246924,28	545692,34	69	5296	2246978,46	546207,22	69	5337	2246631,77	545823,13	69	5378	2246354,81	546183,58	69	5419	2246119,84	546518,18
69	5256	2246940,42	545676,84	69	5297	2246974,44	546245,20	69	5338	2246624,90	545815,66	69	5379	2246360,53	546211,20	69	5420	2246111,22	546524,43
69	5257	2246954,85	545668,25	69	5298	2246962,88	546252,12	69	5339	2246617,93	545780,48	69	5380	2246374,41	546234,80	69	5421	2246104,29	546520,98
69	5258	2246970,40	545666,46	69	5299	2246947,91	546244,00	69	5340	2246589,75	545759,78	69	5381	2246388,79	546245,82	69	5422	2246111,78	546492,79
69	5259	2246980,74	545670,46	69	5300	2246934,10	546222,17	69	5341	2246574,77	545759,79	69	5382	2246411,22	546255,60	69	5423	2246175,69	546377,67
69	5260	2246984,21	545685,50	69	5301	2246926,61	546187,65	69	5342	2246559,81	545767,27	69	5383	2246414,11	546266,51	69	5424	2246182,08	546362,63
69	5261	2246981,35	545703,32	69	5302	2246922,61	546166,83	69	5343	2246544,81	545795,46	69	5384	2246409,48	546277,42	69	5425	2246171,09	546352,84
69	5262	2246985,35	545712,00	69	5303	2246907,63	546157,04	69	5344	2246492,43	545837,50	69	5385	2246412,37	546286,11	69	5426	2246154,95	546353,41
69	5263	2246986,49	545736,18	69	5304	2246883,44	546145,02	69	5345	2246473,42	545841,53	69	5386	2246430,21	546289,00	69	5427	2246129,68	546379,94
69	5264	2246958,32	545751,68	69	5305	2246881,14	546134,00	69	5346	2246465,97	545847,88	69	5387	2246452,69	546291,87	69	5428	2246087,04	546466,86
69	5265	2246934,09	545768,40	69	5306	2246887,44	546078,75	69	5347	2246459,58	545868,06	69	5388	2246460,74	546298,77	69	5429	2246080,70	546470,32
69	5266	2246915,10	545799,49	69	5307	2246892,06	546055,70	69	5348	2246446,34	545888,22	69	5389	2246465,33	546307,34	69	5430	2246073,78	546467,99
69	5267	2246904,72	545817,88	69	5308	2246890,34	546040,77	69	5349	2246447,53	545904,82	69	5390	2246458,47	546313,13	69	5431	2246072,05	546443,83
69	5268	2246907,02	545831,14	69	5309	2246869,61	546032,76	69	5350	2246518,32	545973,92	69	5391	2246441,74	546313,15	69	5432	2246064,58	546430,58
69	5269	2246920,88	545836,36	69	5310	2246837,39	546027,00	69	5351	2246536,22	545971,12	69	5392	2246425,07	546314,84	69	5433	2246050,79	546430,60
69	5270	2246953,69	545835,22	69	5311	2246825,82	546019,99	69	5352	2246547,72	545961,87	69	5393	2246412,93	546322,98	69	5434	2246035,19	546443,86
69	5271	2246971,52	545825,40	69	5312	2246820,11	546003,40	69	5353	2246563,28	545960,18	69	5394	2246411,83	546330,44	69	5435	2246010,46	546475,52
69	5272	2246985,90	545819,59	69	5313	2246829,88	545885,89	69	5354	2246579,36	545964,18	69	5395	2246419,28	546336,23	69	5436	2245985,67	546509,52
69	5273	2247007,82	545851,88	69	5314	2246826,98	545865,72	69	5355	2246593,22	545976,86	69	5396	2246441,76	546336,77	69	5437	2245974,72	546538,82
69	5274	2247025,68	545871,48	69	5315	2246811,47	545849,59	69	5356	2246599,52	545996,46	69	5397	2246467,65	546343,09	69	5438	2245968,39	546608,55
69	5275	2247049,29	545882,37	69	5316	2246802,26	545846,70	69	5357	2246606,46	546081,66	69	5398	2246479,17	546352,88	69	5439	2245940,22	546655,14
69	5276	2247062,51	545891,60	69	5317	2246789,58	545850,16	69	5358	2246627,17	546142,68	69	5399	2246484,93	546369,02	69	5440	2245933,88	546659,27
69	5277	2247069,44	545904,85	69	5318	2246780,32	545874,90	69	5359	2246642,75	546166,84	69	5400	2246480,90	546387,41	69	5441	2245924,08	546657,49
69	5278	2247076,33	545933,14	69	5319	2246771,13	545971,70	69	5360	2246683,58	546208,35	69	5401	2246470,57	546391,43	69	5442	2245881,44	546627,81
69	5279	2247122,97	545984,90	69	5320	2246752,11	546103,48	69	5361	2246693,98	546226,83	69	5402	2246457,89	546386,87	69	5443	2245849,79	546714,83
69	5280	2247118,94	546001,04	69	5321	2246737,73	546107,62	69	5362	2246695,12	546241,19	69	5403	2246437,16	546373,63	69	5444	2245833,22	546760,29
69	5281	2247105,15	546007,40	69	5322	2246723,34	546090,91	69	5363	2246687,62	546256,13	69	5404	2246422,77	546370,75	69	5445	2245895,26	546771,47
69	5282	2247082,08	546010,21	69	5323	2246708,95	546017,20	69	5364	2246664,60	546255,03	69	5405	2246404,29	546374,78	69	5446	2245910,81	546764,00
69	5283	2247027,96	546002,78	69	5324	2246702,04	545968,75	69	5365	2246611,62	546212,98	69	5406	2246377,25	546394,86	69	5447	2246004,11	546754,76
69	5284	2246985,91	545975,09	69	5325	2246707,80	545910,60	69	5366	2246609,32	546195,05	69	5407	2246360,53	546397,77	69	5448	2246079,53	546761,71
69	5285	2246947,91	545939,47	69	5326	2246711,84	545889,88	69	5367	2246602,96	546171,44	69	5408	2246347,91	546395,44	69	5449	2246150,98	546784,13
69	5286	2246921,42	545922,12	69	5327	2246701,48	545866,83	69	5368	2246590,33	546159,98	69	5409	2246345,02	546382,86	69	5450	2246178,57	546794,01
69	5287	2246906,45	545920,47	69	5328	2246699,71	545850,13	69	5369	2246529,84	546122,50	69	5410	2246345,58	546362,14	69	5451	2246187,84	546792,22

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				
69	5452	2246205,07	546770,38	69	5493	2246429,65	546570,57	69	5534	2247063,64	546455,64	69	5575	2247733,36	546163,70	69	5616	2246985,95	547451,57
69	5453	2246216,62	546761,12	69	5494	2246443,46	546593,61	69	5535	2247041,77	546417,12	69	5576	2247750,09	546168,92	69	5617	2246940,45	547488,47
69	5454	2246233,29	546762,89	69	5495	2246535,64	546696,66	69	5536	2247037,77	546394,07	69	5577	2247821,46	546173,45	69	5618	2246923,74	547500,51
69	5455	2246242,52	546777,80	69	5496	2246556,90	546712,24	69	5537	2247049,84	546378,46	69	5578	2247851,99	546183,34	69	5619	2246914,52	547501,63
69	5456	2246258,08	546782,47	69	5497	2246576,21	546716,35	69	5538	2247062,52	546371,55	69	5579	2247891,74	546198,25	69	5620	2246929,52	547471,78
69	5457	2246268,99	546780,78	69	5498	2246578,21	546716,79	69	5539	2247086,11	546365,29	69	5580	2247911,88	546212,61	69	5621	2246938,13	547451,60
69	5458	2246286,87	546767,52	69	5499	2246587,42	546716,23	69	5540	2247112,59	546379,08	69	5581	2247913,00	546229,98	69	5622	2246937,01	547440,02
69	5459	2246312,74	546757,69	69	5500	2246603,55	546703,51	69	5541	2247155,81	546412,47	69	5582	2247906,67	546251,26	69	5623	2246924,92	547436,02
69	5460	2246323,72	546764,03	69	5501	2246620,84	546681,11	69	5542	2247189,76	546447,64	69	5583	2247894,59	546267,08	69	5624	2246913,94	547441,27
69	5461	2246324,28	546791,09	69	5502	2246643,31	546674,74	69	5543	2247204,15	546455,09	69	5584	2247881,34	546288,92	69	5625	2246893,79	547478,04
69	5462	2246321,97	546823,39	69	5503	2246662,85	546673,05	69	5544	2247220,28	546454,52	69	5585	2247872,17	546373,57	69	5626	2246888,05	547483,61
69	5463	2246326,61	546835,97	69	5504	2246689,97	546678,82	69	5545	2247232,95	546446,49	69	5586	2247864,11	546444,42	69	5627	2246877,09	547494,20
69	5464	2246338,70	546841,75	69	5505	2246711,81	546688,05	69	5546	2247242,21	546421,09	69	5587	2247864,29	546450,32	69	5628	2246803,36	547533,92
69	5465	2246353,63	546799,19	69	5506	2246723,38	546688,59	69	5547	2247259,46	546413,06	69	5588	2247865,24	546477,28	69	5629	2246761,37	547551,77
69	5466	2246387,61	546729,44	69	5507	2246730,82	546676,45	69	5548	2247283,06	546416,49	69	5589	2247860,04	546495,66	69	5630	2246744,07	547574,84
69	5467	2246388,60	546722,87	69	5508	2246734,85	546663,30	69	5549	2247297,44	546434,31	69	5590	2247843,37	546500,34	69	5631	2246731,99	547574,85
69	5468	2246389,93	546713,96	69	5509	2246743,47	546656,94	69	5550	2247310,71	546437,86	69	5591	2247821,47	546494,01	69	5632	2246721,07	547567,29
69	5469	2246377,84	546704,16	69	5510	2246761,37	546657,48	69	5551	2247324,50	546432,62	69	5592	2247812,26	546494,01	69	5633	2246717,59	547554,04
69	5470	2246376,12	546688,57	69	5511	2246775,77	546672,51	69	5552	2247348,14	546402,64	69	5593	2247778,87	546511,85	69	5634	2246721,64	547542,56
69	5471	2246376,11	546612,05	69	5512	2246786,69	546681,08	69	5553	2247441,42	546269,14	69	5594	2247712,65	546569,93	69	5635	2246742,93	547531,07
69	5472	2246374,36	546560,14	69	5513	2246797,08	546682,29	69	5554	2247470,56	546229,02	69	5595	2247647,02	546633,90	69	5636	2246753,30	547518,92
69	5473	2246352,51	546544,69	69	5514	2246807,99	546673,60	69	5555	2247488,63	546204,06	69	5596	2247592,27	546658,10	69	5637	2246753,87	547503,99
69	5474	2246350,79	546527,98	69	5515	2246818,29	546649,30	69	5556	2247493,90	546194,58	69	5597	2247562,35	546664,36	69	5638	2246752,16	547491,30
69	5475	2246362,31	546488,21	69	5516	2246822,39	546639,61	69	5557	2247496,71	546189,57	69	5598	2247558,24	546664,70	69	5639	2246742,94	547487,30
69	5476	2246376,09	546467,47	69	5517	2246852,33	546572,32	69	5558	2247493,84	546176,99	69	5599	2247523,20	546667,84	69	5640	2246721,59	547487,87
69	5477	2246393,39	546455,43	69	5518	2246856,95	546547,47	69	5559	2247486,91	546173,54	69	5600	2247507,66	546679,43	69	5641	2246703,17	547493,57
69	5478	2246410,64	546450,18	69	5519	2246850,00	546525,65	69	5560	2247470,77	546177,56	69	5601	2247512,26	546712,18	69	5642	2246693,43	547492,46
69	5479	2246437,70	546447,26	69	5520	2246848,87	546503,70	69	5561	2247454,10	546181,03	69	5602	2247497,84	546725,99	69	5643	2246688,20	547485,56
69	5480	2246457,30	546453,03	69	5521	2246871,90	546459,47	69	5562	2247442,01	546174,69	69	5603	2247317,01	546963,25	69	5644	2246690,53	547464,29
69	5481	2246483,21	546471,49	69	5522	2246889,78	546432,95	69	5563	2247438,53	546161,44	69	5604	2247231,79	547111,89	69	5645	2246693,98	547445,24
69	5482	2246514,28	546503,77	69	5523	2246904,74	546422,01	69	5564	2247443,16	546143,61	69	5605	2247175,36	547211,51	69	5646	2246688,80	547428,54
69	5483	2246535,03	546540,62	69	5524	2246933,49	546420,21	69	5565	2247472,49	546119,98	69	5606	2247140,26	547282,82	69	5647	2246673,24	547415,30
69	5484	2246538,51	546556,76	69	5525	2246960,61	546420,86	69	5566	2247527,76	546093,99	69	5607	2247125,89	547298,53	69	5648	2246658,27	547408,40
69	5485	2246535,05	546568,79	69	5526	2246988,25	546423,39	69	5567	2247584,22	546084,26	69	5608	2247116,63	547308,79	69	5649	2246633,50	547404,97
69	5486	2246524,08	546570,60	69	5527	2247011,27	546434,41	69	5568	2247599,78	546085,92	69	5609	2247070,59	547334,11	69	5650	2246703,79	547595,81
69	5487	2246501,65	546556,69	69	5528	2247024,49	546451,10	69	5569	2247621,67	546093,48	69	5610	2247028,53	547359,98	69	5651	2246773,46	547629,73
69	5488	2246474,57	546529,65	69	5529	2247044,12	546483,28	69	5570	2247641,23	546109,63	69	5611	2247005,49	547384,17	69	5652	2246786,71	547619,92
69	5489	2246456,13	546513,51	69	5530	2247079,78	546528,81	69	5571	2247669,47	546122,30	69	5612	2246994,54	547401,44	69	5653	2246786,71	547610,68
69	5490	2246438,87	546510,63	69	5531	2247099,92	546544,39	69	5572	2247709,74	546127,40	69	5613	2246974,41	547405,80	69	5654	2246778,60	547596,31
69	5491	2246427,90	546519,88	69	5532	2247109,17	546523,67	69	5573	2247725,30	546134,96	69	5614	2246972,13	547420,73	69	5655	2246765,38	547580,84
69	5492	2246426,81	546537,16	69	5533	2247102,82	546504,06	69	5574	2247728,77	546151,57	69	5615	2246974,44	547436,88	69	5656	2246764,79	547572,71

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				
69	5657	2246785.55	547562.89	69	5698	2247546.83	547541.72	69	5739	2247538.18	547772.62	69	5780	2247981.66	547413.61	69	5821	2248273.48	547861.88
69	5658	2246810.31	547562.32	69	5699	2247539.87	547563.00	69	5740	2247524.32	547754.15	69	5781	2247982.30	547413.61	69	5822	2248303.44	547922.90
69	5659	2246818.35	547569.33	69	5700	2247529.54	547570.47	69	5741	2247508.24	547738.67	69	5782	2247982.94	547410.14	69	5823	2248333.41	547928.69
69	5660	2246821.24	547579.01	69	5701	2247519.74	547569.92	69	5742	2247507.64	547729.42	69	5783	2248004.04	547353.44	69	5824	2248363.92	547911.96
69	5661	2246833.32	547575.66	69	5702	2247509.94	547557.79	69	5743	2247511.69	547720.74	69	5784	2248017.86	547310.77	69	5825	2248384.10	547906.16
69	5662	2246987.68	547484.09	69	5703	2247500.71	547530.17	69	5744	2247519.72	547714.50	69	5785	2248063.93	547314.20	69	5826	2248397.30	547909.05
69	5663	2247071.71	547416.76	69	5704	2247489.78	547507.13	69	5745	2247546.23	547700.11	69	5786	2248112.87	547319.42	69	5827	2248404.23	547917.18
69	5664	2247128.71	547375.83	69	5705	2247473.63	547493.32	69	5746	2247553.73	547680.50	69	5787	2248169.25	547310.25	69	5828	2248404.23	547927.54
69	5665	2247144.84	547368.36	69	5706	2247461.01	547488.20	69	5747	2247554.14	547677.60	69	5788	2248177.36	547328.07	69	5829	2248390.39	547944.81
69	5666	2247152.35	547367.80	69	5707	2247450.63	547493.33	69	5748	2247565.82	547597.51	69	5789	2248137.59	547366.63	69	5830	2248379.48	547954.61
69	5667	2247162.68	547370.69	69	5708	2247447.18	547504.25	69	5749	2247570.97	547587.82	69	5790	2248122.06	547393.14	69	5831	2248376.02	547964.97
69	5668	2247181.11	547381.03	69	5709	2247452.94	547520.96	69	5750	2247583.06	547585.47	69	5791	2248122.08	547417.88	69	5832	2248380.67	547976.01
69	5669	2247219.16	547410.40	69	5710	2247452.95	547544.57	69	5751	2247596.32	547587.80	69	5792	2248126.65	547431.13	69	5833	2248381.78	547978.79
69	5670	2247222.38	547411.51	69	5711	2247439.70	547563.63	69	5752	2247609.54	547605.62	69	5793	2248146.26	547443.25	69	5834	2248389.24	547989.70
69	5671	2247268.69	547426.52	69	5712	2247412.73	547577.12	69	5753	2247634.31	547629.77	69	5794	2248150.26	547451.83	69	5835	2248404.79	547997.15
69	5672	2247301.49	547424.27	69	5713	2247410.91	547578.01	69	5754	2247652.74	547645.92	69	5795	2248145.69	547467.99	69	5836	2248418.64	548001.27
69	5673	2247332.58	547416.12	69	5714	2247392.48	547584.37	69	5755	2247678.09	547647.68	69	5796	2248144.51	547480.68	69	5837	2248433.59	548000.70
69	5674	2247341.78	547401.18	69	5715	2247385.57	547595.29	69	5756	2247705.73	547647.11	69	5797	2248149.16	547488.70	69	5838	2248452.01	547995.46
69	5675	2247344.70	547387.37	69	5716	2247382.12	547687.41	69	5757	2247753.54	547634.37	69	5798	2248158.31	547495.60	69	5839	2248460.63	547984.55
69	5676	2247333.15	547379.36	69	5717	2247387.87	547697.77	69	5758	2247786.33	547626.34	69	5799	2248183.08	547511.18	69	5840	2248472.76	547946.56
69	5677	2247313.01	547369.58	69	5718	2247399.38	547709.90	69	5759	2247793.25	547614.86	69	5800	2248191.18	547521.54	69	5841	2248495.21	547890.08
69	5678	2247237.55	547364.95	69	5719	2247404.55	547719.69	69	5760	2247787.48	547594.70	69	5801	2248188.32	547541.69	69	5842	2248515.96	547852.09
69	5679	2247200.15	547343.59	69	5720	2247404.56	547737.51	69	5761	2247776.56	547575.11	69	5802	2248178.53	547560.75	69	5843	2248528.63	547848.07
69	5680	2247181.12	547315.98	69	5721	2247396.49	547770.27	69	5762	2247733.34	547524.46	69	5803	2248180.83	547575.12	69	5844	2248534.97	547852.08
69	5681	2247178.23	547297.60	69	5722	2247404.54	547782.40	69	5763	2247680.98	547479.49	69	5804	2248202.66	547595.26	69	5845	2248558.57	547890.61
69	5682	2247182.86	547287.80	69	5723	2247437.41	547810.67	69	5764	2247677.51	547467.46	69	5805	2248211.88	547609.08	69	5846	2248594.86	547973.01
69	5683	2247215.13	547282.54	69	5724	2247459.83	547823.24	69	5765	2247691.88	547464.56	69	5806	2248213.64	547621.77	69	5847	2248604.60	547985.71
69	5684	2247336.07	547283.13	69	5725	2247475.97	547826.12	69	5766	2247728.74	547474.89	69	5807	2248211.31	547635.02	69	5848	2248621.32	547988.60
69	5685	2247407.42	547287.20	69	5726	2247482.89	547822.67	69	5767	2247767.94	547490.46	69	5808	2248171.01	547656.32	69	5849	2248622.09	547988.38
69	5686	2247420.12	547314.25	69	5727	2247482.88	547813.54	69	5768	2247786.91	547511.17	69	5809	2248168.14	547668.35	69	5850	2248640.33	547983.92
69	5687	2247442.01	547326.38	69	5728	2247473.07	547799.07	69	5769	2247803.05	547523.86	69	5810	2248173.30	547681.60	69	5851	2248651.83	547974.78
69	5688	2247479.40	547339.61	69	5729	2247452.34	547775.46	69	5770	2247841.66	547522.17	69	5811	2248184.81	547690.28	69	5852	2248652.41	547956.29
69	5689	2247515.13	547345.93	69	5730	2247451.81	547761.10	69	5771	2247872.17	547523.26	69	5812	2248207.28	547693.17	69	5853	2248652.40	547920.64
69	5690	2247546.82	547339.01	69	5731	2247461.02	547757.08	69	5772	2247879.64	547545.75	69	5813	2248222.84	547703.52	69	5854	2248659.31	547909.62
69	5691	2247564.06	547330.42	69	5732	2247467.88	547761.09	69	5773	2247890.81	547585.96	69	5814	2248233.23	547720.22	69	5855	2248667.94	547911.40
69	5692	2247580.79	547333.86	69	5733	2247474.23	547771.44	69	5774	2247892.28	547591.19	69	5815	2248233.18	547733.47	69	5856	2248672.58	547921.19
69	5693	2247593.42	547338.02	69	5734	2247500.13	547819.32	69	5775	2247896.33	547598.09	69	5816	2248228.02	547743.28	69	5857	2248674.87	547934.45
69	5694	2247605.56	547432.31	69	5735	2247525.50	547843.47	69	5776	2247907.83	547602.22	69	5817	2248219.40	547758.77	69	5858	2248680.62	547942.47
69	5695	2247602.64	547449.57	69	5736	2247542.22	547845.13	69	5777	2247916.51	547594.63	69	5818	2248228.03	547772.02	69	5859	2248691.00	547943.69
69	5696	2247580.17	547471.42	69	5737	2247554.88	547833.66	69	5778	2247916.80	547593.85	69	5819	2248238.37	547789.84	69	5860	2248701.33	547935.00
69	5697	2247561.76	547493.93	69	5738	2247553.10	547804.25	69	5779	2247945.27	547511.20	69	5820	2248263.73	547827.91	69	5861	2248718.04	547898.68

Порядковый номер контура	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				
69	5862	2248724,94	547849,23	69	5903	2248763,52	548113,75	69	5944	2248276,41	548362,21	69	5985	2248060,46	548676,08	69	6026	2247826,08	549007,13
69	5863	2248733,03	547828,50	69	5904	2248800,42	548121,76	69	5945	2248275,65	548373,57	69	5986	2248070,78	548674,84	69	6027	2247804,21	549026,74
69	5864	2248760,07	547802,55	69	5905	2248806,65	548130,98	69	5946	2248275,25	548380,03	69	5987	2248083,50	548646,66	69	6028	2247786,35	549069,97
69	5865	2248767,57	547788,73	69	5906	2248896,88	548148,23	69	5947	2248297,14	548410,54	69	5988	2248096,75	548636,30	69	6029	2247782,38	549097,26
69	5866	2248770,49	547730,58	69	5907	2248907,50	548155,24	69	5948	2248315,57	548431,91	69	5989	2248127,26	548639,74	69	6030	2247781,74	549101,61
69	5867	2248777,35	547719,67	69	5908	2248910,96	548178,19	69	5949	2248312,11	548446,85	69	5990	2248160,05	548647,85	69	6031	2247789,78	549118,86
69	5868	2248792,90	547721,89	69	5909	2248899,47	548196,68	69	5950	2248293,11	548445,74	69	5991	2248182,53	548689,27	69	6032	2247804,74	549130,99
69	5869	2248803,29	547741,50	69	5910	2248887,74	548199,58	69	5951	2248234,37	548416,36	69	5992	2248184,84	548736,50	69	6033	2247889,40	549163,25
69	5870	2248818,26	547757,08	69	5911	2248881,05	548201,25	69	5952	2248210,03	548401,90	69	5993	2248177,93	548757,77	69	6034	2247919,96	549185,61
69	5871	2248828,06	547759,97	69	5912	2248828,07	548192,02	69	5953	2248200,40	548396,22	69	5994	2248162,93	548777,39	69	6035	2247928,04	549250,11
69	5872	2248846,48	547756,52	69	5913	2248807,31	548205,84	69	5954	2248169,25	548388,10	69	5995	2248150,85	548790,09	69	6036	2247925,12	549279,51
69	5873	2248863,14	547757,07	69	5914	2248792,32	548275,02	69	5955	2248134,75	548389,90	69	5996	2248152,03	548808,46	69	6037	2247894,03	549283,54
69	5874	2248877,58	547764,52	69	5915	2248877,37	548285,38	69	5956	2248122,03	548401,94	69	5997	2248146,23	548818,83	69	6038	2247854,86	549293,56
69	5875	2248890,25	547775,55	69	5916	2248758,94	548277,26	69	5957	2248116,89	548430,12	69	5998	2248134,15	548824,07	69	6039	2247842,79	549299,72
69	5876	2248900,58	547778,99	69	5917	2248732,48	548268,02	69	5958	2248112,26	548442,27	69	5999	2248115,26	548823,08	69	6040	2247841,04	549318,65
69	5877	2248910,73	547778,99	69	5918	2248722,10	548273,82	69	5959	2248097,30	548446,84	69	6000	2248089,80	548821,76	69	6041	2247845,63	549352,62
69	5878	2248919,59	547778,99	69	5919	2248716,35	548292,19	69	5960	2248071,96	548451,42	69	6001	2248059,31	548827,45	69	6042	2247847,41	549380,25
69	5879	2248943,76	547782,99	69	5920	2248718,65	548312,91	69	5961	2248058,94	548467,46	69	6002	2248053,57	548843,60	69	6043	2247830,70	549395,29
69	5880	2248962,78	547792,24	69	5921	2248723,23	548329,06	69	5962	2248036,84	548490,64	69	6003	2248040,32	548849,40	69	6044	2247814,58	549398,19
69	5881	2248971,99	547805,49	69	5922	2248739,37	548349,78	69	5963	2248024,76	548495,77	69	6004	2248024,77	548843,62	69	6045	2247798,44	549390,07
69	5882	2248977,80	547819,29	69	5923	2248806,20	548388,95	69	5964	2248008,63	548495,22	69	6005	2247993,08	548816,02	69	6046	2247770,21	549355,00
69	5883	2248973,17	547832,55	69	5924	2248811,90	548406,22	69	5965	2248007,16	548481,74	69	6006	2247970,03	548809,11	69	6047	2247747,78	549310,57
69	5884	2248952,99	547841,69	69	5925	2248806,15	548414,35	69	5966	2248006,33	548473,95	69	6007	2247903,81	548817,73	69	6048	2247725,87	549251,33
69	5885	2248935,04	547845,60	69	5926	2248772,77	548410,91	69	5967	2248007,49	548452,68	69	6008	2247838,16	548801,61	69	6049	2247708,02	549219,60
69	5886	2248919,02	547849,17	69	5927	2248740,50	548400,46	69	5968	2248005,14	548442,88	69	6009	2247805,96	548795,28	69	6050	2247668,87	549166,05
69	5887	2248901,77	547856,07	69	5928	2248726,72	548405,14	69	5969	2247989,59	548434,19	69	6010	2247763,90	548798,09	69	6051	2247634,89	549130,42
69	5888	2248890,22	547873,34	69	5929	2248724,38	548421,28	69	5970	2247980,96	548425,51	69	6011	2247752,36	548813,69	69	6052	2247632,84	549126,86
69	5889	2248888,52	547894,73	69	5930	2248717,52	548429,31	69	5971	2247968,06	548428,41	69	6012	2247785,21	548818,80	69	6053	2247619,33	549103,93
69	5890	2248892,53	547916,00	69	5931	2248708,24	548424,74	69	5972	2247955,10	548431,31	69	6013	2247836,48	548825,79	69	6054	2247598,63	549095,80
69	5891	2248904,03	547957,43	69	5932	2248672,57	548390,11	69	5973	2247956,23	548462,95	69	6014	2247871,03	548834,46	69	6055	2247583,67	549101,06
69	5892	2248905,21	547979,38	69	5933	2248652,97	548384,33	69	5974	2247958,53	548485,44	69	6015	2247877,31	548850,49	69	6056	2247572,12	549113,09
69	5893	2248891,96	548005,22	69	5934	2248639,19	548393,58	69	5975	2247951,21	548506,17	69	6016	2247875,50	548856,95	69	6057	2247568,73	549122,23
69	5894	2248874,67	548024,27	69	5935	2248635,38	548395,48	69	5976	2247951,04	548506,72	69	6017	2247869,29	548878,79	69	6058	2247566,97	549126,90
69	5895	2248849,32	548026,51	69	5936	2248627,63	548399,38	69	5977	2247951,63	548517,64	69	6018	2247853,17	548895,39	69	6059	2247563,53	549148,85
69	5896	2248786,02	548028,87	69	5937	2248617,31	548399,39	69	5978	2247966,59	548530,88	69	6019	2247771,36	548902,34	69	6060	2247568,70	549168,34
69	5897	2248770,53	548022,64	69	5938	2248616,13	548383,23	69	5979	2248023,63	548563,71	69	6020	2247762,74	548909,82	69	6061	2247618,18	549236,36
69	5898	2248762,96	548019,62	69	5939	2248619,06	548376,21	69	5980	2248026,45	548578,74	69	6021	2247771,95	548925,40	69	6062	2247633,74	549262,30
69	5899	2248749,16	547996,58	69	5940	2248550,70	548326,01	69	5981	2248013,79	548600,59	69	6022	2247804,75	548944,42	69	6063	2247631,99	549277,78
69	5900	2248743,08	548039,35	69	5941	2248479,11	548273,46	69	5982	2248006,87	548619,08	69	6023	2247837,02	548968,58	69	6064	2247618,80	549280,13
69	5901	2248742,55	548042,80	69	5942	2248436,12	548287,40	69	5983	2248007,48	548636,90	69	6024	2247841,02	548979,49	69	6065	2247554,88	549208,67
69	5902	2248734,77	548097,60	69	5943	2248282,15	548337,48	69	5984	2248042,63	548665,73	69	6025	2247839,32	548992,74	69	6066	2247520,86	549204,68

Порядковый номер контура	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				
69	6067	2247507,08	549212,71	69	6108	2248122,08	549793,99	69	6149	2247950,47	549970,29	69	6190	2248437,60	550009,38	69	6231	2248286,77	550238,56
69	6068	2247502,46	549228,86	69	6109	2248138,19	549775,61	69	6150	2247917,03	550037,03	69	6191	2248406,52	550012,84	69	6232	2248423,81	550273,14
69	6069	2247513,38	549245,57	69	6110	2248139,36	549756,01	69	6151	2247888,25	550063,55	69	6192	2248406,53	550027,87	69	6233	2248423,82	550291,63
69	6070	2247529,81	549261,70	69	6111	2248139,35	549736,51	69	6152	2247876,78	550085,39	69	6193	2248469,87	550057,81	69	6234	2248420,67	550314,91
69	6071	2247572,71	549303,67	69	6112	2248146,26	549720,36	69	6153	2247876,78	550099,20	69	6194	2248484,83	550066,94	69	6235	2248420,37	550316,91
69	6072	2247611,31	549310,66	69	6113	2248172,77	549709,99	69	6154	2247930,86	550133,81	69	6195	2248481,37	550075,07	69	6236	2248428,41	550333,06
69	6073	2247656,21	549364,76	69	6114	2248195,75	549709,98	69	6155	2247935,55	550133,14	69	6196	2248460,67	550075,08	69	6237	2248437,62	550343,41
69	6074	2247728,17	549478,22	69	6115	2248211,89	549726,12	69	6156	2247965,45	550129,23	69	6197	2248415,75	550071,64	69	6238	2248510,17	550395,17
69	6075	2247764,50	549513,28	69	6116	2248232,66	549747,94	69	6157	2248040,31	550084,30	69	6198	2248393,88	550065,86	69	6239	2248640,35	550434,33
69	6076	2247849,68	549562,24	69	6117	2248322,48	549704,23	69	6158	2248046,12	550082,07	69	6199	2248365,07	550040,49	69	6240	2248649,55	550426,31
69	6077	2247851,51	549578,84	69	6118	2248347,79	549677,72	69	6159	2248117,46	550054,30	69	6200	2248350,12	550022,11	69	6241	2248651,83	550402,14
69	6078	2247852,56	549588,75	69	6119	2248361,63	549660,45	69	6160	2248139,33	550035,91	69	6201	2248329,36	550027,80	69	6242	2248664,49	550395,23
69	6079	2247852,23	549601,00	69	6120	2248369,65	549637,39	69	6161	2248171,56	550022,08	69	6202	2248306,32	550040,51	69	6243	2248692,17	550409,03
69	6080	2247851,42	549631,97	69	6121	2248380,03	549625,91	69	6162	2248215,37	550014,04	69	6203	2248276,36	550035,85	69	6244	2248701,37	550398,67
69	6081	2247841,05	549646,34	69	6122	2248398,44	549622,45	69	6163	2248259,10	550011,68	69	6204	2248247,57	550042,77	69	6245	2248729,02	550335,28
69	6082	2247824,34	549660,17	69	6123	2248420,38	549628,23	69	6164	2248280,97	550003,65	69	6205	2248215,33	550068,17	69	6246	2248772,80	550263,98
69	6083	2247767,94	549688,93	69	6124	2248432,99	549654,73	69	6165	2248298,26	549987,50	69	6206	2248181,97	550079,67	69	6247	2248780,82	550240,92
69	6084	2247732,25	549717,13	69	6125	2248428,43	549677,68	69	6166	2248309,81	549973,67	69	6207	2248176,17	550096,93	69	6248	2248777,37	550231,68
69	6085	2247687,87	549744,22	69	6126	2248405,39	549698,41	69	6167	2248347,80	549959,85	69	6208	2248180,82	550111,96	69	6249	2248761,23	550221,33
69	6086	2247583,08	549832,39	69	6127	2248365,06	549732,95	69	6168	2248383,51	549948,36	69	6209	2248202,69	550116,52	69	6250	2248720,95	550215,54
69	6087	2247452,38	549938,29	69	6128	2248256,83	549782,57	69	6169	2248406,54	549928,75	69	6210	2248221,11	550127,99	69	6251	2248719,77	550198,28
69	6088	2247439,90	549960,35	69	6129	2248209,58	549794,06	69	6170	2248427,24	549923,06	69	6211	2248218,82	550141,80	69	6252	2248724,40	550173,00
69	6089	2247449,22	549952,89	69	6130	2248161,20	549807,90	69	6171	2248451,46	549919,59	69	6212	2248201,53	550149,93	69	6253	2248735,89	550166,09
69	6090	2247639,53	549814,76	69	6131	2248158,92	549818,26	69	6172	2248484,82	549910,34	69	6213	2248179,66	550145,27	69	6254	2248788,89	550160,28
69	6091	2247730,50	549731,83	69	6132	2248169,30	549836,63	69	6173	2248538,94	549909,20	69	6214	2248126,65	550125,70	69	6255	2248857,96	550155,69
69	6092	2247770,77	549706,53	69	6133	2248169,25	549846,99	69	6174	2248628,83	549887,33	69	6215	2248104,78	550130,38	69	6256	2248881,01	550178,74
69	6093	2247794,98	549692,70	69	6134	2248156,59	549850,45	69	6175	2248654,16	549887,32	69	6216	2248094,40	550138,41	69	6257	2248900,62	550252,36
69	6094	2247819,20	549685,78	69	6135	2248111,72	549835,54	69	6176	2248680,61	549896,57	69	6217	2248064,50	550142,99	69	6258	2248892,54	550295,02
69	6095	2247850,28	549684,65	69	6136	2248087,50	549833,22	69	6177	2248685,25	549911,49	69	6218	2248062,16	550158,02	69	6259	2248887,91	550318,08
69	6096	2247879,08	549706,47	69	6137	2248073,67	549842,47	69	6178	2248710,59	549928,74	69	6219	2248055,18	550158,80	69	6260	2248885,64	550338,80
69	6097	2247884,83	549712,37	69	6138	2248072,56	549859,74	69	6179	2248705,97	549950,69	69	6220	2248042,58	550160,26	69	6261	2248890,27	550351,49
69	6098	2247922,80	549751,44	69	6139	2248076,03	549880,45	69	6180	2248703,68	549969,06	69	6221	2248018,42	550163,72	69	6262	2248934,02	550394,02
69	6099	2247933,18	549753,78	69	6140	2248070,24	549894,27	69	6181	2248704,81	549988,67	69	6222	2248015,97	550170,41	69	6263	2248960,48	550437,79
69	6100	2247975,81	549753,75	69	6141	2248061,03	549897,73	69	6182	2248691,03	550002,49	69	6223	2248014,97	550172,98	69	6264	2248998,48	550467,75
69	6101	2247998,86	549761,76	69	6142	2248049,53	549888,48	69	6183	2248689,87	550025,54	69	6224	2248026,47	550190,23	69	6265	2249004,99	550486,23
69	6102	2248035,68	549752,61	69	6143	2248043,77	549866,54	69	6184	2248704,83	550069,31	69	6225	2248070,23	550223,63	69	6266	2248935,16	550474,67
69	6103	2248041,43	549762,96	69	6144	2248031,10	549861,99	69	6185	2248699,09	550076,21	69	6226	2248087,53	550228,18	69	6267	2248487,18	550657,83
69	6104	2248041,03	549767,53	69	6145	2248016,10	549866,56	69	6186	2248681,79	550077,33	69	6227	2248095,55	550222,50	69	6268	2248461,78	550628,99
69	6105	2248037,99	549802,06	69	6146	2247993,08	549920,70	69	6187	2248635,69	550048,51	69	6228	2248099,00	550194,87	69	6269	2248456,02	550604,82
69	6106	2248054,13	549814,75	69	6147	2247979,60	549939,09	69	6188	2248571,25	550035,95	69	6229	2248107,09	550185,63	69	6270	2248449,14	550563,39
69	6107	2248078,29	549813,62	69	6148	2247976,96	549942,66	69	6189	2248500,99	550017,48	69	6230	2248137,05	550183,27	69	6271	2248446,85	550548,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	6272	2248435.30	550543.79	69	6313	2247925.12	550772.93	69	6354	2247566.92	550248.97	69	6395	2246875.39	550253.93	69	6436	2246613.06	550716.06
69	6273	2248415.72	550542.68	69	6314	2247929.74	550760.34	69	6355	2247557.73	550262.79	69	6396	2246874.12	550273.09	69	6437	2246608.79	550731.20
69	6274	2248396.19	550534.56	69	6315	2247927.44	550739.63	69	6356	2247539.31	550262.80	69	6397	2246866.45	550289.02	69	6438	2246601.61	550757.50
69	6275	2248386.93	550526.55	69	6316	2247926.25	550717.68	69	6357	2247531.28	550258.13	69	6398	2246862.66	550312.08	69	6439	2246609.89	550776.65
69	6276	2248373.13	550496.59	69	6317	2247938.97	550701.53	69	6358	2247525.47	550249.00	69	6399	2246870.94	550331.79	69	6440	2246619.47	550797.70
69	6277	2248351.24	550447.03	69	6318	2247959.66	550680.79	69	6359	2247512.80	550249.01	69	6400	2246873.49	550366.32	69	6441	2246616.25	550811.73
69	6278	2248323.61	550405.61	69	6319	2247964.28	550664.75	69	6360	2247497.86	550259.37	69	6401	2246879.86	550401.39	69	6442	2246599.67	550823.22
69	6279	2248287.89	550373.33	69	6320	2247961.98	550647.50	69	6361	2247456.00	550266.43	69	6402	2246935.42	550448.02	69	6443	2246530.76	550867.27
69	6280	2248286.89	550372.77	69	6321	2247902.09	550589.82	69	6362	2247361.96	550282.41	69	6403	2246988.56	550480.06	69	6444	2246521.81	550880.77
69	6281	2248275.34	550365.43	69	6322	2247894.04	550568.00	69	6363	2247348.12	550273.18	69	6404	2247030.50	550505.43	69	6445	2246522.47	550890.34
69	6282	2248274.87	550365.43	69	6323	2247894.04	550557.65	69	6364	2247317.03	550255.82	69	6405	2247036.26	550520.12	69	6446	2246530.10	550904.37
69	6283	2248261.44	550357.19	69	6324	2247903.23	550532.24	69	6365	2247300.89	550242.02	69	6406	2247020.91	550543.07	69	6447	2246543.53	550908.81
69	6284	2248204.96	550345.74	69	6325	2247885.98	550510.42	69	6366	2247299.42	550223.65	69	6407	2246996.01	550557.80	69	6448	2246571.61	550908.78
69	6285	2248200.40	550354.88	69	6326	2247877.94	550494.27	69	6367	2247298.59	550213.29	69	6408	2246948.77	550578.77	69	6449	2246597.11	550913.22
69	6286	2248211.91	550391.74	69	6327	2247882.49	550464.31	69	6368	2247300.70	550131.09	69	6409	2246911.78	550589.05	69	6450	2246621.40	550932.36
69	6287	2248211.92	550405.33	69	6328	2247894.02	550422.87	69	6369	2247300.93	550121.17	69	6410	2246891.38	550588.40	69	6451	2246630.31	550929.90
69	6288	2248211.92	550413.69	69	6329	2247885.97	550398.70	69	6370	2247300.91	550099.23	69	6411	2246881.80	550560.34	69	6452	2246657.09	550925.42
69	6289	2248195.74	550426.28	69	6330	2247864.10	550392.92	69	6371	2247290.52	550084.32	69	6412	2246869.02	550560.91	69	6453	2246682.02	550930.52
69	6290	2248166.96	550442.44	69	6331	2247818.02	550395.18	69	6372	2247281.92	550106.48	69	6413	2246862.63	550569.27	69	6454	2246707.53	550944.53
69	6291	2248154.30	550448.24	69	6332	2247812.27	550380.26	69	6373	2247277.89	550131.78	69	6414	2246860.71	550580.07	69	6455	2246713.29	550956.00
69	6292	2248155.49	550476.98	69	6333	2247815.71	550356.08	69	6374	2247273.83	550190.47	69	6415	2246854.33	550601.80	69	6456	2246703.69	550973.28
69	6293	2248145.12	550492.02	69	6334	2247844.49	550337.69	69	6375	2247270.79	550202.95	69	6416	2246845.38	550609.49	69	6457	2246472.66	550919.23
69	6294	2248134.74	550496.59	69	6335	2247851.10	550310.39	69	6376	2247266.93	550218.76	69	6417	2246828.14	550613.29	69	6458	2246333.99	550704.84
69	6295	2248126.65	550491.91	69	6336	2247853.73	550299.59	69	6377	2247244.50	550255.54	69	6418	2246781.58	550608.88	69	6459	2246318.37	550680.88
69	6296	2248080.61	550452.84	69	6337	2247856.00	550260.49	69	6378	2247223.75	550264.24	69	6419	2246775.25	550602.76	69	6460	2246323.29	550673.68
69	6297	2248065.65	550451.62	69	6338	2247906.71	550247.77	69	6379	2247215.13	550274.06	69	6420	2246763.69	550591.62	69	6461	2246320.75	550656.74
69	6298	2248057.57	550457.43	69	6339	2247912.45	550232.84	69	6380	2247208.76	550292.43	69	6421	2246730.52	550546.88	69	6462	2246304.14	550637.59
69	6299	2248057.57	550465.44	69	6340	2247917.06	550213.23	69	6381	2247190.37	550317.74	69	6422	2246701.14	550532.20	69	6463	2246270.35	550623.48
69	6300	2248093.30	550512.65	69	6341	2247913.01	550193.97	69	6382	2247178.23	550328.66	69	6423	2246675.63	550529.66	69	6464	2246241.29	550575.84
69	6301	2248096.77	550524.23	69	6342	2247907.83	550169.46	69	6383	2247161.00	550328.67	69	6424	2246648.20	550535.47	69	6465	2246220.56	550541.77
69	6302	2248065.64	550505.65	69	6343	2247881.39	550156.78	69	6384	2247140.82	550321.23	69	6425	2246639.23	550536.04	69	6466	2246242.87	550518.14
69	6303	2248018.41	550580.63	69	6344	2247846.79	550156.80	69	6385	2247106.28	550305.09	69	6426	2246627.78	550520.79	69	6467	2246251.18	550499.08
69	6304	2248020.69	550588.76	69	6345	2247812.26	550161.39	69	6386	2247089.10	550306.22	69	6427	2246618.16	550514.34	69	6468	2246248.00	550479.26
69	6305	2248056.42	550631.29	69	6346	2247732.77	550194.85	69	6387	2247053.27	550308.59	69	6428	2246604.79	550518.81	69	6469	2246241.01	550467.13
69	6306	2248076.02	550657.79	69	6347	2247709.74	550212.13	69	6388	2246994.00	550315.99	69	6429	2246581.19	550541.21	69	6470	2246220.54	550465.81
69	6307	2248137.06	550800.67	69	6348	2247708.63	550231.74	69	6389	2246978.16	550311.99	69	6430	2246557.53	550567.97	69	6471	2246195.04	550465.17
69	6308	2247921.66	550884.65	69	6349	2247928.59	550252.45	69	6390	2246964.73	550303.09	69	6431	2246553.10	550599.83	69	6472	2246189.29	550456.94
69	6309	2247928.56	550855.91	69	6350	2247691.35	550259.36	69	6391	2246939.85	550266.14	69	6432	2246557.10	550612.74	69	6473	2246187.97	550433.99
69	6310	2247919.39	550819.04	69	6351	2247668.31	550255.92	69	6392	2246918.13	550242.42	69	6433	2246559.45	550620.31	69	6474	2246184.82	550393.11
69	6311	2247915.92	550794.88	69	6352	2247629.13	550244.37	69	6393	2246894.56	550238.66	69	6434	2246574.12	550640.12	69	6475	2246179.06	550373.96
69	6312	2247920.43	550784.19	69	6353	2247579.64	550242.06	69	6394	2246882.42	550245.68	69	6435	2246613.05	550703.25	69	6476	2246165.97	550365.74

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				
69	6477	2246160,58	550362,40	69	6518	2244593,28	547798,46	69	6559	2244546,66	547984,98	69	6600	2244326,66	547704,61	69	6641	2243974,86	547474,79
69	6478	2246132,49	550363,10	69	6519	2244600,80	547800,78	69	6560	2244586,87	547996,61	69	6601	2244324,94	547690,79	69	6642	2244027,80	547485,18
69	6479	2246118,00	550289,70	69	6520	2244607,71	547795,54	69	6561	2244604,24	548001,71	69	6602	2244330,73	547679,31	69	6643	2244042,21	547467,34
69	6480	2246107,86	550238,37	69	6521	2244619,19	547780,59	69	6562	2244623,84	548003,46	69	6603	2244355,47	547664,24	69	6644	2244049,16	547447,16
69	6481	2246091,65	550155,96	69	6522	2244623,81	547773,12	69	6563	2244632,46	547997,66	69	6604	2244357,21	547652,21	69	6645	2244049,72	547429,35
69	6482	2246091,30	550154,40	69	6523	2244631,32	547772,00	69	6564	2244628,98	547983,86	69	6605	2244337,61	547647,56	69	6646	2244039,37	547413,21
69	6483	2246083,51	550114,87	69	6524	2244625,53	547783,48	69	6565	2244618,03	547962,59	69	6606	2244327,85	547636,10	69	6647	2244011,72	547405,12
69	6484	2246076,45	550088,82	69	6525	2244617,49	547824,93	69	6566	2244586,38	547936,13	69	6607	2244321,52	547595,79	69	6648	2244004,79	547400,56
69	6485	2245981,51	549738,72	69	6526	2244615,18	547853,78	69	6567	2244554,75	547934,95	69	6608	2244328,44	547554,91	69	6649	2244003,05	547378,63
69	6486	2245984,15	549571,54	69	6527	2244634,19	547894,08	69	6568	2244539,73	547933,19	69	6609	2244348,57	547473,68	69	6650	2244002,50	547361,36
69	6487	2245985,53	549485,44	69	6528	2244688,33	547968,96	69	6569	2244533,97	547924,62	69	6610	2244348,38	547467,22	69	6651	2243979,48	547347,03
69	6488	2245922,26	548940,84	69	6529	2244703,28	548011,48	69	6570	2244537,47	547911,36	69	6611	2244347,39	547433,91	69	6652	2243956,99	547337,26
69	6489	2245913,68	548867,45	69	6530	2244706,59	548030,31	69	6571	2244548,98	547882,50	69	6612	2244342,24	547402,84	69	6653	2243931,05	547330,75
69	6490	2245913,26	548863,67	69	6531	2244723,20	548071,17	69	6572	2244545,49	547861,78	69	6613	2244325,56	547390,17	69	6654	2243923,00	547330,86
69	6491	2245374,69	548369,73	69	6532	2244667,70	548113,22	69	6573	2244529,97	547837,08	69	6614	2244305,95	547383,85	69	6655	2243912,06	547317,06
69	6492	2245197,75	548207,44	69	6533	2244637,04	548091,55	69	6574	2244521,32	547822,61	69	6615	2244276,02	547383,23	69	6656	2243913,78	547209,35
69	6493	2245075,17	548280,43	69	6534	2244617,90	548083,89	69	6575	2244524,19	547814,59	69	6616	2244246,05	547392,52	69	6657	2243909,76	547192,65
69	6494	2245048,09	548296,61	69	6535	2244610,93	548084,35	69	6576	2244543,19	547810,00	69	6617	2244229,95	547413,82	69	6658	2243904,00	547189,77
69	6495	2245005,07	548325,52	69	6536	2244599,37	548085,14	69	6577	2244550,14	547785,25	69	6618	2244220,74	547418,96	69	6659	2243896,51	547195,01
69	6496	2244953,89	548357,33	69	6537	2244591,75	548092,17	69	6578	2244512,12	547780,63	69	6619	2244184,43	547421,24	69	6660	2243894,82	547211,72
69	6497	2244934,22	548299,77	69	6538	2244590,43	548106,87	69	6579	2244483,89	547775,44	69	6620	2244172,95	547431,61	69	6661	2243886,18	547311,31
69	6498	2244828,22	547989,60	69	6539	2244590,44	548120,91	69	6580	2244441,83	547744,32	69	6621	2244149,89	547436,21	69	6662	2243887,92	547335,48
69	6499	2244815,59	547977,03	69	6540	2244601,32	548133,04	69	6581	2244422,88	547739,67	69	6622	2244137,23	547444,92	69	6663	2243895,40	547352,17
69	6500	2244812,71	547974,14	69	6541	2244618,53	548150,94	69	6582	2244410,74	547744,92	69	6623	2244124,00	547466,77	69	6664	2243904,60	547383,24
69	6501	2244763,14	547938,34	69	6542	2244591,10	548171,92	69	6583	2244406,18	547755,84	69	6624	2244117,64	547490,95	69	6665	2243895,97	547416,11
69	6502	2244753,37	547917,08	69	6543	2244384,92	548111,39	69	6584	2244411,30	547771,98	69	6625	2244118,25	547510,00	69	6666	2243885,32	547347,89
69	6503	2244747,63	547879,10	69	6544	2244420,03	548085,17	69	6585	2244425,18	547789,23	69	6626	2244121,67	547514,56	69	6667	2243867,18	547207,31
69	6504	2244731,48	547861,75	69	6545	2244430,27	548073,69	69	6586	2244432,06	547804,25	69	6627	2244140,09	547511,08	69	6668	2243908,64	546700,56
69	6505	2244709,65	547858,33	69	6546	2244432,83	548053,85	69	6587	2244423,97	547810,50	69	6628	2244182,14	547505,34	69	6669	2243872,91	546673,89
69	6506	2244685,44	547877,96	69	6547	2244427,68	548027,14	69	6588	2244385,44	547816,34	69	6629	2244209,20	547507,08	69	6670	2243903,44	546679,63
69	6507	2244666,43	547873,87	69	6548	2244423,44	548015,55	69	6589	2244362,98	547825,51	69	6630	2244219,01	547517,42	69	6671	2243929,93	546692,29
69	6508	2244664,13	547861,17	69	6549	2244407,87	547994,86	69	6590	2244349,73	547832,43	69	6631	2244223,03	547531,22	69	6672	2243946,61	546703,73
69	6509	2244669,90	547792,11	69	6550	2244356,06	547948,71	69	6591	2244339,93	547827,88	69	6632	2244209,79	547549,73	69	6673	2243952,39	546716,99
69	6510	2244661,27	547751,80	69	6551	2244354,35	547940,70	69	6592	2244336,50	547811,18	69	6633	2244193,66	547552,54	69	6674	2243951,24	546733,13
69	6511	2244648,57	547727,65	69	6552	2244356,06	547914,74	69	6593	2244330,71	547787,47	69	6634	2244136,67	547543,93	69	6675	2243933,36	546751,54
69	6512	2244636,47	547719,53	69	6553	2244386,03	547856,00	69	6594	2244335,33	547775,43	69	6635	2244098,08	547551,45	69	6676	2243933,39	546764,80
69	6513	2244625,56	547718,44	69	6554	2244399,79	547846,29	69	6595	2244347,40	547766,17	69	6636	2244067,55	547580,24	69	6677	2243943,72	546772,91
69	6514	2244608,86	547731,04	69	6555	2244420,53	547865,30	69	6596	2244360,07	547758,69	69	6637	2244060,62	547611,33	69	6678	2243962,16	546776,89
69	6515	2244599,31	547745,54	69	6556	2244433,76	547884,22	69	6597	2244365,27	547746,65	69	6638	2244063,11	547704,11	69	6679	2243975,43	546782,66
69	6516	2244593,28	547754,68	69	6557	2244450,48	547922,28	69	6598	2244356,03	547729,40	69	6639	2243925,32	547460,39	69	6680	2243992,69	546787,31
69	6517	2244589,86	547781,75	69	6558	2244490,83	547955,09	69	6599	2244340,46	547717,84	69	6640	2243942,57	547463,93	69	6681	2244001,30	546776,94

Порядковый номер контура	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				
69	6682	2244027.21	546721.10	69	6723	2245029.59	546811.25	69	6764	2245497.94	546447.24	69	6805	2245081.03	546422.23	69	6846	2244672.75	545981.36
69	6683	2244058.91	546683.07	69	6724	2245163.74	546718.19	69	6765	2245537.10	546458.21	69	6806	2245098.79	546404.50	69	6847	2244651.44	545976.16
69	6684	2244083.08	546676.13	69	6725	2245184.09	546704.12	69	6766	2245546.90	546455.31	69	6807	2245129.38	546373.83	69	6848	2244642.26	545964.15
69	6685	2244094.07	546685.91	69	6726	2245179.49	546687.98	69	6767	2245553.82	546449.51	69	6808	2245135.17	546350.77	69	6849	2244627.24	545922.62
69	6686	2244092.86	546702.06	69	6727	2245263.58	546678.74	69	6768	2245559.02	546431.69	69	6809	2245125.94	546297.77	69	6850	2244616.31	545910.60
69	6687	2244086.54	546714.11	69	6728	2245313.12	546685.59	69	6769	2245443.17	546389.83	69	6810	2245109.85	546288.66	69	6851	2244603.10	545908.83
69	6688	2244062.92	546736.08	69	6729	2245412.16	546720.22	69	6770	2245386.22	546369.17	69	6811	2245090.26	546297.81	69	6852	2244582.91	545914.55
69	6689	2244042.25	546761.96	69	6730	2245518.11	546730.57	69	6771	2245339.03	546369.23	69	6812	2245064.91	546297.84	69	6853	2244541.44	545935.32
69	6690	2244031.25	546783.80	69	6731	2245586.07	546736.28	69	6772	2245324.03	546396.87	69	6813	2245061.49	546286.26	69	6854	2244531.70	545934.78
69	6691	2244007.08	546829.28	69	6732	2245605.04	546693.15	69	6773	2245335.56	546414.12	69	6814	2245068.37	546255.18	69	6855	2244527.06	545929.55
69	6692	2244007.09	546841.98	69	6733	2245577.40	546698.86	69	6774	2245335.58	546430.28	69	6815	2245052.23	546250.74	69	6856	2244528.80	545918.08
69	6693	2244009.99	546851.22	69	6734	2245565.31	546694.31	69	6775	2245325.20	546435.97	69	6816	2245032.04	546166.90	69	6857	2244527.67	545904.82
69	6694	2244020.32	546853.55	69	6735	2245558.43	546682.18	69	6776	2245279.12	546430.23	69	6817	2245015.40	546097.75	69	6858	2244519.02	545896.15
69	6695	2244030.12	546850.08	69	6736	2245543.99	546634.97	69	6777	2245251.47	546423.35	69	6818	2244993.54	546112.71	69	6859	2244521.29	545881.22
69	6696	2244046.80	546822.43	69	6737	2245521.00	546597.02	69	6778	2245223.86	546402.56	69	6819	2244980.82	546128.20	69	6860	2244529.37	545865.61
69	6697	2244063.54	546791.88	69	6738	2245514.06	546579.65	69	6779	2245203.12	546385.33	69	6820	2244951.46	546172.57	69	6861	2244540.86	545859.91
69	6698	2244080.24	546738.95	69	6739	2245517.55	546558.93	69	6780	2245191.61	546379.54	69	6821	2244919.79	546230.19	69	6862	2244576.03	545859.31
69	6699	2244113.07	546716.41	69	6740	2245504.86	546541.12	69	6781	2245175.47	546379.56	69	6822	2244913.44	546273.86	69	6863	2244593.89	545830.00
69	6700	2244132.61	546714.15	69	6741	2245486.42	546532.46	69	6782	2245169.73	546394.50	69	6823	2244906.54	546290.03	69	6864	2244595.17	545818.29
69	6701	2244142.42	546722.26	69	6742	2245462.24	546534.82	69	6783	2245168.58	546408.42	69	6824	2244888.12	546295.18	69	6865	2244596.15	545809.16
69	6702	2244144.73	546733.17	69	6743	2245454.74	546544.52	69	6784	2245192.76	546453.28	69	6825	2244876.02	546286.61	69	6866	2244582.91	545785.57
69	6703	2244146.45	546745.20	69	6744	2245454.17	546558.33	69	6785	2245192.74	546490.15	69	6826	2244858.96	546257.57	69	6867	2244581.20	545777.00
69	6704	2244151.04	546756.78	69	6745	2245455.31	546572.82	69	6786	2245190.43	546520.11	69	6827	2244846.67	546236.53	69	6868	2244584.64	545765.40
69	6705	2244167.20	546770.01	69	6746	2245441.51	546573.95	69	6787	2245191.60	546560.43	69	6828	2244849.58	546176.04	69	6869	2244592.74	545760.82
69	6706	2244197.11	546797.69	69	6747	2245429.42	546572.74	69	6788	2245189.33	546576.48	69	6829	2244846.06	546139.18	69	6870	2244609.41	545760.80
69	6707	2244270.23	546833.34	69	6748	2245427.12	546559.48	69	6789	2245177.78	546579.94	69	6830	2244793.70	546087.90	69	6871	2244673.93	545771.18
69	6708	2244391.74	546900.11	69	6749	2245420.21	546526.08	69	6790	2245161.63	546578.85	69	6831	2244727.50	546047.56	69	6872	2244725.18	545770.00
69	6709	2244391.34	546905.90	69	6750	2245368.97	546472.55	69	6791	2245146.68	546548.90	69	6832	2244725.72	546041.32	69	6873	2244735.51	545764.30
69	6710	2244390.02	546924.28	69	6751	2245358.62	546456.98	69	6792	2245145.55	546536.21	69	6833	2244725.76	546027.40	69	6874	2244743.62	545729.77
69	6711	2244394.09	546939.30	69	6752	2245359.72	546446.62	69	6793	2245132.88	546539.68	69	6834	2244728.51	546021.39	69	6875	2244767.79	545723.38
69	6712	2244433.81	546972.11	69	6753	2245370.69	546440.93	69	6794	2245127.09	546558.06	69	6835	2244732.08	546013.59	69	6876	2244824.19	545717.07
69	6713	2244452.24	546976.54	69	6754	2245388.54	546452.38	69	6795	2245116.76	546556.96	69	6836	2244772.83	545928.99	69	6877	2244828.77	545713.39
69	6714	2244511.53	546990.60	69	6755	2245412.18	546482.42	69	6796	2245105.21	546521.22	69	6837	2244776.40	545921.53	69	6878	2244842.66	545702.12
69	6715	2244538.07	546999.14	69	6756	2245436.32	546498.54	69	6797	2245098.29	546471.66	69	6838	2244783.87	545895.00	69	6879	2244844.40	545677.39
69	6716	2244543.76	547000.92	69	6757	2245467.42	546500.18	69	6798	2245087.95	546461.32	69	6839	2244779.85	545877.75	69	6880	2244829.99	545613.37
69	6717	2244575.47	547017.02	69	6758	2245477.81	546498.49	69	6799	2245079.86	546469.46	69	6840	2244771.80	545869.63	69	6881	2244832.26	545599.00
69	6718	2244603.65	547026.22	69	6759	2245480.09	546491.59	69	6800	2245062.61	546520.05	69	6841	2244750.50	545876.01	69	6882	2244840.89	545599.66
69	6719	2244628.99	547016.50	69	6760	2245466.85	546466.87	69	6801	2245053.40	546524.74	69	6842	2244737.26	545888.72	69	6883	2244850.11	545608.77
69	6720	2244665.28	546992.84	69	6761	2245464.55	546450.73	69	6802	2245036.14	546518.97	69	6843	2244730.65	545904.21	69	6884	2244854.72	545623.25
69	6721	2244669.21	546991.39	69	6762	2245466.30	546440.37	69	6803	2245038.41	546506.27	69	6844	2244722.27	545923.83	69	6885	2244859.36	545631.81
69	6722	2244890.34	546907.89	69	6763	2245476.09	546436.90	69	6804	2245070.67	546452.10	69	6845	2244687.72	545975.00	69	6886	2244871.41	545638.16

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				
69	6887	2244880,64	545646,83	69	6928	2245140,32	545734,04	69	6969	2244766,05	545389,13	69	7010	2244448,79	545292,44	69	7051	2244107,27	545442,08
69	6888	2244884,11	545654,29	69	6929	2245136,31	545715,66	69	6970	2244757,42	545382,23	69	7011	2244448,75	545310,83	69	7052	2244108,43	545431,72
69	6889	2244892,75	545668,08	69	6930	2245126,56	545705,88	69	6971	2244747,03	545388,60	69	7012	2244458,55	545354,03	69	7053	2244102,08	545423,05
69	6890	2244905,37	545664,73	69	6931	2245091,97	545697,79	69	6972	2244728,64	545420,26	69	7013	2244456,23	545364,95	69	7054	2244090,61	545413,27
69	6891	2244911,75	545652,58	69	6932	2245076,99	545690,35	69	6973	2244713,63	545431,75	69	7014	2244442,98	545381,67	69	7055	2244053,13	545430,58
69	6892	2244908,86	545636,44	69	6933	2245069,53	545685,68	69	6974	2244705,00	545432,32	69	7015	2244425,73	545389,71	69	7056	2243946,70	545399,79
69	6893	2244871,41	545594,94	69	6934	2245067,22	545669,53	69	6975	2244695,84	545426,54	69	7016	2244418,21	545387,94	69	7057	2243929,85	545394,91
69	6894	2244866,22	545581,79	69	6935	2245066,79	545654,05	69	6976	2244696,92	545411,06	69	7017	2244414,20	545372,47	69	7058	2243509,07	545273,29
69	6895	2244867,97	545567,98	69	6936	2245081,63	545643,12	69	6977	2244705,59	545397,78	69	7018	2244402,10	545331,61	69	7059	2243393,48	545239,84
69	6896	2244880,05	545559,84	69	6937	2245152,42	545637,91	69	6978	2244722,30	545374,71	69	7019	2244378,49	545322,29	69	7060	2243248,15	545090,62
69	6897	2244902,41	545551,46	69	6938	2245196,79	545633,84	69	6979	2244746,45	545351,17	69	7020	2244360,65	545325,21	69	7061	2243204,17	545084,91
69	6898	2244905,99	545550,12	69	6939	2245206,61	545601,64	69	6980	2244752,24	545339,02	69	7021	2244345,11	545339,04	69	7062	2243078,01	544631,80
69	6899	2244922,70	545535,72	69	6940	2245233,86	545512,27	69	6981	2244748,76	545324,11	69	7022	2244335,89	545340,16	69	7063	2243009,15	544377,42
69	6900	2244942,23	545525,34	69	6941	2245236,25	545503,47	69	6982	2244745,88	545315,98	69	7023	2244307,71	545334,97	69	7064	2242967,50	544271,45
69	6901	2244988,90	545521,83	69	6942	2245249,12	545456,79	69	6983	2244750,49	545297,03	69	7024	2244262,73	545328,13	69	7065	2242979,72	544273,43
69	6902	2245036,70	545529,34	69	6943	2245150,82	545438,64	69	6984	2244755,68	545273,42	69	7025	2244246,07	545336,73	69	7066	2243105,05	544381,15
69	6903	2245053,96	545540,24	69	6944	2245146,70	545431,18	69	6985	2244755,12	545250,92	69	7026	2244245,52	545359,24	69	7067	2243160,66	544382,94
69	6904	2245076,45	545541,99	69	6945	2245105,26	545430,57	69	6986	2244745,93	545222,75	69	7027	2244266,21	545419,02	69	7068	2243171,76	544383,26
69	6905	2245090,84	545545,42	69	6946	2245091,39	545423,68	69	6987	2244690,80	545229,29	69	7028	2244286,97	545481,25	69	7069	2243263,44	544398,55
69	6906	2245088,51	545563,36	69	6947	2245082,74	545406,43	69	6988	2244650,94	545227,12	69	7029	2244293,86	545537,15	69	7070	2243414,29	544390,30
69	6907	2245063,20	545603,60	69	6948	2245081,04	545366,67	69	6989	2244713,09	545252,09	69	7030	2244289,81	545542,84	69	7071	2243708,74	544147,00
69	6908	2245020,54	545665,80	69	6949	2245078,72	545293,49	69	6990	2244726,33	545268,78	69	7031	2244280,06	545533,72	69	7072	2243719,06	544138,52
69	6909	2244990,85	545723,09	69	6950	2245077,58	545227,33	69	6991	2244730,93	545289,49	69	7032	2244247,77	545492,22	69	7073	2243751,09	544110,29
69	6910	2244989,45	545725,76	69	6951	2244958,40	545226,59	69	6992	2244728,02	545306,76	69	7033	2244229,94	545467,97	69	7074	2243767,70	543959,57
69	6911	2244984,31	545748,72	69	6952	2244798,30	545225,58	69	6993	2244723,99	545322,36	69	7034	2244225,92	545451,27	69	7075	2243775,08	543805,95
69	6912	2244989,49	545758,51	69	6953	2244790,78	545267,58	69	6994	2244694,66	545340,22	69	7035	2244210,34	545432,91	69	7076	2243785,97	543632,63
69	6913	2245030,37	545770,60	69	6954	2244798,30	545312,01	69	6995	2244680,27	545339,57	69	7036	2244193,66	545426,59	69	7077	2243816,45	543260,45
69	6914	2245044,76	545776,94	69	6955	2244823,07	545404,09	69	6996	2244668,14	545313,64	69	7037	2244183,27	545427,16	69	7078	2243816,84	543248,65
69	6915	2245047,64	545787,29	69	6956	2244821,93	545473,15	69	6997	2244653,75	545305,63	69	7038	2244167,73	545442,66	69	7079	2243818,29	543234,83
69	6916	2245039,56	545799,99	69	6957	2244806,35	545496,23	69	6998	2244639,36	545300,42	69	7039	2244137,24	545466,32	69	7080	2243827,71	543142,70
69	6917	2245013,07	545835,12	69	6958	2244775,84	545504,85	69	6999	2244615,75	545294,10	69	7040	2244107,32	545471,49	69	7081	2243831,81	543092,46
69	6918	2245015,38	545846,03	69	6959	2244754,53	545504,87	69	7000	2244601,93	545282,65	69	7041	2244066,95	545491,04	69	7082	2243832,32	543082,22
69	6919	2245022,89	545848,35	69	6960	2244735,51	545505,46	69	7001	2244594,45	545261,28	69	7042	2244045,08	545507,23	69	7083	2243833,86	543050,24
69	6920	2245035,57	545839,76	69	6961	2244725,17	545500,24	69	7002	2244589,84	545237,67	69	7043	2244035,87	545507,80	69	7084	2243860,38	543035,28
69	6921	2245058,00	545809,77	69	6962	2244722,27	545486,42	69	7003	2244589,82	545227,87	69	7044	2244027,23	545503,69	69	7085	2243932,15	542987,61
69	6922	2245072,97	545805,18	69	6963	2244726,89	545473,16	69	7004	2244596,75	545222,18	69	7045	2244016,87	545485,88	69	7086	2243946,88	542977,79
69	6923	2245084,49	545817,87	69	6964	2244733,80	545460,57	69	7005	2244611,12	545218,15	69	7046	2244011,67	545465,18	69	7087	2244042,25	542921,95
69	6924	2245096,04	545805,94	69	6965	2244751,10	545443,28	69	7006	2244490,80	545195,04	69	7047	2244018,06	545457,60	69	7088	2244096,76	542883,77
69	6925	2245151,30	545820,23	69	6966	2244762,59	545431,12	69	7007	2244494,86	545244,04	69	7048	2244034,14	545456,46	69	7089	2244247,29	542859,93
69	6926	2245162,26	545765,75	69	6967	2244766,62	545417,87	69	7008	2244489,07	545257,30	69	7049	2244074,48	545458,18	69	7090	2244294,07	542872,68
69	6927	2245145,51	545753,08	69	6968	2244767,18	545401,27	69	7009	2244466,02	545273,38	69	7050	2244099,83	545451,35	69	7091	2244422,10	542934,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7092	2244698,08	543066,47	69	7133	2246312,19	542108,61	69	7174	2244997,51	543733,02	69	7215	2244884,67	544074,44	69	7256	2245025,17	544187,32
69	7093	2244713,18	542982,57	69	7134	2246111,30	542219,30	69	7175	2244979,68	543742,85	69	7216	2244916,66	544059,70	69	7257	2245029,80	544181,06
69	7094	2244740,00	542833,62	69	7135	2246098,20	542220,98	69	7176	2244929,58	543742,80	69	7217	2244923,24	544056,68	69	7258	2245034,99	544149,32
69	7095	2244791,20	542549,53	69	7136	2246090,80	542225,89	69	7177	2244897,93	543751,97	69	7218	2244945,72	544058,32	69	7259	2245041,95	544129,26
69	7096	2245041,67	542432,92	69	7137	2246085,87	542235,69	69	7178	2244844,92	543763,52	69	7219	2244954,99	544043,84	69	7260	2245043,59	544124,58
69	7097	2245181,28	542446,33	69	7138	2246085,06	542249,62	69	7179	2244819,02	543772,13	69	7220	2244983,12	543999,58	69	7261	2245048,81	544114,22
69	7098	2245331,39	542399,48	69	7139	2246098,20	542274,22	69	7180	2244795,97	543794,66	69	7221	2245005,59	543980,61	69	7262	2245045,32	544099,85
69	7099	2245561,79	542327,70	69	7140	2246138,37	542320,96	69	7181	2244800,62	543840,09	69	7222	2245034,36	543978,90	69	7263	2245041,49	544085,93
69	7100	2245568,13	542326,14	69	7141	2246149,01	542329,97	69	7182	2244800,59	543862,04	69	7223	2245048,23	543986,35	69	7264	2245040,72	544083,15
69	7101	2245781,23	542274,55	69	7142	2246154,76	542325,07	69	7183	2244769,49	543878,12	69	7224	2245052,82	543999,05	69	7265	2245035,54	544075,58
69	7102	2245785,81	542273,44	69	7143	2246154,75	542311,93	69	7184	2244741,89	543887,95	69	7225	2245065,52	544001,93	69	7266	2245025,73	544074,48
69	7103	2245869,39	542259,53	69	7144	2246162,98	542312,81	69	7185	2244732,09	543806,66	69	7226	2245085,07	543999,67	69	7267	2246231,56	544084,04
69	7104	2245870,23	542267,67	69	7145	2246175,27	542325,94	69	7186	2244721,69	543799,21	69	7227	2245115,01	543992,94	69	7268	2246218,91	544113,68
69	7105	2245859,55	542289,06	69	7146	2246215,44	542375,13	69	7187	2244709,60	543803,79	69	7228	2245139,20	543987,57	69	7269	2246215,45	544129,16
69	7106	2245859,57	542306,21	69	7147	2246225,32	542381,69	69	7188	2244687,18	543819,98	69	7229	2245155,87	543981,20	69	7270	2246220,63	544138,97
69	7107	2245871,87	542319,34	69	7148	2246242,53	542380,00	69	7189	2244667,02	543847,62	69	7230	2245161,67	543973,73	69	7271	2246272,45	544168,20
69	7108	2245903,85	542343,92	69	7149	2246249,10	542370,97	69	7190	2244661,24	543870,58	69	7231	2245161,66	543960,48	69	7272	2246308,18	544188,45
69	7109	2245910,44	542346,36	69	7150	2246244,98	542358,73	69	7191	2244656,67	543882,17	69	7232	2245154,71	543948,91	69	7273	2246324,86	544191,44
69	7110	2245916,95	542343,91	69	7151	2246213,79	542311,98	69	7192	2244609,98	543882,68	69	7233	2245137,54	543927,09	69	7274	2246336,36	544182,73
69	7111	2245921,10	542323,41	69	7152	2246150,69	542243,87	69	7193	2244600,18	543888,48	69	7234	2245120,19	543905,18	69	7275	2246360,24	544148,63
69	7112	2245918,62	542306,26	69	7153	2246137,57	542231,63	69	7194	2244594,44	543901,74	69	7235	2245102,91	543896,50	69	7276	2246231,56	544084,04
69	7113	2245909,62	542291,45	69	7154	2246125,28	542220,96	69	7195	2244593,84	543935,16	69	7236	2245095,98	543899,41	69	7277	2245917,74	544205,76
69	7114	2245890,67	542262,40	69	7155	2246111,30	542219,30	69	7196	2244606,54	544022,69	69	7237	2245072,98	543913,81	69	7278	2245903,37	544217,81
69	7115	2245890,79	542262,51	69	7156	2246496,70	542582,58	69	7197	2244612,32	544044,52	69	7238	2245046,50	543916,74	69	7279	2245899,92	544235,75
69	7116	2245886,66	542256,17	69	7157	2246481,13	542583,38	69	7198	2244624,95	544045,06	69	7239	2245041,90	543906,95	69	7280	2245893,00	544243,77
69	7117	2246164,62	542195,52	69	7158	2246468,85	542586,73	69	7199	2244635,33	544037,02	69	7240	2245042,47	543890,79	69	7281	2245879,73	544247,80
69	7118	2246167,06	542223,36	69	7159	2246468,86	542595,09	69	7200	2244675,63	544007,67	69	7241	2245050,51	543842,44	69	7282	2245853,83	544243,81
69	7119	2246235,17	542294,80	69	7160	2246468,86	542595,65	69	7201	2244686,03	544006,55	69	7242	2245047,62	543783,08	69	7283	2245829,05	544238,61
69	7120	2246268,74	542323,40	69	7161	2246477,04	542603,88	69	7202	2244696,95	544007,64	69	7243	2245057,43	543735,28	69	7284	2245822,13	544247,86
69	7121	2246276,14	542325,95	69	7162	2246499,19	542615,33	69	7203	2244698,67	544017,44	69	7244	2245058,00	543723,26	69	7285	2245825,60	544257,65
69	7122	2246288,42	542319,37	69	7163	2246533,63	542623,54	69	7204	2244697,54	544050,30	69	7245	2245048,24	543714,57	69	7286	2245830,19	544261,66
69	7123	2246292,53	542312,79	69	7164	2246545,91	542626,09	69	7205	2244719,41	544068,20	69	7246	2245025,73	544074,48	69	7287	2245848,99	544267,09
69	7124	2246292,52	542305,43	69	7165	2246551,67	542624,42	69	7206	2244728,07	544084,23	69	7247	2245017,69	544078,50	69	7288	2245875,71	544274,86
69	7125	2246285,17	542297,20	69	7166	2246552,72	542623,30	69	7207	2244727,50	544102,17	69	7248	2245011,94	544083,74	69	7289	2245969,58	544308,85
69	7126	2246278,58	542291,42	69	7167	2246555,78	542620,29	69	7208	2244735,56	544108,50	69	7249	2245009,79	544093,22	69	7290	2245993,78	544310,60
69	7127	2246276,16	542280,84	69	7168	2246553,30	542612,94	69	7209	2244777,02	544107,89	69	7250	2245006,74	544106,70	69	7291	2245998,36	544305,92
69	7128	2246276,15	542270,93	69	7169	2246543,54	542606,38	69	7210	2244804,55	544105,40	69	7251	2245008,05	544156,15	69	7292	2246009,31	544284,64
69	7129	2246277,78	542250,43	69	7170	2246496,70	542582,58	69	7211	2244809,77	544104,95	69	7252	2245008,10	544157,37	69	7293	2246020,82	544281,73
69	7130	2246270,43	542238,96	69	7171	2245048,24	543714,57	69	7212	2244833,43	544090,00	69	7253	2245008,48	544171,85	69	7294	2246040,96	544282,38
69	7131	2246255,66	542220,94	69	7172	2245033,26	543716,83	69	7213	2244844,39	544077,39	69	7254	2245011,96	544182,76	69	7295	2246063,93	544288,59
69	7132	2246222,02	542188,11	69	7173	2245021,12	543729,54	69	7214	2244868,53	544075,02	69	7255	2245019,41	544187,32	69	7296	2246105,46	544299,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7297	2246108,10	544298,46	69	7338	2245025,75	545879,99	69	7379	2246236,17	546220,45	69	7420	2244171,78	547165,85	69	7461	2244644,53	547558,36
69	7298	2246117,55	544294,44	69	7339	2245007,89	545867,98	69	7380	2246228,71	546213,56	69	7421	2244181,55	547143,45	69	7462	2244602,90	547560,07
69	7299	2246125,06	544284,63	69	7340	2244972,77	545853,54	69	7381	2246228,69	546201,97	69	7422	2244193,64	547109,46	69	7463	2244600,76	547566,99
69	7300	2246124,45	544269,70	69	7341	2244880,05	545917,49	69	7382	2246244,22	546174,33	69	7423	2244194,80	547097,32	69	7464	2244601,96	547581,91
69	7301	2246108,35	544255,91	69	7342	2244858,21	545917,52	69	7383	2246256,90	546112,17	69	7424	2244191,92	547091,64	69	7465	2244611,71	547591,14
69	7302	2246083,03	544239,12	69	7343	2244836,86	545922,67	69	7384	2246262,65	546044,22	69	7425	2244212,65	547142,85	69	7466	2244621,52	547596,92
69	7303	2245947,10	544206,96	69	7344	2244831,12	545929,03	69	7385	2246282,24	545977,48	69	7426	2244204,03	547148,65	69	7467	2244646,28	547601,57
69	7304	2245937,71	544206,52	69	7345	2244831,12	545939,94	69	7386	2246199,54	545977,12	69	7427	2244197,13	547162,47	69	7468	2244713,64	547601,48
69	7305	2245917,74	544205,76	69	7346	2244835,13	545953,18	69	7387	2246138,08	545976,96	69	7428	2244186,74	547203,37	69	7469	2244756,81	547592,84
69	7306	2245813,51	544701,86	69	7347	2244840,96	545958,97	69	7388	2246125,63	545976,86	69	7429	2244180,98	547235,57	69	7470	2244764,30	547575,57
69	7307	2245775,49	544719,16	69	7348	2244850,12	545968,10	69	7389	2246054,20	546259,06	69	7430	2244147,59	547270,69	69	7471	2244771,79	547558,96
69	7308	2245702,38	544768,70	69	7349	2244853,02	545984,80	69	7390	2246038,65	546269,43	69	7431	2244128,61	547292,00	69	7472	2244829,41	547515,11
69	7309	2245696,63	544774,38	69	7350	2244865,66	545999,81	69	7391	2246031,16	546292,95	69	7432	2244117,08	547314,51	69	7473	2244859,31	547455,25
69	7310	2245726,54	544796,30	69	7351	2244873,71	546007,26	69	7392	2246030,59	546309,10	69	7433	2244111,89	547338,03	69	7474	2244820,77	547372,89
69	7311	2245736,94	544798,62	69	7352	2244882,93	546005,58	69	7393	2246034,65	546316,00	69	7434	2244114,21	547353,62	69	7475	2244798,31	547293,39
69	7312	2245749,62	544798,61	69	7353	2244891,61	545999,22	69	7394	2246075,52	546333,33	69	7435	2244125,13	547355,38	69	7476	2244755,69	547195,54
69	7313	2245787,63	544763,48	69	7354	2244899,63	545991,75	69	7395	2246082,44	546332,09	69	7436	2244134,33	547351,91	69	7477	2244733,20	547185,77
69	7314	2245802,59	544758,34	69	7355	2244911,73	545994,07	69	7396	2246089,36	546329,30	69	7437	2244151,61	547332,29	69	7478	2243932,22	547110,08
69	7315	2245818,69	544759,44	69	7356	2244925,00	545998,07	69	7397	2246110,06	546303,34	69	7438	2244160,82	547287,95	69	7479	2243897,68	547122,72
69	7316	2245837,13	544766,32	69	7357	2244932,46	545997,50	69	7398	2246111,21	546286,06	69	7439	2244176,39	547266,64	69	7480	2243886,72	547133,10
69	7317	2245878,02	544791,68	69	7358	2244935,91	545994,04	69	7399	2246108,92	546279,72	69	7440	2244206,32	547232,74	69	7481	2243884,44	547142,24
69	7318	2245885,47	544789,99	69	7359	2244937,08	545987,69	69	7400	2246073,22	546261,27	69	7441	2244211,54	547224,04	69	7482	2243890,21	547152,03
69	7319	2245889,52	544788,20	69	7360	2244931,67	545976,45	69	7401	2246054,20	546259,06	69	7442	2244216,10	547212,01	69	7483	2243902,30	547154,35
69	7320	2245895,86	544778,40	69	7361	2244931,31	545975,67	69	7402	2245656,84	546580,27	69	7443	2244221,32	547171,12	69	7484	2243920,14	547152,65
69	7321	2245896,43	544766,93	69	7362	2244912,31	545948,52	69	7403	2245639,59	546580,85	69	7444	2244219,58	547146,85	69	7485	2243950,10	547136,57
69	7322	2245893,54	544754,24	69	7363	2244889,87	545925,50	69	7404	2245622,35	546591,22	69	7445	2244212,65	547142,85	69	7486	2243954,67	547131,33
69	7323	2245872,26	544730,08	69	7364	2244880,05	545917,49	69	7405	2245604,46	546601,04	69	7446	2244733,20	547185,77	69	7487	2243954,13	547120,96
69	7324	2245840,59	544709,96	69	7365	2246125,63	545976,86	69	7406	2245601,01	546611,40	69	7447	2244718,83	547190,36	69	7488	2243947,19	547111,73
69	7325	2245813,51	544701,86	69	7366	2246123,23	545982,76	69	7407	2245602,20	546621,77	69	7448	2244714,21	547195,60	69	7489	2243932,22	547110,08
69	7326	2245116,15	545227,84	69	7367	2246039,22	546192,46	69	7408	2245628,10	546638,44	69	7449	2244714,81	547207,07	69	7490	2244080,80	547263,22
69	7327	2245138,05	545276,82	69	7368	2246059,96	546216,73	69	7409	2245656,84	546580,27	69	7450	2244716,52	547217,98	69	7491	2244068,72	547267,81
69	7328	2245161,58	545316,22	69	7369	2246150,37	546236,57	69	7410	2244911,92	547091,64	69	7451	2244721,12	547233,02	69	7492	2244061,19	547293,78
69	7329	2245164,53	545321,23	69	7370	2246213,73	546265,92	69	7411	2244185,05	547091,66	69	7452	2244734,35	547254,27	69	7493	2244054,30	547312,72
69	7330	2245175,51	545233,11	69	7371	2246236,16	546271,69	69	7412	2244179,25	547098,57	69	7453	2244763,15	547289,98	69	7494	2244042,22	547320,21
69	7331	2245116,15	545227,84	69	7372	2246258,35	546272,67	69	7413	2244166,59	547142,81	69	7454	2244790,82	547310,77	69	7495	2244031,30	547317,32
69	7332	2244972,77	545853,54	69	7373	2246269,55	546271,65	69	7414	2244152,77	547162,98	69	7455	2244799,42	547337,16	69	7496	2244021,51	547320,79
69	7333	2244945,71	545854,69	69	7374	2246279,34	546260,18	69	7415	2244144,17	547182,05	69	7456	2244793,70	547355,65	69	7497	2244018,05	547326,59
69	7334	2244938,79	545861,05	69	7375	2246281,08	546240,01	69	7416	2244144,73	547200,42	69	7457	2244747,06	547408,07	69	7498	2244017,47	547333,50
69	7335	2244938,80	545867,96	69	7376	2246279,37	546227,31	69	7417	2244152,79	547218,90	69	7458	2244717,09	547465,03	69	7499	2244022,07	547340,95
69	7336	2244948,04	545884,65	69	7377	2246267,27	546222,20	69	7418	2244159,67	547222,34	69	7459	2244675,64	547533,03	69	7500	2244033,58	547349,06
69	7337	2244970,47	545934,19	69	7378	2246252,90	546220,99	69	7419	2244168,91	547207,96	69	7460	2244659,53	547549,64	69	7501	2244052,00	547349,59

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				
69	7502	2244075.05	547341.54	69	7543	2247420.09	547977.09	69	7584	2247544.60	548545.17	69	7625	2247570.42	548741.74	69	7666	2247096.51	548787.18
69	7503	2244086.57	547312.78	69	7544	2247429.95	547981.54	69	7585	2247513.40	548552.21	69	7626	2247560.09	548726.38	69	7667	2247107.99	548772.25
69	7504	2244091.17	547293.73	69	7545	2247451.79	547991.44	69	7586	2247512.24	548571.81	69	7627	2247550.29	548711.79	69	7668	2247099.93	548742.29
69	7505	2244090.02	547268.44	69	7546	2247466.16	547995.44	69	7587	2247517.99	548576.37	69	7628	2247549.10	548688.74	69	7669	2247045.80	548668.59
69	7506	2244080.80	547263.22	69	7547	2247470.22	548003.56	69	7588	2247536.42	548585.61	69	7629	2247555.42	548667.34	69	7670	2246768.15	548775.98
69	7507	2244125.69	547384.68	69	7548	2247473.10	548018.48	69	7589	2247529.51	548600.65	69	7630	2247568.66	548648.96	69	7671	2246724.11	548863.89
69	7508	2244115.37	547384.69	69	7549	2247484.62	548057.68	69	7590	2247500.72	548619.04	69	7631	2247622.81	548578.20	69	7672	2246747.09	548923.80
69	7509	2244109.57	547388.15	69	7550	2247535.28	548099.09	69	7591	2247476.55	548633.99	69	7632	2247627.97	548558.04	69	7673	2246757.97	548960.88
69	7510	2244081.36	547439.99	69	7551	2247586.92	548126.57	69	7592	2247445.44	548671.98	69	7633	2247626.25	548541.33	69	7674	2246750.29	548967.90
69	7511	2244066.98	547475.65	69	7552	2247589.39	548127.90	69	7593	2247440.82	548698.50	69	7634	2247610.70	548530.31	69	7675	2246739.44	548961.45
69	7512	2244067.55	547542.48	69	7553	2247603.23	548122.10	69	7594	2247443.18	548711.19	69	7635	2247686.70	549073.92	69	7676	2246711.38	548937.86
69	7513	2244072.14	547547.71	69	7554	2247640.05	548087.55	69	7595	2247459.26	548733.02	69	7636	2247675.80	549075.16	69	7677	2246704.35	548941.09
69	7514	2244078.47	547543.02	69	7555	2247644.67	548072.63	69	7596	2247468.48	548744.59	69	7637	2247672.93	549087.74	69	7678	2246706.25	548971.73
69	7515	2244083.66	547528.09	69	7556	2247627.42	548051.91	69	7597	2247461.56	548764.20	69	7638	2247672.88	549107.35	69	7679	2246710.10	549003.02
69	7516	2244100.94	547464.13	69	7557	2247608.81	548039.68	69	7598	2247429.33	548803.32	69	7639	2247674.47	549121.38	69	7680	2246717.08	549019.61
69	7517	2244121.69	547416.43	69	7558	2247556.57	548005.29	69	7599	2247370.01	548863.73	69	7640	2247675.24	549128.06	69	7681	2246738.18	549061.70
69	7518	2244129.76	547393.36	69	7559	2247548.52	547978.23	69	7600	2247344.11	548892.04	69	7641	2247680.99	549143.10	69	7682	2246757.33	549104.45
69	7519	2244125.69	547384.68	69	7560	2247515.11	547941.39	69	7601	2247332.58	548930.03	69	7642	2247695.37	549158.57	69	7683	2246757.96	549150.45
69	7520	2244432.04	547665.69	69	7561	2247503.60	547922.34	69	7602	2247321.66	549007.11	69	7643	2247720.14	549182.83	69	7684	2246772.66	549197.67
69	7521	2244422.84	547674.39	69	7562	2247503.59	547914.88	69	7603	2247314.17	549114.82	69	7644	2247732.82	549201.77	69	7685	2246797.53	549269.82
69	7522	2244423.44	547684.75	69	7563	2247512.80	547908.53	69	7604	2247319.94	549132.64	69	7645	2247745.49	549204.65	69	7686	2246821.14	549304.22
69	7523	2244425.16	547697.45	69	7564	2247527.76	547913.08	69	7605	2247336.60	549144.22	69	7646	2247757.56	549194.29	69	7687	2246843.49	549320.79
69	7524	2244445.90	547714.68	69	7565	2247610.17	547962.59	69	7606	2247355.20	549150.11	69	7647	2247774.27	549172.44	69	7688	2246849.22	549366.12
69	7525	2244508.08	547748.12	69	7566	2247627.77	547969.04	69	7607	2247369.45	549154.55	69	7648	2247782.87	549144.82	69	7689	2246855.99	549400.31
69	7526	2244545.53	547760.20	69	7567	2247646.44	547975.94	69	7608	2247396.49	549157.43	69	7649	2247774.83	549131.01	69	7690	2246861.35	549427.38
69	7527	2244551.23	547767.66	69	7568	2247674.89	547983.28	69	7609	2247492.65	549110.80	69	7650	2247731.18	549102.75	69	7691	2246874.09	549440.17
69	7528	2244553.31	547748.17	69	7569	2247684.40	547985.72	69	7610	2247548.64	549079.58	69	7651	2247686.70	549073.92	69	7692	2246884.35	549442.72
69	7529	2244555.27	547719.87	69	7570	2247695.96	547982.82	69	7611	2247557.73	549074.56	69	7652	2247045.80	548668.59	69	7693	2246896.44	549444.05
69	7530	2244540.89	547716.99	69	7571	2247697.65	547975.47	69	7612	2247570.97	549046.26	69	7653	2246833.56	548722.35	69	7694	2246910.50	549437.02
69	7531	2244526.51	547712.34	69	7572	2247698.24	547973.01	69	7613	2247576.16	549012.29	69	7654	2246787.94	548733.74	69	7695	2246926.43	549407.05
69	7532	2244456.81	547673.23	69	7573	2247681.63	547961.55	69	7614	2247585.36	548998.47	69	7655	2246835.83	548770.80	69	7696	2246925.19	549386.56
69	7533	2244432.04	547665.69	69	7574	2247679.81	547960.32	69	7615	2247596.91	548985.32	69	7656	2246870.92	548793.15	69	7697	2246892.64	549322.75
69	7534	2247392.47	547812.93	69	7575	2247633.33	547946.54	69	7616	2247602.65	548972.06	69	7657	2246897.08	548795.69	69	7698	2246892.63	549306.16
69	7535	2247371.76	547815.84	69	7576	2247607.87	547938.99	69	7617	2247600.35	548952.45	69	7658	2246923.89	548800.79	69	7699	2246898.38	549301.70
69	7536	2247352.18	547837.69	69	7577	2247569.83	547907.38	69	7618	2247591.71	548930.52	69	7659	2246960.28	548823.16	69	7700	2246907.29	549303.59
69	7537	2247349.32	547850.39	69	7578	2247549.69	547889.46	69	7619	2247595.17	548918.49	69	7660	2246976.89	548830.16	69	7701	2246920.73	549316.38
69	7538	2247360.24	547865.30	69	7579	2247535.96	547885.24	69	7620	2247614.74	548900.10	69	7661	2246991.26	548830.04	69	7702	2246950.74	549358.46
69	7539	2247398.22	547897.02	69	7580	2247442.01	547856.67	69	7621	2247688.44	548837.24	69	7662	2247013.60	548826.34	69	7703	2246971.16	549380.17
69	7540	2247392.48	547921.19	69	7581	2247392.70	547813.15	69	7622	2247697.67	548823.46	69	7663	2247023.91	548820.55	69	7704	2246994.56	549379.37
69	7541	2247389.04	547944.25	69	7582	2247392.47	547812.93	69	7623	2247686.72	548812.50	69	7664	2247050.41	548795.24	69	7705	2247030.84	549362.19
69	7542	2247398.20	547962.62	69	7583	2247610.70	548530.31	69	7624	2247652.74	548785.47	69	7665	2247067.71	548787.21	69	7706	2247044.09	549350.60

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				
69	7707	2247044,67	549337,46	69	7748	2247222,57	549043,71	69	7789	2247351,02	549298,25	69	7830	2247221,11	549365,16	69	7871	2246911,77	549853,15
69	7708	2247047,00	549317,84	69	7749	2247228,26	549041,37	69	7790	2247359,05	549293,67	69	7831	2247223,16	549372,85	69	7872	2246932,83	549848,01
69	7709	2247057,90	549308,59	69	7750	2247232,37	549039,69	69	7791	2247376,92	549260,24	69	7832	2247221,48	549394,68	69	7873	2246953,94	549851,22
69	7710	2247069,99	549308,03	69	7751	2247242,74	549026,99	69	7792	2247374,62	549249,33	69	7833	2247204,18	549403,38	69	7874	2246964,09	549863,35
69	7711	2247080,96	549315,48	69	7752	2247239,90	548995,36	69	7793	2247372,33	549242,43	69	7834	2247178,84	549405,63	69	7875	2246967,33	549878,05
69	7712	2247093,62	549309,79	69	7753	2247238,71	548978,66	69	7794	2247369,45	549240,09	69	7835	2247169,65	549417,77	69	7876	2246960,95	549887,63
69	7713	2247124,69	549289,61	69	7754	2247208,20	548963,09	69	7795	2247357,90	549233,74	69	7836	2247167,31	549433,82	69	7877	2246945,59	549895,89
69	7714	2247141,98	549275,22	69	7755	2247200,16	548961,31	69	7796	2247335,61	549227,19	69	7837	2247151,79	549449,42	69	7878	2246938,62	549904,81
69	7715	2247142,98	549273,77	69	7756	2247142,56	548948,65	69	7797	2247330,27	549225,63	69	7838	2247118,38	549471,84	69	7879	2246937,29	549925,86
69	7716	2247156,98	549253,27	69	7757	2247073,44	548916,85	69	7798	2247310,68	549224,53	69	7839	2247107,41	549474,19	69	7880	2246930,91	549948,92
69	7717	2247159,25	549234,33	69	7758	2247062,52	548911,85	69	7799	2247474,21	549261,07	69	7840	2247092,28	549471,08	69	7881	2246917,55	549960,40
69	7718	2247168,44	549213,61	69	7759	2247038,30	548907,85	69	7800	2247452,93	549262,20	69	7841	2247079,78	549468,41	69	7882	2246890,05	549965,44
69	7719	2247204,76	549159,46	69	7760	2247024,53	548918,23	69	7801	2247450,06	549275,45	69	7842	2247051,58	549477,01	69	7883	2246854,99	549966,69
69	7720	2247207,62	549135,28	69	7761	2247008,39	548918,13	69	7802	2247445,44	549293,39	69	7843	2246992,85	549512,69	69	7884	2246836,46	549968,60
69	7721	2247207,27	549133,27	69	7762	2246995,13	548912,46	69	7803	2247428,72	549294,52	69	7844	2246992,72	549513,14	69	7885	2246831,37	549978,18
69	7722	2247203,62	549114,57	69	7763	2246856,22	548824,46	69	7804	2247421,87	549296,75	69	7845	2246983,90	549544,56	69	7886	2246835,83	549987,21
69	7723	2247178,85	549095,53	69	7764	2246768,15	548775,98	69	7805	2247422,40	549301,98	69	7846	2246973,06	549559,15	69	7887	2246882,24	550016,46
69	7724	2247167,77	549088,97	69	7765	2247150,66	548872,69	69	7806	2247449,45	549327,35	69	7847	2246954,53	549559,84	69	7888	2246916,91	550038,26
69	7725	2247139,07	549071,96	69	7766	2247125,85	548881,95	69	7807	2247460,43	549343,39	69	7848	2246940,41	549558,62	69	7889	2246939,84	550042,70
69	7726	2247077,47	549046,05	69	7767	2247122,99	548895,76	69	7808	2247456,38	549352,64	69	7849	2246924,92	549558,53	69	7890	2246970,51	550044,57
69	7727	2247055,58	549035,71	69	7768	2247123,00	548909,58	69	7809	2247446,59	549353,76	69	7850	2246921,34	549558,53	69	7891	2246982,01	550048,46
69	7728	2247051,58	549025,24	69	7769	2247126,40	548919,37	69	7810	2247403,99	549319,81	69	7851	2246918,88	549564,22	69	7892	2247032,57	550071,36
69	7729	2247056,74	549019,00	69	7770	2247138,50	548927,38	69	7811	2247387,86	549322,72	69	7852	2246914,96	549573,24	69	7893	2247050,98	550070,12
69	7730	2247089,01	549034,46	69	7771	2247203,02	548938,92	69	7812	2247387,29	549330,75	69	7853	2246906,69	549584,72	69	7894	2247076,88	550052,28
69	7731	2247107,43	549039,68	69	7772	2247205,84	548939,03	69	7813	2247393,62	549338,32	69	7854	2246898,39	549606,77	69	7895	2247113,21	550018,28
69	7732	2247116,05	549039,67	69	7773	2247214,51	548939,46	69	7814	2247429,90	549375,71	69	7855	2246894,52	549689,09	69	7896	2247123,00	550001,68
69	7733	2247120,10	549036,21	69	7774	2247224,90	548939,46	69	7815	2247477,15	549439,06	69	7856	2246886,28	549714,61	69	7897	2247122,98	549988,43
69	7734	2247120,68	549029,31	69	7775	2247236,98	548932,54	69	7816	2247487,48	549459,21	69	7857	2246860,09	549748,48	69	7898	2247115,47	549986,10
69	7735	2247100,49	549016,63	69	7776	2247242,19	548922,18	69	7817	2247482,86	549466,12	69	7858	2246847,31	549754,85	69	7899	2247101,70	549990,11
69	7736	2247091,34	549009,73	69	7777	2247242,18	548911,27	69	7818	2247474,82	549465,56	69	7859	2246817,30	549764,45	69	7900	2247083,24	550004,49
69	7737	2247084,41	548997,03	69	7778	2247238,72	548900,91	69	7819	2247461,03	549453,99	69	7860	2246813,25	549766,80	69	7901	2247056,74	550006,30
69	7738	2247083,81	548984,45	69	7779	2247220,29	548889,34	69	7820	2247429,93	549421,71	69	7861	2246800,71	549773,93	69	7902	2247036,62	549999,30
69	7739	2247087,27	548979,21	69	7780	2247218,65	548888,78	69	7821	2247389,56	549398,13	69	7862	2246796,26	549789,30	69	7903	2247030,86	549983,25
69	7740	2247097,65	548977,53	69	7781	2247188,60	548877,89	69	7822	2247357,33	549356,16	69	7863	2246800,09	549809,69	69	7904	2247035,42	549965,88
69	7741	2247112,61	548987,88	69	7782	2247150,66	548872,69	69	7823	2247322,77	549330,24	69	7864	2246801,50	549810,69	69	7905	2247052,18	549948,61
69	7742	2247121,24	548996,45	69	7783	2247310,68	549224,53	69	7824	2247283,88	549317,11	69	7865	2246809,01	549816,14	69	7906	2247072,86	549929,65
69	7743	2247131,03	548992,99	69	7784	2247305,52	549229,10	69	7825	2247264,64	549310,67	69	7866	2246832,00	549817,35	69	7907	2247083,80	549903,14
69	7744	2247150,62	548993,64	69	7785	2247307,22	549237,24	69	7826	2247234,68	549320,38	69	7867	2246843,49	549826,36	69	7908	2247080,33	549884,20
69	7745	2247169,06	549015,46	69	7786	2247314,16	549260,84	69	7827	2247222,02	549333,65	69	7868	2246850,66	549840,05	69	7909	2247065,37	549871,51
69	7746	2247186,49	549030,93	69	7787	2247323,97	549273,09	69	7828	2247219,98	549343,78	69	7869	2246852,43	549843,50	69	7910	2247034,29	549869,76
69	7747	2247194,94	549038,50	69	7788	2247341,81	549295,36	69	7829	2247217,99	549353,81	69	7870	2246858,82	549852,52	69	7911	2247009,54	549862,87

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				
69	7912	2247006,66	549850,18	69	7953	2247753,91	549559,95	69	7994	2246781,57	549540,38	69	8035	2246556,90	549803,33	69	8076	2246233,96	550285,25
69	7913	2247010,09	549811,64	69	7954	2247752,38	549540,35	69	7995	2246801,37	549521,21	69	8036	2246586,93	549799,52	69	8077	2246248,63	550292,25
69	7914	2247007,82	549767,86	69	7955	2247750,08	549531,22	69	7996	2246803,30	549506,61	69	8037	2246606,09	549790,58	69	8078	2246269,68	550296,13
69	7915	2246994,00	549720,65	69	7956	2247722,45	549504,73	69	7997	2246798,18	549491,25	69	8038	2246608,60	549779,11	69	8079	2246279,90	550308,81
69	7916	2246983,26	549705,74	69	7957	2247701,15	549494,27	69	7998	2246788,68	549485,91	69	8039	2246606,06	549758,06	69	8080	2246283,73	550331,20
69	7917	2246978,79	549693,59	69	7958	2247662,56	549493,18	69	7999	2246787,68	549485,35	69	8040	2246598,41	549724,88	69	8081	2246315,00	550356,11
69	7918	2246978,14	549679,56	69	7959	2247614,76	549493,21	69	8000	2246724,78	549449,76	69	8041	2246546,03	549646,95	69	8082	2246343,12	550381,60
69	7919	2246981,36	549671,21	69	7960	2247583,68	549491,45	69	8001	2246704,35	549420,37	69	8042	2246534,59	549642,51	69	8083	2246367,34	550384,14
69	7920	2246994,55	549660,73	69	7961	2247568,08	549482,22	69	8002	2246701,16	549400,66	69	8043	2246521,16	549643,74	69	8084	2246457,97	550375,81
69	7921	2247022,92	549645,55	69	7962	2247551,99	549460,95	69	8003	2246711,34	549369,35	69	8044	2246482,89	549670,63	69	8085	2246509,04	550373,98
69	7922	2247026,79	549643,43	69	7963	2247546,23	549441,91	69	8004	2246720,30	549348,97	69	8045	2246456,71	549700,61	69	8086	2246527,56	550366,95
69	7923	2247112,07	549584,67	69	7964	2247554,25	549411,38	69	8005	2246715,83	549329,81	69	8046	2246443,92	549703,74	69	8087	2246577,98	550299,85
69	7924	2247204,75	549540,94	69	7965	2247564,06	549343,99	69	8006	2246708,84	549320,79	69	8047	2246431,78	549699,29	69	8088	2246599,66	550283,35
69	7925	2247231,19	549539,81	69	7966	2247551,96	549319,27	69	8007	2246611,17	549233,33	69	8048	2246428,01	549681,48	69	8089	2246628,39	550273,08
69	7926	2247246,22	549550,71	69	7967	2247531,25	549296,23	69	8008	2246590,10	549221,21	69	8049	2246420,31	549653,97	69	8090	2246666,03	550268,03
69	7927	2247274,45	549580,65	69	7968	2247510,36	549283,33	69	8009	2246351,41	549598,46	69	8050	2246412,02	549636,72	69	8091	2246740,08	550274,32
69	7928	2247287,12	549582,98	69	7969	2247474,21	549261,07	69	8010	2246327,76	549642,48	69	8051	2246387,14	549614,47	69	8092	2246756,68	550273,75
69	7929	2247300,89	549578,96	69	7970	2246590,10	549221,21	69	8011	2246339,93	549686,57	69	8052	2246351,41	549598,46	69	8093	2246784,75	550264,14
69	7930	2247311,86	549565,71	69	7971	2246574,80	549224,45	69	8012	2246346,29	549701,82	69	8053	2246709,48	549995,44	69	8094	2246810,94	550237,95
69	7931	2247325,09	549540,41	69	7972	2246535,71	549242,30	69	8013	2246344,37	549722,88	69	8054	2246708,30	549995,67	69	8095	2246826,28	550202,29
69	7932	2247341,22	549538,06	69	7973	2246520,53	549266,60	69	8014	2246327,14	549730,58	69	8055	2246692,88	549999,24	69	8096	2246831,99	550159,51
69	7933	2247346,38	549548,97	69	7974	2246463,75	549382,05	69	8015	2246310,54	549735,05	69	8056	2246691,96	550012,83	69	8097	2246828,15	550129,45
69	7934	2247336,60	549569,70	69	7975	2246475,84	549398,08	69	8016	2246307,98	549747,19	69	8057	2246689,00	550056,72	69	8098	2246816,06	550113,52
69	7935	2247339,48	549580,16	69	7976	2246502,65	549473,35	69	8017	2246309,92	549756,78	69	8058	2246684,55	550061,84	69	8099	2246796,23	550103,30
69	7936	2247352,15	549583,05	69	7977	2246570,96	549654,61	69	8018	2246360,96	549842,93	69	8059	2246673,06	550058,62	69	8100	2246763,73	550088,62
69	7937	2247368,87	549580,14	69	7978	2246648,84	549717,82	69	8019	2246380,73	549856,95	69	8060	2246656,51	550049,06	69	8101	2246744,54	550072,70
69	7938	2247378,65	549570,34	69	7979	2246671,18	549724,59	69	8020	2246397,33	549858,27	69	8061	2246629,66	550046,52	69	8102	2246739,43	550055,45
69	7939	2247380,40	549549,61	69	7980	2246682,63	549728,03	69	8021	2246422,25	549853,80	69	8062	2246592,01	550045,89	69	8103	2246739,46	550024,81
69	7940	2247373,47	549537,48	69	7981	2246697,99	549726,13	69	8022	2246436,28	549862,02	69	8063	2246568,27	550053,26	69	8104	2246731,54	550012,68
69	7941	2247362,56	549531,70	69	7982	2246714,57	549710,86	69	8023	2246441,38	549872,26	69	8064	2246540,95	550061,86	69	8105	2246726,07	550004,34
69	7942	2247366,00	549516,20	69	7983	2246721,13	549697,14	69	8024	2246440,16	549883,07	69	8065	2246435,62	550102,72	69	8106	2246716,16	549999,00
69	7943	2247388,42	549526,00	69	7984	2246729,26	549680,21	69	8025	2246439,46	549888,86	69	8066	2246354,58	550109,70	69	8107	2246709,48	549995,44
69	7944	2247448,32	549564,04	69	7985	2246731,17	549657,82	69	8026	2246447,15	549893,32	69	8067	2246303,35	550122,22	69	8108	2247248,53	550074,76
69	7945	2247502,46	549587,07	69	7986	2246720,32	549640,56	69	8027	2246458,00	549893,97	69	8068	2246268,41	550130,73	69	8109	2247233,53	550081,69
69	7946	2247556,59	549584,69	69	7987	2246719,66	549627,20	69	8028	2246480,34	549890,16	69	8069	2246237,12	550149,91	69	8110	2247229,31	550089,15
69	7947	2247671,75	549552,43	69	7988	2246730,50	549615,05	69	8029	2246497,58	549885,69	69	8070	2246226,94	550166,52	69	8111	2247223,75	550098,95
69	7948	2247685,60	549570,36	69	7989	2246761,15	549597,20	69	8030	2246519,27	549883,11	69	8071	2246226,64	550168,85	69	8112	2247216,83	550106,98
69	7949	2247699,39	549586,50	69	7990	2246774,57	549585,05	69	8031	2246531,39	549867,17	69	8072	2246220,53	550222,67	69	8113	2247204,76	550107,54
69	7950	2247716,10	549593,39	69	7991	2246775,85	549569,12	69	8032	2246535,65	549839,87	69	8073	2246222,02	550233,91	69	8114	2247186,34	550102,99
69	7951	2247741,44	549591,60	69	7992	2246765,64	549560,21	69	8033	2246537,74	549826,29	69	8074	2246226,92	550270,55	69	8115	2247170,79	550085,74
69	7952	2247755,27	549577,78	69	7993	2246770,08	549548,07	69	8034	2246540,32	549812,25	69	8075	2246233,32	550283,91	69	8116	2247159,23	550080,51

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				
69	8117	2247140,82	550089,77	69	8158	2247880,18	549791,78	69	8199	2247135,10	547681,68	69	8240	2247691,32	546539,42	69	8281	2246566,71	546787,63
69	8118	2247083,27	550123,67	69	8159	2247873,33	549799,81	69	8200	2247118,97	547685,70	69	8241	2247706,88	546542,86	69	8282	2246515,46	546775,54
69	8119	2247051,57	550150,76	69	8160	2247871,58	549811,28	69	8201	2247105,12	547681,59	69	8242	2247729,94	546531,38	69	8283	2246501,66	546766,31
69	8120	2247045,36	550162,68	69	8161	2247876,16	549837,23	69	8202	2247098,19	547673,02	69	8243	2247758,14	546492,82	69	8284	2246498,20	546763,53
69	8121	2247039,51	550173,83	69	8162	2247864,68	549856,84	69	8203	2247095,36	547655,76	69	8244	2247800,74	546472,63	69	8285	2246483,79	546751,93
69	8122	2247019,34	550175,52	69	8163	2247842,76	549872,33	69	8204	2247095,35	547640,72	69	8245	2247811,66	546461,15	69	8286	2246478,70	546746,84
69	8123	2247008,97	550180,76	69	8164	2247831,86	549885,59	69	8205	2247085,54	547629,26	69	8246	2247814,00	546450,24	69	8287	2246469,95	546738,16
69	8124	2247007,22	550192,79	69	8165	2247823,78	549908,66	69	8206	2247064,24	547617,69	69	8247	2247809,35	546445,56	69	8288	2246458,44	546736,94
69	8125	2247015,85	550207,82	69	8166	2247834,73	549986,96	69	8207	2247232,98	547713,36	69	8248	2247803,60	546438,66	69	8289	2246889,77	544091,59
69	8126	2247033,73	550213,59	69	8167	2247842,48	550006,77	69	8208	2247226,66	547720,82	69	8249	2247802,19	546432,87	69	8290	2246878,84	544094,94
69	8127	2247049,26	550201,44	69	8168	2247847,42	550019,24	69	8209	2247226,61	547731,18	69	8250	2247800,19	546424,85	69	8291	2246878,20	544095,94
69	8128	2247093,02	550217,56	69	8169	2247902,09	549963,30	69	8210	2247231,83	547739,20	69	8251	2247788,09	546414,50	69	8292	2246873,63	544103,63
69	8129	2247111,44	550234,81	69	8170	2247944,98	549893,56	69	8211	2247253,14	547753,66	69	8252	2247717,23	546381,12	69	8293	2246870,18	544124,90
69	8130	2247141,42	550251,61	69	8171	2247952,78	549880,96	69	8212	2247334,88	547768,64	69	8253	2247703,43	546374,23	69	8294	2246856,97	544194,08
69	8131	2247158,13	550250,92	69	8172	2247941,80	549872,39	69	8213	2247349,26	547769,19	69	8254	2247693,62	546360,98	69	8295	2246859,27	544212,46
69	8132	2247173,66	550243,45	69	8173	2247931,48	549867,16	69	8214	2247360,82	547765,17	69	8255	2247619,32	546359,24	69	8296	2246866,32	544219,13
69	8133	2247203,83	550215,14	69	8174	2247930,19	549864,38	69	8215	2247374,06	547753,58	69	8256	2246620,83	546733,79	69	8297	2246869,61	544222,25
69	8134	2247212,80	550206,67	69	8175	2247925,14	549853,36	69	8216	2247373,47	547746,67	69	8257	2246609,33	546736,70	69	8298	2246893,22	544227,46
69	8135	2247253,67	550135,80	69	8176	2247921,07	549819,94	69	8217	2247361,38	547739,78	69	8258	2246608,17	546751,62	69	8299	2246915,65	544225,11
69	8136	2247274,40	550082,88	69	8177	2247912,45	549801,57	69	8218	2247324,53	547731,11	69	8259	2246614,52	546765,99	69	8300	2246922,17	544220,09
69	8137	2247248,53	550074,76	69	8178	2247899,25	549789,99	69	8219	2247252,53	547715,57	69	8260	2246615,06	546785,03	69	8301	2246928,33	544215,30
69	8138	2247998,27	550200,05	69	8179	2247064,24	547617,69	69	8220	2247232,98	547713,36	69	8261	2246612,80	546811,55	69	8302	2246945,03	544164,05
69	8139	2247990,76	550205,73	69	8180	2247049,86	547618,26	69	8221	2247619,32	546359,24	69	8262	2246622,02	546820,22	69	8303	2246949,07	544153,13
69	8140	2247957,35	550314,02	69	8181	2246996,26	547662,63	69	8222	2247607,17	546365,49	69	8263	2246634,63	546819,54	69	8304	2246947,95	544143,89
69	8141	2247957,94	550326,16	69	8182	2246969,82	547689,60	69	8223	2247603,83	546367,27	69	8264	2246646,72	546814,97	69	8305	2246906,45	544102,49
69	8142	2247971,78	550335,95	69	8183	2246966,37	547697,08	69	8224	2247575,61	546390,91	69	8265	2246652,52	546795,47	69	8306	2246889,77	544091,59
69	8143	2247999,99	550345,07	69	8184	2246967,50	547708,10	69	8225	2247555,43	546399,49	69	8266	2246646,73	546758,61	69	8307	2245699,50	543917,08
69	8144	2248009,19	550343,39	69	8185	2246973,83	547715,56	69	8226	2247523,21	546400,07	69	8267	2246639,85	546741,90	69	8308	2245690,82	543930,23
69	8145	2248017,80	550338,82	69	8186	2246985,34	547717,88	69	8227	2247491,51	546385,17	69	8268	2246632,39	546735,01	69	8309	2245680,52	543958,98
69	8146	2248020,73	550320,33	69	8187	2246999,19	547726,00	69	8228	2247470,79	546382,29	69	8269	2246620,83	546733,79	69	8310	2245675,30	543965,33
69	8147	2248023,01	550308,85	69	8188	2247033,71	547743,25	69	8229	2247460,40	546393,77	69	8270	2246458,44	546736,94	69	8311	2245667,25	543964,78
69	8148	2248047,22	550300,26	69	8189	2247080,38	547785,86	69	8230	2247466,75	546408,68	69	8271	2246448,65	546742,74	69	8312	2245649,39	543958,46
69	8149	2248063,87	550296,80	69	8190	2247097,04	547791,65	69	8231	2247494,41	546436,96	69	8272	2246397,39	546839,47	69	8313	2245622,91	543959,60
69	8150	2248073,13	550290,45	69	8191	2247116,06	547791,64	69	8232	2247519,14	546473,80	69	8273	2246387,04	546874,57	69	8314	2245603,88	544013,19
69	8151	2248075,41	550275,42	69	8192	2247134,46	547774,35	69	8233	2247564,07	546508,31	69	8274	2246393,93	546912,54	69	8315	2245595,27	544035,03
69	8152	2248050,65	550248,92	69	8193	2247165,00	547730,55	69	8234	2247613,04	546541,80	69	8275	2246504,52	546945,41	69	8316	2245604,50	544047,72
69	8153	2248036,28	550226,54	69	8194	2247183,46	547711,61	69	8235	2247615,68	546542,92	69	8276	2246549,43	546897,03	69	8317	2245621,73	544058,06
69	8154	2248023,60	550211,50	69	8195	2247186,91	547691,44	69	8236	2247634,35	546550,37	69	8277	2246566,72	546859,04	69	8318	2245630,41	544058,05
69	8155	2248010,93	550202,94	69	8196	2247175,93	547678,20	69	8237	2247650,42	546545,23	69	8278	2246581,70	546825,05	69	8319	2245641,91	544050,02
69	8156	2247998,27	550200,05	69	8197	2247167,30	547672,41	69	8238	2247666,55	546526,18	69	8279	2246583,97	546802,65	69	8320	2245650,53	544039,09
69	8157	2247899,25	549789,99	69	8198	2247152,93	547672,98	69	8239	2247678,11	546522,72	69	8280	2246577,63	546793,42	69	8321	2245664,95	544009,67

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				
69	8322	2245671,87	544006,77	69	8363	2245998,32	543252,26	69	8404	2245014,81	543201,82	83	8442	2264157,52	541182,94	58	8482	2248281,82	544016,30
69	8323	2245683,39	544010,32	69	8364	2246035,23	543214,23	69	8405	2245044,18	543205,80	83	8443	2264145,52	541200,62	58	8483	2248289,64	544016,97
69	8324	2245695,38	544010,98	69	8365	2246061,12	543201,62	69	8406	2245067,20	543203,54	83	8444	2264124,72	541200,66	58	8484	2248302,26	544002,93
69	8325	2245704,65	544011,52	69	8366	2246106,06	543199,23	69	4380	2246312,19	542108,61	83	8445	2264107,00	541193,02	58	8485	2248307,12	543987,55
69	8326	2245716,21	543997,14	69	8367	2246138,31	543203,33	70	8407	2248264,83	542062,67	83	8446	2264085,56	541154,52	58	8486	2248306,36	543985,77
69	8327	2245718,47	543975,19	69	8368	2246144,02	543218,80	70	8408	2248274,00	542064,01	83	8447	2264081,78	541142,59	58	8487	2248301,54	543974,97
69	8328	2245724,25	543938,99	69	8369	2246152,68	543244,18	70	8409	2248281,23	542071,24	83	8448	2264081,75	541134,34	58	8488	2248293,84	543967,96
69	8329	2245717,36	543927,41	69	8370	2246160,73	543251,09	70	8410	2248333,82	542082,36	83	8449	2264084,96	541125,55	58	8489	2248283,91	543964,84
69	8330	2245700,03	543917,41	69	8371	2246168,25	543250,75	70	8411	2248358,15	542089,59	83	8450	2264096,30	541109,78	58	8490	2248280,50	543963,73
69	8331	2245699,50	543917,08	69	8372	2246171,66	543250,52	70	8412	2248389,64	542095,48	83	8451	2264153,75	541066,21	58	8491	2248259,48	543963,07
69	8332	2246392,21	543116,32	69	8373	2246183,22	543239,03	70	8413	2248328,55	542112,66	83	8437	2264175,19	541056,04	58	8492	2248248,27	543962,30
69	8333	2246326,60	543122,73	69	8374	2246182,97	543232,79	70	8414	2248176,09	542141,47	58	8452	2247939,27	543048,01	58	8493	2248237,80	543937,13
69	8334	2246323,70	543157,82	69	8375	2246182,62	543224,67	70	8415	2248164,92	542138,24	58	8453	2247958,20	543059,92	58	8494	2248225,15	543888,13
69	8335	2246330,60	543183,20	69	8376	2246160,20	543183,70	70	8416	2248149,82	542119,87	58	8454	2247987,65	543094,98	58	8495	2248223,08	543864,30
69	8336	2246329,43	543192,89	69	8377	2246168,24	543178,57	70	8417	2248123,54	542077,12	58	8455	2248021,37	543117,58	58	8496	2248230,77	543839,00
69	8337	2246313,35	543199,81	69	8378	2246187,79	543168,19	70	8418	2248132,69	542071,20	58	8456	2248034,59	543126,48	58	8497	2248244,08	543807,47
69	8338	2246287,97	543200,40	69	8379	2246206,22	543156,04	70	8419	2248145,86	542070,53	58	8457	2248070,33	543168,46	58	8498	2248263,69	543795,55
69	8339	2246276,47	543213,10	69	8380	2246216,60	543138,81	70	8420	2248153,74	542077,77	58	8458	2248074,50	543180,37	58	8499	2248271,38	543781,63
69	8340	2246281,08	543239,60	69	8381	2246110,08	543226,30	70	8421	2248214,20	542074,50	58	8459	2248073,81	543200,76	58	8500	2248263,67	543755,67
69	8341	2246302,40	543298,84	69	8382	2246309,27	543229,21	70	8422	2248247,09	542065,24	58	8460	2248071,01	543249,10	58	8501	2248252,51	543726,17
69	8342	2246307,51	543304,19	69	8383	2246082,42	543236,12	70	8407	2248264,83	542062,67	58	8461	2248073,84	543268,70	58	8502	2248263,01	543705,22
69	8343	2246313,92	543310,97	69	8384	2246061,10	543237,82	82	8423	2251135,65	541106,86	58	8462	2248116,57	543305,10	58	8503	2248289,65	543673,58
69	8344	2246346,75	543305,82	69	8385	2246049,01	543240,17	82	8424	2251186,07	541126,47	58	8463	2248155,12	543356,31	58	8504	2248300,80	543660,31
69	8345	2246400,89	543281,59	69	8386	2246048,43	543249,98	82	8425	2251193,83	541132,82	58	8464	2248171,93	543391,28	58	8505	2248309,95	543628,80
69	8346	2246432,54	543276,44	69	8387	2246048,96	543251,09	82	8426	2251195,18	541146,75	58	8465	2248170,49	543438,96	58	8506	2248306,42	543606,40
69	8347	2246441,16	543259,17	69	8388	2246051,31	543255,65	82	8427	2251189,60	541155,21	58	8466	2248170,61	543444,19	58	8507	2248297,67	543597,61
69	8348	2246424,32	543209,96	69	8389	2246066,88	543260,87	82	8428	2251181,19	541160,11	58	8467	2248171,93	543513,24	58	8508	2248293,85	543593,83
69	8349	2246392,21	543116,32	69	8390	2246070,36	543266,66	82	8429	2251137,04	541196,52	58	8468	2248196,40	543580,51	58	8509	2248261,60	543590,28
69	8350	2246216,60	543138,81	69	8391	2246068,01	543274,68	82	8430	2251108,31	541192,39	58	8469	2248209,76	543635,86	58	8510	2248250,38	543576,25
69	8351	2246013,92	543166,47	69	8392	2246060,56	543284,49	82	8431	2251084,51	541180,46	58	8470	2248224,47	543677,17	58	8511	2248222,38	543498,52
69	8352	2246019,69	543176,27	69	8393	2246065,15	543291,39	82	8432	2251067,00	541157,96	58	8471	2248213,33	543731,09	58	8512	2248217,43	543459,31
69	8353	2246019,11	543188,29	69	8394	2246081,30	543293,72	82	8433	2251062,07	541139,80	58	8472	2248198,56	543808,16	58	8513	2248218,83	543444,61
69	8354	2246012,19	543196,99	69	8395	2246120,99	543270,06	82	8434	2251062,07	541125,77	58	8473	2248199,94	543856,51	58	8514	2248223,76	543431,90
69	8355	2245992,05	543199,24	69	8396	2246129,08	543261,48	82	8435	2251077,47	541113,19	58	8474	2248216,76	543904,17	58	8515	2248239,85	543426,33
69	8356	2245973,01	543200,38	69	8397	2246129,37	543256,80	82	8436	2251105,50	541107,52	58	8475	2248230,05	543942,70	58	8516	2248271,39	543422,86
69	8357	2245954,58	543206,19	69	8398	2246129,66	543252,79	82	8423	2251135,65	541106,86	58	8476	2248231,47	543960,19	58	8517	2248286,84	543425,64
69	8358	2245932,68	543223,47	69	8399	2246125,59	543237,86	83	8437	2264175,19	541056,04	58	8477	2248228,66	543982,69	58	8518	2248293,13	543437,56
69	8359	2245922,31	543245,87	69	8400	2246110,08	543226,30	83	8438	2264188,46	541057,31	58	8478	2248223,73	543996,62	58	8519	2248293,14	543454,38
69	8360	2245928,09	543268,36	69	8401	2244917,52	543146,47	83	8439	2264193,48	541066,13	58	8479	2248238,77	543997,50	58	8520	2248283,28	543492,25
69	8361	2245943,66	543275,25	69	8402	2244934,76	543168,96	83	8440	2264194,13	541081,94	58	8480	2248247,58	543998,06	58	8521	2248286,82	543514,63
69	8362	2245973,62	543269,54	69	8403	2244967,03	543183,95	83	8441	2264189,07	541117,90	58	8481	2248274,18	544015,64	58	8522	2248307,16	543546,82

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				
58	8523	2248309,22	543562,96	58	8564	2248408,71	543833,47	58	8605	2248523,63	544223,03	58	8646	2247746,61	544445,07	58	8687	2247483,87	544408,69
58	8524	2248318,33	543572,76	58	8565	2248391,21	543825,01	58	8606	2248496,32	544226,49	58	8647	2247733,33	544439,51	58	8688	2247501,39	544354,66
58	8525	2248335,25	543575,54	58	8566	2248386,16	543826,13	58	8607	2248479,47	544225,83	58	8648	2247747,33	544378,58	58	8689	2247523,80	544314,11
58	8526	2248346,35	543591,69	58	8567	2248365,31	543830,59	58	8608	2248462,66	544213,14	58	8649	2247752,95	544342,82	58	8690	2247520,32	544289,50
58	8527	2248357,58	543611,28	58	8568	2248340,77	543847,42	58	8609	2248431,88	544183,76	58	8650	2247752,23	544322,43	58	8691	2247503,52	544290,96
58	8528	2248368,80	543613,39	58	8569	2248331,67	543854,44	58	8610	2248402,40	544179,53	58	8651	2247748,00	544319,65	58	8692	2247489,50	544304,22
58	8529	2248386,30	543617,62	58	8570	2248331,67	543864,25	58	8611	2248376,51	544188,68	58	8652	2247734,73	544326,01	58	8693	2247481,10	544301,44
58	8530	2248393,30	543632,32	58	8571	2248338,66	543869,14	58	8612	2248344,27	544205,51	58	8653	2247726,28	544340,72	58	8694	2247480,38	544288,19
58	8531	2248398,95	543647,02	58	8572	2248361,80	543869,13	58	8613	2248323,95	544206,19	58	8654	2247717,89	544338,61	58	8695	2247480,36	544258,00
58	8532	2248452,86	543649,11	58	8573	2248373,73	543877,59	58	8614	2248318,38	544198,51	58	8655	2247713,00	544322,45	58	8696	2247477,59	544249,65
58	8533	2248478,77	543656,90	58	8574	2248374,38	543894,41	58	8615	2248304,33	544176,01	58	8656	2247695,49	544300,08	58	8697	2247461,44	544244,65
58	8534	2248494,22	543668,82	58	8575	2248378,62	543910,45	58	8616	2248291,05	544156,42	58	8657	2247675,17	544296,53	58	8698	2247450,24	544254,46
58	8535	2248498,39	543691,20	58	8576	2248393,49	543930,15	58	8617	2248276,30	544149,41	58	8658	2247654,80	544305,67	58	8699	2247437,62	544276,97
58	8536	2248513,14	543696,09	58	8577	2248396,13	543933,60	58	8618	2248268,85	544153,09	58	8659	2247632,43	544311,92	58	8700	2247429,24	544283,99
58	8537	2248536,27	543690,51	58	8578	2248410,82	543945,51	58	8619	2248262,27	544156,43	58	8660	2247615,58	544311,93	58	8701	2247420,83	544278,32
58	8538	2248548,84	543691,18	58	8579	2248433,96	543946,17	58	8620	2248258,82	544169,68	58	8661	2247607,18	544318,95	58	8702	2247412,41	544244,68
58	8539	2248566,35	543702,42	58	8580	2248512,40	543915,40	58	8621	2248268,57	544192,85	58	8662	2247604,38	544335,78	58	8703	2247409,63	544204,81
58	8540	2248614,70	543737,38	58	8581	2248577,58	543887,42	58	8622	2248284,03	544218,12	58	8663	2247602,27	544356,05	58	8704	2247414,49	544197,01
58	8541	2248625,92	543736,70	58	8582	2248656,08	543855,09	58	8623	2248274,23	544225,81	58	8664	2247594,58	544358,95	58	8705	2247424,29	544194,22
58	8542	2248637,13	543726,23	58	8583	2248674,29	543842,50	58	8624	2248260,19	544223,03	58	8665	2247581,96	544361,74	58	8706	2247444,62	544202,00
58	8543	2248646,94	543708,73	58	8584	2248690,38	543836,92	58	8625	2248237,76	544217,36	58	8666	2247576,39	544372,89	58	8707	2247477,58	544218,13
58	8544	2248658,85	543701,71	58	8585	2248716,34	543837,58	58	8626	2248223,07	544222,94	58	8667	2247571,48	544400,95	58	8708	2247493,66	544218,11
58	8545	2248674,24	543711,51	58	8586	2248737,31	543847,48	58	8627	2248217,45	544235,65	58	8668	2247563,02	544407,20	58	8709	2247513,98	544206,19
58	8546	2248691,11	543749,37	58	8587	2248766,74	543870,54	58	8628	2248212,55	544306,37	58	8669	2247549,75	544405,87	58	8710	2247533,63	544174,65
58	8547	2248693,88	543776,67	58	8588	2248775,85	543890,13	58	8629	2248219,57	544388,35	58	8670	2247540,64	544393,29	58	8711	2247539,96	544151,48
58	8548	2248689,01	543784,35	58	8589	2248773,10	543915,42	58	8630	2248195,73	544400,27	58	8671	2247539,21	544357,54	58	8712	2247539,94	544129,09
58	8549	2248671,45	543783,69	58	8590	2248758,37	543942,71	58	8631	2248192,15	544400,50	58	8672	2247535,03	544353,31	58	8713	2247527,24	544113,06
58	8550	2248593,69	543765,46	58	8591	2248726,13	543967,90	58	8632	2248184,52	544400,95	58	8673	2247524,53	544358,21	58	8714	2247494,40	544071,65
58	8551	2248564,26	543762,68	58	8592	2248715,63	543979,82	58	8633	2248165,61	544386,92	58	8674	2247511,92	544384,85	58	8715	2247469,17	544027,45
58	8552	2248529,96	543768,26	58	8593	2248714,23	544005,77	58	8634	2248143,16	544360,98	58	8675	2247499,28	544453,46	58	8716	2247468,45	544006,51
58	8553	2248513,82	543775,95	58	8594	2248733,84	544022,58	58	8635	2248127,07	544360,99	58	8676	2247492,25	544483,65	58	8717	2247478,25	543998,04
58	8554	2248510,30	543785,09	58	8595	2248736,61	544036,61	58	8636	2248100,42	544374,37	58	8677	2247485,27	544494,13	58	8718	2247563,05	543991,74
58	8555	2248514,53	543792,10	58	8596	2248726,10	544050,66	58	8637	2248074,53	544382,07	58	8678	2247477,58	544495,58	58	8719	2247619,78	543981,24
58	8556	2248541,84	543793,43	58	8597	2248681,25	544090,55	58	8638	2248058,43	544379,96	58	8679	2247474,76	544489,23	58	8720	2247632,39	543970,09
58	8557	2248550,94	543795,54	58	8598	2248635,05	544142,36	58	8639	2248035,29	544370,06	58	8680	2247474,75	544465,40	58	8721	2247649,94	543948,36
58	8558	2248551,65	543802,55	58	8599	2248616,79	544157,17	58	8640	2248019,15	544370,07	58	8681	2247471,27	544458,38	58	8722	2247733,33	543940,62
58	8559	2248541,14	543811,70	58	8600	2248596,48	544159,18	58	8641	2247995,38	544385,56	58	8682	2247461,47	544462,62	58	8723	2247809,68	543944,14
58	8560	2248478,78	543839,79	58	8601	2248588,08	544164,09	58	8642	2247922,46	544414,22	58	8683	2247455,84	544467,53	58	8724	2247815,02	543946,92
58	8561	2248440,97	543855,85	58	8602	2248592,32	544187,93	58	8643	2247832,81	544440,23	58	8684	2247450,25	544463,29	58	8725	2247825,77	543952,50
58	8562	2248424,11	543859,31	58	8603	2248591,62	544205,41	58	8644	2247797,75	544438,13	58	8685	2247446,73	544455,61	58	8726	2247844,69	543972,19
58	8563	2248415,07	543849,50	58	8604	2248579,00	544213,21	58	8645	2247777,48	544419,21	58	8686	2247450,95	544447,15	58	8727	2247944,17	543965,12

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				
58	8728	2247975,71	543959,54	58	8769	2247579,18	543591,65	58	8810	2247947,69	543397,63	58	8851	2247985,53	543221,07	59	8891	2251318,50	543161,12
58	8729	2247993,26	543944,15	58	8770	2247567,25	543585,42	58	8811	2247947,00	543433,38	58	8852	2247993,93	543214,72	59	8892	2251350,04	543151,32
58	8730	2247998,83	543923,10	58	8771	2247561,67	543576,30	58	8812	2247947,72	543456,44	58	8853	2248016,37	543214,71	59	8893	2251372,48	543152,78
58	8731	2248007,98	543904,17	58	8772	2247563,67	543567,93	58	8813	2247950,89	543459,45	58	8854	2248045,09	543205,67	59	8894	2251404,70	543239,67
58	8732	2248020,54	543892,24	58	8773	2247565,83	543558,80	58	8814	2247958,24	543466,23	58	8855	2248046,49	543188,18	59	8895	2251376,67	543258,49
58	8733	2248026,17	543876,20	58	8774	2247565,18	543546,89	58	8815	2247990,43	543471,23	58	8856	2248026,15	543167,81	59	8896	2251368,98	543264,83
58	8734	2248029,68	543842,56	58	8775	2247548,31	543538,43	58	8816	2248061,20	543465,62	58	8857	2247982,26	543130,74	59	8897	2251350,06	543268,39
58	8735	2248043,71	543827,85	58	8776	2247534,34	543540,56	58	8817	2248106,83	543454,24	58	8858	2247968,04	543118,72	59	8898	2251338,84	543265,60
58	8736	2248078,00	543824,27	58	8777	2247518,90	543550,37	58	8818	2248120,05	543450,90	58	8859	2247956,82	543115,28	59	8899	2251326,22	543255,69
58	8737	2248111,83	543818,57	58	8778	2247503,51	543553,16	58	8819	2248120,04	543442,54	58	8860	2247951,88	543126,42	59	8900	2251308,72	543229,06
58	8738	2248115,17	543818,01	58	8779	2247490,88	543551,05	58	8820	2248120,09	543413,69	58	8861	2247953,30	543144,68	59	8901	2251295,40	543202,44
58	8739	2248127,80	543807,53	58	8780	2247480,36	543547,61	58	8821	2248102,57	543400,90	58	8862	2247947,73	543153,82	59	8902	2251275,78	543202,54
58	8740	2248129,85	543794,17	58	8781	2247470,55	543539,15	58	8822	2248078,73	543406,03	58	8863	2247934,40	543152,37	59	8903	2251261,74	543208,77
58	8741	2248106,05	543769,68	58	8782	2247470,55	543529,35	58	8823	2248031,80	543416,52	58	8864	2247856,61	543113,10	59	8904	2251254,75	543222,80
58	8742	2248102,57	543759,87	58	8783	2247481,05	543517,42	58	8824	2248017,06	543412,30	58	8865	2247829,99	543093,51	59	8905	2251256,85	543237,50
58	8743	2248103,93	543750,07	58	8784	2247510,52	543502,70	58	8825	2248006,54	543405,29	58	8866	2247825,80	543074,58	59	8906	2251274,36	543255,00
58	8744	2248120,78	543745,16	58	8785	2247532,90	543502,02	58	8826	2248005,84	543394,82	58	8867	2247829,32	543057,76	59	8907	2251297,49	543272,60
58	8745	2248156,48	543745,81	58	8786	2247554,62	543492,87	58	8827	2248012,87	543384,34	58	8868	2247835,59	543052,18	59	8908	2251296,08	543281,62
58	8746	2248167,00	543746,59	58	8787	2247567,25	543472,59	58	8828	2248027,56	543374,53	58	8869	2247847,52	543049,39	59	8909	2251285,56	543292,87
58	8747	2248173,34	543739,57	58	8788	2247604,39	543423,56	58	8829	2248047,87	543368,84	58	8870	2247863,62	543055,73	59	8910	2251226,70	543314,57
58	8748	2248173,92	543731,11	58	8789	2247660,45	543367,50	58	8830	2248066,14	543362,60	58	8871	2247886,06	543060,63	59	8911	2251219,71	543325,15
58	8749	2248174,04	543729,77	58	8790	2247685,64	543353,45	58	8831	2248073,83	543353,46	58	8872	2247918,95	543053,59	59	8912	2251220,41	543335,62
58	8750	2248158,59	543719,20	58	8791	2247698,97	543350,66	58	8832	2248073,12	543342,32	58	8452	2247939,27	543048,01	59	8913	2251230,92	543337,74
58	8751	2248124,99	543712,86	58	8792	2247711,60	543357,00	58	8833	2248051,38	543335,98	59	8873	2251132,83	542678,44	59	8914	2251247,02	543336,96
58	8752	2248089,22	543711,54	58	8793	2247709,50	543375,93	58	8834	2248022,66	543335,21	59	8874	2251153,15	542693,83	59	8915	2251332,55	543297,79
58	8753	2248045,76	543712,90	58	8794	2247692,66	543408,80	58	8835	2247952,59	543334,58	59	8875	2251167,89	542712,76	59	8916	2251352,82	543300,58
58	8754	2248017,80	543703,78	58	8795	2247654,12	543480,33	58	8836	2247881,16	543338,74	59	8876	2251179,80	542756,20	59	8917	2251354,92	543313,94
58	8755	2247952,59	543665,94	58	8796	2247653,42	543495,71	58	8837	2247854,49	543338,76	59	8877	2251206,39	542842,31	59	8918	2251345,81	543328,64
58	8756	2247924,57	543661,73	58	8797	2247662,58	543499,38	58	8838	2247848,21	543327,51	59	8878	2251244,96	542948,13	59	8919	2251326,20	543341,23
58	8757	2247896,44	543666,42	58	8798	2247663,94	543499,93	58	8839	2247855,90	543319,16	59	8879	2251244,95	542967,07	59	8920	2251297,47	543349,57
58	8758	2247742,40	543691,91	58	8799	2247674,45	543496,36	58	8840	2247866,46	543301,67	59	8880	2251235,84	542987,34	59	8921	2251267,34	543359,47
58	8759	2247719,31	543686,24	58	8800	2247690,59	543478,19	58	8841	2247867,85	543272,15	59	8881	2251237,95	543002,15	59	8922	2251248,48	543370,60
58	8760	2247705,27	543677,90	58	8801	2247712,32	543471,16	58	8842	2247876,96	543268,02	59	8882	2251242,81	543058,17	59	8923	2251245,65	543380,40
58	8761	2247701,80	543664,53	58	8802	2247731,22	543467,03	58	8843	2247944,23	543298,84	59	8883	2251214,84	543098,82	59	8924	2251246,34	543390,96
58	8762	2247713,66	543651,94	58	8803	2247747,31	543455,11	58	8844	2247970,83	543303,73	59	8884	2251200,08	543135,91	59	8925	2251255,46	543398,01
58	8763	2247718,59	543638,68	58	8804	2247804,77	543376,55	58	8845	2247993,27	543303,71	59	8885	2251203,60	543159,08	59	8926	2251274,37	543398,01
58	8764	2247716,52	543623,20	58	8805	2247815,99	543373,09	58	8846	2248017,05	543293,22	59	8886	2251212,00	543171,00	59	8927	2251313,61	543386,77
58	8765	2247693,38	543614,86	58	8806	2247841,89	543379,42	58	8847	2248020,58	543281,31	59	8887	2251230,91	543182,14	59	8928	2251382,28	543351,05
58	8766	2247603,69	543615,47	58	8807	2247890,94	543380,84	58	8848	2248014,98	543262,38	59	8888	2251233,56	543182,25	59	8929	2251399,09	543345,37
58	8767	2247601,57	543605,67	58	8808	2247930,17	543380,15	58	8849	2247993,95	543241,33	59	8889	2251248,47	543182,93	59	8930	2251421,52	543351,06
58	8768	2247595,99	543595,87	58	8809	2247939,28	543386,38	58	8850	2247985,54	543229,42	59	8890	2251269,50	543179,37	59	8931	2251434,85	543365,09

Порядковый номер контура	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				
59	8932	2251436,19	543375,56	59	8973	2250822,46	544004,71	59	9014	2250414,01	543386,82	59	9055	2250461,60	543282,35	59	9096	2251013,75	543917,21
59	8933	2251495,78	543970,36	59	8974	2250807,72	544010,28	59	9015	2250444,78	543408,43	59	9056	2250471,40	543300,62	59	9097	2251103,87	544034,84
59	8934	2251467,06	543970,35	59	8975	2250800,02	544008,94	59	9016	2250484,72	543465,24	59	9057	2250484,03	543317,44	59	9098	2251107,63	544039,74
59	8935	2251431,99	543976,69	59	8976	2250794,45	543997,69	59	9017	2250528,18	543498,88	59	9058	2250500,89	543320,22	59	9099	2251132,82	544028,50
59	8936	2251396,99	543997,73	59	8977	2250785,35	543975,30	59	9018	2250554,84	543519,15	59	9059	2250516,98	543324,45	59	9100	2251148,28	544022,94
59	8937	2251393,93	544001,96	59	8978	2250781,83	543964,83	59	9019	2250574,46	543543,00	59	9060	2250528,19	543332,14	59	9101	2251145,51	544012,69
59	8938	2251376,66	544025,79	59	8979	2250784,65	543947,22	59	9020	2250581,44	543578,75	59	9061	2250539,41	543330,03	59	9102	2251137,71	543983,73
59	8939	2251309,42	544038,35	59	8980	2250786,71	543920,61	59	9021	2250592,65	543606,04	59	9062	2250551,98	543316,00	59	9103	2251122,33	543954,99
59	8940	2251275,77	544034,11	59	8981	2250778,31	543908,69	59	9022	2250616,44	543634,11	59	9063	2250566,73	543315,33	59	9104	2251074,72	543912,99
59	8941	2251241,47	544025,75	59	8982	2250766,39	543905,91	59	9023	2250646,56	543661,40	59	9064	2250575,83	543322,35	59	9105	2251055,75	543892,60
59	8942	2251222,50	544027,86	59	8983	2250745,37	543906,68	59	9024	2250685,85	543691,59	59	9065	2250588,45	543356,66	59	9106	2251050,17	543877,89
59	8943	2251188,20	544040,43	59	8984	2250730,69	543904,57	59	9025	2250706,17	543705,52	59	9066	2250609,48	543377,71	59	9107	2251064,16	543864,65
59	8944	2251170,70	544041,87	59	8985	2250721,52	543889,08	59	9026	2250720,15	543710,42	59	9067	2250615,76	543421,81	59	9108	2251113,20	543844,27
59	8945	2251153,14	544044,00	59	8986	2250704,03	543847,08	59	9027	2250732,07	543706,97	59	9068	2250639,60	543486,98	59	9109	2251139,16	543836,59
59	8946	2251100,64	544073,38	59	8987	2250702,62	543825,37	59	9028	2250736,95	543688,04	59	9069	2250673,25	543523,40	59	9110	2251147,57	543821,12
59	8947	2251085,18	544087,41	59	8988	2250708,97	543809,22	59	9029	2250732,07	543671,89	59	9070	2250685,82	543527,63	59	9111	2251148,98	543797,39
59	8948	2251034,03	544083,16	59	8989	2250714,14	543805,31	59	9030	2250694,26	543626,33	59	9071	2250697,74	543527,64	59	9112	2251146,16	543780,57
59	8949	2250996,92	544076,92	59	8990	2250728,59	543794,51	59	9031	2250657,79	543578,76	59	9072	2250699,27	543526,86	59	9113	2251128,67	543779,12
59	8950	2250971,67	544066,33	59	8991	2250732,06	543782,60	59	9032	2250636,07	543554,25	59	9073	2250718,77	543516,39	59	9114	2251057,89	543800,82
59	8951	2250928,23	544031,35	59	8992	2250725,77	543770,01	59	9033	2250599,66	543521,27	59	9074	2250732,04	543522,63	59	9115	2251028,46	543802,93
59	8952	2250910,02	544008,96	59	8993	2250709,63	543765,11	59	9034	2250593,31	543498,11	59	9075	2250769,92	543550,04	59	9116	2251013,02	543797,35
59	8953	2250900,22	543980,22	59	8994	2250698,00	543765,67	59	9035	2250583,51	543442,87	59	9076	2250779,02	543558,39	59	9117	2250989,24	543776,97
59	8954	2250893,25	543914,40	59	8995	2250666,93	543765,77	59	9036	2250561,08	543409,22	59	9077	2250779,72	543566,86	59	9118	2250963,99	543720,94
59	8955	2250874,28	543860,37	59	8996	2250654,30	543760,86	59	9037	2250503,64	543357,31	59	9078	2250772,73	543575,89	59	9119	2250964,00	543685,97
59	8956	2250845,58	543816,26	59	8997	2250642,38	543741,26	59	9038	2250407,67	543275,33	59	9079	2250756,58	543578,00	59	9120	2250973,12	543656,56
59	8957	2250830,13	543799,43	59	8998	2250638,16	543704,17	59	9039	2250374,72	543266,30	59	9080	2250753,76	543589,25	59	9121	2250996,20	543633,40
59	8958	2250817,57	543790,30	59	8999	2250627,65	543687,35	59	9040	2250370,55	543258,51	59	9081	2250753,11	543601,83	59	9122	2251003,20	543618,69
59	8959	2250809,11	543789,63	59	9000	2250615,08	543671,20	59	9041	2250369,15	543247,37	59	9082	2250772,73	543625,00	59	9123	2251041,79	543605,34
59	8960	2250808,46	543802,99	59	9001	2250610,56	543669,09	59	9042	2250371,96	543241,68	59	9083	2250797,92	543657,86	59	9124	2251045,25	543588,53
59	8961	2250812,63	543835,85	59	9002	2250588,42	543658,61	59	9043	2250384,53	543236,12	59	9084	2250809,83	543709,10	59	9125	2251010,97	543551,43
59	8962	2250832,24	543868,05	59	9003	2250575,15	543644,57	59	9044	2250402,74	543239,57	59	9085	2250822,21	543736,17	59	9126	2250932,45	543478,56
59	8963	2250823,12	543906,59	59	9004	2250561,82	543615,16	59	9045	2250428,00	543250,83	59	9086	2250831,55	543756,66	59	9127	2250893,22	543470,09
59	8964	2250822,48	543921,40	59	9005	2250543,61	543582,98	59	9046	2250444,09	543248,71	59	9087	2250855,39	543787,52	59	9128	2250883,41	543468,75
59	8965	2250828,05	543929,08	59	9006	2250478,43	543503,11	59	9047	2250463,72	543230,55	59	9088	2250859,80	543789,97	59	9129	2250846,29	543472,20
59	8966	2250836,45	543932,54	59	9007	2250451,12	543474,37	59	9048	2250472,11	543219,31	59	9089	2250881,99	543802,23	59	9130	2250805,64	543494,69
59	8967	2250845,55	543926,30	59	9008	2250396,44	543451,87	59	9049	2250484,03	543212,96	59	9090	2250904,43	543802,23	59	9131	2250780,38	543506,60
59	8968	2250856,77	543923,41	59	9009	2250381,76	543442,07	59	9050	2250494,55	543212,30	59	9091	2250919,17	543807,13	59	9132	2250764,29	543504,48
59	8969	2250867,29	543922,74	59	9010	2250374,76	543425,24	59	9051	2250500,84	543222,10	59	9092	2250926,86	543818,39	59	9133	2250760,82	543496,80
59	8970	2250872,92	543931,87	59	9011	2250378,24	543393,06	59	9052	2250497,37	543229,78	59	9093	2250938,07	543847,79	59	9134	2250769,17	543481,32
59	8971	2250872,91	543950,04	59	9012	2250384,52	543381,80	59	9053	2250469,35	543255,73	59	9094	2250947,88	543865,29	59	9135	2250767,12	543454,70
59	8972	2250854,71	543980,88	59	9013	2250392,28	543379,80	59	9054	2250463,01	543269,76	59	9095	2250990,62	543889,13	59	9136	2250760,07	543434,43

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				
59	9137	2250760,07	543415,49	59	9178	2250685,83	543079,89	59	9219	2251029,15	542901,18	65	9259	2247810,35	542366,09	60	9299	2248870,65	542788,43
59	9138	2250772,00	543407,81	59	9179	2250683,01	543071,42	59	9220	2251034,73	542892,83	65	9260	2247809,54	542378,34	60	9300	2248853,38	542797,46
59	9139	2250781,10	543413,38	59	9180	2250702,87	543002,70	59	9221	2251036,14	542881,59	65	9261	2247818,59	542393,15	60	9301	2248843,57	542806,48
59	9140	2250795,84	543425,29	59	9181	2250706,16	542986,33	59	9222	2251022,82	542850,06	65	9262	2247832,53	542402,16	60	9302	2248841,93	542822,07
59	9141	2250809,12	543417,61	59	9182	2250706,81	542978,42	59	9223	2251024,23	542838,14	65	9263	2247844,81	542405,51	60	9303	2248843,40	542825,63
59	9142	2250829,44	543407,04	59	9183	2250707,46	542970,52	59	9224	2251032,63	542825,55	65	9264	2247843,98	542412,86	60	9304	2248861,63	542871,18
59	9143	2250851,18	543419,74	59	9184	2250692,36	542954,80	59	9225	2251053,66	542808,74	65	9265	2247837,41	542422,66	60	9305	2248850,94	542888,46
59	9144	2250885,53	543438,57	59	9185	2250676,56	542936,31	59	9226	2251071,88	542789,82	65	9266	2247830,08	542430,90	60	9306	2248847,67	542920,43
59	9145	2250903,03	543439,36	59	9186	2250665,41	542900,22	59	9227	2251092,91	542777,90	65	9267	2247818,56	542436,59	60	9307	2248848,72	542933,23
59	9146	2250919,13	543436,46	59	9187	2250658,84	542868,03	59	9228	2251111,13	542761,75	65	9268	2247789,89	542439,84	60	9308	2248850,14	542949,94
59	9147	2250940,86	543416,19	59	9188	2250651,61	542852,21	59	9229	2251113,90	542743,60	65	9269	2247770,16	542447,31	60	9309	2248862,73	543008,07
59	9148	2250959,78	543395,15	59	9189	2250626,00	542839,74	59	9230	2251117,43	542718,32	65	9270	2247752,95	542543,22	60	9310	2248876,78	543050,06
59	9149	2250973,12	543386,01	59	9190	2250623,36	542831,16	59	9231	2251132,83	542678,44	65	9271	2247751,30	542551,47	60	9311	2248868,33	543069,00
59	9150	2250996,20	543379,78	59	9191	2250633,87	542827,94	59	9232	2251354,23	543479,56	65	9272	2247743,95	542548,91	60	9312	2248856,47	543085,82
59	9151	2250927,37	543351,03	59	9192	2250648,33	542829,94	59	9233	2251351,99	543481,35	65	9273	2247718,51	542534,22	60	9313	2248857,47	543098,07
59	9152	2250836,45	543313,14	59	9193	2250669,35	542831,17	59	9234	2251347,23	543485,25	65	9274	2247691,49	542531,78	60	9314	2248857,82	543101,97
59	9153	2250788,11	543296,43	59	9194	2250680,52	542827,28	59	9235	2251330,88	543552,52	65	9275	2247679,98	542544,04	60	9315	2248866,23	543109,66
59	9154	2250772,73	543299,21	59	9195	2250691,03	542815,46	59	9236	2251330,41	543554,52	65	9276	2247671,01	542564,55	60	9316	2248883,09	543118,78
59	9155	2250769,91	543309,68	59	9196	2250687,75	542802,99	59	9237	2251322,01	543578,36	65	9277	2247657,06	542629,37	60	9317	2248888,67	543136,27
59	9156	2250785,99	543343,32	59	9197	2250677,23	542794,41	59	9238	2251319,18	543592,39	65	9278	2247643,91	542644,09	60	9318	2248882,40	543166,46
59	9157	2250787,39	543356,69	59	9198	2250641,75	542787,84	59	9239	2251326,23	543614,10	65	9279	2247625,06	542647,33	60	9319	2248864,84	543182,50
59	9158	2250780,41	543364,37	59	9199	2250627,95	542780,60	59	9240	2251343,72	543633,72	65	9280	2247611,95	542647,34	60	9320	2248821,38	543227,40
59	9159	2250758,68	543366,48	59	9200	2250625,30	542769,45	59	9241	2251359,04	543645,42	65	9281	2247608,66	542636,75	60	9321	2248812,28	543228,74
59	9160	2250746,81	543361,58	59	9201	2250636,53	542761,55	59	9242	2251393,45	543671,61	65	9282	2247621,77	542558,01	60	9322	2248803,18	543221,06
59	9161	2250734,19	543341,20	59	9202	2250652,91	542761,55	59	9243	2251416,58	543696,11	65	9283	2247629,97	542525,14	60	9323	2248786,36	543174,06
59	9162	2250705,47	543292,84	59	9203	2250666,08	542760,22	59	9244	2251424,34	543701,02	65	9284	2247643,88	542505,53	60	9324	2248757,63	543142,54
59	9163	2250695,66	543281,71	59	9204	2250676,60	542749,08	59	9245	2251433,44	543700,35	65	9285	2247672,61	542490,69	60	9325	2248714,91	543116,61
59	9164	2250682,33	543273,24	59	9205	2250675,95	542718,78	59	9246	2251429,93	543663,81	65	9286	2247696,38	542462,84	60	9326	2248700,23	543112,50
59	9165	2250669,00	543269,01	59	9206	2250683,82	542699,74	59	9247	2251424,30	543644,21	65	9287	2247726,72	542405,46	60	9327	2248691,77	543114,62
59	9166	2250659,19	543254,31	59	9207	2250691,05	542703,75	59	9248	2251410,32	543632,29	65	9288	2247749,66	542354,65	60	9328	2248675,69	543135,56
59	9167	2250655,73	543243,83	59	9208	2250701,57	542714,89	59	9249	2251373,16	543594,52	65	9289	2247771,03	542332,48	60	9329	2248663,06	543139,79
59	9168	2250660,60	543238,93	59	9209	2250718,65	542770,80	59	9250	2251371,05	543576,93	65	9290	2247782,49	542323,45	60	9330	2248644,14	543129,22
59	9169	2250675,34	543236,82	59	9210	2250733,10	542796,43	59	9251	2251370,35	543563,00	65	9291	2247802,16	542317,76	60	9331	2248619,63	543101,27
59	9170	2250683,04	543229,80	59	9211	2250790,96	542841,10	59	9252	2251391,39	543509,76	60	9291	2248829,63	542555,55	60	9332	2248614,29	543096,37
59	9171	2250682,34	543221,45	59	9212	2250839,60	542862,71	59	9253	2251395,57	543491,50	60	9292	2248835,39	542559,66	60	9333	2248591,60	543075,33
59	9172	2250671,12	543211,65	59	9213	2250887,52	542875,21	59	9254	2251388,59	543482,37	60	9293	2248862,42	542593,30	60	9334	2248569,16	543064,09
59	9173	2250671,12	543201,07	59	9214	2250949,32	542877,22	59	9255	2251374,54	543479,57	60	9294	2248871,42	542617,79	60	9335	2248553,07	543070,45
59	9174	2250676,71	543187,03	59	9215	2250966,41	542879,79	59	8873	2251132,83	542678,44	60	9295	2248889,47	542663,79	60	9336	2248539,04	543085,82
59	9175	2250729,99	543153,41	59	9216	2250987,44	542895,61	65	9256	2247802,16	542317,76	60	9296	2248898,53	542712,12	60	9337	2248533,46	543101,97
59	9176	2250733,45	543131,68	59	9217	2250998,25	542898,17	65	9257	2247822,67	542319,31	60	9297	2248904,25	542770,37	60	9338	2248521,55	543139,74
59	9177	2250722,24	543109,30	59	9218	2251014,41	542901,96	65	9258	2247827,61	542331,67	60	9298	2248886,21	542782,64	60	9339	2248494,89	543165,03

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				
60	9340	2248459,89	543187,43	60	9381	2248202,05	543351,39	60	9422	2247897,27	542819,58	60	9463	2248487,71	542681,75	60	9504	2248063,77	542867,17
60	9341	2248450,79	543204,26	60	9382	2248190,13	543357,63	60	9423	2247903,85	542834,29	60	9464	2248471,27	542699,80	60	9505	2248063,78	542882,66
60	9342	2248451,68	543207,60	60	9383	2248178,91	543357,64	60	9424	2247897,27	542843,31	60	9465	2248462,28	542712,95	60	9506	2248064,55	542908,16
60	9343	2248454,98	543220,40	60	9384	2248145,98	543282,02	60	9425	2247898,11	542854,78	60	9466	2248462,29	542730,99	60	9507	2248053,06	542940,91
60	9344	2248487,18	543263,05	60	9385	2248097,82	543186,82	60	9426	2247914,50	542858,11	60	9467	2248472,11	542740,79	60	9508	2248052,88	542943,70
60	9345	2248490,01	543286,88	60	9386	2248085,71	543162,88	60	9427	2247927,66	542851,54	60	9468	2248484,38	542740,79	60	9509	2248051,43	542963,07
60	9346	2248485,79	543298,14	60	9387	2248058,38	543128,59	60	9428	2247931,06	542848,86	60	9469	2248495,89	542734,32	60	9510	2248069,46	542974,54
60	9347	2248475,27	543300,93	60	9388	2248047,21	543105,42	60	9429	2247958,77	542826,91	60	9470	2248501,64	542717,05	60	9511	2248125,24	543033,54
60	9348	2248457,76	543289,01	60	9389	2248008,66	543076,04	60	9430	2247962,88	542814,65	60	9471	2248508,22	542702,35	60	9512	2248144,93	543041,00
60	9349	2248471,86	543237,12	60	9390	2247986,26	543036,85	60	9431	2247966,16	542805,63	60	9472	2248524,61	542690,87	60	9513	2248164,60	543043,44
60	9350	2248403,11	543224,55	60	9391	2247959,63	543007,34	60	9432	2248023,55	542803,93	60	9473	2248531,95	542684,29	60	9514	2248176,12	543040,09
60	9351	2248391,89	543224,55	60	9392	2247912,86	542970,39	60	9433	2248057,21	542799,90	60	9474	2248533,58	542671,15	60	9515	2248183,45	543031,07
60	9352	2248390,37	543238,47	60	9393	2247910,68	542967,28	60	9434	2248067,02	542788,43	60	9475	2248529,52	542649,77	60	9516	2248182,68	543010,57
60	9353	2248389,78	543243,48	60	9394	2247889,92	542937,66	60	9435	2248070,30	542766,25	60	9476	2248523,76	542635,06	60	9517	2248171,98	542995,87
60	9354	2248387,00	543329,70	60	9395	2247858,73	542913,06	60	9436	2248115,41	542750,64	60	9477	2248514,77	542632,62	60	9518	2248153,12	542989,31
60	9355	2248374,38	543344,41	60	9396	2247820,23	542892,59	60	9437	2248130,14	542737,60	60	9478	2248232,66	542737,56	60	9519	2248130,98	542995,00
60	9356	2248367,41	543389,19	60	9397	2247781,69	542870,44	60	9438	2248131,02	542723,67	60	9479	2248224,49	542739,23	60	9520	2248116,24	543001,58
60	9357	2248363,90	543422,15	60	9398	2247724,25	542791,73	60	9439	2248128,53	542674,45	60	9480	2248218,74	542744,13	60	9521	2248112,13	542999,91
60	9358	2248351,27	543421,49	60	9399	2247679,99	542755,56	60	9440	2248139,20	542638,35	60	9481	2248214,63	542755,60	60	9522	2248097,37	542976,98
60	9359	2248337,99	543403,23	60	9400	2247638,15	542732,64	60	9441	2248158,04	542600,59	60	9482	2248207,24	542784,35	60	9523	2248096,54	542967,18
60	9360	2248334,75	543380,40	60	9401	2247588,97	542711,28	60	9442	2248171,19	542575,19	60	9483	2248207,26	542812,19	60	9524	2248108,05	542959,81
60	9361	2248333,04	543368,15	60	9402	2247552,06	542685,92	60	9443	2248180,18	542564,49	60	9484	2248207,26	542812,97	60	9525	2248126,08	542954,01
60	9362	2248332,38	543349,22	60	9403	2247547,18	542678,56	60	9444	2248191,69	542567,05	60	9485	2248213,79	542840,03	60	9526	2248134,24	542949,89
60	9363	2248316,23	543343,66	60	9404	2247549,63	542662,97	60	9445	2248194,11	542589,98	60	9486	2248226,96	542852,39	60	9527	2248139,17	542925,39
60	9364	2248302,95	543338,08	60	9405	2247556,97	542654,73	60	9446	2248173,63	542633,43	60	9487	2248238,41	542850,71	60	9528	2248149,02	542885,95
60	9365	2248300,13	543327,51	60	9406	2247575,01	542658,05	60	9447	2248162,94	542654,72	60	9488	2248238,41	542841,69	60	9529	2248161,35	542875,37
60	9366	2248301,53	543309,35	60	9407	2247595,52	542681,76	60	9448	2248166,24	542667,86	60	9489	2248230,22	542800,71	60	9530	2248183,48	542850,74
60	9367	2248316,26	543282,06	60	9408	2247617,68	542691,67	60	9449	2248182,63	542675,20	60	9490	2248230,21	542774,42	60	9531	2248190,82	542840,94
60	9368	2248336,57	543263,78	60	9409	2247647,17	542693,32	60	9450	2248208,07	542680,98	60	9491	2248237,60	542749,91	60	9532	2248190,05	542823,67
60	9369	2248345,67	543251,20	60	9410	2247675,07	542682,60	60	9451	2248245,79	542676,84	60	9492	2248236,89	542741,79	60	9533	2248183,17	542815,76
60	9370	2248346,09	543244,06	60	9411	2247688,69	542670,68	60	9452	2248263,71	542672,15	60	9493	2248236,77	542740,00	60	9534	2248179,35	542811,31
60	9371	2248346,37	543239,27	60	9412	2247727,56	542636,68	60	9453	2248382,36	542640,92	60	9494	2248232,66	542737,56	60	9535	2248256,66	543064,12
60	9372	2248337,98	543233,71	60	9413	2247734,95	542628,55	60	9454	2248432,76	542627,64	60	9495	2248179,35	542811,31	60	9536	2248244,09	543066,91
60	9373	2248318,35	543236,50	60	9414	2247742,30	542628,54	60	9455	2248562,28	542598,97	60	9496	2248164,61	542813,77	60	9537	2248207,62	543083,07
60	9374	2248297,35	543279,17	60	9415	2247746,42	542638,34	60	9456	2248700,86	542576,86	60	9497	2248152,33	542818,78	60	9538	2248179,61	543105,47
60	9375	2248278,38	543305,13	60	9416	2247746,44	542666,19	60	9457	2248803,38	542557,11	60	9498	2248135,07	542832,72	60	9539	2248172,63	543122,96
60	9376	2248265,11	543305,81	60	9417	2247752,97	542682,67	60	9458	2248829,63	542555,55	60	9499	2248122,80	542849,10	60	9540	2248175,40	543141,22
60	9377	2248253,89	543300,25	60	9418	2247792,34	542701,47	60	9459	2248514,77	542632,62	60	9500	2248103,95	542863,81	60	9541	2248182,80	543146,79
60	9378	2248251,07	543301,14	60	9419	2247817,73	542726,07	60	9460	2248503,26	542633,40	60	9501	2248094,08	542861,36	60	9542	2248187,33	543150,24
60	9379	2248235,68	543305,82	60	9420	2247875,16	542789,20	60	9461	2248497,56	542635,85	60	9502	2248083,44	542851,57	60	9543	2248202,24	543144,33
60	9380	2248223,77	543324,76	60	9421	2247875,17	542804,01	60	9462	2248492,63	542651,45	60	9503	2248070,29	542855,69	60	9544	2248213,93	543139,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9545	2248247,58	543116,02	67	9584	2249552,85	542258,21	68	9624	2249886,62	542345,95	71	9664	2264426,44	542076,19	62	9704	2249370,03	542690,41
60	9546	2248271,42	543099,19	67	9585	2249564,36	542269,69	68	9625	2249880,86	542352,52	71	9665	2264418,24	542069,26	62	9705	2249367,55	542676,48
60	9547	2248274,94	543090,72	67	9586	2249581,58	542278,71	68	9626	2249866,94	542354,19	71	9666	2264413,81	542057,22	62	9706	2249316,72	542569,01
60	9548	2248275,58	543083,93	67	9587	2249593,85	542286,17	68	9627	2249855,42	542354,19	71	9667	2264421,39	542040,87	62	9707	2249283,92	542492,82
60	9549	2248270,00	543074,58	67	9588	2249596,33	542298,41	68	9628	2249810,37	542341,05	71	9668	2264420,75	542024,38	62	9708	2249278,98	542474,79
60	9550	2248265,83	543066,89	67	9589	2249591,39	542307,43	68	9629	2249785,75	542336,16	71	9669	2264411,90	542001,74	62	9709	2249278,98	542459,97
60	9291	2248829,63	542555,55	67	9590	2249584,87	542308,33	68	9630	2249757,08	542335,38	71	9670	2264403,06	541962,61	62	9710	2249286,38	542453,40
66	9551	2247456,93	542308,72	67	9591	2249556,14	542305,77	68	9631	2249693,09	542345,18	71	9671	2264404,36	541926,53	62	9711	2249296,19	542455,07
66	9552	2247463,51	542308,72	67	9592	2249544,68	542314,80	68	9632	2249675,06	542352,54	71	9672	2264406,89	541875,41	62	9712	2249310,18	542469,77
66	9553	2247468,45	542322,64	67	9593	2249530,71	542332,84	68	9633	2249663,54	542354,99	71	9673	2264424,53	541874,14	62	9713	2249321,64	542490,37
66	9554	2247464,30	542348,82	67	9594	2249479,88	542333,74	68	9634	2249652,09	542352,54	71	9674	2264488,28	541889,97	62	9714	2249333,10	542491,92
66	9555	2247463,49	542370,21	67	9595	2249467,61	542351,78	68	9635	2249642,28	542342,74	71	9675	2264501,54	541898,15	62	9715	2249344,61	542492,81
66	9556	2247470,08	542379,22	67	9596	2249461,03	542363,26	68	9636	2249644,68	542330,38	71	9676	2264510,41	541912,66	62	9716	2249356,07	542500,95
66	9557	2247482,36	542383,33	67	9597	2249451,22	542365,71	68	9637	2249662,78	542326,37	71	9677	2264515,43	541955,56	62	9717	2249368,34	542518,21
66	9558	2247491,41	542390,68	67	9598	2249442,17	542362,38	68	9638	2249667,65	542320,58	71	9678	2264524,28	541977,08	62	9718	2249394,62	542582,13
66	9559	2247495,48	542410,40	67	9599	2249429,88	542338,65	68	9639	2249663,60	542313,23	71	9679	2264541,31	541978,37	62	9719	2249401,14	542594,72
66	9560	2247501,24	542421,08	67	9600	2249415,90	542322,17	68	9640	2249642,27	542312,34	71	9680	2264550,17	541968,83	62	9720	2249471,67	542741,40
66	9561	2247516,36	542439,89	67	9601	2249399,51	542320,61	68	9641	2249629,94	542309,88	71	9681	2264551,39	541936,64	62	9721	2249480,72	542766,01
66	9562	2247527,47	542453,81	67	9602	2249388,05	542324,74	68	9642	2249627,46	542297,63	71	9682	2264559,02	541909,50	62	9722	2249494,64	542773,47
66	9563	2247530,78	542489,89	67	9603	2249379,83	542336,99	68	9643	2249633,22	542288,61	71	9683	2264612,00	541929,73	62	9723	2249519,25	542766,00
66	9564	2247528,27	542516,18	67	9604	2249373,31	542343,56	68	9644	2249657,84	542286,94	71	9684	2264620,84	541940,47	62	9724	2249536,46	542760,32
66	9565	2247515,26	542568,10	67	9605	2249360,15	542344,34	68	9645	2249734,92	542290,27	71	9685	2264622,13	541954,39	62	9725	2249543,04	542764,44
66	9566	2247509,40	542591,60	67	9606	2249247,81	542309,05	68	9646	2249752,13	542290,27	71	9686	2264624,05	541961,30	62	9726	2249554,50	542782,49
66	9567	2247507,77	542611,32	67	9607	2249246,16	542294,35	68	9647	2249766,06	542284,48	71	9687	2264632,86	541963,78	62	9727	2249559,44	542784,27
66	9568	2247508,60	542629,36	67	9608	2249249,45	542287,78	68	9648	2249770,99	542269,78	71	9688	2264647,37	541961,94	62	9728	2249570,07	542788,17
66	9569	2247508,61	542640,84	67	9609	2249265,02	542280,43	68	9649	2249774,28	542258,30	71	9689	2264666,96	541941,75	62	9729	2249613,54	542789,05
66	9570	2247504,50	542641,62	67	9610	2249271,37	542278,42	68	9650	2249791,50	542243,49	71	9690	2264674,08	541922,83	62	9730	2249673,40	542787,38
66	9571	2247496,33	542638,38	67	9611	2249365,89	542248,44	68	9651	2249804,60	542239,36	71	9691	2264701,01	541851,43	62	9731	2249705,42	542782,47
66	9572	2247489,74	542621,13	67	9612	2249380,69	542248,44	68	9616	2249813,65	542236,91	71	9692	2264714,27	541826,19	62	9732	2249718,52	542784,14
66	9573	2247466,81	542502,19	67	9613	2249406,90	542256,67	71	9652	2264726,91	541823,01	71	9652	2264726,91	541823,01	62	9733	2249734,91	542800,51
66	9574	2247460,57	542484,81	67	9614	2249424,12	542273,83	71	9653	2264740,82	541828,74	62	9693	2249181,39	542426,36	62	9734	2249742,31	542821,78
66	9575	2247447,09	542447,29	67	9615	2249453,67	542264,80	71	9654	2264750,28	541844,49	62	9694	2249213,41	542428,02	62	9735	2249757,06	542839,05
66	9576	2247429,90	542400,52	67	9582	2249500,37	542248,42	71	9655	2264771,08	541893,13	62	9695	2249226,51	542441,94	62	9736	2249810,34	542826,68
66	9577	2247427,42	542376,80	68	9616	2249813,65	542236,91	71	9656	2264793,79	541917,15	62	9696	2249230,63	542479,70	62	9737	2249824,32	542830,02
66	9578	2247427,59	542373,46	68	9617	2249819,35	542241,03	71	9657	2264836,75	541945,50	62	9697	2249236,34	542537,05	62	9738	2249838,24	542848,84
66	9579	2247428,24	542361,99	68	9618	2249820,99	542257,40	71	9658	2264749,43	541980,92	62	9698	2249261,80	542613,35	62	9739	2249852,99	542866,10
66	9580	2247437,27	542343,93	68	9619	2249821,82	542275,45	71	9659	2264671,98	542012,38	62	9699	2249294,60	542678,94	62	9740	2249869,38	542868,55
66	9581	2247450,41	542316,09	68	9620	2249843,96	542286,14	71	9660	2264491,45	542085,01	62	9700	2249309,35	542706,79	62	9741	2249885,76	542867,77
66	9551	2247456,93	542308,72	68	9621	2249872,70	542308,30	71	9661	2264478,85	542076,16	62	9701	2249318,34	542719,93	62	9742	2249909,55	542861,98
67	9582	2249500,37	542248,42	68	9622	2249883,33	542322,23	71	9662	2264469,99	542071,78	62	9702	2249330,67	542719,92	62	9743	2249931,70	542848,06
67	9583	2249534,81	542250,08	68	9623	2249889,09	542336,93	71	9663	2264456,72	542070,51	62	9703	2249361,80	542703,55	62	9744	2249938,29	542832,47

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				
62	9745	2249941,57	542810,30	62	9786	2249859,57	542979,27	62	9827	2249496,82	543235,81	62	9868	2249321,62	543008,74	62	9909	2248979,70	542843,75
62	9746	2249959,60	542806,18	62	9787	2249835,78	542978,38	62	9828	2249484,90	543224,57	62	9869	2249302,76	542994,04	62	9910	2248964,13	542836,41
62	9747	2249979,29	542799,72	62	9788	2249830,85	542962,89	62	9829	2249480,01	543200,06	62	9870	2249289,19	542986,80	62	9911	2248955,07	542815,91
62	9748	2249989,09	542792,26	62	9789	2249826,73	542945,63	62	9830	2249471,62	543187,37	62	9871	2249287,20	542985,80	62	9912	2248946,07	542769,13
62	9749	2249988,27	542777,55	62	9790	2249819,39	542942,40	62	9831	2249453,40	543178,35	62	9872	2249275,74	542982,58	62	9913	2248933,79	542750,32
62	9750	2249977,64	542766,86	62	9791	2249808,70	542944,85	62	9832	2249445,00	543159,42	62	9873	2249261,76	542988,26	62	9914	2248924,74	542740,41
62	9751	2249955,50	542766,08	62	9792	2249803,77	542952,20	62	9833	2249458,33	543123,66	62	9874	2249258,80	543010,42	62	9915	2248920,62	542724,81
62	9752	2249914,49	542767,64	62	9793	2249790,67	542962,00	62	9834	2249494,74	543082,33	62	9875	2249227,34	543018,56	62	9916	2248925,56	542717,46
62	9753	2249899,75	542764,41	62	9794	2249773,46	542967,81	62	9835	2249533,98	543068,30	62	9876	2249210,13	543021,02	62	9917	2248951,00	542712,55
62	9754	2249897,28	542752,94	62	9795	2249755,43	542966,13	62	9836	2249561,29	543046,57	62	9877	2249198,62	543021,02	62	9918	2248965,68	542707,20
62	9755	2249907,91	542745,59	62	9796	2249740,68	542966,13	62	9837	2249592,83	543011,59	62	9878	2249176,47	543004,65	62	9919	2248975,60	542703,53
62	9756	2249921,89	542739,80	62	9797	2249730,81	542971,04	62	9838	2249601,23	542989,09	62	9879	2249131,41	542967,80	62	9920	2248980,54	542687,93
62	9757	2249953,03	542738,13	62	9798	2249720,18	542978,39	62	9839	2249619,26	542971,83	62	9880	2249092,87	542951,32	62	9921	2248978,06	542663,32
62	9758	2249971,06	542730,77	62	9799	2249716,84	543012,24	62	9840	2249622,55	542956,34	62	9881	2249079,71	542951,32	62	9922	2248989,51	542640,37
62	9759	2249977,64	542717,63	62	9800	2249719,66	543093,55	62	9841	2249615,20	542946,43	62	9882	2249080,54	542961,23	62	9923	2249003,49	542624,77
62	9760	2249981,75	542691,46	62	9801	2249695,82	543195,13	62	9842	2249601,22	542939,86	62	9883	2249092,05	542976,83	62	9924	2249015,76	542619,87
62	9761	2249989,92	542689,01	62	9802	2249663,58	543237,13	62	9843	2249588,12	542934,19	62	9884	2249105,98	542988,29	62	9925	2249032,15	542619,08
62	9762	2249998,96	542691,46	62	9803	2249635,56	543249,06	62	9844	2249582,36	542927,62	62	9885	2249120,72	542998,98	62	9926	2249037,56	542624,09
62	9763	2250004,72	542702,93	62	9804	2249609,66	543251,84	62	9845	2249578,30	542906,23	62	9886	2249133,17	543009,11	62	9927	2249044,49	542630,55
62	9764	2250005,49	542716,07	62	9805	2249584,40	543256,08	62	9846	2249575,84	542889,86	62	9887	2249159,79	543029,38	62	9928	2249052,66	542643,70
62	9765	2250003,84	542757,84	62	9806	2249569,72	543271,45	62	9847	2249563,51	542884,18	62	9888	2249177,36	543042,07	62	9929	2249060,07	542649,37
62	9766	2249994,85	542841,49	62	9807	2249552,16	543337,38	62	9848	2249552,05	542884,18	62	9889	2249175,25	543052,54	62	9930	2249069,88	542643,69
62	9767	2250000,61	542872,68	62	9808	2249542,38	543471,94	62	9849	2249511,05	542924,28	62	9890	2249159,80	543060,24	62	9931	2249066,58	542621,52
62	9768	2250012,07	542893,94	62	9809	2249523,47	543523,73	62	9850	2249490,55	542944,78	62	9891	2249111,45	543050,44	62	9932	2249051,36	542594,69
62	9769	2250035,86	542933,37	62	9810	2249498,39	543560,16	62	9851	2249470,05	542954,69	62	9892	2249079,26	543046,22	62	9933	2249046,13	542585,44
62	9770	2250114,10	543018,92	62	9811	2249494,11	543564,84	62	9852	2249446,26	542958,70	62	9893	2249056,12	543052,57	62	9934	2249038,72	542575,64
62	9771	2250147,00	543068,70	62	9812	2249483,54	543568,62	62	9853	2249442,98	542955,48	62	9894	2249049,72	543057,03	62	9935	2249035,43	542567,40
62	9772	2250154,05	543081,96	62	9813	2249475,78	543558,05	62	9854	2249438,09	542938,22	62	9895	2249040,02	543063,72	62	9936	2249034,60	542552,70
62	9773	2250152,64	543092,54	62	9814	2249483,53	543512,49	62	9855	2249429,04	542932,54	62	9896	2249030,22	543072,85	62	9937	2249043,64	542534,65
62	9774	2250140,72	543105,79	62	9815	2249479,35	543453,01	62	9856	2249411,01	542927,64	62	9897	2249019,70	543072,86	62	9938	2249058,39	542519,83
62	9775	2250114,81	543123,28	62	9816	2249480,05	543421,49	62	9857	2249392,15	542927,64	62	9898	2249012,71	543063,06	62	9939	2249071,55	542528,85
62	9776	2250056,66	543149,23	62	9817	2249493,32	543374,49	62	9858	2249374,12	542930,88	62	9899	2248998,66	543007,03	62	9940	2249076,72	542539,54
62	9777	2250032,11	543152,79	62	9818	2249494,02	543347,20	62	9859	2249366,72	542935,78	62	9900	2248988,71	542954,46	62	9941	2249103,53	542596,90
62	9778	2250025,11	543146,44	62	9819	2249491,90	543335,95	62	9860	2249367,54	542944,80	62	9901	2248988,71	542943,77	62	9942	2249149,42	542637,98
62	9779	2250018,12	543121,16	62	9820	2249473,69	543318,47	62	9861	2249374,13	542951,37	62	9902	2248992,82	542933,08	62	9943	2249177,33	542674,85
62	9780	2250013,19	543107,91	62	9821	2249445,67	543320,59	62	9862	2249388,87	542953,81	62	9903	2249004,27	542923,28	62	9944	2249190,44	542699,46
62	9781	2249999,21	543100,22	62	9822	2249444,26	543300,88	62	9863	2249415,13	542952,14	62	9904	2249006,74	542915,92	62	9945	2249206,01	542701,02
62	9782	2249994,27	543077,06	62	9823	2249458,29	543258,21	62	9864	2249427,41	542957,15	62	9905	2249001,80	542906,90	62	9946	2249223,21	542692,89
62	9783	2249939,64	543016,14	62	9824	2249465,98	543252,53	62	9865	2249388,88	542979,21	62	9906	2248993,64	542896,21	62	9947	2249237,20	542680,62
62	9784	2249922,66	542998,09	62	9825	2249479,32	543253,98	62	9866	2249344,59	543029,23	62	9907	2248992,80	542877,39	62	9948	2249231,44	542665,81
62	9785	2249897,29	542984,95	62	9826	2249492,65	543251,86	62	9867	2249329,84	543026,78	62	9908	2248989,51	542856,00	62	9949	2249172,37	542565,81

Порядковый номер контура	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				
62	9950	2249157,62	542540,30	72	9990	2250284,16	541748,39	72	10031	2249827,55	541860,22	74	10071	2252196,45	541999,45	63	10111	2263524,98	542826,43
62	9951	2249157,62	542528,05	72	9991	2250284,11	541748,83	72	10032	2249830,83	541845,08	74	10072	2252195,73	542027,51	63	10112	2263535,09	542805,63
62	9952	2249172,42	542511,68	72	9992	2250284,58	541749,05	72	10033	2249828,84	541810,99	74	10073	2252188,72	542046,44	63	10113	2263547,71	542791,09
62	9953	2249165,83	542500,99	72	9993	2250289,51	541756,41	72	10034	2249832,83	541793,83	74	10074	2252175,43	542085,65	63	10114	2263549,61	542769,59
62	9954	2249142,03	542472,25	72	9994	2250292,80	541765,66	72	10035	2249839,35	541782,03	74	10075	2252164,92	542061,13	63	10115	2263555,91	542765,16
62	9955	2249138,74	542461,68	72	9995	2250288,87	541777,46	72	10036	2249846,34	541779,02	74	10076	2252146,67	542020,47	63	10116	2263559,11	542757,60
62	9956	2249140,38	542454,21	72	9996	2250267,83	541789,26	72	10037	2249856,45	541774,79	74	10077	2252121,43	541980,58	63	10117	2263557,83	542734,21
62	9957	2249161,71	542431,26	72	9997	2250257,96	541797,85	72	10038	2249876,84	541779,46	74	10078	2252083,61	541930,10	63	10118	2263547,71	542724,14
62	9958	2249181,39	542426,36	72	9998	2250254,02	541807,65	72	10039	2249903,10	541805,75	74	10079	2252058,42	541903,48	63	10119	2263530,69	542720,41
62	9959	2249246,58	542849,48	72	9999	2250247,49	541816,89	72	10040	2249923,50	541811,65	74	10080	2252016,37	541845,32	63	10120	2263516,16	542724,81
62	9960	2249230,60	542851,15	72	10000	2250242,21	541823,46	72	10041	2249947,11	541801,07	74	10081	2251975,04	541771,78	63	10121	2263512,99	542741,18
62	9961	2249221,19	542854,83	72	10001	2250208,01	541831,36	72	10042	2249957,63	541800,41	74	10082	2251970,12	541745,82	63	10122	2263528,81	542790,46
62	9962	2249214,62	542863,07	72	10002	2250188,32	541839,27	72	10043	2249965,57	541794,49	74	10083	2251977,82	541731,13	63	10123	2263513,62	542816,92
62	9963	2249211,34	542872,43	72	10003	2250166,64	541857,65	72	10044	2249960,92	541783,36	74	10084	2251986,94	541722,78	63	10124	2263503,53	542827,69
62	9964	2249210,51	542882,24	72	10004	2250114,70	541873,35	72	10045	2249960,92	541774,78	74	10085	2252004,45	541710,09	63	10125	2263502,28	542835,26
62	9965	2249211,34	542899,05	72	10005	2250096,95	541883,26	72	10046	2249970,15	541761,64	74	10086	2252012,87	541696,06	63	10126	2263553,43	542873,75
62	9966	2249211,86	542902,95	72	10006	2250081,21	541884,60	72	10047	2249997,76	541753,18	74	10087	2252021,27	541689,82	63	10127	2263513,63	542948,91
62	9967	2249214,64	542924,12	72	10007	2250054,94	541888,50	72	10048	2250003,65	541765,65	74	10088	2252063,29	541688,40	63	10128	2263459,35	542914,75
62	9968	2249221,99	542962,20	72	10008	2250045,07	541893,74	72	10049	2250008,93	541780,13	74	10053	2252131,28	541676,52	63	10129	2263453,04	542908,49
62	9969	2249224,86	542966,33	72	10009	2250046,36	541911,56	72	10050	2250018,80	541782,02	63	10089	2263378,54	542369,38	63	10130	2263411,37	542965,93
62	9970	2249233,09	542965,98	72	10010	2250073,98	541938,41	72	10051	2250081,21	541733,46	63	10090	2263425,25	542384,57	63	10131	2263381,09	543027,77
62	9971	2249242,07	542958,97	72	10011	2250092,37	541960,79	72	10052	2250107,47	541715,64	63	10091	2263442,30	542381,40	63	10132	2263427,61	543061,90
62	9972	2249253,99	542948,27	72	10012	2250102,24	541970,70	72	9981	2250122,63	541713,75	63	10092	2263465,01	542372,56	63	10133	2263518,67	543128,81
62	9973	2249259,34	542941,59	72	10013	2250097,66	541980,50	74	10053	2252131,28	541676,52	63	10093	2263473,87	542376,38	63	10134	2263524,37	543143,97
62	9974	2249279,84	542915,96	72	10014	2250090,43	541981,84	74	10054	2252150,20	541679,31	63	10094	2263468,82	542406,66	63	10135	2263514,25	543165,44
62	9975	2249284,30	542909,73	72	10015	2250075,98	541978,49	74	10055	2252160,01	541687,67	63	10095	2263484,57	542407,94	63	10136	2263504,16	543178,66
62	9976	2249285,53	542904,38	72	10016	2250064,11	541966,02	74	10056	2252164,88	541705,16	63	10096	2263502,94	542414,80	63	10137	2263500,39	543215,29
62	9977	2249285,53	542892,58	72	10017	2250039,13	541923,36	74	10057	2252158,58	541714,29	63	10097	2263511,77	542424,96	63	10138	2263493,43	543225,96
62	9978	2249280,24	542883,89	72	10018	2250018,81	541903,65	74	10058	2252144,59	541724,86	63	10098	2263515,56	542470,42	63	10139	2263485,21	543224,71
62	9979	2249269,14	542867,96	72	10019	2249996,42	541897,75	74	10059	2252127,79	541727,64	63	10099	2263487,78	542536,03	63	10140	2263459,96	543116,80
62	9980	2249255,21	542855,60	72	10020	2249985,26	541903,65	74	10060	2252078,72	541727,61	63	10100	2263471,35	542582,76	63	10141	2263446,72	543109,19
62	9693	2249181,39	542426,36	72	10021	2249958,99	541927,93	74	10061	2252059,80	541733,28	63	10101	2263471,99	542599,81	63	10142	2263444,75	543104,13
72	9981	2250122,63	541713,75	72	10022	2249943,19	541940,41	74	10062	2252049,98	541741,63	63	10102	2263480,84	542608,64	63	10143	2263392,91	543106,67
72	9982	2250132,45	541716,31	72	10023	2249924,79	541943,09	74	10063	2252050,67	541757,79	63	10103	2263523,12	542613,01	63	10144	2263351,44	543109,20
72	9983	2250144,96	541732,12	72	10024	2249916,92	541937,74	74	10064	2252067,49	541845,34	63	10104	2263541,44	542632,67	63	10145	2263297,12	543119,93
72	9984	2250154,83	541749,84	72	10025	2249891,30	541902,32	74	10065	2252076,58	541883,88	63	10105	2263587,52	542714,70	63	10146	2263298,38	543167,94
72	9985	2250189,62	541753,74	72	10026	2249866,33	541895,75	74	10066	2252101,84	541899,27	63	10106	2263595,08	542751,26	63	10147	2263295,86	543181,19
72	9986	2250243,50	541745,27	72	10027	2249836,07	541898,32	74	10067	2252113,76	541911,19	63	10107	2263593,17	542780,33	63	10148	2263285,75	543184,94
72	9987	2250259,31	541743,26	72	10028	2249826,25	541898,32	74	10068	2252121,44	541941,38	63	10108	2263561,60	542854,17	63	10149	2263274,36	543181,78
72	9988	2250275,71	541743,26	72	10029	2249820,97	541889,17	74	10069	2252138,30	541962,32	63	10109	2263544,59	542848,55	63	10150	2263270,01	543167,29
72	9989	2250282,93	541746,60	72	10030	2249820,97	541874,70	74	10070	2252179,59	541981,94	63	10110	2263529,40	542838,47	63	10151	2263262,38	543111,80

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				
63	10152	2263244.10	543097.25	63	10193	2263043.33	542789.85	63	10234	2262966.36	542648.70	63	10275	2263349.49	542375.07	63	10316	2263370.36	542703.94
63	10153	2263235.23	543096.00	63	10194	2263066.71	542774.66	63	10235	2262951.79	542648.76	63	10276	2263378.54	542369.38	63	10317	2263369.11	542692.02
63	10154	2263230.87	543101.66	63	10195	2263110.87	542757.65	63	10236	2262940.47	542659.42	63	10277	2263124.17	542485.59	63	10318	2263373.50	542678.11
63	10155	2263230.85	543123.72	63	10196	2263120.34	542755.68	63	10237	2262906.99	542696.07	63	10278	2263109.01	542487.43	63	10319	2263379.19	542665.43
63	10156	2263231.46	543136.42	63	10197	2263127.33	542756.37	63	10238	2262900.06	542696.04	63	10279	2263099.53	542493.08	63	10320	2263384.86	542652.87
63	10157	2263221.40	543142.06	63	10198	2263131.74	542771.53	63	10239	2262893.15	542689.12	63	10280	2263081.87	542503.83	63	10321	2263386.14	542639.62
63	10158	2263170.22	543128.75	63	10199	2263135.53	542781.58	63	10240	2262898.82	542679.66	63	10281	2263060.42	542523.47	63	10322	2263384.20	542623.79
63	10159	2263150.67	543123.12	63	10200	2263148.17	542779.72	63	10241	2262910.13	542670.23	63	10282	2263008.64	542584.67	63	10323	2263346.36	542609.96
63	10160	2263132.38	543131.30	63	10201	2263188.53	542725.38	63	10242	2262908.27	542663.88	63	10283	2263006.77	542599.15	63	10324	2263326.15	542606.78
63	10161	2263084.99	543107.98	63	10202	2263201.17	542703.93	63	10243	2262895.65	542660.72	63	10284	2263010.54	542611.19	63	10325	2263227.02	542720.39
63	10162	2263066.71	543096.55	63	10203	2263203.67	542693.81	63	10244	2262900.05	542644.36	63	10285	2263017.46	542616.89	63	10326	2263215.68	542722.24
63	10163	2263050.28	543089.04	63	10204	2263200.52	542688.23	63	10245	2262906.25	542634.68	63	10286	2263037.04	542611.84	63	10327	2263208.73	542725.45
63	10164	2263045.88	543087.80	63	10205	2263184.74	542678.70	63	10246	2262907.19	542633.80	63	10287	2263066.08	542587.76	63	10328	2263200.52	542742.47
63	10165	2263041.45	543095.36	63	10206	2263181.60	542670.56	63	10247	2262906.66	542634.02	63	10288	2263123.50	542562.56	63	10329	2263157.59	542807.48
63	10166	2263037.66	543104.14	63	10207	2263191.08	542664.25	63	10248	2262915.82	542619.68	63	10289	2263131.75	542555.57	63	10330	2263161.37	542819.52
63	10167	2263047.15	543130.02	63	10208	2263234.02	542648.46	63	10249	2262932.26	542603.92	63	10290	2263138.65	542547.46	63	10331	2263168.34	542826.46
63	10168	2263045.22	543144.60	63	10209	2263245.98	542638.93	63	10250	2262951.18	542584.38	63	10291	2263146.28	542531.66	63	10332	2263175.92	542825.82
63	10169	2263036.39	543150.92	63	10210	2263251.07	542625.68	63	10251	2262961.30	542559.69	63	10292	2263145.63	542513.95	63	10333	2263183.52	542820.15
63	10170	2263025.65	543147.77	63	10211	2263253.55	542604.87	63	10252	2262960.66	542540.19	63	10293	2263138.23	542499.12	63	10334	2263204.31	542785.37
63	10171	2263004.20	543133.55	63	10212	2263245.96	542589.69	63	10253	2262948.65	542531.35	63	10294	2263134.89	542492.53	63	10335	2263237.76	542741.26
63	10172	2262892.46	543139.87	63	10213	2263236.50	542590.32	63	10254	2262944.90	542511.74	63	10295	2263124.17	542485.59	63	10336	2263243.49	542734.26
63	10173	2262811.67	543163.23	63	10214	2263160.76	542647.78	63	10255	2262934.15	542511.15	63	10296	2263326.15	542606.78	63	10337	2263243.45	542727.35
63	10174	2262795.92	543163.85	63	10215	2263144.97	542661.64	63	10256	2262929.70	542503.56	63	10297	2263316.08	542614.99	63	10338	2263237.76	542722.87
63	10175	2262782.02	543159.46	63	10216	2263119.14	542674.25	63	10257	2262931.00	542485.18	63	10298	2263280.09	542715.33	63	10089	2263378.54	542369.38
63	10176	2262771.93	543153.75	63	10217	2263093.85	542703.36	63	10258	2262944.28	542466.29	63	10299	2263278.16	542729.80	76	10339	2251106.25	541417.26
63	10177	2262773.20	543144.28	63	10218	2263071.78	542713.42	63	10259	2262966.36	542449.21	63	10300	2263312.90	542723.57	76	10340	2251116.00	541419.38
63	10178	2262802.20	543129.78	63	10219	2263061.68	542712.16	63	10260	2263000.41	542439.18	63	10301	2263328.69	542725.40	76	10341	2251123.76	541424.29
63	10179	2262812.34	543119.01	63	10220	2263056.59	542705.91	63	10261	2262999.18	542456.56	63	10302	2263336.28	542741.81	76	10342	2251127.93	541429.20
63	10180	2262811.04	543103.85	63	10221	2263063.55	542697.69	63	10262	2263011.79	542464.06	63	10303	2263335.62	542763.97	76	10343	2251123.05	541437.55
63	10181	2262790.83	543085.53	63	10222	2263119.73	542655.99	63	10263	2263025.08	542461.54	63	10304	2263324.26	542788.55	76	10344	2251120.23	541452.24
63	10182	2262780.12	543074.24	63	10223	2263144.37	542630.79	63	10264	2263030.10	542452.10	63	10305	2263290.79	542836.56	76	10345	2251120.93	541460.71
63	10183	2262778.21	543063.44	63	10224	2263150.06	542614.99	63	10265	2263031.37	542440.73	63	10306	2263273.15	542856.76	76	10346	2251124.45	541473.30
63	10184	2262787.70	543056.55	63	10225	2263150.06	542597.29	63	10266	2263049.86	542428.10	63	10307	2263275.04	542872.47	76	10347	2251126.51	541483.77
63	10185	2262877.95	542994.03	63	10226	2263144.36	542595.37	63	10267	2263055.34	542424.33	63	10308	2263286.42	542878.87	76	10348	2251127.21	541493.57
63	10186	2262931.61	542949.87	63	10227	2263132.37	542599.23	63	10268	2263074.94	542413.59	63	10309	2263297.12	542875.01	76	10349	2251119.50	541513.95
63	10187	2262944.88	542915.16	63	10228	2263079.35	542661.09	63	10269	2263075.56	542402.89	63	10310	2263340.70	542808.76	76	10350	2251092.93	541581.22
63	10188	2262944.27	542903.80	63	10229	2263061.67	542678.07	63	10270	2263083.13	542386.44	63	10311	2263370.35	542775.33	76	10351	2251083.05	541591.80
63	10189	2262934.78	542875.37	63	10230	2263050.31	542683.16	63	10271	2263098.89	542384.60	63	10312	2263401.28	542767.75	76	10352	2251076.12	541599.37
63	10190	2262971.40	542850.09	63	10231	2263034.53	542677.43	63	10272	2263144.39	542410.48	63	10313	2263408.83	542760.20	76	10353	2251062.78	541602.93
63	10191	2262997.91	542826.79	63	10232	2263012.43	542663.55	63	10273	2263179.01	542405.03	63	10314	2263403.83	542743.71	76	10354	2251045.98	541591.68
63	10192	2263019.39	542816.94	63	10233	2263000.42	542653.15	63	10274	2263304.69	542385.17	63	10315	2263393.09	542724.17	76	10355	2251038.22	541576.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
76	10356	2251039,46	541566,62	77	10396	2249155,90	541723,77	78	10436	2249673,14	541412,70	79	10476	2264819,18	541234,25	10517	2265080,42	541681,65
76	10357	2251039,63	541565,06	77	10397	2249120,41	541723,78	78	10437	2249684,95	541444,89	79	10477	2264826,65	541235,06	10518	2265128,40	541612,89
76	10358	2251071,15	541487,32	77	10398	2249116,47	541719,21	78	10438	2249685,60	541457,36	79	10478	2264841,83	541245,81	10519	2265158,67	541579,37
76	10359	2251075,38	541455,80	77	10399	2249113,24	541709,97	78	10439	2249678,38	541465,94	79	10479	2264860,73	541281,07	10520	2265169,41	541552,23
76	10360	2251076,80	541435,42	77	10400	2249104,01	541698,16	78	10440	2249666,56	541468,61	79	10480	2264898,62	541349,27	10521	2265163,75	541527,04
76	10361	2251086,62	541420,71	77	10401	2249091,55	541696,16	78	10441	2249661,28	541476,42	79	10481	2264954,79	541399,83	10522	2265154,28	541513,74
76	10362	2251095,03	541417,93	77	10402	2249077,04	541694,94	78	10442	2249663,27	541484,32	79	10482	2264978,76	541414,95	10523	2265142,31	541510,58
76	10339	2251106,25	541417,26	77	10403	2249065,87	541687,03	78	10443	2249680,97	541497,46	79	10483	2264983,82	541414,97	10524	2265125,83	541515,65
77	10363	2248993,62	541347,23	77	10404	2249065,22	541677,79	78	10444	2249689,55	541510,60	79	10484	2264980,04	541406,05	10525	2265120,17	541521,30
77	10364	2249016,59	541347,89	77	10405	2249072,45	541665,98	78	10445	2249692,19	541516,51	79	10485	2264955,45	541379,00	10526	2265102,50	541545,29
77	10365	2249030,41	541359,69	77	10406	2249079,67	541658,74	78	10446	2249708,59	541527,09	79	10486	2264880,94	541267,23	10527	2265085,43	541585,10
77	10366	2249035,01	541408,36	77	10407	2249023,19	541635,14	78	10447	2249725,69	541536,89	79	10487	2264879,70	541254,64	10528	2265035,60	541537,13
77	10367	2249035,67	541457,04	77	10408	2249010,68	541627,24	78	10448	2249726,98	541551,36	79	10488	2264890,41	541252,12	10529	2265065,25	541482,22
77	10368	2249029,74	541468,17	77	10409	2249000,16	541625,90	78	10449	2249721,11	541567,86	79	10489	2265002,13	541344,87	10530	2265047,07	541473,58
77	10369	2249015,28	541471,42	77	10410	2248988,35	541635,04	78	10450	2249723,05	541583,56	79	10490	2265061,46	541382,08	10531	2264940,89	541423,50
77	10370	2249006,76	541479,33	77	10411	2248977,83	541648,18	78	10451	2249726,34	541598,70	79	10491	2265091,76	541386,53	10532	2264937,11	541429,17
77	10371	2249011,99	541487,23	77	10412	2248955,50	541643,62	78	10452	2249723,70	541608,61	79	10492	2265209,83	541433,88	10533	2264930,82	541446,18
77	10372	2249021,87	541488,56	77	10413	2248952,86	541642,84	78	10453	2249718,47	541615,08	79	10493	2265243,26	541450,26	10534	2264919,44	541454,38
77	10373	2249040,91	541483,33	77	10414	2248933,17	541637,06	78	10454	2249711,24	541615,75	79	10494	2265266,66	541448,35	10535	2264903,67	541461,34
77	10374	2249053,42	541483,32	77	10415	2248906,85	541639,74	78	10455	2249699,37	541610,52	79	10495	2265277,37	541426,90	10536	2264887,87	541473,98
77	10375	2249053,39	541577,22	77	10416	2248869,42	541653,45	78	10456	2249669,81	541582,89	79	10496	2265275,49	541412,40	10537	2264869,56	541468,23
77	10376	2249070,49	541581,22	77	10417	2248838,51	541655,46	78	10457	2249648,13	541568,42	79	10497	2265263,47	541404,23	10538	2264855,70	541449,35
77	10377	2249088,23	541579,21	77	10418	2248824,70	541650,90	78	10458	2249644,83	541555,94	79	10498	2265225,62	541389,72	10539	2264832,96	541433,57
77	10378	2249117,78	541558,82	77	10419	2248822,11	541637,09	78	10459	2249642,25	541516,52	79	10499	2265025,51	541315,22	10540	2264810,22	541417,10
77	10379	2249129,01	541555,58	77	10420	2248803,03	541492,53	78	10460	2249633,66	541496,80	79	10500	2264974,35	541277,93	10541	2264726,31	541371,56
77	10380	2249147,40	541554,24	77	10421	2248805,67	541481,28	78	10461	2249617,26	541478,43	79	10501	2264955,43	541246,35	10542	2264725,63	541312,98
77	10381	2249165,79	541558,81	77	10422	2248825,35	541476,04	78	10462	2249604,10	541462,05	79	10502	2264957,29	541233,76	10543	2264716,81	541297,25
77	10382	2249170,38	541566,72	77	10423	2248853,61	541472,13	78	10463	2249598,22	541441,00	79	10503	2264965,53	541230,67	10544	2264719,33	541282,11
77	10383	2249176,96	541581,20	77	10424	2248861,49	541460,98	78	10464	2249589,64	541425,86	79	10504	2264981,97	541235,64	10545	2264760,39	541226,46
77	10384	2249180,26	541595,00	77	10425	2248856,25	541414,32	78	10465	2249573,24	541412,04	79	10505	2265070,96	541277,96	10546	2264783,08	541208,50
77	10385	2249201,94	541594,33	77	10426	2248855,59	541388,04	78	10466	2249562,71	541391,00	79	10506	2265218,00	541322,74	10547	2264929,56	541708,32
77	10386	2249222,27	541603,57	77	10427	2248858,88	541372,21	78	10467	2249569,30	541380,53	79	10507	2265290,60	541348,64	10548	2264963,31	541732,24
77	10387	2249253,18	541622,61	77	10428	2248866,75	541359,74	78	10468	2249580,46	541368,05	79	10508	2265332,91	541380,22	10549	2264989,52	541734,67
77	10388	2249270,94	541625,28	77	10429	2248898,30	541351,82	78	10469	2249606,73	541362,14	79	10509	2265175,10	541587,89	10550	2247078,12	541720,79
77	10389	2249282,10	541631,85	77	10363	2248993,62	541347,23	78	10470	2249623,18	541356,24	79	10510	2265147,94	541621,10	10551	2247125,25	541721,65
77	10390	2249282,11	541642,32	78	10430	2249638,93	541325,94	78	10471	2249625,12	541343,77	79	10511	2264963,00	541858,42	10552	2247220,79	541723,25
77	10391	2249272,23	541653,46	78	10431	2249654,73	541329,29	78	10472	2249631,06	541334,52	79	10512	2264965,51	541832,47	10553	2247236,37	541732,26
77	10392	2249238,74	541665,94	78	10432	2249668,49	541339,75	78	10430	2249638,93	541325,94	79	10513	2264982,58	541793,33	10554	2247247,84	541746,95
77	10393	2249209,83	541683,10	78	10433	2249674,43	541360,13	79	10473	2264783,08	541208,50	79	10514	2265003,40	541756,77	10554	2247252,78	541761,76
77	10394	2249186,16	541708,06	78	10434	2249670,49	541375,28	79	10474	2264785,61	541222,99	79	10515	2265029,29	541745,39	10555	2247247,03	541769,90
77	10395	2249176,94	541721,20	78	10435	2249664,56	541397,00	79	10475	2264795,75	541231,93	79	10516	2265052,64	541710,06	10556	2247216,72	541779,83

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				
73	10557	2247156,98	541796,92	73	10598	2247166,64	542316,06	73	10639	2246514,77	542105,30	73	10680	2246991,99	542344,81	75	10720	2252941,93	541778,82
73	10558	2247139,59	541801,95	73	10599	2247160,00	542322,75	73	10640	2246475,96	542072,59	73	10681	2247002,67	542331,66	75	10721	2252933,53	541785,83
73	10559	2247120,74	541816,66	73	10600	2247157,66	542325,09	73	10641	2246445,85	542047,11	73	10682	2247018,25	542334,88	75	10722	2252869,08	541779,43
73	10560	2247111,70	541839,60	73	10601	2247140,44	542330,78	73	10642	2246425,36	542047,13	73	10683	2247026,42	542345,57	75	10723	2252859,90	541781,54
73	10561	2247119,94	541865,11	73	10602	2247133,88	542343,93	73	10643	2246413,90	542049,59	73	10684	2247040,36	542357,93	75	10724	2252854,32	541790,00
73	10562	2247122,37	541883,93	73	10603	2247121,56	542370,23	73	10644	2246406,51	542058,62	73	10685	2247048,81	542351,90	75	10725	2252855,71	541805,38
73	10563	2247121,56	541897,08	73	10604	2247039,56	542391,56	73	10645	2246404,05	542071,76	73	10686	2247053,51	542348,00	75	10726	2252859,23	541817,97
73	10564	2247114,98	541902,76	73	10605	2247024,82	542405,50	73	10646	2246412,29	542087,24	73	10687	2247058,43	542334,07	75	10727	2252867,62	541832,78
73	10565	2247096,11	541895,43	73	10606	2247023,14	542426,77	73	10647	2246418,00	542099,60	73	10688	2247042,90	542316,16	75	10728	2252880,24	541844,61
73	10566	2247079,71	541887,19	73	10607	2247011,69	542438,25	73	10648	2246409,77	542101,28	73	10689	2247037,91	542310,36	75	10729	2252894,29	541852,30
73	10567	2247068,26	541890,44	73	10608	2246995,26	542461,99	73	10649	2246361,44	542065,12	73	10690	2246973,93	542243,92	75	10730	2252901,27	541857,21
73	10568	2246994,44	541941,28	73	10609	2246982,98	542468,57	73	10650	2246609,88	541887,24	73	10691	2246970,82	542241,58	75	10731	2252897,75	541860,10
73	10569	2246982,98	541944,63	73	10610	2246967,42	542467,80	73	10651	2246905,94	541858,04	73	10692	2246943,60	542221,00	75	10732	2252885,17	541860,09
73	10570	2246973,17	541937,18	73	10611	2246956,72	542469,37	73	10652	2246909,33	541832,86	73	10693	2246918,22	542212,77	75	10733	2252876,06	541862,87
73	10571	2246958,36	541932,28	73	10612	2246956,73	542484,18	73	10653	2246914,78	541805,24	73	10694	2246909,18	542223,37	75	10734	2252868,36	541874,78
73	10572	2246946,90	541937,20	73	10613	2246955,92	542498,10	73	10654	2246920,25	541752,77	73	10695	2246900,18	542219,37	75	10735	2252870,46	541888,81
73	10573	2246928,87	541953,58	73	10614	2246941,18	542508,81	73	10655	2246929,56	541708,32	73	10696	2246831,26	542149,58	75	10736	2252880,95	541923,12
73	10574	2246903,43	541957,72	73	10615	2246929,67	542503,03	73	10656	2246599,22	541917,55	73	10697	2246756,65	542083,15	75	10737	2252885,18	541940,62
73	10575	2246850,14	541960,22	73	10616	2246925,60	542485,76	73	10657	2246590,99	541919,23	73	10698	2246727,67	542064,57	75	10738	2252879,54	541942,73
73	10576	2246807,51	541983,98	73	10617	2246919,01	542472,74	73	10658	2246585,30	541925,80	73	10699	2246713,21	542055,34	75	10739	2252871,84	541941,28
73	10577	2246803,41	542002,80	73	10618	2246908,38	542472,64	73	10659	2246571,33	541938,07	73	10700	2246700,06	542012,69	75	10740	2252857,16	541925,22
73	10578	2246805,84	542024,18	73	10619	2246905,10	542489,12	73	10660	2246553,29	541945,44	73	10701	2246611,50	541924,89	75	10741	2252831,89	541850,25
73	10579	2246801,56	542042,13	73	10620	2246900,17	542498,14	73	10661	2246543,49	541953,58	73	10546	2246929,56	541708,32	75	10742	2252812,28	541819,38
73	10580	2246800,92	542044,69	73	10621	2246896,23	542499,05	73	10662	2246541,79	541963,49	75	10702	2252644,13	541617,67	75	10743	2252802,48	541806,79
73	10581	2246791,95	542061,06	73	10622	2246888,66	542500,61	73	10663	2246547,54	542016,72	75	10703	2252653,23	541619,02	75	10744	2252793,37	541804,00
73	10582	2246797,65	542072,53	73	10623	2246878,02	542498,16	73	10664	2246552,19	542024,62	75	10704	2252658,17	541624,59	75	10745	2252787,79	541808,90
73	10583	2246828,84	542064,37	73	10624	2246880,48	542480,90	73	10665	2246559,07	542036,43	75	10705	2252658,16	541632,38	75	10746	2252782,19	541839,07
73	10584	2246859,74	542052,77	73	10625	2246882,91	542444,81	73	10666	2246600,89	542082,40	75	10706	2252642,75	541661,78	75	10747	2252776,53	541848,10
73	10585	2246903,44	542036,47	73	10626	2246832,11	542397,29	73	10667	2246628,29	542101,86	75	10707	2252646,91	541670,13	75	10748	2252770,26	541842,52
73	10586	2246923,95	542035,68	73	10627	2246801,78	542376,71	73	10668	2246651,68	542118,43	75	10708	2252789,89	541654,07	75	10749	2252752,70	541812,44
73	10587	2246943,64	542052,81	73	10628	2246796,61	542374,94	73	10669	2246680,37	542134,90	75	10709	2252881,62	541650,57	75	10750	2252747,84	541799,85
73	10588	2246996,12	542144,66	73	10629	2246771,40	542366,05	73	10670	2246709,12	542159,48	75	10710	2252883,07	541687,00	75	10751	2252735,21	541791,37
73	10589	2247039,30	542211,90	73	10630	2246759,92	542345,56	73	10671	2246721,43	542188,10	75	10711	2252892,17	541695,36	75	10752	2252732,39	541784,35
73	10590	2247047,77	542225,04	73	10631	2246706,66	542299,71	73	10672	2246740,26	542217,72	75	10712	2252899,15	541701,04	75	10753	2252735,22	541776,00
73	10591	2247060,06	542238,95	73	10632	2246657,45	542257,88	73	10673	2246835,39	542301,28	75	10713	2252894,98	541708,06	75	10754	2252756,27	541764,10
73	10592	2247099,43	542243,93	73	10633	2246622,17	542223,39	73	10674	2246860,60	542310,50	75	10714	2252881,63	541717,85	75	10755	2252765,32	541755,64
73	10593	2247105,14	542257,07	73	10634	2246591,02	542213,60	73	10675	2246875,58	542316,06	75	10715	2252880,92	541726,98	75	10756	2252758,33	541744,49
73	10594	2247119,08	542276,67	73	10635	2246582,01	542197,13	73	10676	2246901,81	542342,32	75	10716	2252881,68	541736,78	75	10757	2252739,41	541736,69
73	10595	2247133,84	542284,12	73	10636	2246580,95	542191,67	73	10677	2246927,21	542369,37	75	10717	2252892,13	541745,81	75	10758	2252717,68	541732,55
73	10596	2247147,82	542286,56	73	10637	2246577,88	542175,86	73	10678	2246942,78	542373,48	75	10718	2252914,57	541758,42	75	10759	2252702,28	541734,66
73	10597	2247161,75	542303,81	73	10638	2246532,00	542124,23	73	10679	2246961,63	542365,23	75	10719	2252942,58	541771,02	75	10760	2252695,58	541739,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10761	2252688,29	541745,12	75	10802	2252420,64	541735,37	80	10842	2247563,64	541228,37	80	10883	2247393,43	541382,86	81	10923	2249516,03	541224,49
75	10762	2252683,35	541752,81	75	10803	2252423,41	541723,46	80	10843	2247556,41	541232,94	80	10884	2247403,24	541371,04	81	10924	2249518,03	541206,67
75	10763	2252683,39	541771,07	75	10804	2252414,31	541717,77	80	10844	2247543,25	541236,29	80	10885	2247401,99	541346,65	81	10925	2249516,03	541197,54
75	10764	2252686,85	541787,89	75	10805	2252344,27	541706,60	80	10845	2247532,09	541235,63	80	10886	2247399,32	541307,89	81	10926	2249506,21	541192,30
75	10765	2252667,26	541815,17	75	10806	2252331,64	541696,11	80	10846	2247497,94	541227,74	80	10887	2247387,49	541286,18	81	10927	2249504,86	541187,62
75	10766	2252671,47	541850,26	75	10807	2252323,25	541668,82	80	10847	2247483,42	541235,67	80	10888	2247371,75	541285,53	81	10928	2249514,08	541183,05
75	10767	2252671,47	541860,06	75	10808	2252324,61	541658,25	80	10848	2247474,92	541254,04	80	10889	2247331,61	541301,37	81	10929	2249529,84	541181,71
75	10768	2252656,71	541863,50	75	10809	2252339,36	541659,70	80	10849	2247469,42	541290,92	80	10890	2247316,22	541301,38	81	10930	2249559,40	541170,57
75	10769	2252651,14	541858,71	75	10810	2252423,45	541656,86	80	10850	2247464,39	541325,00	80	10891	2247313,23	541301,38	81	10908	2249574,50	541161,33
75	10770	2252643,45	541841,88	75	10811	2252428,32	541663,87	80	10851	2247461,77	541374,23	80	10892	2247304,70	541294,15	90	10931	2265632,78	540680,45
75	10771	2252632,91	541782,95	75	10812	2252429,02	541687,71	80	10852	2247466,37	541395,95	80	10893	2247288,93	541274,44	90	10932	2265642,87	540684,28
75	10772	2252623,11	541758,45	75	10813	2252440,24	541693,95	80	10853	2247477,55	541413,76	80	10894	2247277,75	541246,16	90	10933	2265644,79	540691,86
75	10773	2252619,01	541751,76	75	10814	2252454,28	541694,74	80	10854	2247489,37	541434,03	80	10895	2247277,09	541230,34	90	10934	2265640,32	540706,99
75	10774	2252617,54	541749,30	75	10815	2252460,56	541696,86	80	10855	2247490,68	541449,84	80	10896	2247280,37	541215,86	90	10935	2265637,81	540717,67
75	10775	2252608,37	541744,40	75	10816	2252459,85	541706,66	80	10856	2247488,70	541480,03	80	10897	2247288,95	541213,29	90	10936	2265639,71	540727,82
75	10776	2252593,68	541747,28	75	10817	2252452,86	541710,11	80	10857	2247468,98	541514,23	80	10898	2247298,11	541213,29	90	10937	2265653,61	540735,44
75	10777	2252594,37	541766,89	75	10818	2252443,74	541715,67	80	10858	2247461,77	541545,09	80	10899	2247303,41	541217,07	90	10938	2265671,29	540736,63
75	10778	2252602,81	541800,54	75	10819	2252444,44	541722,69	80	10859	2247451,91	541572,72	80	10900	2247327,69	541234,31	90	10939	2265693,34	540735,38
75	10779	2252601,40	541810,33	75	10820	2252450,03	541728,37	80	10860	2247445,34	541583,31	80	10901	2247361,85	541257,91	90	10940	2265723,03	540717,67
75	10780	2252593,70	541813,11	75	10821	2252457,77	541745,86	80	10861	2247437,47	541583,31	80	10902	2247363,20	541248,77	90	10941	2265733,74	540717,04
75	10781	2252569,85	541808,87	75	10822	2252471,80	541773,83	80	10862	2247426,30	541575,41	80	10903	2247355,96	541234,29	90	10942	2265749,51	540725,35
75	10782	2252555,87	541803,96	75	10823	2252485,08	541772,50	80	10863	2247421,00	541564,84	80	10904	2247356,59	541221,15	90	10943	2265807,65	540738,84
75	10783	2252541,83	541803,28	75	10824	2252489,26	541759,81	80	10864	2247411,80	541517,51	80	10905	2247363,88	541211,35	90	10944	2265608,12	541005,26
75	10784	2252526,42	541810,29	75	10825	2252481,57	541745,88	80	10865	2247399,32	541485,99	80	10906	2247378,33	541206,10	90	10945	2265583,52	540998,58
75	10785	2252513,14	541822,19	75	10826	2252476,00	541727,61	80	10866	2247375,03	541456,38	80	10907	2247458,13	541195,36	90	10946	2265401,10	540964,58
75	10786	2252510,66	541831,99	75	10827	2252483,70	541722,05	80	10867	2247364,10	541451,48	80	10838	2247545,86	541183,04	90	10947	2265135,32	540936,15
75	10787	2252501,88	541866,41	75	10828	2252501,92	541722,73	80	10868	2247348,76	541444,59	81	10908	2249574,50	541161,33	90	10948	2265129,01	540927,33
75	10788	2252514,53	541946,28	75	10829	2252528,54	541722,74	80	10869	2247330,30	541435,36	81	10909	2249592,96	541162,66	90	10949	2265130,28	540915,98
75	10789	2252514,52	541956,08	75	10830	2252543,23	541715,74	80	10870	2247313,24	541411,09	81	10910	2249599,54	541172,57	90	10950	2265144,19	540906,45
75	10790	2252504,71	541959,52	75	10831	2252533,43	541693,34	80	10871	2247304,70	541374,34	81	10911	2249600,83	541207,99	90	10951	2265208,57	540902,01
75	10791	2252486,51	541942,70	75	10832	2252550,94	541688,34	80	10872	2247304,68	541359,86	81	10912	2249610,71	541227,70	90	10952	2265343,02	540891,28
75	10792	2252443,05	541897,90	75	10833	2252564,76	541682,44	80	10873	2247306,68	541349,95	81	10913	2249625,81	541246,08	90	10953	2265394,77	540899,50
75	10793	2252443,06	541884,52	75	10834	2252569,16	541680,55	80	10874	2247317,19	541348,60	81	10914	2249628,40	541259,34	90	10954	2265447,79	540913,41
75	10794	2252450,06	541864,26	75	10835	2252571,99	541679,33	80	10875	2247334,95	541355,27	81	10915	2249627,76	541267,80	90	10955	2265468,04	540905,80
75	10795	2252451,42	541852,35	75	10836	2252599,27	541658,30	80	10876	2247347,42	541374,31	81	10916	2249623,82	541275,04	90	10956	2265504,01	540844,01
75	10796	2252447,96	541845,33	75	10837	2252628,01	541630,25	80	10877	2247357,95	541403,82	81	10917	2249617,24	541278,94	90	10957	2265619,54	540685,52
75	10797	2252431,86	541836,96	75	10702	2252644,13	541617,67	80	10878	2247364,60	541415,51	81	10918	2249606,72	541281,62	90	10931	2265632,78	540680,45
75	10798	2252405,19	541829,93	80	10838	2247545,86	541183,04	80	10879	2247367,78	541420,96	81	10919	2249559,41	541280,95	84	10958	2250695,65	541044,05
75	10799	2252396,80	541822,24	80	10839	2247560,97	541190,28	80	10880	2247379,65	541423,52	81	10920	2249528,50	541278,95	84	10959	2250767,30	541048,64
75	10800	2252391,22	541801,19	80	10840	2247565,56	541200,08	80	10881	2247388,81	541415,04	81	10921	2249526,56	541254,67	84	10960	2250783,69	541045,40
75	10801	2252390,48	541767,55	80	10841	2247565,57	541217,90	80	10882	2247384,85	541386,09	81	10922	2249516,68	541236,30	84	10961	2250798,85	541048,65

Порядковый номер контура	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				
84	10962	2250833,64	541074,93	84	11003	2250560,28	541739,28	84	11044	2250641,75	541141,29	84	11085	2250656,88	541337,77	84	11126	2250495,20	541489,00
84	10963	2250833,00	541098,55	84	11004	2250520,85	541729,47	84	11045	2250651,63	541090,71	84	11086	2250558,97	541412,04	84	11127	2250468,29	541465,94
84	10964	2250848,79	541129,51	84	11005	2250457,74	541722,90	84	11046	2250658,86	541055,86	84	11087	2250547,80	541412,71	84	10958	2250695,65	541044,05
84	10965	2250844,15	541139,98	84	11006	2250411,09	541720,89	84	11047	2250663,45	541045,38	84	11088	2250544,51	541421,28	85	11128	2249286,68	541039,74
84	10966	2250826,40	541145,89	84	11007	2250386,12	541718,33	84	11048	2250695,65	541044,05	84	11089	2250545,81	541444,90	85	11129	2249301,14	541041,74
84	10967	2250813,30	541154,46	84	11008	2250382,18	541707,08	84	11049	2250668,72	541175,48	84	11090	2250552,38	541460,04	85	11130	2249308,37	541052,89
84	10968	2250812,64	541170,94	84	11009	2250362,50	541698,60	84	11050	2250658,85	541176,81	84	11091	2250564,19	541465,28	85	11131	2249309,02	541064,14
84	10969	2250825,74	541199,79	84	11010	2250336,82	541691,36	84	11051	2250656,91	541184,05	84	11092	2250587,88	541468,62	85	11132	2249295,92	541080,51
84	10970	2250820,51	541222,17	84	11011	2250329,77	541679,11	84	11052	2250656,20	541191,30	84	11093	2250604,33	541475,20	85	11133	2249288,69	541090,42
84	10971	2250800,82	541267,50	84	11012	2250224,47	541496,89	84	11053	2250658,19	541201,77	84	11094	2250613,49	541483,67	85	11134	2249286,05	541099,56
84	10972	2250799,45	541294,46	84	11013	2250238,28	541488,31	84	11054	2250664,13	541209,68	84	11095	2250618,14	541506,05	85	11135	2249286,69	541108,14
84	10973	2250817,90	541362,74	84	11014	2250245,52	541476,51	84	11055	2250723,25	541227,39	84	11096	2250616,77	541554,73	85	11136	2249291,93	541110,81
84	10974	2250850,09	541438,37	84	11015	2250235,64	541464,03	84	11056	2250731,77	541229,40	84	11097	2250618,13	541581,02	85	11137	2249303,15	541114,04
84	10975	2250850,96	541453,52	84	11016	2250229,06	541454,12	84	11057	2250738,35	541228,73	84	11098	2250627,28	541616,44	85	11138	2249314,96	541120,60
84	10976	2250851,38	541461,31	84	11017	2250226,42	541443,65	84	11058	2250744,29	541223,50	84	11099	2250625,99	541644,06	85	11139	2249320,20	541129,84
84	10977	2250861,25	541472,57	84	11018	2250234,35	541433,74	84	11059	2250743,64	541214,25	84	11100	2250637,15	541659,21	85	11140	2249316,91	541137,75
84	10978	2250877,06	541477,81	84	11019	2250248,81	541431,07	84	11060	2250720,61	541201,78	84	11101	2250651,60	541664,45	85	11141	2249301,81	541138,98
84	10979	2250888,22	541486,94	84	11020	2250261,26	541431,73	84	11061	2250681,88	541186,62	84	11102	2250682,51	541664,45	85	11142	2249265,01	541138,99
84	10980	2250893,44	541515,91	84	11021	2250279,01	541446,21	84	11062	2250668,72	541175,48	84	11103	2250695,68	541663,12	85	11143	2249255,15	541143,68
84	10981	2250898,72	541561,90	84	11022	2250290,18	541450,22	84	11063	2250656,88	541337,77	84	11104	2250698,91	541653,20	85	11144	2249255,15	541154,81
84	10982	2250909,24	541582,96	84	11023	2250303,34	541433,74	84	11064	2250652,30	541345,67	84	11105	2250690,39	541636,83	85	11145	2249263,03	541167,28
84	10983	2250934,26	541605,79	84	11024	2250298,05	541398,32	84	11065	2250655,59	541356,81	84	11106	2250656,20	541586,92	85	11146	2249363,59	541227,74
84	10984	2250957,88	541627,63	84	11025	2250307,92	541389,75	84	11066	2250670,68	541395,02	84	11107	2250647,04	541565,21	85	11147	2249389,21	541249,46
84	10985	2250957,17	541643,45	84	11026	2250320,39	541381,84	84	11067	2250676,50	541411,50	84	11108	2250645,04	541543,48	85	11148	2249408,26	541269,83
84	10986	2250947,36	541655,93	84	11027	2250334,90	541377,27	84	11068	2250698,29	541473,21	84	11109	2250648,99	541508,06	85	11149	2249410,26	541290,11
84	10987	2250922,38	541669,62	84	11028	2250359,17	541387,08	84	11069	2250701,58	541501,39	84	11110	2250661,45	541460,06	85	11150	2249406,98	541337,45
84	10988	2250886,24	541699,23	84	11029	2250372,97	541400,22	84	11070	2250708,16	541506,73	84	11111	2250660,16	541448,92	85	11151	2249399,75	541352,59
84	10989	2250869,78	541699,90	84	11030	2250382,85	541400,89	84	11071	2250725,20	541508,63	84	11112	2250656,87	541433,78	85	11152	2249391,17	541352,60
84	10990	2250848,10	541694,66	84	11031	2250447,90	541386,41	84	11072	2250761,34	541496,83	84	11113	2250655,58	541426,54	85	11153	2249380,65	541351,26
84	10991	2250823,77	541691,31	84	11032	2250555,04	541334,52	84	11073	2250775,80	541488,93	84	11114	2250641,12	541426,54	85	11154	2249341,21	541291,46
84	10992	2250804,09	541693,31	84	11033	2250631,27	541304,90	84	11074	2250779,80	541481,02	84	11115	2250637,18	541429,76	85	11155	2249324,17	541280,32
84	10993	2250775,18	541699,21	84	11034	2250633,38	541302,45	84	11075	2250780,45	541470,55	84	11116	2250595,75	541429,76	85	11156	2249299,19	541275,09
84	10994	2250750,85	541700,54	84	11035	2250643,08	541291,10	84	11076	2250771,17	541454,62	84	11117	2250558,97	541412,04	85	11157	2249279,44	541275,65
84	10995	2250741,86	541704,00	84	11036	2250633,86	541273,38	84	11077	2250766,00	541445,60	84	11118	2250453,18	541465,27	85	11158	2249259,11	541271,76
84	10996	2250728,52	541709,12	84	11037	2250615,46	541251,10	84	11078	2250755,48	541416,63	84	11119	2250449,89	541471,85	85	11159	2249247,29	541259,29
84	10997	2250710,12	541723,60	84	11038	2250577,38	541216,90	84	11079	2250754,78	541390,35	84	11120	2250450,54	541489,00	85	11160	2249214,44	541219,20
84	10998	2250698,95	541741,97	84	11039	2250568,16	541201,09	84	11080	2250754,13	541373,30	84	11121	2250453,18	541498,13	85	11161	2249190,10	541219,20
84	10999	2250691,08	541768,93	84	11040	2250566,87	541190,62	84	11081	2250746,91	541364,73	84	11122	2250460,41	541502,80	85	11162	2249175,00	541216,53
84	11000	2250687,78	541790,64	84	11041	2250572,75	541176,14	84	11082	2250723,93	541349,02	84	11123	2250480,74	541504,70	85	11163	2249169,07	541208,07
84	11001	2250616,81	541784,73	84	11042	2250582,62	541171,57	84	11083	2250681,21	541337,77	84	11124	2250489,97	541500,13	85	11164	2249170,35	541194,26
84	11002	2250581,32	541755,77	84	11043	2250631,23	541157,10	84	11084	2250657,59	541337,77	84	11125	2250494,55	541498,80	85	11165	2249186,80	541177,10

Порядковый номер контура	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				
85	11166	2249206,55	541165,96	86	11206	2247937,56	541175,13	87	11246	2249702,02	541045,03	88	11286	2249557,47	540813,71	89	11326	2249900,47	540839,96
85	11167	2249211,13	541152,15	86	11207	2247939,54	541163,21	87	11247	2249712,54	541056,17	88	11287	2249569,29	540830,86	89	11327	2249886,66	540848,54
85	11168	2249206,54	541142,35	86	11208	2247947,41	541147,51	87	11248	2249725,70	541066,75	88	11288	2249574,52	540857,70	89	11328	2249882,73	540861,69
85	11169	2249196,66	541115,39	86	11209	2247969,74	541136,91	87	11249	2249727,00	541077,88	88	11289	2249576,52	540878,75	89	11329	2249875,50	540870,93
85	11170	2249196,66	541094,34	86	11210	2248005,23	541128,42	87	11250	2249718,48	541083,12	88	11290	2249571,94	540891,23	89	11330	2249799,27	540893,21
85	11171	2249211,11	541075,29	86	11211	2248017,75	541121,85	87	11251	2249710,60	541083,79	88	11291	2249567,94	540901,14	89	11331	2249765,77	540897,89
85	11172	2249233,44	541070,05	86	11212	2248018,38	541110,71	87	11252	2249663,87	541080,56	88	11292	2249533,16	540935,34	89	11332	2249737,50	540900,45
85	11173	2249261,06	541066,71	86	11213	2247996,68	541070,62	87	11253	2249648,78	541100,28	88	11293	2249505,53	540953,05	89	11333	2249726,34	540899,12
85	11174	2249272,88	541058,13	86	11214	2247977,63	541054,15	87	11254	2249640,90	541108,08	88	11294	2249464,10	540966,21	89	11334	2249721,75	540894,55
85	11175	2249278,81	541043,09	86	11215	2247960,52	541053,49	87	11255	2249631,74	541109,42	88	11295	2249441,12	540976,01	89	11335	2249725,04	540885,98
85	11176	2249286,68	541039,74	86	11216	2247946,07	541057,40	87	11256	2249623,16	541105,52	88	11296	2249428,66	540978,68	89	11336	2249740,79	540872,17
85	11177	2249239,41	541197,47	86	11217	2247913,88	541089,60	87	11257	2249630,38	541091,03	88	11297	2249419,43	540967,55	89	11337	2249752,60	540869,60
85	11178	2249234,76	541204,05	86	11218	2247896,79	541102,76	87	11258	2249633,67	541082,46	88	11298	2249422,72	540906,39	89	11338	2249772,35	540873,50
85	11179	2249237,41	541213,96	86	11219	2247887,61	541102,76	87	11259	2249631,73	541075,89	88	11299	2249421,41	540868,31	89	11339	2249787,46	540865,04
85	11180	2249254,51	541226,42	86	11220	2247880,39	541094,86	87	11260	2249619,21	541074,67	88	11300	2249410,89	540844,58	89	11340	2249813,72	540839,30
85	11181	2249267,62	541228,43	86	11221	2247881,67	541081,15	87	11261	2249607,40	541085,14	88	11301	2249401,01	540832,11	89	11341	2249814,37	540819,59
85	11182	2249282,72	541229,09	86	11222	2247900,76	541056,76	87	11262	2249606,11	541096,95	88	11302	2249370,15	540802,60	89	11342	2249822,30	540813,01
85	11183	2249284,08	541237,56	86	11223	2247925,07	541028,56	87	11263	2249606,06	541109,42	88	11303	2249366,22	540794,02	89	11343	2249886,02	540791,40
85	11184	2249276,21	541241,57	86	11224	2247947,40	541018,64	87	11264	2249598,18	541115,32	88	11304	2249374,74	540792,02	89	11344	2249918,22	540777,59
85	11185	2249266,33	541244,14	86	11197	2247984,19	541014,05	87	11265	2249586,36	541112,10	88	11305	2249395,13	540798,58	89	11345	2249951,08	540766,44
85	11186	2249266,98	541249,37	87	11225	2249699,42	540905,02	87	11266	2249560,09	541088,37	88	11306	2249420,11	540808,49	89	11346	2249967,53	540751,30
85	11187	2249271,56	541252,71	87	11226	2249746,02	540910,93	87	11267	2249514,72	541095,62	88	11307	2249445,09	540802,58	89	11347	2249976,06	540726,36
85	11188	2249283,43	541257,27	87	11227	2249786,81	540909,70	87	11268	2249503,56	541091,05	88	11284	2249483,17	540791,33	89	11348	2249979,34	540715,10
85	11189	2249309,71	541262,61	87	11228	2249799,92	540907,69	87	11269	2249504,90	541083,14	89	11308	2249991,81	540701,96	89	11349	2249982,64	540706,64
85	11190	2249352,43	541260,60	87	11229	2249803,21	540915,60	87	11270	2249512,78	541074,57	89	11309	2250006,97	540701,96	89	11308	2249991,81	540701,96
85	11191	2249356,37	541257,26	87	11230	2249794,69	540924,73	87	11271	2249542,34	541060,76	89	11310	2250020,72	540712,54	92	11350	2251977,12	540497,25
85	11192	2249355,72	541252,03	87	11231	2249774,30	540931,97	87	11272	2249548,92	541045,04	89	11311	2250027,31	540730,92	92	11351	2251991,10	540500,82
85	11193	2249345,84	541240,89	87	11232	2249765,13	540935,98	87	11273	2249554,15	541035,13	89	11312	2250028,66	540750,63	92	11352	2252055,61	540567,34
85	11194	2249317,58	541230,31	87	11233	2249759,20	540945,11	87	11274	2249573,89	541026,00	89	11313	2250081,85	540774,25	92	11353	2252161,41	540690,70
85	11195	2249280,13	541202,14	87	11234	2249759,84	540976,08	87	11275	2249611,98	541012,19	89	11314	2250158,73	540809,10	92	11354	2252188,71	540753,75
85	11196	2249264,38	541197,47	87	11235	2249768,43	540992,45	87	11276	2249620,56	541001,72	89	11315	2250191,58	540826,82	92	11355	2252268,59	540846,24
85	11128	2249286,68	541039,74	87	11236	2249807,86	541004,26	87	11277	2249617,91	540970,75	89	11316	2250196,23	540837,40	92	11356	2252276,98	540860,27
86	11197	2247984,19	541014,05	87	11237	2249813,74	541012,17	87	11278	2249614,62	540958,28	89	11317	2250183,71	540848,53	92	11357	2252276,27	540869,30
86	11198	2247996,71	541016,05	87	11238	2249808,45	541020,74	87	11279	2249616,61	540951,70	89	11318	2250169,25	540851,21	92	11358	2252269,28	540872,86
86	11199	2248009,83	541039,09	87	11239	2249801,22	541024,64	87	11280	2249625,78	540950,36	89	11319	2250150,85	540851,21	92	11359	2252259,47	540870,74
86	11200	2248055,83	541123,16	87	11240	2249767,72	541016,18	87	11281	2249656,69	540940,56	89	11320	2250068,04	540828,82	92	11360	2252244,78	540860,26
86	11201	2248060,42	541142,88	87	11241	2249761,14	541020,08	87	11282	2249672,45	540930,64	89	11321	2250015,50	540807,77	92	11361	2252157,20	540745,27
86	11202	2248059,13	541152,12	87	11242	2249755,91	541035,89	87	11283	2249686,26	540920,18	89	11322	2249992,52	540803,20	92	11362	2252083,60	540656,35
86	11203	2248026,94	541163,28	87	11243	2249746,04	541041,79	87	11225	2249699,42	540905,02	89	11323	2249966,89	540810,44	92	11363	2252033,14	540598,18
86	11204	2247956,60	541177,68	87	11244	2249711,89	541033,22	88	11284	2249483,17	540791,33	89	11324	2249948,43	540828,16	92	11364	2252010,77	540563,20
86	11205	2247943,49	541177,69	87	11245	2249702,66	541035,23	88	11285	2249518,68	540798,56	89	11325	2249928,10	540832,17	92	11365	2251982,04	540532,33

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				
92	11366	2251972.23	540514.84	109	11404	2251083.82	539503.28	109	11445	2250951.93	539792.18	109	11486	2251210.45	540359.40	109	11527	2251515.37	540613.55
92	11367	2251971.54	540503.59	109	11405	2251092.92	539508.20	109	11446	2250941.42	539788.17	109	11487	2251212.14	540386.24	109	11528	2251523.79	540581.37
92	11350	2251977.12	540497.25	109	11406	2251083.81	539520.11	109	11447	2250923.01	539792.85	109	11488	2251200.03	540404.40	109	11529	2251532.91	540563.11
97	11368	2266007.09	540049.50	109	11407	2251052.29	539545.94	109	11448	2250902.02	539805.98	109	11489	2251161.99	540445.04	109	11530	2251544.83	540563.11
97	11369	2266020.95	540049.56	109	11408	2251048.05	539556.52	109	11449	2250873.74	539830.92	109	11490	2251145.53	540451.94	109	11531	2251587.56	540591.20
97	11370	2266031.69	540055.84	109	11409	2251051.58	539564.21	109	11450	2250857.33	539862.44	109	11491	2251132.54	540451.05	109	11532	2251605.07	540595.44
97	11371	2266039.94	540065.35	109	11410	2251059.98	539564.88	109	11451	2250856.74	539871.68	109	11492	2251097.92	540435.55	109	11533	2251615.59	540593.99
97	11372	2266052.57	540083.66	109	11411	2251134.95	539555.10	109	11452	2250856.03	539882.16	109	11493	2251084.99	540432.09	109	11534	2251619.77	540589.09
97	11373	2266096.12	540158.12	109	11412	2251144.07	539548.07	109	11453	2250857.97	539900.65	109	11494	2251074.58	540435.54	109	11535	2251642.23	540545.66
97	11374	2266120.70	540227.51	109	11413	2251147.53	539537.61	109	11454	2250880.71	539926.72	109	11495	2251065.94	540445.91	109	11536	2251666.75	540539.99
97	11375	2266122.59	540255.37	109	11414	2251162.96	539483.59	109	11455	2250936.14	539944.88	109	11496	2251059.52	540496.36	109	11537	2251729.11	540553.38
97	11376	2266114.39	540263.57	109	11415	2251213.40	539696.68	109	11456	2250988.93	539978.64	109	11497	2251041.68	540631.13	109	11538	2251753.62	540558.96
97	11377	2266103.69	540264.75	109	11416	2251216.92	539717.62	109	11457	2251014.85	539983.77	109	11498	2251030.44	540681.25	109	11539	2251763.43	540559.63
97	11378	2266092.95	540257.25	109	11417	2251194.52	539711.38	109	11458	2251030.84	539988.79	109	11499	2251018.32	540708.97	109	11540	2251769.73	540556.85
97	11379	2266036.11	540142.29	109	11418	2251181.88	539711.37	109	11459	2251065.06	539999.37	109	11500	2251008.10	540725.46	109	11541	2251794.96	540510.64
97	11380	2266003.93	540088.03	109	11419	2251172.07	539718.39	109	11460	2251080.62	540034.02	109	11501	2251007.10	540727.13	109	11542	2251811.79	540473.44
97	11381	2265999.55	540067.19	109	11420	2251159.48	539742.22	109	11461	2251108.31	540040.93	109	11502	2251005.33	540739.27	109	11543	2251820.55	540460.86
97	11382	2266000.77	540055.83	109	11421	2251153.18	539744.23	109	11462	2251124.77	540040.04	109	11503	2251006.21	540754.86	109	11544	2251858.02	540406.86
97	11368	2266007.09	540049.50	109	11422	2251148.25	539735.86	109	11463	2251155.93	540032.26	109	11504	2251013.14	540762.65	109	11545	2251869.20	540387.26
99	11383	2252265.07	539976.02	109	11423	2251135.67	539735.19	109	11464	2251171.51	540029.70	109	11505	2251068.56	540777.38	109	11546	2251869.20	540373.23
99	11384	2252300.11	539983.06	109	11424	2251123.02	539737.31	109	11465	2251188.79	540032.27	109	11506	2251142.97	540797.22	109	11547	2251858.68	540362.09
99	11385	2252310.62	539990.08	109	11425	2251113.91	539744.33	109	11466	2251281.43	540066.05	109	11507	2251214.73	540799.80	109	11548	2251848.22	540363.42
99	11386	2252312.03	540001.99	109	11426	2251111.80	539752.01	109	11467	2251361.90	540068.63	109	11508	2251261.46	540773.87	109	11549	2251833.52	540381.67
99	11387	2252299.43	540027.83	109	11427	2251119.55	539761.14	109	11468	2251394.76	540077.22	109	11509	2251267.22	540768.19	109	11550	2251811.05	540419.54
99	11388	2252288.20	540032.73	109	11428	2251137.06	539789.11	109	11469	2251405.16	540090.25	109	11510	2251296.98	540739.23	109	11551	2251799.88	540426.55
99	11389	2252277.68	540031.38	109	11429	2251141.23	539810.83	109	11470	2251406.86	540109.29	109	11511	2251309.96	540733.22	109	11552	2251787.24	540426.54
99	11390	2252228.67	540008.96	109	11430	2251141.93	539838.90	109	11471	2251392.16	540117.98	109	11512	2251321.19	540737.57	109	11553	2251778.83	540420.19
99	11391	2252220.90	540002.61	109	11431	2251133.52	539859.83	109	11472	2251376.57	540130.00	109	11513	2251322.95	540755.72	109	11554	2251780.25	540404.82
99	11392	2252219.56	539994.26	109	11432	2251123.76	539861.28	109	11473	2251366.22	540157.73	109	11514	2251322.95	540773.88	109	11555	2251799.14	540365.62
99	11393	2252227.97	539981.57	109	11433	2251106.95	539855.04	109	11474	2251348.88	540158.62	109	11515	2251328.11	540779.01	109	11556	2251831.37	540318.64
99	11394	2252237.73	539978.12	109	11434	2251087.31	539842.34	109	11475	2251341.94	540168.09	109	11516	2251340.22	540775.56	109	11557	2251844.71	540315.86
99	11383	2252265.07	539976.02	109	11435	2251070.50	539840.22	109	11476	2251336.76	540177.66	109	11517	2251360.15	540751.39	109	11558	2251855.88	540319.31
109	11395	2250703.54	539477.04	109	11436	2251049.46	539845.89	109	11477	2251333.35	540203.61	109	11518	2251380.91	540706.40	109	11559	2251868.50	540346.61
109	11396	2250816.60	539492.20	109	11437	2251022.81	539872.50	109	11478	2251324.64	540213.97	109	11519	2251396.50	540682.13	109	11560	2251895.13	540347.40
109	11397	2250884.27	539488.21	109	11438	2251007.41	539880.86	109	11479	2251303.90	540213.96	109	11520	2251415.55	540667.43	109	11561	2251900.06	540371.90
109	11398	2250936.95	539484.65	109	11439	2250988.07	539888.09	109	11480	2251294.37	540215.74	109	11521	2251439.76	540660.53	109	11562	2251918.98	540385.94
109	11399	2250942.07	539484.32	109	11440	2250973.60	539886.19	109	11481	2251286.61	540236.45	109	11522	2251445.53	540659.98	109	11563	2251962.41	540397.78
109	11400	2250961.12	539487.55	109	11441	2250959.14	539879.62	109	11482	2251277.08	540243.47	109	11523	2251454.44	540659.15	109	11564	2251978.52	540414.60
109	11401	2250987.46	539496.80	109	11442	2250955.92	539869.03	109	11483	2251254.57	540247.69	109	11524	2251460.77	540621.33	109	11565	2251981.32	540434.20
109	11402	2251004.61	539503.94	109	11443	2250955.22	539851.99	109	11484	2251238.98	540257.27	109	11525	2251499.26	540624.13	109	11566	2251975.03	540448.91
109	11403	2251070.47	539504.63	109	11444	2250956.52	539805.32	109	11485	2251211.28	540333.44	109	11526	2251510.48	540623.46	109	11567	2251962.39	540455.92

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				
109	11568	2251951,16	540453,91	109	11609	2252443,27	541136,93	109	11650	2251757,35	541604,16	109	11691	2251565,15	541249,79	109	11732	2251200,91	541042,94
109	11569	2251949,11	540442,66	109	11610	2252464,06	541162,90	109	11651	2251718,56	541609,17	109	11692	2251574,97	541247,01	109	11733	2251186,21	541045,61
109	11570	2251942,77	540416,70	109	11611	2252429,02	541187,38	109	11652	2251707,35	541601,47	109	11693	2251588,25	541249,79	109	11734	2251169,76	541042,15
109	11571	2251937,90	540410,46	109	11612	2252410,79	541197,96	109	11653	2251702,48	541579,75	109	11694	2251591,76	541268,06	109	11735	2251153,31	541016,98
109	11572	2251925,26	540408,34	109	11613	2252385,57	541224,56	109	11654	2251697,54	541573,51	109	11695	2251601,57	541286,22	109	11736	2251144,67	541018,76
109	11573	2251918,97	540411,79	109	11614	2252345,66	541230,88	109	11655	2251689,14	541574,18	109	11696	2251614,20	541294,58	109	11737	2251126,51	541028,33
109	11574	2251915,44	540418,80	109	11615	2252305,33	541250,35	109	11656	2251685,67	541574,84	109	11697	2251633,78	541293,92	109	11738	2251113,52	541023,98
109	11575	2251914,72	540430,72	109	11616	2252268,59	541277,84	109	11657	2251680,02	541583,97	109	11698	2251658,34	541288,36	109	11739	2251113,53	540990,23
109	11576	2251924,59	540456,01	109	11617	2252256,66	541272,93	109	11658	2251667,44	541595,22	109	11699	2251678,62	541279,23	109	11740	2251122,18	540950,36
109	11577	2251924,58	540469,26	109	11618	2252253,60	541272,93	109	11659	2251638,00	541607,12	109	11700	2251681,86	541262,64	109	11741	2251120,43	540896,78
109	11578	2251921,05	540478,39	109	11619	2252243,38	541272,93	109	11660	2251586,86	541636,51	109	11701	2251683,57	541253,95	109	11742	2251131,67	540835,31
109	11579	2251914,77	540483,29	109	11620	2252227,97	541281,27	109	11661	2251514,69	541682,82	109	11702	2251680,77	541207,73	109	11743	2251120,45	540812,80
109	11580	2251902,13	540483,95	109	11621	2252215,34	541297,42	109	11662	2251501,40	541693,95	109	11703	2251670,94	541075,29	109	11744	2251110,93	540804,11
109	11581	2251881,85	540481,83	109	11622	2252203,46	541308,66	109	11663	2251494,36	541691,16	109	11704	2251677,96	541012,25	109	11745	2251095,24	540800,66
109	11582	2251867,80	540481,15	109	11623	2252190,82	541305,87	109	11664	2251491,59	541682,81	109	11705	2251677,79	541007,80	109	11746	2251087,54	540801,55
109	11583	2251864,16	540483,71	109	11624	2252176,08	541295,28	109	11665	2251488,78	541668,78	109	11706	2251673,72	540902,31	109	11747	2251085,31	540805,00
109	11584	2251860,80	540486,05	109	11625	2252118,64	541233,65	109	11666	2251481,74	541662,43	109	11707	2251609,95	540878,46	109	11748	2251079,78	540813,69
109	11585	2251855,21	540493,74	109	11626	2252094,14	541223,17	109	11667	2251468,45	541661,08	109	11708	2251527,27	540865,17	109	11749	2251078,87	540918,39
109	11586	2251859,44	540504,99	109	11627	2252085,02	541227,40	109	11668	2251455,82	541663,86	109	11709	2251453,04	540861,59	109	11750	2251078,92	540958,15
109	11587	2251871,32	540509,23	109	11628	2252080,78	541238,54	109	11669	2251441,83	541669,43	109	11710	2251448,12	540818,92	109	11751	2251069,39	540999,69
109	11588	2251891,65	540507,12	109	11629	2252078,84	541266,05	109	11670	2251434,83	541684,24	109	11711	2251441,83	540812,90	109	11752	2251061,58	541008,38
109	11589	2251905,64	540510,58	109	11630	2252078,71	541268,05	109	11671	2251422,90	541700,27	109	11712	2251431,96	540803,32	109	11753	2250999,28	541008,36
109	11590	2251923,67	540526,18	109	11631	2252082,94	541282,76	109	11672	2251392,81	541710,85	109	11713	2251420,73	540803,31	109	11754	2250980,71	541001,12
109	11591	2251931,55	540532,98	109	11632	2252091,33	541298,80	109	11673	2251369,66	541708,72	109	11714	2251417,26	540814,57	109	11755	2250963,84	540994,54
109	11592	2251961,68	540584,90	109	11633	2252117,24	541321,31	109	11674	2251333,23	541685,54	109	11715	2251411,18	540902,77	109	11756	2250948,21	540991,97
109	11593	2252061,17	540730,63	109	11634	2252147,38	541338,82	109	11675	2251303,80	541678,62	109	11716	2251393,90	540917,48	109	11757	2250925,75	541010,13
109	11594	2252162,08	540870,69	109	11635	2252158,59	541361,21	109	11676	2251287,00	541670,94	109	11717	2251371,39	540921,03	109	11758	2250908,41	541013,58
109	11595	2252206,94	540948,56	109	11636	2252156,77	541369,67	109	11677	2251280,65	541656,12	109	11718	2251365,33	540930,50	109	11759	2250894,60	541020,48
109	11596	2252264,38	541017,21	109	11637	2252154,41	541380,81	109	11678	2251283,18	541647,87	109	11719	2251352,32	540971,15	109	11760	2250882,08	541036,85
109	11597	2252277,72	541020,67	109	11638	2252134,77	541408,87	109	11679	2251284,88	541642,20	109	11720	2251335,04	540986,73	109	11761	2250874,67	541046,42
109	11598	2252291,71	541015,11	109	11639	2252096,26	541443,82	109	11680	2251304,52	541630,29	109	11721	2251325,52	540987,62	109	11762	2250848,69	541053,33
109	11599	2252309,94	541003,20	109	11640	2252077,33	541460,63	109	11681	2251378,09	541609,93	109	11722	2251317,76	540984,17	109	11763	2250830,53	541053,33
109	11600	2252317,64	540989,84	109	11641	2252061,92	541483,12	109	11682	2251401,89	541609,94	109	11723	2251306,50	540904,52	109	11764	2250812,37	541046,41
109	11601	2252317,61	540947,84	109	11642	2252054,27	541495,15	109	11683	2251425,68	541631,66	109	11724	2251296,99	540889,82	109	11765	2250808,03	541033,49
109	11602	2252321,85	540933,15	109	11643	2252038,74	541519,54	109	11684	2251436,20	541635,12	109	11725	2251280,54	540884,58	109	11766	2250802,86	541009,22
109	11603	2252330,26	540932,37	109	11644	2251980,59	541581,21	109	11685	2251457,24	541633,79	109	11726	2251276,36	540884,36	109	11767	2250784,70	540990,16
109	11604	2252334,42	540936,61	109	11645	2251946,97	541609,93	109	11686	2251474,05	541619,76	109	11727	2251264,96	540883,80	109	11768	2250757,84	540976,35
109	11605	2252335,12	540949,86	109	11646	2251907,07	541619,05	109	11687	2251476,84	541555,94	109	11728	2251247,67	540897,60	109	11769	2250714,59	540975,45
109	11606	2252350,57	540972,37	109	11647	2251839,09	541602,19	109	11688	2251488,76	541382,86	109	11729	2251238,14	540930,46	109	11770	2250677,21	540988,25
109	11607	2252333,04	540998,98	109	11648	2251812,47	541602,18	109	11689	2251497,89	541352,12	109	11730	2251216,51	540959,08	109	11771	2250676,51	540988,47
109	11608	2252350,53	541021,38	109	11649	2251766,93	541602,94	109	11690	2251532,22	541307,24	109	11731	2251206,97	541030,91	109	11772	2250652,29	541005,74

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				
109	11773	2250639,30	541004,96	109	11814	2250297,53	540183,48	109	11855	2250487,99	539654,44	109	11896	2250963,10	539577,55	109	11937	2251078,16	540217,91
109	11774	2250613,33	540992,81	109	11815	2250300,94	540163,77	109	11856	2250491,27	539674,15	109	11897	2250974,92	539563,19	109	11938	2251083,11	540211,56
109	11775	2250544,10	540965,07	109	11816	2250291,41	540145,61	109	11857	2250499,80	539686,07	109	11898	2250974,92	539553,95	109	11939	2251080,28	540201,09
109	11776	2250498,26	540958,16	109	11817	2250280,20	540118,77	109	11858	2250508,38	539689,30	109	11899	2250970,33	539540,79	109	11940	2251022,51	540168,56
109	11777	2250483,56	540920,96	109	11818	2250285,37	540104,96	109	11859	2250520,20	539687,96	109	11900	2250949,35	539522,42	109	11941	2251008,11	540160,42
109	11778	2250472,41	540803,33	109	11819	2250290,77	540089,03	109	11860	2250526,78	539680,17	109	11901	2250925,65	539517,18	109	11942	2251000,59	540162,43
109	11779	2250465,37	540727,82	109	11820	2250294,13	540079,01	109	11861	2250543,18	539670,26	109	11902	2251186,78	540068,69	109	11943	2250991,36	540163,09
109	11780	2250454,97	540600,84	109	11821	2250282,96	540077,01	109	11862	2250566,82	539667,59	109	11903	2251174,20	540070,80	109	11944	2250986,77	540149,94
109	11781	2250448,92	540582,58	109	11822	2250259,32	540081,01	109	11863	2250584,58	539666,37	109	11904	2251168,55	540086,84	109	11945	2250980,20	540141,48
109	11782	2250445,16	540582,47	109	11823	2250146,93	540121,11	109	11864	2250599,69	539659,13	109	11905	2251153,85	540097,41	109	11946	2250968,37	540141,47
109	11783	2250428,17	540581,80	109	11824	2250122,59	540128,35	109	11865	2250629,91	539619,04	109	11906	2251147,57	540097,41	109	11947	2251105,53	540328,63
109	11784	2250396,14	540606,85	109	11825	2250099,60	540107,40	109	11866	2250641,79	539596,65	109	11907	2251125,11	540088,27	109	11948	2251096,42	540330,07
109	11785	2250331,24	540679,58	109	11826	2250095,02	540103,28	109	11867	2250645,73	539571,70	109	11908	2251100,59	540082,03	109	11949	2251086,60	540339,87
109	11786	2250313,19	540695,17	109	11827	2250073,33	540071,10	109	11868	2250639,80	539544,74	109	11909	2251088,72	540083,36	109	11950	2251084,48	540361,59
109	11787	2250287,10	540717,66	109	11828	2250058,87	540031,67	109	11869	2250641,09	539532,94	109	11910	2251083,78	540093,16	109	11951	2251080,30	540389,54
109	11788	2250262,00	540721,90	109	11829	2250052,28	539991,57	109	11870	2250650,32	539528,26	109	11911	2251082,37	540105,86	109	11952	2251083,11	540400,80
109	11789	2250207,51	540721,90	109	11830	2250058,87	539967,95	109	11871	2250666,08	539523,03	109	11912	2251092,89	540116,34	109	11953	2251092,17	540398,02
109	11790	2250096,72	540711,53	109	11831	2250085,79	539944,34	109	11872	2250671,32	539509,22	109	11913	2251126,51	540126,14	109	11954	2251102,69	540391,00
109	11791	2250065,57	540701,18	109	11832	2250112,78	539939,67	109	11873	2250673,97	539484,94	109	11914	2251183,29	540153,44	109	11955	2251123,74	540362,27
109	11792	2250047,41	540688,15	109	11833	2250176,50	539934,43	109	11874	2250703,54	539477,04	109	11915	2251235,14	540151,34	109	11956	2251125,80	540351,69
109	11793	2250044,83	540681,24	109	11834	2250219,18	539922,62	109	11875	2250925,65	539517,18	109	11916	2251259,65	540149,90	109	11957	2251124,45	540346,12
109	11794	2250043,94	540674,34	109	11835	2250240,23	539905,47	109	11876	2250921,83	539517,29	109	11917	2251265,23	540144,33	109	11958	2251123,05	540335,65
109	11795	2250054,35	540661,41	109	11836	2250254,04	539874,62	109	11877	2250892,79	539518,51	109	11918	2251265,94	540135,98	109	11959	2251116,00	540330,75
109	11796	2250056,05	540643,15	109	11837	2250258,45	539829,62	109	11878	2250868,44	539528,30	109	11919	2251261,07	540125,40	109	11960	2251105,53	540328,63
109	11797	2250046,53	540630,23	109	11838	2250261,92	539765,58	109	11879	2250844,17	539530,97	109	11920	2251228,15	540114,93	109	11961	2250799,50	540388,59
109	11798	2250043,94	540617,19	109	11839	2250276,39	539701,21	109	11880	2250768,62	539530,95	109	11921	2251198,71	540076,38	109	11962	2250783,05	540391,82
109	11799	2250045,64	540605,95	109	11840	2250296,09	539647,97	109	11881	2250742,98	539539,52	109	11922	2251186,78	540068,69	109	11963	2250775,17	540401,07
109	11800	2250047,41	540600,82	109	11841	2250304,61	539618,34	109	11882	2250729,81	539552,67	109	11923	2250968,37	540141,47	109	11964	2250774,69	540429,24
109	11801	2250056,93	540593,03	109	11842	2250314,50	539603,86	109	11883	2250699,58	539589,42	109	11924	2250956,56	540144,03	109	11965	2250773,86	540476,58
109	11802	2250126,17	540560,95	109	11843	2250326,31	539601,97	109	11884	2250627,96	539667,60	109	11925	2250948,86	540149,26	109	11966	2250788,32	540494,97
109	11803	2250139,16	540548,03	109	11844	2250356,59	539600,63	109	11885	2250605,62	539703,80	109	11926	2250938,16	540156,61	109	11967	2250829,23	540514,46
109	11804	2250139,10	540472,73	109	11845	2250370,99	539600,64	109	11886	2250604,96	539785,89	109	11927	2250933,51	540166,42	109	11968	2250830,04	540515,13
109	11805	2250145,51	540456,70	109	11846	2250379,57	539592,72	109	11887	2250608,90	539801,70	109	11928	2250934,21	540180,23	109	11969	2250830,28	540515,02
109	11806	2250154,68	540433,75	109	11847	2250382,16	539570,34	109	11888	2250631,24	539818,07	109	11929	2250947,32	540201,95	109	11970	2250846,15	540522,59
109	11807	2250121,83	540365,48	109	11848	2250382,16	539535,58	109	11889	2250643,76	539814,84	109	11930	2250954,14	540203,28	109	11971	2250853,38	540521,93
109	11808	2250120,94	540345,53	109	11849	2250386,81	539522,44	109	11890	2250654,23	539798,37	109	11931	2250967,71	540205,86	109	11972	2250864,55	540510,12
109	11809	2250125,29	540335,18	109	11850	2250413,74	539515,21	109	11891	2250676,56	539772,75	109	11932	2250985,47	540203,85	109	11973	2250890,19	540463,46
109	11810	2250232,57	540294,52	109	11851	2250457,78	539513,88	109	11892	2250687,09	539770,30	109	11933	2250994,64	540196,61	109	11974	2250890,84	540452,33
109	11811	2250225,69	540259,00	109	11852	2250475,47	539527,02	109	11893	2250731,13	539760,28	109	11934	2251005,34	540190,60	109	11975	2250886,25	540442,41
109	11812	2250238,63	540231,26	109	11853	2250484,04	539625,59	109	11894	2250758,76	539748,48	109	11935	2251058,59	540219,35	109	11976	2250872,44	540436,50
109	11813	2250265,49	540210,55	109	11854	2250486,22	539641,40	109	11895	2250824,44	539687,34	109	11936	2251068,41	540222,81	109	11977	2250841,53	540425,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	11978	225081.96	540395.73	117	12018	2249289.32	539226.24	117	12059	2249585.70	539571.25	117	12100	2250016.82	539376.08	117	12141	2250056.86	539648.19
109	11979	2250804.85	540391.60	117	12019	2249281.45	539253.86	117	12060	2249588.99	539552.87	117	12101	2249999.71	539348.45	117	12142	2250026.00	539646.18
109	11980	2250799.50	540388.59	117	12020	2249274.86	539273.58	117	12061	2249590.98	539498.29	117	12102	2249981.31	539335.98	117	12143	2250018.12	539652.75
109	11981	2250370.99	540429.97	117	12021	2249253.17	539289.96	117	12062	2249627.78	539423.44	117	12103	2249973.37	539334.87	117	12144	2250018.12	539672.46
109	11982	2250344.71	540447.69	117	12022	2249240.70	539303.10	117	12063	2249628.12	539377.44	117	12104	2249968.14	539334.09	117	12145	2250016.12	539683.04
109	11983	2250299.39	540479.20	117	12023	2249228.90	539337.97	117	12064	2249628.42	539345.25	117	12105	2249963.91	539336.54	117	12146	2250003.01	539689.61
109	11984	2250281.64	540487.78	117	12024	2249217.03	539376.06	117	12065	2249617.89	539293.91	117	12106	2249952.39	539343.22	117	12147	2249991.20	539689.61
109	11985	2250240.91	540499.58	117	12025	2249216.44	539404.68	117	12066	2249596.89	539250.58	117	12107	2249951.09	539344.78	117	12148	2249976.09	539681.71
109	11986	2250219.63	540507.38	117	12026	2249216.38	539406.35	117	12067	2249591.59	539224.97	117	12108	2249909.70	539395.79	117	12149	2249967.51	539669.23
109	11987	2250219.22	540507.49	117	12027	2249230.86	539439.88	117	12068	2249591.59	539199.35	117	12109	2249878.78	539435.23	117	12150	2249955.68	539658.65
109	11988	2250209.99	540516.73	117	12028	2249230.15	539451.01	117	12069	2249594.94	539159.92	117	12110	2249872.25	539451.71	117	12151	2249941.22	539675.80
109	11989	2250206.69	540529.20	117	12029	2249222.99	539463.50	117	12070	2249589.65	539136.87	117	12111	2249875.49	539462.18	117	12152	2249907.07	539741.53
109	11990	2250205.41	540553.49	117	12030	2249213.11	539468.73	117	12071	2249578.47	539108.68	117	12112	2249889.95	539468.09	117	12153	2249897.84	539774.38
109	11991	2250198.17	540596.82	117	12031	2249198.00	539475.97	117	12072	2249582.40	539098.77	117	12113	2249893.89	539479.22	117	12154	2249899.85	539854.46
109	11992	2250186.36	540662.53	117	12032	2249188.12	539482.55	117	12073	2249605.40	539096.10	117	12114	2249902.47	539516.76	117	12155	2249919.54	539903.14
109	11993	2250190.94	540693.49	117	12033	2249194.71	539502.92	117	12074	2249654.73	539104.67	117	12115	2249913.65	539537.14	117	12156	2249939.94	539918.95
109	11994	2250205.40	540666.54	117	12034	2249199.31	539528.55	117	12075	2249675.72	539121.81	117	12116	2249926.75	539569.33	117	12157	2249978.68	539921.51
109	11995	2250215.27	540651.39	117	12035	2249194.02	539570.65	117	12076	2249681.02	539145.43	117	12117	2249945.16	539576.56	117	12158	2250006.31	539920.28
109	11996	2250233.67	540639.59	117	12036	2249180.21	539600.17	117	12077	2249690.19	539166.47	117	12118	2249958.98	539573.89	117	12159	2250026.00	539925.53
109	11997	2250252.72	540631.68	117	12037	2249176.93	539613.31	117	12078	2249709.89	539184.86	117	12119	2250026.65	539514.75	117	12160	2250031.24	539939.89
109	11998	2250261.30	540616.53	117	12038	2249186.92	539621.89	117	12079	2249733.59	539196.66	117	12120	2250045.69	539500.26	117	12161	2250033.24	539957.04
109	11999	2250270.47	540576.54	117	12039	2249261.71	539613.96	117	12080	2249755.23	539197.32	117	12121	2250058.87	539491.13	117	12162	2250029.94	539966.28
109	12000	2250285.57	540565.96	117	12040	2249287.45	539614.51	117	12081	2249826.90	539180.28	117	12122	2250072.03	539489.80	117	12163	2250008.90	539981.33
109	12001	2250291.75	540563.18	117	12041	2249319.56	539615.29	117	12082	2249846.48	539172.81	117	12123	2250081.85	539493.69	117	12164	2249982.62	539982.62
109	12002	2250323.73	540548.93	117	12042	2249333.37	539597.58	117	12083	2249854.47	539169.80	117	12124	2250088.43	539516.09	117	12165	2249899.62	539969.56
109	12003	2250369.69	540544.25	117	12043	2249340.71	539578.64	117	12084	2249864.36	539152.65	117	12125	2250076.62	539541.70	117	12166	2249882.74	539959.05
109	12004	2250381.50	540541.69	117	12044	2249345.82	539565.38	117	12085	2249874.17	539130.94	117	12126	2250039.17	539577.23	117	12167	2249886.68	539933.99
109	12005	2250391.38	540539.02	117	12045	2249354.41	539560.71	117	12086	2249897.87	539117.79	117	12127	2250023.35	539591.60	117	12168	2249872.92	539931.21
109	12006	2250399.26	540533.12	117	12046	2249375.50	539554.24	117	12087	2249924.80	539131.60	117	12128	2250022.06	539603.52	117	12169	2249870.92	539930.76
109	12007	2250403.19	540524.54	117	12047	2249395.03	539534.19	117	12088	2249958.96	539142.18	117	12129	2250027.29	539610.09	117	12170	2249852.52	539930.77
109	12008	2250401.90	540507.50	117	12048	2249410.90	539518.04	117	12089	2249970.78	539143.41	117	12130	2250051.63	539611.98	117	12171	2249817.01	539941.90
109	12009	2250383.51	540433.87	117	12049	2249426.01	539516.70	117	12090	2249979.36	539143.41	117	12131	2250091.08	539617.89	117	12172	2249794.03	539957.72
109	11395	2250703.54	539477.04	117	12050	2249437.83	539527.94	117	12091	2249983.30	539130.93	117	12132	2250113.42	539619.22	117	12173	2249736.83	540005.62
117	12010	2249496.97	539071.16	117	12051	2249445.71	539542.31	117	12092	2249985.89	539109.32	117	12133	2250128.53	539613.32	117	12174	2249709.91	540040.48
117	12011	2249517.37	539078.39	117	12052	2249456.23	539543.64	117	12093	2249995.12	539102.75	117	12134	2250143.64	539613.32	117	12175	2249700.69	540064.20
117	12012	2249523.25	539091.54	117	12053	2249521.96	539508.89	117	12094	2250021.41	539098.74	117	12135	2250150.87	539621.23	117	12176	2249697.40	540077.24
117	12013	2249520.67	539103.35	117	12054	2249537.72	539502.97	117	12095	2250043.10	539096.85	117	12136	2250150.87	539635.04	117	12177	2249709.28	540123.24
117	12014	2249504.20	539111.92	117	12055	2249548.24	539504.87	117	12096	2250081.21	539226.94	117	12137	2250146.94	539650.19	117	12178	2249702.70	540141.06
117	12015	2249462.16	539126.41	117	12056	2249544.95	539567.36	117	12097	2250100.25	539334.09	117	12138	2250133.12	539658.65	117	12179	2249690.88	540149.64
117	12016	2249337.94	539187.47	117	12057	2249548.90	539580.50	117	12098	2250110.78	539373.52	117	12139	2250116.71	539659.32	117	12180	2249629.10	540161.46
117	12017	2249311.01	539209.86	117	12058	2249558.13	539583.06	117	12099	2250024.05	539380.65	117	12140	2250082.50	539654.09	117	12181	2249592.30	540160.79

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				
117	12182	2249543,62	540146,98	117	12223	2249518,04	540469,66	117	12264	2249569,96	540586,60	117	12305	2249053,40	540298,11	117	12346	2248674,20	540621,45
117	12183	2249523,93	540146,98	117	12224	2249529,86	540468,32	117	12265	2249558,79	540576,02	117	12306	2249048,82	540286,97	117	12347	2248703,13	540652,30
117	12184	2249506,82	540155,45	117	12225	2249553,48	540474,22	117	12266	2249542,98	540573,46	117	12307	2249050,76	540275,06	117	12348	2248711,66	540666,77
117	12185	2249475,32	540179,18	117	12226	2249567,94	540474,21	117	12267	2249529,16	540576,69	117	12308	2249056,69	540261,92	117	12349	2248714,95	540682,48
117	12186	2249457,57	540185,09	117	12227	2249579,11	540464,97	117	12268	2249527,88	540585,27	117	12309	2249061,97	540246,20	117	12350	2248713,02	540694,40
117	12187	2249413,54	540196,90	117	12228	2249588,99	540440,69	117	12269	2249531,17	540601,75	117	12310	2249061,29	540233,69	117	12351	2248699,21	540702,20
117	12188	2249397,08	540207,38	117	12229	2249605,44	540428,21	117	12270	2249529,17	540614,89	117	12311	2249051,45	540224,49	117	12352	2248623,69	540731,75
117	12189	2249387,92	540217,29	117	12230	2249700,07	540385,54	117	12271	2249520,65	540621,47	117	12312	2249031,70	540232,40	117	12353	2248596,01	540742,34
117	12190	2249374,75	540247,47	117	12231	2249769,90	540365,60	117	12272	2249506,19	540638,52	117	12313	2249019,88	540229,73	117	12354	2248593,38	540771,86
117	12191	2249344,55	540326,34	117	12232	2249813,10	540353,35	117	12273	2249479,22	540678,62	117	12314	2249006,06	540223,84	117	12355	2248596,03	540787,33
117	12192	2249334,69	540350,63	117	12233	2249824,92	540342,09	117	12274	2249443,07	540695,66	117	12315	2248997,89	540224,28	117	12356	2248598,56	540796,46
117	12193	2249293,95	540381,59	117	12234	2249825,57	540333,63	117	12275	2249414,86	540702,90	117	12316	2248992,31	540224,51	117	12357	2248601,91	540808,38
117	12194	2249265,04	540401,98	117	12235	2249817,04	540311,91	117	12276	2249389,88	540701,57	117	12317	2248982,43	540241,55	117	12358	2248607,21	540825,42
117	12195	2249254,52	540412,45	117	12236	2249815,04	540288,85	117	12277	2249374,14	540699,57	117	12318	2248972,57	540256,70	117	12359	2248617,03	540837,34
117	12196	2249249,88	540428,16	117	12237	2249822,27	540271,81	117	12278	2249358,32	540685,21	117	12319	2248958,11	540265,84	117	12360	2248624,97	540836,00
117	12197	2249257,76	540441,31	117	12238	2249832,14	540263,24	117	12279	2249342,57	540662,15	117	12320	2248940,36	540274,42	117	12361	2248644,01	540826,08
117	12198	2249270,29	540447,32	117	12239	2249852,49	540261,34	117	12280	2249309,70	540615,49	117	12321	2248931,83	540277,76	117	12362	2248655,81	540814,27
117	12199	2249280,09	540446,65	117	12240	2249861,07	540264,57	117	12281	2249286,70	540562,92	117	12322	2248928,55	540297,47	117	12363	2248668,98	540813,03
117	12200	2249337,29	540418,34	117	12241	2249872,88	540283,61	117	12282	2249271,89	540542,99	117	12323	2248925,92	540336,91	117	12364	2248693,26	540818,27
117	12201	2249358,33	540411,77	117	12242	2249885,34	540301,33	117	12283	2249254,49	540519,60	117	12324	2248930,51	540355,29	117	12365	2248731,41	540841,19
117	12202	2249378,72	540408,53	117	12243	2249908,39	540317,81	117	12284	2249256,48	540495,88	117	12325	2248900,94	540345,38	117	12366	2248757,68	540865,58
117	12203	2249380,02	540416,33	117	12244	2249932,66	540329,61	117	12285	2249255,12	540487,31	117	12326	2248869,43	540340,82	117	12367	2248766,22	540899,10
117	12204	2249372,14	540426,24	117	12245	2249940,60	540341,42	117	12286	2249245,31	540478,84	117	12327	2248839,16	540350,64	117	12368	2248791,21	540929,28
117	12205	2249330,06	540444,63	117	12246	2249946,48	540353,90	117	12287	2249240,84	540476,72	117	12328	2248813,53	540358,55	117	12369	2248822,07	540954,89
117	12206	2249289,98	540467,02	117	12247	2249938,60	540363,14	117	12288	2249232,78	540472,94	117	12329	2248747,83	540370,38	117	12370	2248832,42	540968,25
117	12207	2249287,34	540485,40	117	12248	2249887,35	540391,43	117	12289	2249213,74	540476,84	117	12330	2248736,47	540373,72	117	12371	2248837,83	540975,26
117	12208	2249291,27	540495,21	117	12249	2249868,95	540387,42	117	12290	2249195,99	540487,99	117	12331	2248732,84	540374,06	117	12372	2248841,13	541010,13
117	12209	2249303,79	540505,78	117	12250	2249858,43	540369,05	117	12291	2249182,88	540493,22	117	12332	2248731,37	540375,28	117	12373	2248847,72	541023,26
117	12210	2249318,91	540522,15	117	12251	2249842,67	540370,38	117	12292	2249167,72	540497,90	117	12333	2248710,38	540381,53	117	12374	2248858,89	541030,50
117	12211	2249322,49	540528,50	117	12252	2249780,43	540396,90	117	12293	2249155,26	540492,01	117	12334	2248686,05	540395,35	117	12375	2248864,59	541029,94
117	12212	2249324,14	540531,39	117	12253	2249716,47	540423,63	117	12294	2249146,74	540482,09	117	12335	2248676,18	540413,06	117	12376	2248905,55	541025,92
117	12213	2249339,25	540548,44	117	12254	2249704,67	540457,16	117	12295	2249132,92	540476,86	117	12336	2248665,03	540436,79	117	12377	2248916,07	541018,01
117	12214	2249341,90	540562,24	117	12255	2249693,50	540472,86	117	12296	2249105,29	540460,38	117	12337	2248643,34	540451,17	117	12378	2248915,42	541004,20
117	12215	2249352,42	540581,29	117	12256	2249678,39	540485,34	117	12297	2249090,24	540432,20	117	12338	2248634,23	540455,52	117	12379	2248916,05	540983,14
117	12216	2249360,94	540585,97	117	12257	2249638,25	540512,30	117	12298	2249088,88	540401,25	117	12339	2248628,24	540458,41	117	12380	2248926,58	540975,35
117	12217	2249397,09	540566,24	117	12258	2249582,41	540533,36	117	12299	2249095,45	540378,29	117	12340	2248605,20	540477,46	117	12381	2248943,68	540981,91
117	12218	2249415,49	540561,67	117	12259	2249572,54	540541,94	117	12300	2249109,91	540355,24	117	12341	2248584,17	540501,20	117	12382	2248954,15	540995,05
117	12219	2249431,29	540550,42	117	12260	2249569,96	540557,64	117	12301	2249114,55	540340,86	117	12342	2248575,00	540514,34	117	12383	2248964,67	541018,66
117	12220	2249502,88	540512,32	117	12261	2249575,19	540568,22	117	12302	2249108,61	540326,39	117	12343	2248575,65	540531,38	117	12384	2248975,19	541027,23
117	12221	2249507,53	540503,19	117	12262	2249582,42	540580,03	117	12303	2249099,43	540319,15	117	12344	2248592,07	540570,81	117	12385	2248987,00	541025,23
117	12222	2249510,11	540480,12	117	12263	2249577,83	540586,60	117	12304	2249063,93	540307,91	117	12345	2248607,83	540586,62	117	12386	2248996,88	541016,65

Порядковый номер контура	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				
117	12387	2249023.20	541002.95	117	12428	2248552.66	541115.92	117	12469	2248665.66	541898.56	117	12510	2248881.24	542060.32	117	12551	2248507.99	541817.09
117	12388	2249052.77	540999.59	117	12429	2248549.36	541092.98	117	12470	2248674.24	541903.24	117	12511	2248872.71	542030.03	117	12552	2248501.40	541818.43
117	12389	2249063.93	541004.27	117	12430	2248538.83	541063.36	117	12471	2248693.28	541902.56	117	12512	2248848.38	542000.52	117	12553	2248494.82	541808.63
117	12390	2249071.82	541023.31	117	12431	2248528.30	541044.31	117	12472	2248728.12	541881.49	117	12513	2248813.52	541974.80	117	12554	2248453.42	541732.35
117	12391	2249086.28	541061.40	117	12432	2248521.78	541039.08	117	12473	2248766.89	541858.54	117	12514	2248770.81	541962.34	117	12555	2248438.96	541718.54
117	12392	2249119.79	541098.82	117	12433	2248509.26	541039.09	117	12474	2248804.32	541843.38	117	12515	2248730.09	541963.03	117	12556	2248432.67	541717.10
117	12393	2249121.73	541107.39	117	12434	2248492.86	541042.99	117	12475	2248893.04	541821.07	117	12516	2248699.82	541964.93	117	12557	2248402.17	541709.99
117	12394	2249117.15	541116.64	117	12435	2248471.83	541054.81	117	12476	2248931.81	541807.92	117	12517	2248691.95	541972.17	117	12558	2248374.55	541696.85
117	12395	2249090.88	541123.21	117	12436	2248455.37	541055.49	117	12477	2249049.44	541795.41	117	12518	2248711.03	542058.93	117	12559	2248362.72	541673.91
117	12396	2249045.51	541133.69	117	12437	2248435.68	541043.68	117	12478	2249071.12	541784.93	117	12519	2248720.20	542097.69	117	12560	2248356.13	541651.52
117	12397	2249002.79	541131.03	117	12438	2248422.51	541029.21	117	12479	2249088.86	541750.74	117	12520	2248714.98	542111.50	117	12561	2248344.97	541645.63
117	12398	2248990.97	541120.57	117	12439	2248410.69	540999.58	117	12480	2249099.43	541741.60	117	12521	2248699.82	542114.18	117	12562	2248325.29	541650.87
117	12399	2248973.22	541114.00	117	12440	2248402.04	540980.99	117	12481	2249107.31	541734.36	117	12522	2248689.36	542110.84	117	12563	2248270.06	541671.84
117	12400	2248954.82	541111.34	117	12441	2248401.51	540979.88	117	12482	2249123.06	541739.59	117	12523	2248679.49	542095.14	117	12564	2248241.15	541674.52
117	12401	2248924.61	541094.30	117	12442	2248386.40	540970.75	117	12483	2249132.28	541752.07	117	12524	2248671.59	542051.71	117	12565	2248225.40	541671.86
117	12402	2248891.11	541088.29	117	12443	2248375.23	540970.65	117	12484	2249130.29	541767.88	117	12525	2248648.60	541993.24	117	12566	2248224.05	541659.39
117	12403	2248872.66	541091.64	117	12444	2248362.72	540980.56	117	12485	2249116.49	541793.50	117	12526	2248638.08	541971.52	117	12567	2248230.65	541586.43
117	12404	2248865.44	541098.22	117	12445	2248358.14	540990.36	117	12486	2249101.40	541820.46	117	12527	2248639.36	541957.71	117	12568	2248226.70	541559.47
117	12405	2248858.21	541121.16	117	12446	2248354.21	541006.19	117	12487	2249089.53	541837.50	117	12528	2248652.51	541935.43	117	12569	2248221.45	541534.53
117	12406	2248845.75	541125.18	117	12447	2248352.21	541021.33	117	12488	2249076.43	541850.65	117	12529	2248653.86	541917.72	117	12570	2248204.35	541503.01
117	12407	2248826.00	541127.08	117	12448	2248352.22	541041.04	117	12489	2249071.15	541862.46	117	12530	2248643.51	541900.80	117	12571	2248202.40	541485.86
117	12408	2248818.13	541134.98	117	12449	2248367.99	541056.75	117	12490	2249071.80	541893.31	117	12531	2248644.28	541899.91	117	12572	2248212.26	541460.24
117	12409	2248800.40	541180.32	117	12450	2248433.06	541091.58	117	12491	2249077.04	541915.70	117	12532	2248642.87	541899.80	117	12573	2248220.13	541445.87
117	12410	2248795.82	541197.37	117	12451	2248463.27	541118.52	117	12492	2249078.39	541926.16	117	12533	2248641.40	541897.35	117	12574	2248230.64	541440.52
117	12411	2248741.23	541210.53	117	12452	2248490.21	541156.05	117	12493	2249056.71	541939.99	117	12534	2248611.78	541888.77	117	12575	2248244.45	541451.09
117	12412	2248729.41	541206.64	117	12453	2248506.68	541194.80	117	12494	2249032.39	541961.71	117	12535	2248567.12	541887.45	117	12576	2248247.05	541477.38
117	12413	2248723.60	541196.17	117	12454	2248528.34	541300.60	117	12495	2249024.51	541962.38	117	12536	2248535.57	541881.56	117	12577	2248251.00	541494.41
117	12414	2248719.60	541188.93	117	12455	2248544.76	541336.69	117	12496	2249018.58	541954.47	117	12537	2248523.11	541875.67	117	12578	2248264.81	541502.98
117	12415	2248718.93	541140.25	117	12456	2248557.93	541353.83	117	12497	2249017.28	541928.85	117	12538	2248512.59	541861.19	117	12579	2248292.43	541503.64
117	12416	2248714.98	541119.21	117	12457	2248564.92	541357.50	117	12498	2249015.28	541918.94	117	12539	2248513.88	541848.05	117	12580	2248337.50	541494.38
117	12417	2248704.47	541107.41	117	12458	2248578.91	541364.96	117	12499	2249004.11	541911.15	117	12540	2248519.11	541848.72	117	12581	2248359.42	541489.91
117	12418	2248691.29	541098.84	117	12459	2248586.80	541391.25	117	12500	2248985.73	541913.05	117	12541	2248545.43	541855.95	117	12582	2248417.94	541472.74
117	12419	2248678.84	541097.50	117	12460	2248613.74	541468.87	117	12501	2248967.98	541932.10	117	12542	2248567.76	541863.07	117	12583	2248442.91	541458.35
117	12420	2248663.03	541103.41	117	12461	2248636.11	541570.67	117	12502	2248943.66	541955.83	117	12543	2248580.93	541863.17	117	12584	2248446.83	541423.50
117	12421	2248656.51	541109.98	117	12462	2248657.13	541692.95	117	12503	2248946.27	542026.78	117	12544	2248583.57	541852.59	117	12585	2248448.85	541338.06
117	12422	2248647.94	541148.75	117	12463	2248655.85	541719.91	117	12504	2248948.92	542042.49	117	12545	2248578.27	541832.87	117	12586	2248448.84	541297.96
117	12423	2248645.95	541171.13	117	12464	2248642.70	541745.52	117	12505	2248953.51	542066.87	117	12546	2248567.74	541821.07	117	12587	2248431.70	541223.01
117	12424	2248629.56	541169.80	117	12465	2248636.12	541773.04	117	12506	2248947.58	542083.92	117	12547	2248555.93	541819.07	117	12588	2248408.05	541173.12
117	12425	2248609.16	541165.24	117	12466	2248634.79	541809.91	117	12507	2248930.55	542095.06	117	12548	2248541.48	541817.07	117	12589	2248392.30	541163.88
117	12426	2248564.49	541150.12	117	12467	2248643.32	541854.57	117	12508	2248909.51	542097.07	117	12549	2248534.89	541809.84	117	12590	2248362.09	541155.99
117	12427	2248555.96	541141.55	117	12468	2248652.55	541880.85	117	12509	2248895.06	542091.18	117	12550	2248516.50	541807.95	117	12591	2248344.98	541142.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	12592	2248312,11	541090,29	117	12633	2247578,73	541110,96	117	12674	2247078,64	540932,21	117	12715	2247206,11	540518,89	117	12756	2247788,34	540466,94
117	12593	2248281,87	541024,59	117	12634	2247588,60	541114,30	117	12675	2247065,47	540926,99	117	12716	2247224,51	540528,12	117	12757	2247859,33	540430,81
117	12594	2248251,68	540941,74	117	12635	2247589,91	541124,77	117	12676	2247050,35	540917,09	117	12717	2247233,04	540542,60	117	12758	2247919,80	540405,16
117	12595	2248244,80	540929,27	117	12636	2247582,68	541135,35	117	12677	2247051,05	540901,37	117	12718	2247234,40	540555,07	117	12759	2247954,65	540391,44
117	12596	2248237,21	540915,46	117	12637	2247554,43	541155,64	117	12678	2247058,26	540879,65	117	12719	2247225,83	540569,55	117	12760	2247977,64	540420,95
117	12597	2248222,75	540907,56	117	12638	2247499,90	541166,26	117	12679	2247055,67	540867,85	117	12720	2247212,02	540576,02	117	12761	2248075,55	540491,63
117	12598	2248185,96	540903,67	117	12639	2247462,22	541171,52	117	12680	2247031,97	540857,95	117	12721	2247187,75	540578,04	117	12762	2248138,01	540567,89
117	12599	2248122,84	540914,18	117	12640	2247400,64	541180,02	117	12681	2247011,63	540846,83	117	12722	2247170,65	540587,20	117	12763	2248191,89	540659,19
117	12600	2248066,37	540936,48	117	12641	2247371,09	541181,27	117	12682	2246999,10	540833,03	117	12723	2247167,37	540593,44	117	12764	2248216,84	540705,85
117	12601	2247990,10	540977,29	117	12642	2247356,62	541176,04	117	12683	2246989,91	540808,08	117	12724	2247164,73	540598,45	117	12765	2248256,28	540835,93
117	12602	2247949,39	541002,27	117	12643	2247352,03	541164,91	117	12684	2246993,24	540780,47	117	12725	2247184,42	540679,30	117	12766	2248260,88	540873,46
117	12603	2247919,14	541019,32	117	12644	2247352,67	541145,20	117	12685	2247009,67	540747,59	117	12726	2247212,68	540754,79	117	12767	2248266,11	540878,69
117	12604	2247865,25	541039,06	117	12645	2247349,37	541135,28	117	12686	2247011,60	540732,45	117	12727	2247223,22	540773,83	117	12768	2248274,04	540862,32
117	12605	2247815,29	541041,65	117	12646	2247330,31	541115,58	117	12687	2247007,65	540717,41	117	12728	2247240,33	540783,06	117	12769	2248281,26	540851,73
117	12606	2247778,50	541039,00	117	12647	2247322,43	541105,12	117	12688	2246989,93	540682,56	117	12729	2247287,94	540793,50	117	12770	2248286,01	540840,26
117	12607	2247676,00	541016,34	117	12648	2247321,13	541092,64	117	12689	2246980,52	540667,42	117	12730	2247330,33	540802,82	117	12771	2248288,48	540834,35
117	12608	2247660,24	541009,11	117	12649	2247322,46	541074,82	117	12690	2246976,45	540651,05	117	12731	2247366,36	540802,35	117	12772	2248271,39	540729,89
117	12609	2247653,01	541001,21	117	12650	2247331,63	541063,68	117	12691	2246978,89	540623,20	117	12732	2247391,45	540802,11	117	12773	2248257,55	540671,97
117	12610	2247651,69	540954,65	117	12651	2247339,56	541058,44	117	12692	2246974,77	540605,94	117	12733	2247449,27	540780,47	117	12774	2248242,49	540647,03
117	12611	2247654,97	540940,83	117	12652	2247364,53	541045,94	117	12693	2246982,99	540605,16	117	12734	2247472,95	540762,74	117	12775	2248202,38	540594,48
117	12612	2247664,83	540938,82	117	12653	2247375,68	541033,46	117	12694	2246993,19	540637,90	117	12735	2247503,84	540734,43	117	12776	2248179,39	540568,20
117	12613	2247691,75	540938,14	117	12654	2247369,10	541023,56	117	12695	2247029,33	540708,81	117	12736	2247534,74	540694,31	117	12777	2248151,10	540532,01
117	12614	2247716,08	540931,55	117	12655	2247366,44	541012,42	117	12696	2247058,97	540740,20	117	12737	2247557,05	540660,88	117	12778	2248120,86	540487,37
117	12615	2247724,66	540925,65	117	12656	2247366,14	541008,75	117	12697	2247081,57	540764,24	117	12738	2247572,85	540643,06	117	12779	2248066,36	540448,64
117	12616	2247725,95	540910,61	117	12657	2247365,14	540997,27	117	12698	2247093,75	540777,16	117	12739	2247622,14	540608,94	117	12780	2248028,25	540405,22
117	12617	2247718,70	540894,80	117	12658	2247355,32	540990,04	117	12699	2247108,20	540777,15	117	12740	2247621,48	540585,89	117	12781	2248015,78	540386,17
117	12618	2247708,18	540888,23	117	12659	2247343,43	540976,90	117	12700	2247118,72	540764,66	117	12741	2247616,17	540557,71	117	12782	2248007,83	540375,60
117	12619	2247671,38	540886,25	117	12660	2247330,96	540956,53	117	12701	2247117,40	540741,05	117	12742	2247612,28	540539,23	117	12783	2248008,53	540365,80
117	12620	2247614,85	540890,85	117	12661	2247317,85	540949,96	117	12702	2247112,15	540718,66	117	12743	2247612,26	540510,37	117	12784	2248019,69	540358,55
117	12621	2247600,40	540899,88	117	12662	2247276,71	540946,76	117	12703	2247083,91	540683,16	117	12744	2247613,55	540494,56	117	12785	2248079,93	540328,22
117	12622	2247599,10	540900,66	117	12663	2247214,00	540948,70	117	12704	2247067,44	540663,45	117	12745	2247626,05	540468,93	117	12786	2248128,12	540304,03
117	12623	2247587,95	540918,49	117	12664	2247205,48	540946,70	117	12705	2247058,91	540644,42	117	12746	2247636,56	540455,78	117	12787	2248153,74	540294,77
117	12624	2247576,11	540956,59	117	12665	2247201,53	540936,91	117	12706	2247056,95	540624,03	117	12747	2247648,38	540447,31	117	12788	2248176,73	540296,09
117	12625	2247566,24	540974,98	117	12666	2247183,13	540934,25	117	12707	2247058,29	540606,99	117	12748	2247656,30	540444,64	117	12789	2248188,61	540304,01
117	12626	2247539,34	540994,70	117	12667	2247153,58	540943,40	117	12708	2247066,16	540596,41	117	12749	2247669,41	540445,96	117	12790	2248272,05	540371,68
117	12627	2247520,89	541006,53	117	12668	2247139,77	540942,74	117	12709	2247097,06	540579,34	117	12750	2247670,72	540457,77	117	12791	2248310,79	540388,14
117	12628	2247520,48	541011,54	117	12669	2247131,24	540935,51	117	12710	2247115,45	540566,18	117	12751	2247664,14	540473,58	117	12792	2248331,20	540393,38
117	12629	2247518,96	541029,47	117	12670	2247123,29	540917,14	117	12711	2247123,95	540541,23	117	12752	2247659,56	540486,06	117	12793	2248346,94	540390,80
117	12630	2247524,17	541078,81	117	12671	2247114,76	540906,67	117	12712	2247138,46	540523,50	117	12753	2247666,15	540493,97	117	12794	2248369,98	540381,55
117	12631	2247528,77	541101,20	117	12672	2247103,59	540906,68	117	12713	2247147,22	540520,94	117	12754	2247684,55	540493,96	117	12795	2248406,78	540377,64
117	12632	2247557,68	541109,64	117	12673	2247089,80	540925,63	117	12714	2247169,31	540514,35	117	12755	2247732,97	540481,34	117	12796	2248514,52	540375,03

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				
117	12797	2248529,33	540372,69	117	12838	2248726,81	539964,29	117	12879	2248351,56	539930,14	117	12920	2248128,13	539720,50	117	12961	2248054,21	539677,10
117	12798	2248536,21	540371,68	117	12839	2248705,78	539982,01	117	12880	2248385,71	539897,93	117	12921	2248116,32	539728,97	117	12962	2248097,88	539671,18
117	12799	2248558,55	540357,20	117	12840	2248641,34	539981,37	117	12881	2248410,04	539888,01	117	12922	2248086,04	539734,89	117	12963	2248155,72	539650,77
117	12800	2248569,24	540342,82	117	12841	2248641,34	539973,46	117	12882	2248463,90	539911,04	117	12923	2248055,18	539751,95	117	12964	2248187,29	539629,14
117	12801	2248585,51	540321,10	117	12842	2248643,98	539955,74	117	12883	2248496,11	539913,70	117	12924	2248028,92	539771,68	117	12965	2248193,86	539606,09
117	12802	2248592,09	540305,28	117	12843	2248639,39	539945,83	117	12884	2248516,52	539908,45	117	12925	2248000,58	539782,16	117	12966	2248186,62	539581,81
117	12803	2248591,44	540296,14	117	12844	2248629,51	539944,50	117	12885	2248579,64	539877,81	117	12926	2247977,60	539790,76	117	12967	2248222,11	539556,84
117	12804	2248580,26	540278,99	117	12845	2248626,92	539937,26	117	12886	2248579,99	539878,14	117	12927	2247972,38	539806,57	117	12968	2248252,98	539541,68
117	12805	2248576,97	540269,20	117	12846	2248634,80	539931,36	117	12887	2248580,22	539877,57	117	12928	2247973,04	539822,94	117	12969	2248276,67	539536,43
117	12806	2248586,19	540259,95	117	12847	2248653,20	539928,12	117	12888	2248581,58	539876,90	117	12929	2247980,93	539855,80	117	12970	2248284,55	539543,67
117	12807	2248599,30	540258,05	117	12848	2248665,01	539919,53	117	12889	2248619,66	539850,61	117	12930	2247972,37	539892,67	117	12971	2248295,02	539565,39
117	12808	2248613,11	540258,72	117	12849	2248651,90	539912,97	117	12890	2248628,89	539840,03	117	12931	2247967,15	539914,28	117	12972	2248304,90	539567,39
117	12809	2248628,23	540269,18	117	12850	2248631,50	539911,08	117	12891	2248636,11	539822,98	117	12932	2247961,86	539924,19	117	12973	2248352,23	539564,69
117	12810	2248653,21	540269,84	117	12851	2248592,71	539921,45	117	12892	2248633,47	539812,40	117	12933	2247953,34	539926,10	117	12974	2248385,09	539552,21
117	12811	2248682,13	540263,92	117	12852	2248582,89	539924,13	117	12893	2248618,35	539807,84	117	12934	2247947,39	539910,39	117	12975	2248385,73	539541,06
117	12812	2248702,46	540246,87	117	12853	2248545,45	539939,97	117	12894	2248554,63	539813,10	117	12935	2247949,36	539851,25	117	12976	2248381,14	539522,02
117	12813	2248709,74	540229,05	117	12854	2248492,85	539976,08	117	12895	2248531,64	539799,97	117	12936	2247948,70	539832,21	117	12977	2248387,71	539506,87
117	12814	2248721,55	540221,92	117	12855	2248463,28	539985,89	117	12896	2248523,11	539783,59	117	12937	2247937,57	539805,25	117	12978	2248408,75	539495,72
117	12815	2248732,72	540221,91	117	12856	2248431,07	539986,57	117	12897	2248520,45	539763,77	117	12938	2247930,34	539800,58	117	12979	2248452,08	539484,56
117	12816	2248758,36	540232,37	117	12857	2248417,26	539998,38	117	12898	2248515,86	539738,83	117	12939	2247916,53	539807,83	117	12980	2248470,48	539491,13
117	12817	2248775,40	540234,37	117	12858	2248404,16	540016,87	117	12899	2248502,04	539727,02	117	12940	2247898,09	539842,70	117	12981	2248475,08	539504,94
117	12818	2248813,55	540213,98	117	12859	2248396,22	540021,45	117	12900	2248462,63	539683,04	117	12941	2247879,05	539864,32	117	12982	2248473,14	539516,75
117	12819	2248831,94	540192,92	117	12860	2248385,05	540017,44	117	12901	2248442,27	539645,52	117	12942	2247865,24	539872,23	117	12983	2248466,57	539523,32
117	12820	2248833,29	540174,54	117	12861	2248365,36	540016,22	117	12902	2248428,45	539624,47	117	12943	2247836,97	539880,83	117	12984	2248445,52	539541,03
117	12821	2248834,10	540169,53	117	12862	2248350,90	540025,37	117	12903	2248396,93	539610,67	117	12944	2247813,34	539882,07	117	12985	2248402,85	539567,34
117	12822	2248835,22	540162,74	117	12863	2248331,21	540045,75	117	12904	2248382,64	539606,11	117	12945	2247808,08	539849,88	117	12986	2248393,63	539577,15
117	12823	2248843,10	540151,59	117	12864	2248288,46	540120,62	117	12905	2248378,52	539604,78	117	12946	2247806,11	539783,49	117	12987	2248394,27	539585,05
117	12824	2248845,09	540141,68	117	12865	2248247,73	540145,03	117	12906	2248354,83	539606,13	117	12947	2247829,80	539769,78	117	12988	2248401,50	539589,06
117	12825	2248834,57	540131,22	117	12866	2248231,97	540139,69	117	12907	2248346,31	539615,26	117	12948	2247842,25	539755,97	117	12989	2248431,73	539594,28
117	12826	2248827,33	540116,74	117	12867	2248223,39	540129,23	117	12908	2248350,90	539628,40	117	12949	2247845,54	539744,16	117	12990	2248452,07	539596,94
117	12827	2248826,04	540105,60	117	12868	2248224,72	540106,17	117	12909	2248383,07	539650,11	117	12950	2247838,30	539738,15	117	12991	2248456,71	539589,03
117	12828	2248831,32	540095,02	117	12869	2248235,23	540077,32	117	12910	2248407,42	539665,91	117	12951	2247825,19	539737,49	117	12992	2248458,70	539575,89
117	12829	2248844,42	540083,88	117	12870	2248236,58	540060,83	117	12911	2248411,36	539679,72	117	12952	2247806,79	539734,26	117	12993	2248467,88	539569,32
117	12830	2248868,76	540073,96	117	12871	2248235,22	540051,03	117	12912	2248408,07	539689,52	117	12953	2247800,20	539719,79	117	12994	2248477,75	539568,65
117	12831	2248875,34	540061,47	117	12872	2248222,75	540037,90	117	12913	2248339,72	539736,22	117	12954	2247798,89	539694,18	117	12995	2248489,57	539576,55
117	12832	2248872,04	540049,67	117	12873	2248218,16	540029,32	117	12914	2248301,64	539763,19	117	12955	2247806,76	539686,92	117	12996	2248501,39	539599,49
117	12833	2248853,65	540043,11	117	12874	2248214,45	540008,93	117	12915	2248252,96	539769,12	117	12956	2247827,16	539684,35	117	12997	2248511,93	539621,20
117	12834	2248787,92	540035,89	117	12875	2248232,61	539997,79	117	12916	2248230,62	539760,55	117	12957	2247842,91	539685,01	117	12998	2248515,19	539679,01
117	12835	2248765,56	539984,66	117	12876	2248250,36	539987,21	117	12917	2248194,50	539725,04	117	12958	2247861,32	539693,47	117	12999	2248529,66	539698,17
117	12836	2248753,74	539967,51	117	12877	2248301,61	539974,15	117	12918	2248158,98	539710,58	117	12959	2247912,58	539679,07	117	13000	2248569,05	539729,00
117	12837	2248741,92	539960,94	117	12878	2248318,01	539969,57	117	12919	2248140,59	539710,59	117	12960	2248035,45	539679,67	117	13001	2248630,22	539766,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	13002	2248669,61	539800,58	117	13043	2248533,03	539459,14	117	13084	2248862,85	539606,72	117	13125	2248237,20	539635,69	117	13166	2248870,85	540179,43
117	13003	2248688,02	539801,24	117	13044	2248544,08	539466,15	117	13085	2248872,03	539629,76	117	13126	2248230,62	539643,60	117	13167	2248871,38	540180,43
117	13004	2248713,65	539804,58	117	13045	2248563,14	539481,85	117	13086	2248877,28	539669,86	117	13127	2248231,92	539660,65	117	13168	2248884,55	540185,11
117	13005	2248732,05	539811,14	117	13046	2248589,43	539508,24	117	13087	2248915,38	539715,18	117	13128	2248257,58	539717,21	117	13169	2248888,07	540184,22
117	13006	2248749,80	539813,81	117	13047	2248626,26	539583,07	117	13088	2248936,44	539746,70	117	13129	2248266,11	539727,01	117	13170	2248929,22	540174,52
117	13007	2248761,63	539813,80	117	13048	2248645,32	539602,11	117	13089	2248951,56	539751,37	117	13130	2248273,34	539729,01	117	13171	2248941,68	540172,62
117	13008	2248764,92	539801,89	117	13049	2248664,38	539610,68	117	13090	2248969,31	539749,36	117	13131	2248283,22	539723,77	117	13172	2248949,56	540168,61
117	13009	2248731,39	539769,70	117	13050	2248740,57	539626,47	117	13091	2248993,58	539723,07	117	13132	2248286,51	539717,20	117	13173	2248952,20	540158,13
117	13010	2248707,06	539768,38	117	13051	2248745,86	539623,23	117	13092	2249000,15	539682,30	117	13133	2248286,50	539706,62	117	13174	2248942,38	540148,22
117	13011	2248680,77	539769,05	117	13052	2248739,27	539608,09	117	13093	2249014,00	539600,88	117	13134	2248271,38	539671,87	117	13175	2248776,72	540306,66
117	13012	2248667,67	539767,17	117	13053	2248686,05	539558,77	117	13094	2249027,76	539558,78	117	13135	2248268,78	539659,96	117	13176	2248761,62	540308,56
117	13013	2248644,67	539748,02	117	13054	2248633,47	539509,45	117	13095	2249056,02	539505,53	117	13136	2248277,95	539643,58	117	13177	2248747,16	540313,91
117	13014	2248645,31	539740,23	117	13055	2248621,65	539494,41	117	13096	2249105,33	539441,80	117	13137	2248276,65	539636,34	117	13178	2248737,28	540324,38
117	13015	2248651,19	539735,54	117	13056	2248620,35	539484,50	117	13097	2249134,25	539405,70	117	13138	2248272,06	539629,10	117	13179	2248733,35	540330,95
117	13016	2248661,78	539734,20	117	13057	2248628,87	539478,59	117	13098	2249148,71	539377,42	117	13139	2248257,60	539627,77	117	13180	2248741,94	540344,76
117	13017	2248672,94	539731,63	117	13058	2248638,74	539463,56	117	13099	2249152,00	539370,18	117	13140	2249098,09	540118,00	117	13181	2248749,11	540351,34
117	13018	2248676,88	539721,16	117	13059	2248634,80	539452,30	117	13100	2249182,21	539303,11	117	13141	2249090,21	540118,67	117	13182	2248758,33	540352,67
117	13019	2248666,35	539706,69	117	13060	2248621,63	539438,50	117	13101	2249201,25	539269,02	117	13142	2249081,63	540121,35	117	13183	2248769,50	540350,66
117	13020	2248623,60	539688,88	117	13061	2248620,68	539413,22	117	13102	2249247,28	539225,58	117	13143	2249073,76	540135,83	117	13184	2248778,08	540345,41
117	13021	2248600,62	539691,57	117	13062	2248620,32	539404,41	117	13103	2249285,36	539177,68	117	13144	2249071,82	540148,30	117	13185	2248783,31	540336,84
117	13022	2248574,33	539695,48	117	13063	2248625,60	539387,93	117	13104	2249316,93	539157,96	117	13145	2249067,24	540158,78	117	13186	2248785,95	540327,04
117	13023	2248557,23	539685,67	117	13064	2248646,65	539371,55	117	13105	2249476,62	539086,98	117	13146	2249058,66	540166,02	117	13187	2248783,95	540312,56
117	13024	2248546,11	539668,53	117	13065	2248655,82	539362,96	117	13106	2249496,97	539071,16	117	13147	2249044,61	540167,80	117	13188	2248776,72	540306,66
117	13025	2248544,10	539647,48	117	13066	2248693,92	539352,48	117	13107	2248810,28	539751,97	117	13148	2249036,97	540168,69	117	13189	2247683,86	540712,71
117	13026	2248548,74	539629,10	117	13067	2248734,02	539348,46	117	13108	2248796,70	539756,21	117	13149	2249030,39	540174,60	117	13190	2247676,63	540717,39
117	13027	2248577,59	539598,91	117	13068	2248755,06	539355,02	117	13109	2248788,59	539760,55	117	13150	2249030,39	540181,73	117	13191	2247676,00	540725,30
117	13028	2248580,93	539576,51	117	13069	2248782,00	539376,74	117	13110	2248783,95	539772,36	117	13151	2249038,98	540186,40	117	13192	2247684,53	540739,66
117	13029	2248571,69	539545,66	117	13070	2248791,18	539391,21	117	13111	2248784,66	539785,51	117	13152	2249049,26	540186,40	117	13193	2247684,53	540749,58
117	13030	2248555,93	539521,95	117	13071	2248791,18	539404,35	117	13112	2248790,55	539805,89	117	13153	2249053,44	540186,40	117	13194	2247673,36	540754,15
117	13031	2248535,58	539514,72	117	13072	2248785,30	539416,84	117	13113	2248814,19	539838,74	117	13154	2249072,48	540181,83	117	13195	2247632,61	540725,89
117	13032	2248514,53	539506,82	117	13073	2248778,08	539441,11	117	13114	2248831,30	539849,20	117	13155	2249094,16	540154,19	117	13196	2247612,93	540729,24
117	13033	2248507,94	539500,91	117	13074	2248776,09	539462,84	117	13115	2248849,05	539849,20	117	13156	2249109,91	540142,39	117	13197	2247603,06	540737,04
117	13034	2248511,94	539495,01	117	13075	2248768,22	539474,65	117	13116	2248859,52	539842,06	117	13157	2249107,97	540127,91	117	13198	2247605,01	540751,52
117	13035	2248528,34	539493,78	117	13076	2248726,13	539501,61	117	13117	2248860,81	539839,73	117	13158	2249103,33	540120,00	117	13199	2247621,30	540775,24
117	13036	2248534,28	539487,20	117	13077	2248716,96	539519,33	117	13118	2248863,51	539834,83	117	13159	2249098,09	540118,00	117	13200	2247628,01	540785,03
117	13037	2248531,63	539481,19	117	13078	2248716,96	539535,14	117	13119	2248864,80	539823,68	117	13160	2248942,38	540148,22	117	13201	2247640,53	540794,93
117	13038	2248509,93	539471,40	117	13079	2248724,85	539556,19	117	13120	2248845,74	539798,63	117	13161	2248931,86	540148,89	117	13202	2247672,69	540799,48
117	13039	2248506,63	539466,17	117	13080	2248742,55	539560,09	117	13121	2248831,92	539763,21	117	13162	2248918,05	540162,05	117	13203	2247689,15	540813,28
117	13040	2248506,63	539458,93	117	13081	2248773,47	539560,74	117	13122	2248821,45	539752,64	117	13163	2248908,17	540164,72	117	13204	2247714,08	540836,33
117	13041	2248514,51	539457,59	117	13082	2248810,92	539564,07	117	13123	2248810,28	539751,97	117	13164	2248875,32	540169,30	117	13205	2247727,91	540848,12
117	13042	2248529,62	539456,92	117	13083	2248843,80	539589,67	117	13124	2248257,60	539627,77	117	13165	2248868,73	540175,20	117	13206	2247748,30	540849,45

Порядковый номер контура	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				
117	13207	2247773,92	540844,20	117	13248	2248511,26	541623,95	117	13289	2248541,49	541700,12	91	13329	2263353,93	540893,81	91	13370	2263737,16	541260,45
117	13208	2247781,15	540833,72	117	13249	2248530,94	541620,60	117	13290	2248528,33	541695,56	91	13330	2263355,18	540903,28	91	13371	2263737,74	541261,23
117	13209	2247779,83	540799,53	117	13250	2248534,94	541615,37	117	13291	2248742,55	541137,01	91	13331	2263338,14	540904,56	91	13372	2263792,04	541263,75
117	13210	2247779,83	540792,96	117	13251	2248529,64	541602,89	117	13292	2248735,98	541142,93	91	13332	2263326,78	540907,76	91	13373	2263813,49	541263,72
117	13211	2247775,23	540758,10	117	13252	2248515,83	541592,32	117	13293	2248734,04	541148,83	91	13333	2263309,75	540919,73	91	13374	2263815,10	541258,27
117	13212	2247769,34	540746,96	117	13253	2248500,07	541585,75	117	13294	2248734,04	541159,97	91	13334	2263271,85	540922,17	91	13375	2263865,24	541287,07
117	13213	2247755,53	540739,07	117	13254	2248481,69	541589,10	117	13295	2248734,69	541171,10	91	13335	2263251,65	540986,70	91	13376	2263944,80	541324,32
117	13214	2247732,36	540736,07	117	13255	2248461,29	541593,67	117	13296	2248735,87	541173,66	91	13336	2263233,38	540998,66	91	13377	2264000,32	541362,27
117	13215	2247714,79	540733,74	117	13256	2248448,13	541588,45	117	13297	2248741,28	541184,91	91	13337	2263224,54	541007,44	91	13378	2264069,78	541396,27
117	13216	2247693,09	540716,04	117	13257	2248435,03	541583,22	117	13298	2248747,80	541188,92	91	13338	2263230,19	541023,83	91	13379	2264087,03	541401,68
117	13217	2247683,86	540712,71	117	13258	2248405,70	541585,90	117	13299	2248762,26	541183,68	91	13339	2263239,66	541056,05	91	13380	2264234,56	541448,09
117	13218	2247895,50	540904,05	117	13259	2248400,18	541586,46	117	13300	2248771,48	541175,77	91	13340	2263285,15	541160,23	91	13381	2264297,05	541454,99
117	13219	2247886,92	540905,28	117	13260	2248366,04	541583,13	117	13301	2248776,06	541166,52	91	13341	2263303,43	541196,83	91	13382	2264357,01	541451,20
117	13220	2247882,34	540907,96	117	13261	2248288,48	541606,78	117	13302	2248774,12	541155,39	91	13342	2263357,08	541251,14	91	13383	2264459,87	541429,19
117	13221	2247879,05	540919,77	117	13262	2248263,51	541608,12	117	13303	2248765,59	541146,82	91	13343	2263384,88	541267,49	91	13384	2264533,12	541403,95
117	13222	2247877,11	540925,67	117	13263	2248254,99	541609,47	117	13304	2248759,66	541143,14	91	13344	2263401,92	541267,55	91	13385	2264617,09	541358,47
117	13223	2247860,66	540927,68	117	13264	2248253,64	541618,05	117	13305	2248749,79	541137,01	91	13345	2263415,82	541256,79	91	13386	2264670,75	541326,92
117	13224	2247847,50	540927,69	117	13265	2248255,58	541629,85	117	13306	2248742,55	541137,01	91	13346	2263445,45	541188,06	91	13387	2264672,63	541343,64
117	13225	2247845,56	540936,16	117	13266	2248263,52	541637,09	117	13307	2249459,52	540599,09	91	13347	2263465,01	541137,55	91	13388	2264638,55	541390,30
117	13226	2247853,45	540959,88	117	13267	2248275,98	541638,97	117	13308	2249443,12	540616,80	91	13348	2263469,45	541109,73	91	13389	2264614,57	541422,52
117	13227	2247878,38	540977,57	117	13268	2248288,50	541637,74	117	13309	2249439,18	540626,04	91	13349	2263470,69	541090,12	91	13390	2264591,19	541434,46
117	13228	2247888,90	540982,91	117	13269	2248318,05	541628,49	117	13310	2249445,06	540631,29	91	13350	2263484,59	541081,37	91	13391	2264564,03	541437,03
117	13229	2247902,07	540982,24	117	13270	2248327,28	541625,25	117	13311	2249479,27	540624,70	91	13351	2263499,12	541075,63	91	13392	2264544,47	541437,07
117	13230	2247904,01	540975,67	117	13271	2248329,21	541618,02	117	13312	2249485,80	540624,03	91	13352	2263547,13	541028,90	91	13393	2264541,95	541448,98
117	13231	2247901,41	540959,85	117	13272	2248321,33	541612,79	117	13313	2249491,73	540621,47	91	13353	2263591,90	540997,42	91	13394	2264540,70	541469,25
117	13232	2247902,05	540946,70	117	13273	2248288,48	541606,78	117	13314	2249494,38	540614,23	91	13354	2263615,93	540983,47	91	13395	2264523,64	541477,43
117	13233	2247919,14	540932,89	117	13274	2248528,33	541695,56	117	13315	2249489,08	540606,33	91	13355	2263619,04	540965,22	91	13396	2264486,37	541478,74
117	13234	2247921,14	540925,65	117	13275	2248496,48	541696,24	117	13316	2249479,26	540599,76	91	13356	2263598,22	540953,22	91	13397	2264451,67	541486,30
117	13235	2247919,78	540917,85	117	13276	2248489,54	541696,24	117	12010	2249496,97	539071,16	91	13357	2263588,16	540939,93	91	13398	2264443,47	541494,51
117	13236	2247907,31	540907,95	117	13277	2248482,31	541700,14	91	13317	2263233,33	540643,58	91	13358	2263598,25	540929,17	91	13399	2264442,20	541537,39
117	13237	2247895,50	540904,05	117	13278	2248475,74	541711,96	91	13318	2263256,07	540644,77	91	13359	2263631,67	540898,31	91	13400	2264433,40	541565,20
117	13238	2248366,04	541583,13	117	13279	2248476,45	541723,76	91	13319	2263285,13	540656,23	91	13360	2263632,20	540898,31	91	13401	2264416,96	541579,06
117	13239	2248350,88	541587,15	117	13280	2248480,33	541733,67	91	13320	2263314,18	540686,51	91	13361	2263667,70	540899,55	91	13402	2264404,33	541591,71
117	13240	2248351,59	541594,39	117	13281	2248490,21	541738,23	91	13321	2263316,67	540697,88	91	13362	2263680,94	540895,70	91	13403	2264391,09	541613,84
117	13241	2248366,05	541611,43	117	13282	2248501,37	541742,24	91	13322	2263287,66	540742,22	91	13363	2263696,05	540926,72	91	13404	2264382,86	541615,70
117	13242	2248385,74	541617,32	117	13283	2248521,76	541741,56	91	13323	2263287,65	540783,66	91	13364	2263716,27	541064,23	91	13405	2264370,90	541606,85
117	13243	2248437,80	541614,18	117	13284	2248534,86	541739,00	91	13324	2263288,59	540798,58	91	13365	2263765,53	541196,17	91	13406	2264356,39	541574,61
117	13244	2248438,86	541614,07	117	13285	2248535,57	541738,88	91	13325	2263291,44	540843,03	91	13366	2263764,87	541216,43	91	13407	2264353,85	541529,16
117	13245	2248450,14	541613,40	117	13286	2248540,80	541731,64	91	13326	2263293,96	540864,54	91	13367	2263741,20	541231,05	91	13408	2264339,30	541507,05
117	13246	2248466,54	541619,96	117	13287	2248544,79	541722,51	91	13327	2263311,66	540877,08	91	13368	2263738,37	541232,82	91	13409	2264313,45	541503,28
117	13247	2248482,35	541625,86	117	13288	2248544,79	541708,70	91	13328	2263337,50	540883,06	91	13369	2263732,08	541252,97	91	13410	2264254,10	541519,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	13411	2264204,88	541544,33	91	13452	2262792,12	542042,77	91	13493	2262725,84	541434,19	91	13534	2263920,79	541533,64	93	13574	2262792,11	540965,82
91	13412	2264189,09	541559,53	91	13453	2262803,47	542075,55	91	13494	2262743,52	541437,37	91	13535	2263913,22	541683,20	93	13575	2262782,03	540993,63
91	13413	2264158,80	541580,70	91	13454	2262753,00	542075,50	91	13495	2262755,50	541441,75	91	13536	2263917,64	541698,36	93	13576	2262780,13	541016,01
91	13414	2264097,58	541611,56	91	13455	2262749,79	542051,55	91	13496	2262764,34	541433,53	91	13537	2263931,54	541707,21	93	13577	2262746,64	541050,66
91	13415	2264090,57	541616,33	91	13456	2262711,95	542050,31	91	13497	2262765,19	541426,63	91	13538	2263947,93	541707,16	93	13578	2262734,69	541040,03
91	13416	2264050,22	541643,80	91	13457	2262706,89	542017,43	91	13498	2262768,14	541402,58	91	13539	2263959,30	541698,39	93	13579	2262684,81	540958,57
91	13417	2264047,05	541677,21	91	13458	2262634,33	542016,20	91	13499	2262766,88	541376,07	91	13540	2263961,83	541681,36	93	13580	2262669,00	540942,81
91	13418	2264002,87	541708,80	91	13459	2262432,90	541999,20	91	13500	2262757,41	541305,42	91	13541	2263966,88	541614,44	93	13581	2262656,39	540932,64
91	13419	2263959,95	541746,06	91	13460	2262336,97	541994,11	91	13501	2262768,75	541287,75	91	13542	2263973,83	541610,68	93	13582	2262640,63	540935,15
91	13420	2263918,90	541757,40	91	13461	2262311,12	541973,87	91	13502	2262796,55	541248,63	91	13543	2263983,90	541602,47	93	13583	2262622,30	540951,01
91	13421	2263905,24	541764,15	91	13462	2262301,66	541934,18	91	13503	2262807,25	541228,39	91	13544	2263987,71	541589,12	93	13584	2262588,24	540926,30
91	13422	2263865,28	541783,94	91	13463	2262304,17	541902,57	91	13504	2262798,44	541209,43	91	13545	2263999,06	541538,03	93	13585	2262534,54	540881,57
91	13423	2263744,70	541852,14	91	13464	2262319,30	541872,31	91	13505	2262778,88	541187,99	91	13546	2263999,72	541518,44	93	13586	2262511,83	540872,04
91	13424	2263709,35	541878,63	91	13465	2262324,34	541838,80	91	13506	2262767,49	541165,89	91	13547	2263995,89	541502,04	93	13587	2262494,77	540876,44
91	13425	2263677,79	541915,17	91	13466	2262328,13	541773,21	91	13507	2262767,51	541140,71	91	13548	2263987,10	541493,88	93	13588	2262491,00	540894,13
91	13426	2263657,59	541928,46	91	13467	2262318,02	541679,17	91	13508	2262785,17	541112,93	91	13549	2263987,10	541493,88	93	13589	2262497,97	540921,34
91	13427	2263625,97	541896,28	91	13468	2262302,26	541587,01	91	13509	2262769,39	541068,10	93	13549	2262481,56	540458,60	93	13590	2262561,05	540991,36
91	13428	2263614,00	541889,33	91	13469	2262306,06	541577,45	91	13510	2262773,18	541060,54	93	13550	2262559,19	540480,67	93	13591	2262572,42	541021,70
91	13429	2263499,14	541852,08	91	13470	2262317,40	541576,26	91	13511	2262785,17	541057,35	93	13551	2262618,53	540509,04	93	13592	2262566,13	541076,59
91	13430	2263466,94	541850,19	91	13471	2262328,14	541581,86	91	13512	2262802,21	541060,86	93	13552	2262664,62	540507,85	93	13593	2262550,95	541083,56
91	13431	2263447,36	541855,25	91	13472	2262347,10	541607,75	91	13513	2262835,02	541072,21	93	13553	2262723,32	540512,27	93	13594	2262538,32	541080,96
91	13432	2263432,22	541867,22	91	13473	2262364,11	541651,36	91	13514	2262860,32	541102,48	93	13554	2262839,48	540583,60	93	13595	2262523,22	541062,65
91	13433	2263381,70	541950,59	91	13474	2262370,43	541660,18	91	13515	2262874,17	541107,54	93	13555	2262868,49	540589,93	93	13596	2262507,42	540983,18
91	13434	2263321,13	541983,35	91	13475	2262376,74	541653,84	91	13516	2262883,08	541096,54	93	13556	2262899,41	540591,14	93	13597	2262489,72	540969,31
91	13435	2263312,27	541996,69	91	13476	2262380,52	541629,91	91	13517	2262895,65	541080,98	93	13557	2262913,95	540599,32	93	13598	2262468,90	540970,59
91	13436	2263220,08	541961,30	91	13477	2262391,26	541614,69	91	13518	2262941,09	541005,28	93	13558	2262925,96	540612,61	93	13599	2262460,69	540985,04
91	13437	2263206,22	541962,14	91	13478	2262412,74	541605,95	91	13519	2262996,67	540902,99	93	13559	2262929,11	540622,75	93	13600	2262460,70	541016,67
91	13438	2263198,63	541962,56	91	13479	2262537,09	541603,33	91	13520	2263047,75	540793,78	93	13560	2262924,66	540634,66	93	13601	2262451,22	541024,88
91	13439	2263184,12	541962,51	91	13480	2262666,49	541602,07	91	13521	2263069,23	540767,23	93	13561	2262910,77	540640,07	93	13602	2262439,90	541018,50
91	13440	2263170,22	541955,56	91	13481	2262687,96	541612,17	91	13522	2263089,44	540752,15	93	13562	2262880,49	540660,24	93	13603	2262433,55	540998,98
91	13441	2263163,27	541940,51	91	13482	2262696,81	541602,72	91	13523	2263152,57	540713,03	93	13563	2262759,31	540801,64	93	13604	2262416,52	540995,14
91	13442	2263151,29	541937,35	91	13483	2262697,25	541593,82	91	13524	2263163,36	540704,16	93	13564	2262696,18	540876,18	93	13605	2262417,80	540980,00
91	13443	2263100,78	541932,27	91	13484	2262698,70	541561,74	91	13525	2263187,94	540683,98	93	13565	2262674,72	540900,17	93	13606	2262428,53	540930,81
91	13444	2263087,55	541953,07	91	13485	2262701,20	541533,35	91	13526	2263191,07	540678,31	93	13566	2262679,73	540912,78	93	13607	2262422,18	540914,31
91	13445	2263028,83	541976,93	91	13486	2262715,07	541532,06	91	13527	2263194,21	540672,63	93	13567	2262697,43	540925,42	93	13608	2262413,96	540911,16
91	13446	2263020,66	541980,24	91	13487	2262717,64	541520,71	91	13528	2263204,30	540658,74	93	13568	2262706,24	540927,90	93	13609	2262397,60	540917,46
91	13447	2262990,94	541994,74	91	13488	2262715,76	541503,21	91	13529	2263215,68	540648,65	93	13569	2262742,86	540890,03	93	13610	2262390,03	540912,42
91	13448	2262954,33	541992,84	91	13489	2262716,58	541502,43	91	13530	2263233,33	540643,58	93	13570	2262775,70	540842,13	93	13611	2262388,75	540892,92
91	13449	2262898,82	541990,99	91	13490	2262715,53	541500,98	91	13531	2263975,72	541490,72	93	13571	2262821,12	540879,92	93	13612	2262384,29	540888,45
91	13450	2262867,86	542026,30	91	13491	2262710,67	541455,08	91	13532	2263942,86	541492,61	93	13572	2262836,29	540896,34	93	13613	2262369,19	540887,85
91	13451	2262835,06	542047,14	91	13492	2262717,03	541436,72	91	13533	2263927,11	541494,45	93	13573	2262830,02	540911,48	93	13614	2262365,39	540880,93

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				
93	13615	2262366,71	540853,42	94	13655	2253054,01	540501,47	96	13695	2265785,54	540235,74	95	13735	2263881,64	540153,36	95	13776	2263958,69	540765,12
93	13616	2262367,90	540829,15	94	13656	2253056,81	540518,29	96	13696	2265795,62	540245,81	95	13736	2263882,26	540180,54	95	13777	2263961,22	540746,08
93	13617	2262364,41	540818,12	94	13657	2253066,62	540527,43	96	13697	2265811,40	540252,78	95	13737	2263876,64	540276,42	95	13778	2263976,34	540725,98
93	13618	2262357,84	540796,93	94	13658	2253094,64	540546,39	96	13698	2265832,22	540249,63	95	13738	2263867,74	540314,93	95	13779	2263993,40	540739,85
93	13619	2262342,67	540796,32	94	13659	2253121,97	540559,66	96	13699	2265839,80	540236,40	95	13739	2263871,57	540364,18	95	13780	2264019,91	540737,27
93	13620	2262333,20	540796,96	94	13660	2253157,02	540605,91	96	13700	2265842,33	540219,93	95	13740	2263857,70	540396,99	95	13781	2264031,13	540723,95
93	13621	2262328,77	540788,71	94	13661	2253171,01	540615,72	96	13701	2265834,74	540176,46	95	13741	2263850,09	540422,24	95	13782	2264046,41	540705,73
93	13622	2262325,80	540778,57	94	13662	2253192,75	540620,64	96	13702	2265832,90	540154,95	95	13742	2263849,47	540448,20	95	13783	2264078,64	540636,90
93	13623	2262324,34	540773,55	94	13663	2253204,61	540624,77	96	13703	2265836,64	540143,61	95	13743	2263857,70	540463,93	95	13784	2264091,23	540614,88
93	13624	2262353,37	540721,18	94	13664	2253245,28	540634,61	96	13704	2265853,70	540140,45	95	13744	2263879,12	540475,36	95	13785	2264101,31	540606,57
93	13625	2262384,33	540648,65	94	13665	2253255,80	540643,75	96	13705	2265901,69	540165,04	95	13745	2263898,06	540487,35	95	13786	2264115,23	540609,74
93	13626	2262418,42	540610,77	94	13666	2253251,56	540649,31	96	13706	2265925,65	540184,62	95	13746	2263918,94	540501,23	95	13787	2264127,87	540626,15
93	13627	2262435,45	540560,82	94	13667	2253245,98	540650,09	96	13707	2265926,95	540199,10	95	13747	2263937,84	540509,43	95	13788	2264128,47	540639,41
93	13628	2262445,58	540536,91	94	13668	2253208,83	540647,28	96	13708	2265913,06	540231,35	95	13748	2263944,15	540518,91	95	13789	2264123,45	540660,33
93	13629	2262460,08	540483,81	94	13669	2253142,31	540631,08	96	13709	2265880,87	540285,58	95	13749	2263911,32	540562,46	95	13790	2264124,05	540674,82
93	13630	2262461,96	540466,78	94	13670	2253123,34	540606,55	96	13710	2265867,58	540302,01	95	13750	2263874,96	540605,66	95	13791	2264138,58	540688,01
93	13631	2262469,56	540460,46	94	13671	2253104,44	540578,58	96	13711	2265822,76	540324,77	95	13751	2263867,76	540614,21	95	13792	2264163,22	540686,21
93	13549	2262481,56	540458,60	94	13672	2253085,53	540561,75	96	13712	2265803,17	540326,70	95	13752	2263855,79	540623,64	95	13793	2264199,79	540680,43
94	13632	2253089,03	540273,83	94	13673	2253072,25	540553,39	96	13713	2265793,74	540319,76	95	13753	2263814,14	540618,59	95	13794	2264218,11	540671,69
94	13633	2253104,49	540282,20	94	13674	2253065,19	540551,27	96	13714	2265779,86	540259,78	95	13754	2263760,47	540635,68	95	13795	2264250,34	540599,08
94	13634	2253119,87	540311,62	94	13675	2253060,32	540553,38	96	13715	2265773,56	540249,62	95	13755	2263666,38	540616,75	95	13796	2264261,06	540576,28
94	13635	2253113,57	540327,09	94	13676	2253060,29	540584,23	96	13716	2265761,51	540247,12	95	13756	2263636,07	540608,51	95	13797	2264272,42	540571,87
94	13636	2253100,92	540336,88	94	13677	2253059,63	540597,49	96	13717	2265747,66	540257,21	95	13757	2263608,98	540609,09	95	13798	2264290,73	540580,74
94	13637	2253084,16	540343,10	94	13678	2253049,12	540601,04	96	13718	2265720,52	540283,05	95	13758	2263595,09	540614,83	95	13799	2264320,39	540585,75
94	13638	2253075,75	540351,57	94	13679	2253043,47	540591,91	96	13719	2265695,87	540288,18	95	13759	2263579,92	540633,72	95	13800	2264322,98	540584,86
94	13639	2253075,04	540362,04	94	13680	2253028,10	540561,04	96	13720	2265673,78	540286,31	95	13760	2263581,16	540663,46	95	13801	2264329,87	540582,66
94	13640	2253091,83	540389,44	94	13681	2253028,06	540535,09	96	13721	2265661,78	540271,79	95	13761	2263583,69	540682,41	95	13802	2264336,78	540555,51
94	13641	2253115,68	540402,06	94	13682	2253040,03	540495,89	96	13722	2265653,61	540258,51	95	13762	2263579,29	540696,87	95	13803	2264338,06	540527,10
94	13642	2253136,01	540415,99	94	13683	2253042,81	540458,02	96	13723	2265654,88	540248,37	95	13763	2263579,93	540699,54	95	13804	2264347,55	540518,23
94	13643	2253162,62	540441,19	94	13684	2253032,31	540425,82	96	13724	2265678,86	540234,54	95	13764	2263583,05	540713,25	95	13805	2264376,54	540516,33
94	13644	2253179,41	540460,91	94	13685	2253021,76	540388,06	96	13725	2265706,61	540218,06	95	13765	2263680,95	540773,29	95	13806	2264398,03	540505,60
94	13645	2253208,14	540489,56	94	13686	2253026,68	540341,06	96	13726	2265727,43	540200,43	95	13766	2263739,65	540811,14	95	13807	2264408,74	540503,75
94	13646	2253213,06	540500,15	94	13687	2253049,82	540289,95	96	13727	2265729,33	540180,83	95	13767	2263761,08	540799,18	95	13808	2264418,84	540508,13
94	13647	2253207,48	540507,83	94	13688	2253079,92	540282,18	96	13728	2265726,81	540149,30	95	13768	2263781,89	540781,44	95	13809	2264420,78	540523,28
94	13648	2253193,43	540505,03	94	13632	2253089,03	540273,83	96	13729	2265724,29	540131,58	95	13769	2263793,90	540774,58	95	13810	2264415,07	540542,20
94	13649	2253144,36	540485,38	96	13689	2265756,51	540116,45	96	13730	2265737,57	540119,61	95	13770	2263804,67	540790,31	95	13811	2264417,60	540557,36
94	13650	2253106,58	540466,42	96	13690	2265770,99	540124,08	96	13689	2265756,51	540116,45	95	13771	2263822,31	540802,96	95	13812	2264425,78	540569,97
94	13651	2253083,42	540463,62	96	13691	2265805,08	540156,85	95	13731	2263781,29	540121,83	95	13772	2263875,33	540801,69	95	13813	2264419,50	540582,65
94	13652	2253063,14	540467,17	96	13692	2265813,30	540173,93	95	13732	2263821,04	540134,44	95	13773	2263905,04	540796,01	95	13814	2264373,37	540610,99
94	13653	2253056,79	540476,30	96	13693	2265806,37	540200,40	95	13733	2263862,72	540135,03	95	13774	2263915,11	540789,03	95	13815	2264344,39	540648,31
94	13654	2253054,73	540486,10	96	13694	2265789,29	540224,40	95	13734	2263875,99	540139,53	95	13775	2263929,04	540774,49	95	13816	2264334,25	540655,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	13817	2264323,15	540653,36	95	13858	2264822,23	540653,29	95	13899	2264642,94	541314,91	95	13940	2264059,06	541068,66	95	13981	2264355,25	540928,37
95	13818	2264299,54	540649,60	95	13859	2264843,67	540657,71	95	13900	2264620,23	541335,10	95	13941	2264033,15	541085,16	95	13982	2264353,20	540927,25
95	13819	2264281,26	540648,31	95	13860	2264849,67	540655,06	95	13901	2264608,87	541342,07	95	13942	2263989,62	541112,30	95	13983	2264346,47	540919,54
95	13820	2264267,38	540665,30	95	13861	2264865,16	540648,33	95	13902	2264583,01	541342,65	95	13943	2263940,99	541154,56	95	13984	2264340,61	540912,73
95	13821	2264265,43	540684,23	95	13862	2264860,08	540622,35	95	13903	2264559,21	541342,67	95	13944	2263909,47	541177,28	95	13985	2264334,25	540899,55
95	13822	2264272,29	540690,38	95	13863	2264862,00	540613,56	95	13904	2264555,86	541342,66	95	13945	2263901,25	541189,29	95	13986	2264335,55	540864,14
95	13823	2264278,09	540695,64	95	13864	2264909,97	540578,88	95	13905	2264539,42	541354,63	95	13946	2263990,22	541293,41	95	13987	2264334,89	540836,40
95	13824	2264320,41	540713,94	95	13865	2264927,63	540556,78	95	13906	2264533,11	541378,00	95	13947	2264012,35	541282,02	95	13988	2264243,98	540764,46
95	13825	2264360,15	540742,38	95	13866	2264965,54	540602,15	95	13907	2264522,41	541391,88	95	13948	2264037,60	541273,85	95	13989	2264214,35	540751,77
95	13826	2264416,97	540796,04	95	13867	2264973,83	540633,15	95	13908	2264498,38	541393,80	95	13949	2264052,11	541292,18	95	13990	2264187,81	540763,14
95	13827	2264439,67	540791,00	95	13868	2264984,44	540672,94	95	13909	2264470,63	541393,81	95	13950	2264079,87	541333,15	95	13991	2264178,96	540772,59
95	13828	2264455,45	540769,46	95	13869	2264990,78	540705,71	95	13910	2264437,15	541406,38	95	13951	2264095,67	541354,03	95	13992	2264178,35	540793,52
95	13829	2264460,55	540724,70	95	13870	2265022,35	540782,69	95	13911	2264388,53	541427,93	95	13952	2264107,01	541355,97	95	13993	2264178,33	540816,80
95	13830	2264471,89	540692,44	95	13871	2265040,00	540840,78	95	13912	2264300,81	541440,53	95	13953	2264118,38	541345,87	95	13994	2264173,30	540826,92
95	13831	2264482,63	540679,89	95	13872	2265012,22	540867,30	95	13913	2264232,02	541432,94	95	13954	2264147,43	541292,74	95	13995	2264162,58	540830,67
95	13832	2264576,69	540674,11	95	13873	2265024,87	540878,71	95	13914	2264182,78	541413,37	95	13955	2264156,25	541271,94	95	13996	2264154,34	540834,53
95	13833	2264592,69	540672,27	95	13874	2265051,38	540891,28	95	13915	2264155,59	541395,35	95	13956	2264155,64	541231,61	95	13997	2264154,33	540852,80
95	13834	2264598,16	540671,62	95	13875	2265054,52	540902,32	95	13916	2264139,23	541384,38	95	13957	2264173,31	541185,45	95	13998	2264148,07	540862,92
95	13835	2264605,72	540660,96	95	13876	2265042,54	540914,31	95	13917	2264080,87	541367,01	95	13958	2264192,23	541153,89	95	13999	2264137,94	540851,51
95	13836	2264605,70	540652,05	95	13877	2265025,22	540924,60	95	13918	2264075,47	541365,43	95	13959	2264202,34	541136,21	95	14000	2264124,68	540828,19
95	13837	2264591,19	540648,32	95	13878	2265017,92	540928,92	95	13919	2264036,34	541345,81	95	13960	2264213,70	541131,24	95	14001	2264113,34	540811,10
95	13838	2264535,04	540654,57	95	13879	2265005,93	540943,35	95	13920	2264004,13	541314,84	95	13961	2264234,51	541129,31	95	14002	2264098,61	540805,71
95	13839	2264523,00	540650,85	95	13880	2265003,39	540963,62	95	13921	2263988,35	541307,32	95	13962	2264233,89	541092,11	95	14003	2264087,45	540801,66
95	13840	2264520,47	540636,92	95	13881	2264999,62	540996,45	95	13922	2263936,58	541290,33	95	13963	2264235,17	541078,19	95	14004	2264087,89	540810,12
95	13841	2264541,97	540606,04	95	13882	2264969,96	541006,15	95	13923	2263862,72	541252,42	95	13964	2264243,39	541063,63	95	14005	2264088,72	540827,51
95	13842	2264588,65	540556,08	95	13883	2264949,75	541019,44	95	13924	2263821,68	541223,98	95	13965	2264267,97	541044,67	95	14006	2264081,13	540845,86
95	13843	2264604,47	540536,54	95	13884	2264904,93	541078,75	95	13925	2263811,88	541219,60	95	13966	2264297,66	541006,24	95	14007	2264057,00	540855,35
95	13844	2264618,96	540513,20	95	13885	2264863,26	541109,11	95	13926	2263807,80	541191,19	95	13967	2264308,38	540969,64	95	14008	2264015,50	540871,80
95	13845	2264623,40	540503,08	95	13886	2264824,75	541143,83	95	13927	2263786,33	541094,55	95	13968	2264312,80	540965,75	95	14009	2263997,83	540866,73
95	13846	2264636,66	540494,89	95	13887	2264771,74	541176,04	95	13928	2263775,63	541062,43	95	13969	2264320,36	540971,46	95	14010	2263985,48	540852,65
95	13847	2264646,13	540508,74	95	13888	2264729,46	541214,54	95	13929	2263787,03	541062,25	95	13970	2264333,61	540996,12	95	14011	2263975,12	540840,81
95	13848	2264680,85	540626,14	95	13889	2264718,73	541222,74	95	13930	2263809,72	541061,77	95	13971	2264358,63	541003,57	95	14012	2263966,91	540835,77
95	13849	2264696,62	540637,57	95	13890	2264711,16	541222,04	95	13931	2263879,12	541030,82	95	13972	2264361,44	541004,36	95	14013	2263956,79	540839,52
95	13850	2264711,77	540641,30	95	13891	2264708,89	541215,35	95	13932	2263881,04	541018,80	95	13973	2264401,18	541001,16	95	14014	2263954,27	540850,87
95	13851	2264723,14	540635,66	95	13892	2264704,18	541201,30	95	13933	2263877,21	541005,54	95	13974	2264436,52	541012,53	95	14015	2263961,11	540862,59
95	13852	2264742,68	540612,34	95	13893	2264699,16	541189,93	95	13934	2263890,51	541000,56	95	13975	2264459,26	541015,07	95	14016	2263964,97	540869,18
95	13853	2264755,33	540590,90	95	13894	2264690,96	541200,59	95	13935	2263920,83	541003,68	95	13976	2264474,42	541015,01	95	14017	2263985,20	540883,06
95	13854	2264773,02	540578,26	95	13895	2264680,81	541228,39	95	13936	2263975,12	541040,96	95	13977	2264483,90	541011,26	95	14018	2263985,16	540890,63
95	13855	2264789,41	540579,43	95	13896	2264673,26	541249,97	95	13937	2264010,42	541029,61	95	13978	2264481,36	540998,66	95	14019	2263961,82	540895,78
95	13856	2264807,06	540588,97	95	13897	2264663,82	541277,00	95	13938	2264043,26	541035,29	95	13979	2264460,54	540986,67	95	14020	2263953,64	540896,42
95	13857	2264820,44	540645,60	95	13898	2264659,38	541285,90	95	13939	2264060,95	541051,07	95	13980	2264396,13	540951,23	95	14021	2263945,44	540891,27

Порядковый номер контура	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				
95	14022	2263934,03	540874,30	95	14063	2263759,80	540897,64	95	14104	2264215,59	541342,66	95	14145	2264363,95	541141,26	100	14184	2247831,12	540032,64
95	14023	2263933,68	540874,08	95	14064	2263733,33	540871,71	95	14105	2264226,32	541350,82	95	14146	2264328,61	541211,96	100	14185	2247840,95	540052,35
95	14024	2263923,95	540867,92	95	14065	2263708,06	540851,57	95	14106	2264225,04	541362,85	95	14147	2264302,08	541234,14	100	14186	2247850,77	540064,81
95	14025	2263912,79	540864,43	95	14066	2263691,67	540834,48	95	14107	2264220,67	541385,56	95	14148	2264287,57	541230,97	100	14187	2247861,94	540072,72
95	14026	2263910,09	540863,53	95	14067	2263690,14	540833,36	95	14108	2264220,64	541395,02	95	14149	2264281,26	541206,34	100	14188	2247866,60	540088,42
95	14027	2263905,66	540869,86	95	14068	2263669,62	540818,92	95	14109	2264228,84	541401,96	95	14150	2264283,12	541179,16	100	14189	2247915,87	540210,70
95	14028	2263910,91	540881,68	95	14069	2263622,83	540785,90	95	14110	2264263,59	541397,63	95	14151	2264317,87	541126,16	100	14190	2247944,11	540269,15
95	14029	2263912,60	540885,59	95	14070	2263592,56	540767,54	95	14111	2264309,67	541377,97	95	14152	2264331,11	541104,71	100	14191	2247969,08	540341,42
95	14030	2263935,95	540915,30	95	14071	2263579,32	540757,46	95	14112	2264332,99	541349,65	95	14153	2264341,22	541087,03	100	14192	2247965,79	540356,58
95	14031	2263941,02	540942,49	95	14072	2263528,78	540754,95	95	14113	2264360,79	541314,21	95	14154	2264343,11	541068,11	100	14193	2247950,05	540365,83
95	14032	2263937,23	540953,17	95	14073	2263502,91	540756,20	95	14114	2264370,88	541287,75	95	13731	2263781,29	540121,83	100	14194	2247939,53	540365,17
95	14033	2263919,53	540954,45	95	14074	2263473,87	540742,96	95	14115	2264381,64	541269,40	98	14155	2265538,06	540011,00	100	14195	2247933,59	540361,16
95	14034	2263905,62	540946,82	95	14075	2263449,90	540737,87	95	14116	2264390,48	541263,09	98	14156	2265541,23	540028,06	100	14196	2247922,41	540352,59
95	14035	2263883,57	540915,90	95	14076	2263405,68	540742,95	95	14117	2264405,57	541265,03	98	14157	2265527,94	540071,00	100	14197	2247871,17	540266,52
95	14036	2263873,71	540898,70	95	14077	2263391,83	540738,56	95	14118	2264412,54	541288,34	98	14158	2265517,22	540138,57	100	14198	2247840,92	540207,40
95	14037	2263868,39	540889,44	95	14078	2263388,67	540732,87	95	14119	2264406,85	541351,47	98	14159	2265495,76	540168,89	100	14199	2247829,14	540172,54
95	14038	2263855,76	540888,84	95	14079	2263393,71	540717,73	95	14120	2264413,82	541372,99	98	14160	2265474,98	540178,28	100	14200	2247818,60	540147,59
95	14039	2263848,85	540896,95	95	14080	2263418,12	540699,55	95	14121	2264424,56	541376,71	98	14161	2265450,95	540187,76	100	14201	2247802,19	540119,32
95	14040	2263850,40	540907,32	95	14081	2263445,47	540673,48	95	14122	2264435,26	541376,75	98	14162	2265440,22	540196,63	100	14202	2247787,07	540102,28
95	14041	2263852,64	540922,25	95	14082	2263453,93	540657,13	95	14123	2264445,98	541355,29	98	14163	2265437,69	540213,00	100	14203	2247775,89	540087,81
95	14042	2263845,66	540934,92	95	14083	2263465,05	540635,67	95	14124	2264463,69	541316,15	98	14164	2265437,06	540237,61	100	14204	2247781,16	539940,56
95	14043	2263836,85	540933,66	95	14084	2263467,54	540563,05	95	14125	2264497,80	541324,40	98	14165	2265427,61	540250,27	100	14205	2247781,78	539911,04
95	14044	2263821,68	540917,80	95	14085	2263482,93	540512,54	95	14126	2264559,02	541312,37	98	14166	2265410,58	540260,34	100	14180	2247783,78	539905,14
95	14045	2263809,64	540913,63	95	14086	2263514,91	540407,73	95	14127	2264597,47	541310,73	98	14167	2265397,97	540253,39	101	14206	2252911,78	539725,93
95	14046	2263798,32	540910,25	95	14087	2263557,19	540297,26	95	14128	2264620,85	541309,81	98	14168	2265383,42	540231,94	101	14207	2252978,33	539741,35
95	14047	2263793,83	540916,03	95	14088	2263599,50	540215,88	95	14129	2264630,34	541304,17	98	14169	2265378,37	540214,89	101	14208	2253030,89	539739,16
95	14048	2263789,52	540921,58	95	14089	2263631,05	540171,66	95	14130	2264625,31	541297,25	98	14170	2265370,14	540122,18	101	14209	2253049,82	539741,96
95	14049	2263790,78	540931,72	95	14090	2263670,81	540147,06	95	14131	2264619,56	541296,22	98	14171	2265373,95	540082,32	101	14210	2253060,32	539761,57
95	14050	2263833,05	540979,65	95	14091	2263727,65	540131,89	95	14132	2264592,48	541291,56	98	14172	2265382,77	540064,64	101	14211	2253086,21	539811,38
95	14051	2263856,41	541004,91	95	14092	2263781,29	540121,83	95	14133	2264531,86	541299,69	98	14173	2265418,77	540057,10	101	14212	2253089,85	539819,51
95	14052	2263852,01	541018,81	95	14093	2264338,08	541059,18	95	14134	2264492,08	541297,21	98	14174	2265455,38	540046,99	101	14213	2253117,08	539880,68
95	14053	2263831,82	541028,88	95	14094	2264332,35	541068,07	95	14135	2264483,87	541293,39	98	14175	2265469,89	540050,17	101	14214	2253044,18	539961,26
95	14054	2263809,04	541036,48	95	14095	2264274,33	541138,14	95	14136	2264475,05	541278,87	98	14176	2265482,51	540056,45	101	14215	2253035,07	539960,59
95	14055	2263792,00	541036,53	95	14096	2264256,00	541151,34	95	14137	2264456,74	541255,53	98	14177	2265498,29	540048,27	101	14216	2253021,08	539952,22
95	14056	2263781,43	541033,49	95	14097	2264259,13	541164,60	95	14138	2264433,40	541241,08	98	14178	2265504,00	540032,48	101	14217	2252998,65	539923,47
95	14057	2263778,79	541032,70	95	14098	2264260,43	541181,64	95	14139	2264408,10	541232,85	98	14179	2265525,47	540013,51	101	14218	2252987,43	539918,56
95	14058	2263773,07	541006,18	95	14099	2264222,55	541240,43	95	14140	2264408,78	541222,72	98	14155	2265538,06	540011,00	101	14219	2252975,55	539921,33
95	14059	2263762,36	540992,32	95	14100	2264195,38	541292,13	95	14141	2264416,32	541186,77	100	14180	2247783,78	539905,14	101	14220	2252953,14	539929,79
95	14060	2263765,37	540936,64	95	14101	2264182,78	541317,36	95	14142	2264419,50	541168,40	100	14181	2247790,36	539907,69	101	14221	2252914,56	539950,14
95	14061	2263766,13	540922,28	95	14102	2264182,78	541331,29	95	14143	2264417,60	541157,71	100	14182	2247802,85	539929,41	101	14222	2252904,09	539964,05
95	14062	2263765,66	540920,39	95	14103	2264196,68	541340,81	95	14144	2264370,26	541133,14	100	14183	2247821,88	540005,02	101	14223	2252904,08	539980,21

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				
101	14224	2252916,70	540011,07	102	14264	2266001,05	539971,74	103	14304	2251426,41	539845,89	104	14344	2262440,32	540299,20	104	14385	2263113,26	539923,87
101	14225	2252919,50	540029,23	102	14265	2265983,94	539971,00	103	14305	2251399,07	539837,42	104	14345	2262443,37	540319,14	104	14386	2263112,50	539960,52
101	14226	2252930,71	540062,87	102	14266	2265964,45	539964,79	103	14306	2251352,16	539815,79	104	14346	2262458,77	540320,64	104	14387	2263108,59	539969,86
101	14227	2252956,61	540096,53	102	14267	2265956,66	539943,71	103	14307	2251336,71	539796,85	104	14347	2262466,41	540319,10	104	14388	2263082,11	539975,24
101	14228	2252939,14	540121,02	102	14268	2265963,71	539928,15	103	14308	2251340,24	539772,34	104	14348	2262483,37	540294,54	104	14389	2263065,79	539986,21
101	14229	2252936,30	540133,71	102	14269	2265972,25	539910,25	103	14309	2251340,95	539752,63	104	14349	2262492,59	540296,13	104	14390	2263054,88	539997,09
101	14230	2252897,06	540103,50	102	14270	2265987,84	539893,05	103	14310	2251338,14	539738,71	104	14350	2262492,54	540311,50	104	14391	2263053,34	540018,13
101	14231	2252850,83	540055,91	102	14271	2266029,13	539873,61	103	14311	2251340,20	539728,13	104	14351	2262495,64	540333,00	104	14392	2263072,48	540042,81
101	14232	2252823,51	540037,62	102	14272	2266064,93	539858,83	103	14312	2251347,97	539720,44	104	14352	2262499,00	540332,57	104	14393	2263100,82	540079,22
101	14233	2252782,89	540025,01	102	14273	2266081,28	539858,89	103	14280	2251369,66	539717,67	104	14353	2262532,51	540328,33	104	14394	2263104,56	540119,66
101	14234	2252756,22	540004,72	102	14274	2266100,77	539852,63	104	14313	2262209,10	539710,39	104	14354	2262581,64	540332,94	104	14395	2263099,54	540163,75
101	14235	2252726,78	539969,05	102	14275	2266110,87	539839,42	104	14314	2262238,49	539735,76	104	14355	2262606,21	540314,53	104	14396	2263055,37	540242,02
101	14236	2252723,33	539961,26	102	14276	2266107,01	539819,12	104	14315	2262312,28	539826,31	104	14356	2262629,79	540274,73	104	14397	2263030,09	540279,92
101	14237	2252724,74	539951,46	102	14277	2266080,52	539784,83	104	14316	2262336,12	539834,19	104	14357	2262644,62	540251,61	104	14398	2263020,01	540303,95
101	14238	2252731,68	539943,11	102	14278	2266038,43	539738,10	104	14317	2262351,98	539839,03	104	14358	2262673,82	540237,67	104	14399	2263018,74	540319,09
101	14239	2252754,14	539942,35	102	14279	2266034,55	539724,94	104	14318	2262352,00	539853,28	104	14359	2262699,97	540167,03	104	14400	2263020,43	540323,32
101	14240	2252787,76	539946,60	102	14252	2266045,50	539721,75	104	14319	2262343,23	539892,13	104	14360	2262746,01	540128,63	104	14401	2263023,81	540331,69
101	14241	2252815,10	539943,84	103	14280	2251369,66	539717,67	104	14320	2262328,19	539929,40	104	14361	2262810,53	540096,43	104	14402	2263042,73	540331,75
101	14242	2252870,44	539923,49	103	14281	2251440,44	539722,59	104	14321	2262294,83	540015,16	104	14362	2262862,77	540065,64	104	14403	2263071,95	540330,62
101	14243	2252961,53	539870,20	103	14282	2251464,25	539725,38	104	14322	2262281,08	540049,32	104	14363	2262879,65	540047,20	104	14404	2263078,06	540330,42
101	14244	2252965,36	539860,29	103	14283	2251478,94	539735,86	104	14323	2262252,95	540119,41	104	14364	2262880,01	540045,64	104	14405	2263107,13	540341,76
101	14245	2252966,43	539857,62	103	14284	2251498,56	539789,78	104	14324	2262252,94	540139,45	104	14365	2262887,64	540013,14	104	14406	2263137,39	540344,31
101	14246	2252962,90	539844,26	103	14285	2251520,31	539799,59	104	14325	2262272,88	540154,77	104	14366	2262895,57	539940,21	104	14407	2263145,75	540341,66
101	14247	2252953,80	539828,20	103	14286	2251604,36	539830,46	104	14326	2262283,64	540173,19	104	14367	2262911,48	539930,69	104	14408	2263161,40	540336,82
101	14248	2252893,53	539764,45	103	14287	2251689,14	539834,63	104	14327	2262285,17	540191,68	104	14368	2262933,69	539932,21	104	14409	2263175,27	540320,38
101	14249	2252887,96	539746,86	103	14288	2251709,47	539840,98	104	14328	2262283,66	540205,49	104	14369	2262930,48	539979,87	104	14410	2263176,56	540249,65
101	14250	2252890,79	539736,38	103	14289	2251719,29	539844,44	104	14329	2262288,81	540230,00	104	14370	2262932,09	539990,90	104	14411	2263189,16	540226,87
101	14251	2252898,49	539730,82	103	14290	2251720,69	539859,14	104	14330	2262289,80	540234,68	104	14371	2262949,56	539989,39	104	14412	2263232,11	540214,31
101	14206	2252911,78	539725,93	103	14291	2251711,58	539870,38	104	14331	2262306,67	540256,13	104	14372	2262970,21	539968,74	104	14413	2263263,67	540216,87
102	14252	2266045,50	539721,75	103	14292	2251682,13	539876,72	104	14332	2262358,91	540279,23	104	14373	2262992,55	539930,06	104	14414	2263281,32	540229,40
102	14253	2266077,40	539741,26	103	14293	2251648,50	539880,95	104	14333	2262383,47	540283,76	104	14374	2262999,56	539923,84	104	14415	2263309,12	540230,72
102	14254	2266097,62	539756,05	103	14294	2251543,44	539871,76	104	14334	2262396,20	540269,77	104	14375	2263001,91	539907,47	104	14416	2263338,17	540244,62
102	14255	2266114,78	539773,15	103	14295	2251513,99	539863,40	104	14335	2262398,86	540266,88	104	14376	2263011,25	539875,53	104	14417	2263363,40	540240,81
102	14256	2266126,49	539815,19	103	14296	2251506,29	539859,17	104	14336	2262443,40	540159,43	104	14377	2263022,16	539864,66	104	14418	2263408,88	540211,78
102	14257	2266141,29	539833,97	103	14297	2251503,47	539850,81	104	14337	2262455,69	540120,92	104	14378	2263037,73	539866,27	104	14419	2263427,77	540206,73
102	14258	2266161,52	539846,41	103	14298	2251505,60	539828,31	104	14338	2262464,93	540099,45	104	14379	2263043,23	539875,53	104	14420	2263448,00	540202,89
102	14259	2266169,28	539861,92	103	14299	2251502,78	539815,73	104	14339	2262472,60	540088,67	104	14380	2263046,30	539890,36	104	14421	2263445,47	540221,82
102	14260	2266169,27	539878,30	103	14300	2251494,38	539810,16	104	14340	2262483,33	540114,78	104	14381	2263056,43	539899,75	104	14422	2263408,87	540320,38
102	14261	2266165,42	539897,00	103	14301	2251483,86	539809,48	104	14341	2262486,38	540154,76	104	14382	2263072,01	539901,24	104	14423	2263390,70	540408,09
102	14262	2266126,45	539910,20	103	14302	2251471,27	539821,40	104	14342	2262472,58	540210,08	104	14383	2263095,35	539900,54	104	14424	2263387,41	540423,89
102	14263	2266054,80	539936,76	103	14303	2251442,52	539843,11	104	14343	2262444,97	540279,16	104	14384	2263108,62	539905,15	104	14425	2263381,06	540444,03

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				
104	14426	2263280,46	540539,38	104	14467	2261935,64	540053,95	106	14507	2252206,96	539712,57	107	14547	2247067,49	539645,55	121	14587	2252923,67	539222,60
104	14427	2263217,67	540599,09	104	14468	2261934,88	540053,06	106	14508	2252205,54	539727,27	107	14548	2247066,13	539635,07	121	14588	2252934,90	539226,85
104	14428	2263208,11	540608,19	104	14469	2261886,93	540027,75	106	14509	2252201,30	539735,73	107	14549	2247070,06	539623,15	121	14589	2252944,72	539224,74
104	14429	2263174,01	540646,06	104	14470	2261879,79	540014,35	106	14510	2252184,53	539749,76	107	14550	2247079,28	539614,68	121	14590	2252967,13	539204,48
104	14430	2263157,63	540642,33	104	14471	2261876,47	540005,66	106	14511	2252176,12	539763,01	107	14551	2247077,98	539602,21	121	14591	2252977,61	539193,24
104	14431	2263134,91	540649,83	104	14472	2261870,29	539989,71	106	14512	2252175,41	539773,48	107	14552	2247070,09	539591,63	121	14592	2252988,14	539186,90
104	14432	2263117,18	540680,18	104	14473	2261870,25	539962,75	106	14513	2252176,11	539788,19	107	14553	2247068,79	539573,92	121	14593	2253004,25	539191,82
104	14433	2263097,04	540694,03	104	14474	2261897,23	539923,85	106	14514	2252153,00	539785,39	107	14554	2247079,94	539543,06	121	14594	2253042,10	539217,01
104	14434	2263081,86	540696,54	104	14475	2261929,77	539854,00	106	14515	2252140,38	539774,91	107	14555	2247090,45	539534,48	121	14595	2253051,90	539228,94
104	14435	2263062,94	540696,59	104	14476	2261940,92	539801,69	106	14516	2252078,03	539717,51	107	14556	2247100,97	539529,90	121	14596	2253052,60	539240,86
104	14436	2263047,75	540686,52	104	14477	2261957,75	539813,99	106	14517	2252059,80	539705,59	107	14557	2247115,43	539529,89	121	14597	2253047,00	539252,10
104	14437	2262993,50	540666,29	104	14478	2261972,59	539824,72	106	14518	2252025,48	539692,21	121	14557	2252754,83	538910,85	121	14598	2253037,18	539256,33
104	14438	2262990,99	540627,19	104	14479	2262002,80	539852,44	106	14519	2252017,07	539684,51	121	14558	2252773,77	538911,53	121	14599	2253021,07	539259,10
104	14439	2262995,38	540611,05	104	14480	2262008,33	539868,38	106	14520	2252017,78	539671,93	121	14559	2252788,46	538917,11	121	14600	2252975,55	539270,32
104	14440	2262965,06	540593,36	104	14481	2262001,99	539884,96	106	14521	2252054,19	539638,98	121	14560	2252802,45	538931,15	121	14601	2252907,57	539296,22
104	14441	2262908,29	540568,11	104	14482	2261985,36	539902,51	106	14522	2252070,31	539629,85	121	14561	2252808,79	538943,08	121	14602	2252857,82	539298,30
104	14442	2262875,44	540550,41	104	14483	2261921,00	539956,34	106	14498	2252096,94	539628,53	121	14562	2252829,07	538953,56	121	14603	2252813,67	539291,36
104	14443	2262827,46	540518,84	104	14484	2261906,74	539968,32	107	14523	2247115,43	539529,89	121	14563	2252840,99	538973,95	121	14604	2252767,46	539281,53
104	14444	2262747,95	540494,87	104	14485	2261901,24	539978,67	107	14524	2247124,67	539532,45	121	14564	2252849,45	538997,79	121	14605	2252754,82	539279,41
104	14445	2262737,84	540476,00	104	14486	2261906,73	539989,71	107	14525	2247127,27	539551,61	121	14565	2252853,62	539090,24	121	14606	2252745,72	539270,94
104	14446	2262726,53	540464,72	104	14487	2261926,58	539997,68	107	14526	2247129,88	539583,12	121	14566	2252858,31	539103,94	121	14607	2252721,21	539258,33
104	14447	2262713,82	540451,99	104	14488	2261947,27	539997,74	107	14527	2247143,06	539596,92	121	14567	2252864,83	539123,10	121	14608	2252692,46	539251,41
104	14448	2262655,73	540453,25	104	14489	2261990,07	539975,48	107	14528	2247166,70	539608,72	121	14568	2252877,45	539143,50	121	14609	2252653,24	539249,93
104	14449	2262634,33	540439,37	104	14490	2262012,11	539959,28	107	14529	2247202,87	539616,60	121	14569	2252888,68	539144,84	121	14610	2252642,01	539241,57
104	14450	2262619,14	540427,96	104	14491	2262052,70	539929,45	107	14530	2247227,14	539614,68	121	14570	2252903,38	539143,51	121	14611	2252633,59	539170,06
104	14451	2262569,90	540422,90	104	14492	2262064,66	539920,68	107	14531	2247246,89	539609,44	121	14571	2252941,92	539117,59	121	14612	2252635,48	539159,70
104	14452	2262501,71	540402,75	104	14493	2262159,14	539862,05	107	14532	2247258,06	539609,43	121	14572	2252954,51	539097,22	121	14613	2252636,43	539154,69
104	14453	2262483,24	540389,21	104	14494	2262212,30	539836,60	107	14533	2247267,89	539616,66	121	14573	2252959,40	539074,16	121	14614	2252644,14	539133,65
104	14454	2262468,93	540378,70	104	14495	2262271,82	539829,42	107	14534	2247267,90	539626,46	121	14574	2252964,35	539065,03	121	14615	2252644,81	539106,36
104	14455	2262419,66	540362,29	104	14496	2262193,22	539733,39	107	14535	2247262,67	539634,37	121	14575	2252979,05	539062,15	121	14616	2252637,11	539095,78
104	14456	2262376,74	540329,52	104	14497	2262195,66	539724,71	107	14536	2247252,15	539639,61	121	14576	2252983,22	539074,85	121	14617	2252621,90	539077,60
104	14457	2262347,68	540315,62	104	14313	2262090,10	539710,39	107	14537	2247236,99	539641,63	121	14577	2252996,55	539095,13	121	14618	2252611,19	539067,80
104	14458	2262253,02	540285,36	106	14498	2252096,94	539628,53	107	14538	2247213,99	539645,55	121	14578	2252995,13	539114,06	121	14619	2252616,09	539056,55
104	14459	2262216,40	540265,09	106	14499	2252118,63	539631,99	107	14539	2247171,31	539643,57	121	14579	2252975,53	539139,22	121	14620	2252617,20	539055,44
104	14460	2262186,14	540223,45	106	14500	2252132,68	539641,13	107	14540	2247142,38	539635,01	121	14580	2252954,54	539147,00	121	14621	2252645,50	539027,83
104	14461	2262144,43	540195,70	106	14501	2252137,55	539654,40	107	14541	2247126,63	539644,84	121	14581	2252919,49	539152,55	121	14622	2252650,46	539005,45
104	14462	2262088,36	540173,70	106	14502	2252137,55	539671,21	107	14542	2247111,48	539663,33	121	14582	2252914,59	539162,34	121	14623	2252649,74	538943,75
104	14463	2262080,07	540170,45	106	14503	2252141,07	539677,56	107	14543	2247099,02	539668,57	121	14583	2252912,47	539177,83	121	14624	2252654,63	538930,49
104	14464	2262025,74	540137,65	106	14504	2252155,06	539681,69	107	14544	2247089,79	539669,14	121	14584	2252920,87	539191,09	121	14625	2252668,68	538925,60
104	14465	2262006,15	540123,67	106	14505	2252176,10	539683,81	107	14545	2247079,26	539665,92	121	14585	2252916,68	539214,25	121	14626	2252713,49	538913,72
104	14466	2261986,62	540109,79	106	14506	2252195,74	539695,75	107	14546	2247072,08	539658,68	121	14586	2252920,85	539219,15	121	14627	2252754,83	538910,85

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				
121	14628	2252797,58	539172,17	105	14668	2247279,73	539983,99	105	14709	2247175,25	540198,91	105	14750	2247019,47	540576,72	105	14791	2246854,24	539920,04
121	14629	2252773,77	539172,93	105	14669	2247279,09	539995,79	105	14710	2247162,73	540207,39	105	14751	2247014,87	540559,69	105	14792	2246868,97	539890,52
121	14630	2252763,95	539175,04	105	14670	2247284,98	540012,27	105	14711	2247136,46	540206,75	105	14752	2247020,15	540543,20	105	14793	2246934,79	539784,66
121	14631	2252762,53	539183,40	105	14671	2247283,69	540020,74	105	14712	2247073,38	540197,54	105	14753	2247051,03	540495,95	105	14794	2246944,42	539769,16
121	14632	2252763,71	539185,74	105	14672	2247278,41	540032,55	105	14713	2247037,22	540195,56	105	14754	2247052,37	540484,03	105	14795	2246993,22	539703,97
121	14633	2252766,76	539191,87	105	14673	2247265,95	540033,23	105	14714	2247028,35	540202,03	105	14755	2247048,42	540464,99	105	14796	2247037,25	539705,38
121	14634	2252772,34	539200,89	105	14674	2247241,61	540026,01	105	14715	2247025,42	540204,15	105	14756	2247039,84	540459,76	105	14797	2247095,69	539700,77
121	14635	2252791,27	539210,71	105	14675	2247201,51	540014,89	105	14716	2247031,31	540222,53	105	14757	2247026,73	540457,77	105	14798	2247203,49	539667,27
121	14636	2252823,48	539214,96	105	14676	2247170,00	540020,16	105	14717	2247072,71	540252,79	105	14758	2247008,98	540461,12	105	14799	2247222,53	539662,58
121	14637	2252853,65	539212,09	105	14677	2247128,57	540033,22	105	14718	2247110,00	540274,59	105	14759	2246993,76	540474,16	105	14800	2247240,29	539662,57
121	14638	2252853,12	539204,85	105	14678	2247083,89	540030,02	105	14719	2247191,68	540322,43	105	14760	2246990,60	540476,84	105	14801	2246807,53	540090,16
121	14639	2252852,95	539202,29	105	14679	2247049,73	540020,14	105	14720	2247217,32	540334,21	105	14761	2246983,83	540476,62	105	14802	2246797,65	540090,95
121	14640	2252852,25	539198,17	105	14680	2247030,68	540016,13	105	14721	2247231,78	540336,20	105	14762	2246980,80	540442,21	105	14803	2246787,84	540094,30
121	14641	2252815,10	539176,42	105	14681	2247009,01	540049,68	105	14722	2247262,63	540330,95	105	14763	2246971,57	540419,49	105	14804	2246785,37	540099,20
121	14557	2252754,83	538910,85	105	14682	2246993,85	540066,07	105	14723	2247294,84	540311,22	105	14764	2246951,20	540390,55	105	14805	2246790,27	540124,59
105	14642	2247240,29	539662,57	105	14683	2246988,39	540072,42	105	14724	2247306,00	540306,64	105	14765	2246915,84	540350,93	105	14806	2246797,64	540140,18
105	14643	2247259,34	539671,80	105	14684	2246973,95	540089,36	105	14725	2247318,52	540306,63	105	14766	2246895,07	540325,44	105	14807	2246810,80	540141,06
105	14644	2247263,29	539684,94	105	14685	2246973,13	540103,28	105	14726	2247328,35	540317,21	105	14767	2246880,98	540268,87	105	14808	2246820,61	540134,48
105	14645	2247260,65	539697,42	105	14686	2246975,62	540114,76	105	14727	2247329,65	540332,24	105	14768	2246871,91	540251,72	105	14809	2246832,01	540122,11
105	14646	2247256,73	539711,90	105	14687	2246980,50	540118,87	105	14728	2247316,55	540349,96	105	14769	2246845,62	540240,83	105	14810	2246840,29	540113,19
105	14647	2247258,03	539723,70	105	14688	2246991,90	540115,41	105	14729	2247299,47	540382,16	105	14770	2246827,17	540238,61	105	14811	2246849,34	540104,16
105	14648	2247269,85	539732,27	105	14689	2247013,35	540108,04	105	14730	2247292,18	540471,60	105	14771	2246805,88	540231,17	105	14812	2246850,15	540098,37
105	14649	2247276,44	539741,52	105	14690	2247028,04	540102,90	105	14731	2247273,79	540485,42	105	14772	2246789,11	540210,36	105	14813	2246846,04	540094,25
105	14650	2247267,92	539748,09	105	14691	2247047,73	540100,99	105	14732	2247256,05	540490,01	105	14773	2246791,52	540206,01	105	14814	2246817,40	540091,15
105	14651	2247221,89	539748,68	105	14692	2247060,90	540103,54	105	14733	2247239,01	540490,02	105	14774	2246797,68	540196,09	105	14642	2247240,29	539662,57
105	14652	2247133,18	539755,98	105	14693	2247070,09	540118,69	105	14734	2247225,83	540480,11	105	14775	2246803,84	540181,72	108	14815	2252570,58	539524,10
105	14653	2247108,21	539767,14	105	14694	2247085,20	540127,92	105	14735	2247221,88	540469,65	105	14776	2246803,30	540171,47	108	14816	2252581,04	539524,11
105	14654	2247093,10	539778,29	105	14695	2247096,37	540129,25	105	14736	2247221,23	540457,18	105	14777	2246791,90	540164,80	108	14817	2252588,80	539535,36
105	14655	2247080,61	539812,49	105	14696	2247099,00	540114,77	105	14737	2247230,44	540427,54	105	14778	2246778,79	540163,14	108	14818	2252600,72	539554,98
105	14656	2247043,82	539904,41	105	14697	2247097,69	540083,81	105	14738	2247245,58	540398,69	105	14779	2246764,20	540164,27	108	14819	2252609,12	539563,33
105	14657	2247039,84	539927,47	105	14698	2247116,08	540070,76	105	14739	2247246,22	540382,86	105	14780	2246752,55	540139,44	108	14820	2252628,05	539567,58
105	14658	2247053,02	539939,27	105	14699	2247172,61	540048,33	105	14740	2247244,21	540372,40	105	14781	2246754,17	540115,60	108	14821	2252633,63	539573,15
105	14659	2247079,94	539939,92	105	14700	2247195,59	540041,85	105	14741	2247221,87	540376,98	105	14782	2246771,44	540090,97	108	14822	2252639,23	539650,23
105	14660	2247185,10	539918,22	105	14701	2247214,70	540038,50	105	14742	2247185,74	540403,85	105	14783	2246783,70	540057,76	108	14823	2252636,45	539659,36
105	14661	2247284,32	539900,56	105	14702	2247223,87	540039,83	105	14743	2247147,63	540451,22	105	14784	2246775,90	540020,24	108	14824	2252627,34	539660,02
105	14662	2247305,36	539899,88	105	14703	2247230,45	540048,40	105	14744	2247146,99	540453,00	105	14785	2246765,70	539979,04	108	14825	2252616,82	539652,33
105	14663	2247321,12	539901,20	105	14704	2247226,53	540060,87	105	14745	2247135,78	540483,41	105	14786	2246765,68	539954,42	108	14826	2252611,18	539647,43
105	14664	2247329,65	539908,43	105	14705	2247195,63	540098,32	105	14746	2247114,76	540518,29	105	14787	2246788,63	539918,42	108	14827	2252600,72	539649,54
105	14665	2247332,30	539919,57	105	14706	2247181,13	540123,95	105	14747	2247060,90	540562,88	105	14788	2246801,79	539900,37	108	14828	2252593,01	539653,77
105	14666	2247325,08	539932,72	105	14707	2247173,86	540151,57	105	14748	2247043,80	540575,37	105	14789	2246821,44	539916,73	108	14829	2252590,18	539666,35
105	14667	2247290,89	539966,26	105	14708	2247180,53	540185,77	105	14749	2247028,70	540578,05	105	14790	2246836,19	539924,96	108	14830	2252595,10	539691,53

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				
108	14831	2252601,41	539756,02	108	14872	2252563,18	540067,86	108	14913	2252401,04	540294,08	108	14954	2252223,74	539763,03	108	14995	2252418,52	539946,59
108	14832	2252604,17	539763,70	108	14873	2252561,47	540076,88	108	14914	2252394,72	540344,54	108	14955	2252244,06	539799,47	108	14996	2252420,62	539973,88
108	14833	2252610,52	539763,71	108	14874	2252555,83	540082,56	108	14915	2252377,20	540343,19	108	14956	2252272,09	539823,98	108	14997	2252426,91	539980,90
108	14834	2252618,23	539752,47	108	14875	2252534,84	540076,87	108	14916	2252351,94	540313,78	108	14957	2252285,37	539833,80	108	14998	2252438,84	539986,48
108	14835	2252628,05	539745,46	108	14876	2252520,80	540067,06	108	14917	2252342,14	540294,83	108	14958	2252300,83	539838,04	108	14999	2252464,76	539986,49
108	14836	2252635,75	539750,36	108	14877	2252508,22	540065,05	108	14918	2252342,86	540260,53	108	14959	2252337,28	539842,18	108	15000	2252493,52	539978,60
108	14837	2252635,74	539767,18	108	14878	2252504,69	540071,95	108	14919	2252349,88	540214,98	108	14960	2252335,15	539870,24	108	15001	2252502,63	539976,05
108	14838	2252622,43	539795,24	108	14879	2252508,20	540088,10	108	14920	2252321,86	540188,34	108	14961	2252335,85	539880,05	108	15002	2252520,80	539961,35
108	14839	2252623,13	539802,92	108	14880	2252523,64	540116,18	108	14921	2252316,93	540163,06	108	14962	2252350,54	539885,63	108	15003	2252533,33	539946,66
108	14840	2252632,96	539802,26	108	14881	2252551,67	540149,83	108	14922	2252328,11	540140,01	108	14963	2252363,88	539885,64	108	15004	2252569,16	539904,58
108	14841	2252645,54	539791,02	108	14882	2252562,17	540179,91	108	14923	2252338,64	540133,00	108	14964	2252372,30	539877,17	108	15005	2252571,28	539886,99
108	14842	2252684,79	539733,57	108	14883	2252566,33	540198,17	108	14924	2252351,28	540127,32	108	14965	2252371,14	539849,77	108	15006	2252565,65	539874,39
108	14843	2252699,49	539727,34	108	14884	2252568,49	540225,47	108	14925	2252354,77	540108,50	108	14966	2252370,90	539844,32	108	15007	2252558,66	539866,03
108	14844	2252712,07	539732,92	108	14885	2252584,57	540277,94	108	14926	2252348,49	540086,67	108	14967	2252387,72	539837,98	108	15008	2252546,73	539859,68
108	14845	2252711,42	539743,39	108	14886	2252593,71	540320,05	108	14927	2252347,04	540055,92	108	14968	2252443,74	539842,24	108	15009	2252535,51	539859,00
108	14846	2252702,29	539757,42	108	14887	2252586,69	540352,23	108	14928	2252353,39	540038,33	108	14969	2252471,79	539843,60	108	14815	2252570,58	539524,10
108	14847	2252695,30	539765,10	108	14888	2252569,17	540360,69	108	14929	2252358,27	540030,65	108	14970	2252485,78	539837,26	110	15010	2266336,71	539458,96
108	14848	2252697,41	539772,12	108	14889	2252555,12	540357,23	108	14930	2252372,27	540029,99	108	14971	2252488,49	539823,11	110	15011	2266355,42	539469,84
108	14849	2252709,99	539774,24	108	14890	2252536,92	540334,71	108	14931	2252388,42	540050,27	108	14972	2252506,84	539726,55	110	15012	2266373,31	539494,75
108	14850	2252715,62	539778,47	108	14891	2252527,12	540298,96	108	14932	2252402,41	540062,86	108	14973	2252517,33	539687,35	110	15013	2266389,69	539529,79
108	14851	2252714,21	539786,17	108	14892	2252522,90	540278,01	108	14933	2252411,51	540063,64	108	14974	2252522,23	539652,27	110	15014	2266406,83	539536,77
108	14852	2252688,27	539807,37	108	14893	2252505,40	540249,26	108	14934	2252417,11	540055,18	108	14975	2252533,42	539619,42	110	15015	2266442,64	539534,46
108	14853	2252659,55	539857,63	108	14894	2252501,88	540230,99	108	14935	2252416,40	540049,50	108	14976	2252541,83	539617,31	110	15016	2266465,21	539537,56
108	14854	2252658,12	539870,88	108	14895	2252504,68	540182,66	108	14936	2252411,55	540011,07	108	14977	2252552,35	539617,99	110	15017	2266487,06	539558,60
108	14855	2252670,76	539882,82	108	14896	2252493,52	540160,27	108	14937	2252403,09	539992,14	108	14978	2252568,46	539618,00	110	15018	2266491,74	539575,77
108	14856	2252707,91	539889,86	108	14897	2252485,01	540154,80	108	14938	2252387,70	539986,56	108	14979	2252578,28	539612,43	110	15019	2266486,26	539578,08
108	14857	2252717,73	539891,98	108	14898	2252479,48	540151,23	108	14939	2252373,71	539976,75	108	14980	2252584,58	539599,07	110	15020	2266474,58	539574,14
108	14858	2252718,43	539903,12	108	14899	2252466,90	540149,11	108	14940	2252370,89	539967,61	108	14981	2252583,17	539587,82	110	15021	2266455,86	539564,82
108	14859	2252710,71	539929,07	108	14900	2252442,32	540152,54	108	14941	2252371,55	539938,88	108	14982	2252563,55	539565,42	110	15022	2266445,75	539564,89
108	14860	2252702,99	539940,98	108	14901	2252422,75	540151,20	108	14942	2252368,09	539933,31	108	14983	2252557,28	539543,69	110	15023	2266441,89	539574,23
108	14861	2252680,26	539935,38	108	14902	2252396,13	540147,62	108	14943	2252358,98	539930,52	108	14984	2252560,76	539527,55	110	15024	2266442,66	539588,15
108	14862	2252653,97	539937,49	108	14903	2252381,37	540152,62	108	14944	2252339,35	539930,51	108	14985	2252570,58	539524,10	110	15025	2266442,67	539612,32
108	14863	2252650,44	539948,74	108	14904	2252379,31	540159,53	108	14945	2252326,07	539921,36	108	14986	2252521,51	539858,99	110	15026	2266448,13	539631,06
108	14864	2252647,66	539973,91	108	14905	2252387,00	540169,34	108	14946	2252309,20	539903,20	108	14987	2252503,99	539868,11	110	15027	2266463,69	539665,32
108	14865	2252597,75	539970,20	108	14906	2252408,03	540186,16	108	14947	2252287,52	539894,72	108	14988	2252498,39	539896,18	110	15028	2266487,83	539711,31
108	14866	2252590,87	539969,75	108	14907	2252412,91	540200,87	108	14948	2252249,66	539881,45	108	14989	2252485,79	539922,79	110	15029	2266488,57	539744,73
108	14867	2252580,35	539972,53	108	14908	2252407,31	540219,13	108	14949	2252218,82	539850,58	108	14990	2252472,49	539937,49	110	15030	2266499,50	539775,84
108	14868	2252576,17	539978,77	108	14909	2252391,90	540238,06	108	14950	2252195,03	539816,93	108	14991	2252462,73	539939,38	110	15031	2266546,22	539822,59
108	14869	2252578,28	539990,68	108	14910	2252371,60	540259,10	108	14951	2252191,50	539797,33	108	14992	2252457,73	539940,27	110	15032	2266548,56	539839,76
108	14870	2252584,56	540010,40	108	14911	2252367,37	540264,67	108	14952	2252196,40	539784,74	108	14993	2252424,82	539936,13	110	15033	2266544,70	539847,54
108	14871	2252565,66	540054,49	108	14912	2252375,77	540274,47	108	14953	2252212,52	539766,48	108	14994	2252418,52	539937,46	110	15034	2266536,14	539856,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	15035	2266526,73	539856,93	111	15075	2264971,48	539554,29	111	15116	2264698,12	539321,49	112	15156	2251923,89	539569,08	112	15197	2251827,17	539838,14
110	15036	2266515,09	539844,41	111	15076	2264993,31	539564,51	111	15062	2264705,90	539315,27	112	15157	2251945,58	539559,96	112	15198	2251835,59	539804,50
110	15037	2266501,83	539836,67	111	15077	2265004,21	539576,13	112	15117	2251419,40	539302,17	112	15158	2251963,11	539535,46	112	15199	2251832,07	539782,78
110	15038	2266482,39	539846,73	111	15078	2265012,76	539583,95	112	15118	2251437,64	539309,14	112	15159	2252017,75	539509,54	112	15200	2251810,39	539760,38
110	15039	2266452,76	539859,97	111	15079	2265025,22	539584,67	112	15119	2251478,26	539322,53	112	15160	2252040,86	539508,88	112	15201	2251791,46	539750,58
110	15040	2266462,89	539813,23	111	15080	2265033,84	539575,35	112	15120	2251425,69	539360,37	112	15161	2252050,67	539511,67	112	15202	2251791,42	539719,05
110	15041	2266476,13	539781,31	111	15081	2265043,14	539555,90	112	15121	2251415,22	539373,63	112	15162	2252054,90	539522,92	112	15203	2251779,55	539704,35
110	15042	2266476,14	539765,72	111	15082	2265063,42	539541,82	112	15122	2251415,91	539403,81	112	15163	2252040,90	539544,63	112	15204	2251763,92	539695,88
110	15043	2266469,10	539761,13	111	15083	2265077,39	539546,55	112	15123	2251425,02	539426,87	112	15164	2252017,07	539572,58	112	15205	2251761,33	539694,54
110	15044	2266454,34	539763,40	111	15084	2265086,77	539554,28	112	15124	2251434,13	539433,89	112	15165	2252004,84	539582,37	112	15206	2251738,87	539689,62
110	15045	2266444,22	539766,59	111	15085	2265094,53	539572,24	112	15125	2251449,53	539433,90	112	15166	2251982,01	539600,63	112	15207	2251720,00	539695,97
110	15046	2266438,01	539760,33	111	15086	2265088,32	539582,35	112	15126	2251487,35	539421,99	112	15167	2251971,78	539614,10	112	15208	2251681,43	539709,99
110	15047	2266435,64	539751,75	111	15087	2265080,53	539587,77	112	15127	2251500,68	539424,78	112	15168	2251970,84	539615,33	112	15209	2251653,44	539709,19
110	15048	2266424,77	539750,14	111	15088	2265066,52	539593,29	112	15128	2251518,91	539441,60	112	15169	2251970,13	539632,92	112	15210	2251623,29	539707,18
110	15049	2266417,74	539758,02	111	15089	2265002,65	539596,39	112	15129	2251528,72	539444,39	112	15170	2251976,40	539667,23	112	15211	2251608,59	539703,61
110	15050	2266410,72	539775,14	111	15090	2264952,01	539586,29	112	15130	2251536,43	539442,95	112	15171	2251972,22	539674,25	112	15212	2251581,26	539693,80
110	15051	2266402,90	539790,71	111	15091	2264885,08	539547,27	112	15131	2251572,83	539420,58	112	15172	2251956,82	539671,46	112	15213	2251555,33	539683,98
110	15052	2266375,67	539807,08	111	15092	2264832,85	539520,80	112	15132	2251601,58	539415,69	112	15173	2251926,66	539667,21	112	15214	2251530,82	539667,16
110	15053	2266358,52	539805,45	111	15093	2264812,65	539513,82	112	15133	2251623,98	539424,83	112	15174	2251912,67	539667,20	112	15215	2251485,97	539644,09
110	15054	2266370,20	539781,32	111	15094	2264791,61	539511,51	112	15134	2251647,08	539443,66	112	15175	2251907,73	539670,76	112	15216	2251375,98	539610,41
110	15055	2266409,95	539707,31	111	15095	2264774,45	539492,06	112	15135	2251654,84	539446,56	112	15176	2251907,79	539684,02	112	15217	2251348,65	539586,67
110	15056	2266405,28	539670,75	111	15096	2264762,80	539481,11	112	15136	2251668,13	539445,11	112	15177	2251919,64	539713,43	112	15218	2251335,32	539556,49
110	15057	2266384,25	539593,70	111	15097	2264751,89	539488,08	112	15137	2251689,83	539430,42	112	15178	2251912,64	539733,03	112	15219	2251312,87	539491,32
110	15058	2266371,79	539566,37	111	15098	2264737,84	539506,08	112	15138	2251702,47	539428,98	112	15179	2251903,57	539765,32	112	15220	2251338,82	539459,82
110	15059	2266323,49	539501,78	111	15099	2264657,65	539488,96	112	15139	2251712,29	539433,88	112	15180	2251909,15	539786,27	112	15221	2251371,76	539401,68
110	15060	2266312,58	539479,13	111	15100	2264635,87	539477,97	112	15140	2251712,29	539445,13	112	15181	2251919,66	539812,89	112	15222	2251395,60	539330,18
110	15061	2266318,81	539465,91	111	15101	2264629,61	539471,04	112	15141	2251696,87	539470,30	112	15182	2251919,64	539847,31	112	15223	2251404,71	539305,68
110	15010	2266336,71	539458,96	111	15102	2264628,83	539457,01	112	15142	2251696,15	539494,13	112	15183	2251913,39	539896,98	112	15117	2251419,40	539302,17
111	15062	2264705,90	539315,27	111	15103	2264637,41	539443,00	112	15143	2251722,06	539531,23	112	15184	2251900,73	539948,88	113	15224	2266378,01	539282,14
111	15063	2264719,17	539321,45	111	15104	2264644,42	539437,46	112	15144	2251747,34	539547,39	112	15185	2251883,20	539952,32	113	15225	2266385,04	539289,19
111	15064	2264744,11	539348,72	111	15105	2264653,73	539434,37	112	15145	2251758,51	539548,84	112	15186	2251872,03	539960,78	113	15226	2266395,14	539205,49
111	15065	2264761,21	539368,95	111	15106	2264674,80	539445,25	112	15146	2251768,33	539544,62	112	15187	2251868,50	539972,71	113	15227	2266454,33	539323,45
111	15066	2264784,59	539439,87	111	15107	2264698,93	539467,84	112	15147	2251794,28	539495,51	112	15188	2251862,21	539971,25	113	15228	2266497,98	539347,57
111	15067	2264793,16	539459,28	111	15108	2264709,07	539476,46	112	15148	2251824,40	539454,20	112	15189	2251849,57	539965,00	113	15229	2266506,53	539355,29
111	15068	2264804,85	539462,45	111	15109	2264721,54	539476,50	112	15149	2251845,40	539442,29	112	15190	2251840,46	539964,33	113	15230	2266515,84	539352,21
111	15069	2264845,35	539464,71	111	15110	2264732,38	539468,64	112	15150	2251865,68	539435,29	112	15191	2251839,81	539974,81	113	15231	2266528,29	539353,04
111	15070	2264887,40	539474,11	111	15111	2264732,87	539465,52	112	15151	2251881,85	539442,31	112	15192	2251843,32	540006,32	113	15232	2266544,67	539361,57
111	15071	2264931,77	539497,44	111	15112	2264734,73	539453,82	112	15152	2251900,06	539473,17	112	15193	2251838,39	540011,22	113	15233	2266547,80	539370,95
111	15072	2264941,88	539513,08	111	15113	2264728,51	539420,39	112	15153	2251899,32	539541,11	112	15194	2251826,51	540009,77	113	15234	2266543,13	539377,17
111	15073	2264942,69	539532,57	111	15114	2264702,84	53947,90	112	15154	2251904,26	539556,49	112	15195	2251813,17	539996,51	113	15235	2266534,54	539379,47
111	15074	2264948,94	539544,95	111	15115	2264698,91	539331,62	112	15155	2251911,95	539566,96	112	15196	2251821,57	539878,12	113	15236	2266518,96	539380,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	15237	2266479,24	539359,19	114	15277	2253074,33	539348,80	116	15316	2251249,17	539400,30	116	15357	2250903,30	539314,79	118	15397	2247095,74	539219,04
113	15238	2266446,53	539346,80	114	15278	2253072,25	539309,48	116	15317	2251268,76	539377,15	116	15358	2250931,57	539340,41	118	15398	2247105,57	539226,28
113	15239	2266434,90	539346,75	114	15279	2253085,56	539274,52	116	15318	2251285,58	539339,28	116	15359	2250955,91	539355,45	118	15399	2247104,92	539237,42
113	15240	2266430,97	539358,43	114	15280	2253103,03	539260,50	116	15319	2251291,88	539337,17	116	15360	2250965,73	539362,69	118	15400	2247091,77	539259,81
113	15241	2266439,51	539367,83	114	15281	2253121,26	539257,73	116	15320	2251301,70	539341,40	116	15361	2250978,90	539367,94	118	15401	2247081,26	539273,64
113	15242	2266441,11	539379,53	114	15282	2253175,22	539275,15	116	15321	2251303,81	539349,87	116	15362	2250990,71	539371,95	118	15402	2247035,28	539272,89
113	15243	2266433,31	539388,07	114	15283	2253199,04	539275,17	116	15322	2251296,80	539368,02	116	15363	2251005,83	539369,28	118	15403	2246992,53	539262,45
113	15244	2266375,67	539423,14	114	15284	2253215,86	539270,28	116	15323	2251278,56	539432,50	116	15364	2251007,12	539363,38	118	15404	2246987,11	539252,09
113	15245	2266335,92	539436,34	114	15285	2253241,09	539259,82	116	15324	2251270,15	539437,40	116	15365	2251004,60	539349,78	118	15405	2246982,17	539252,99
113	15246	2266326,62	539439,42	114	15286	2253282,43	539252,06	116	15325	2251247,75	539442,96	116	15366	2251038,23	539323,18	118	15406	2246976,41	539256,22
113	15247	2266310,23	539451,16	114	15264	2253311,83	539247,19	116	15326	2251198,71	539435,27	116	15367	2251041,06	539313,37	118	15407	2246969,07	539268,59
113	15248	2266297,83	539450,33	115	15287	2265096,89	539227,97	116	15327	2251173,49	539442,27	116	15368	2251036,83	539300,12	118	15408	2246968,19	539277,51
113	15249	2266287,66	539434,03	115	15288	2265114,82	539228,04	116	15328	2251151,09	539461,88	116	15369	2251019,66	539275,50	118	15409	2246970,67	539289,09
113	15250	2266283,78	539421,54	115	15289	2265135,84	539235,02	116	15329	2251123,74	539473,78	116	15370	2250980,86	539249,65	118	15410	2246979,67	539298,10
113	15251	2266290,79	539416,12	115	15290	2265179,45	539242,76	116	15330	2251104,10	539478,01	116	15371	2250944,06	539209,54	118	15411	2246995,20	539301,88
113	15252	2266304,00	539406,69	115	15291	2265226,95	539242,83	116	15331	2251006,03	539477,99	116	15372	2250939,49	539197,07	118	15412	2247027,36	539302,52
113	15253	2266308,69	539396,58	115	15292	2265234,75	539264,57	116	15332	2250982,17	539473,75	116	15373	2250942,07	539183,93	118	15413	2247038,54	539305,74
113	15254	2266297,79	539385,73	115	15293	2265258,87	539382,96	116	15333	2250900,68	539472,51	116	15374	2250954,60	539171,45	118	15414	2247051,01	539316,32
113	15255	2266264,30	539381,81	115	15294	2265271,33	539416,53	116	15334	2250874,40	539472,50	116	15375	2250967,71	539170,12	118	15415	2247056,32	539332,02
113	15256	2266252,63	539374,86	115	15295	2265297,84	539508,41	116	15335	2250861,28	539469,16	118	15376	2246989,94	539048,16	118	15416	2247045,10	539355,08
113	15257	2266256,49	539363,96	115	15296	2265271,35	539502,18	116	15336	2250854,70	539464,59	118	15377	2246998,36	539048,82	118	15417	2247028,06	539376,14
113	15258	2266274,81	539341,31	115	15297	2265250,31	539499,76	116	15337	2250854,06	539458,02	118	15378	2247029,34	539051,47	118	15418	2247014,21	539399,76
113	15259	2266279,89	539335,09	115	15298	2265233,92	539509,95	116	15338	2250873,11	539444,21	118	15379	2247071,40	539062,68	118	15419	2246991,26	539443,11
113	15260	2266294,66	539334,37	115	15299	2265216,81	539527,03	116	15339	2250873,87	539441,31	118	15380	2247091,81	539073,13	118	15420	2246932,12	539607,22
113	15261	2266314,16	539324,99	115	15300	2265204,36	539524,76	116	15340	2250876,35	539431,74	118	15381	2247115,47	539099,41	118	15421	2246923,13	539620,37
113	15262	2266325,83	539302,42	115	15301	2265191,13	539524,71	116	15341	2250869,82	539425,16	118	15382	2247154,23	539118,53	118	15422	2246913,26	539623,61
113	15263	2266346,84	539282,91	115	15302	2265182,59	539543,39	116	15342	2250846,77	539417,92	118	15383	2247172,58	539128,99	118	15423	2246886,22	539625,19
113	15264	2266378,01	539282,14	115	15303	2265163,86	539490,52	116	15343	2250815,90	539414,57	118	15384	2247173,24	539143,47	118	15424	2246858,34	539615,41
114	15265	2253311,83	539247,19	115	15304	2265145,18	539440,66	116	15344	2250691,74	539410,66	118	15385	2247162,07	539151,39	118	15425	2246856,64	539614,19
114	15265	2253323,06	539248,53	115	15305	2265085,22	539312,12	116	15345	2250675,92	539398,17	118	15386	2247150,90	539153,29	118	15426	2246838,64	539600,62
114	15266	2253327,93	539254,88	115	15306	2265069,63	539251,36	116	15346	2250662,16	539374,56	118	15387	2247127,26	539150,08	118	15427	2246831,26	539574,45
114	15267	2253326,57	539267,46	115	15307	2265069,61	539242,01	116	15347	2250654,23	539324,55	118	15388	2247120,68	539154,65	118	15428	2246828,83	539546,49
114	15268	2253316,05	539276,60	115	15308	2265079,75	539234,25	116	15348	2250647,71	539288,46	118	15389	2247125,27	539167,78	118	15429	2246835,39	539512,85
114	15269	2253329,87	539321,42	115	15287	2265096,89	539227,97	116	15349	2250651,59	539282,56	118	15390	2247127,93	539180,26	118	15430	2246846,06	539475,97
114	15270	2253208,17	539320,73	116	15309	2250967,71	539170,12	116	15350	2250660,18	539281,22	118	15391	2247115,42	539188,85	118	15431	2246849,33	539450,57
114	15271	2253163,32	539309,55	116	15310	2250986,11	539173,46	116	15351	2250685,81	539284,46	118	15392	2247093,07	539188,86	118	15432	2246846,02	539427,64
114	15272	2253137,39	539313,76	116	15311	2251003,93	539185,17	116	15352	2250783,70	539331,81	118	15393	2247088,14	539189,98	118	15433	2246837,00	539406,25
114	15273	2253124,09	539336,14	116	15312	2251087,29	539256,58	116	15353	2250813,92	539333,82	118	15394	2247077,96	539192,10	118	15434	2246818,18	539385,78
114	15274	2253110,77	539372,56	116	15313	2251166,46	539328,78	116	15354	2250830,39	539329,81	118	15395	2247072,09	539197,34	118	15435	2246826,34	539374,30
114	15275	2253096,77	539378,23	116	15314	2251193,74	539357,18	116	15355	2250869,78	539318,02	118	15396	2247075,33	539208,48	118	15436	2246818,15	539362,05
114	15276	2253085,54	539371,20	116	15315	2251233,70	539398,85	116	15356	2250891,48	539313,45	118	15397	2247082,57	539217,71	118	15437	2246809,15	539352,15

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				
118	15438	2246802,55	539341,57	119	15478	2248200,43	539204,89	122	15517	2265774,47	539084,35	122	15558	2265367,91	538796,94	123	15598	2253451,27	538936,10
118	15439	2246810,79	539334,99	119	15479	2248125,49	539153,69	122	15518	2265701,25	539087,40	122	15559	2265427,89	538825,80	123	15599	2253402,93	538947,98
118	15440	2246828,84	539336,65	119	15480	2248087,38	539119,51	122	15519	2265659,95	539092,92	122	15560	2265469,16	538829,64	123	15600	2253358,10	538965,54
118	15441	2246841,13	539336,64	119	15481	2248067,01	539087,90	122	15520	2265610,14	539078,12	122	15561	2265501,85	538830,43	123	15601	2253333,58	538964,07
118	15442	2246849,34	539325,16	119	15482	2248061,77	539072,19	122	15521	2265610,12	539010,30	122	15562	2265522,11	538822,61	123	15602	2253309,76	538978,09
118	15443	2246843,58	539312,80	119	15483	2248056,47	539047,80	122	15522	2265611,69	538937,90	122	15563	2265533,03	538811,74	123	15603	2253267,72	539042,55
118	15444	2246829,63	539303,79	119	15484	2248063,70	539031,42	122	15523	2265603,11	538935,53	122	15564	2265552,46	538805,46	123	15604	2253253,01	539055,23
118	15445	2246798,46	539291,45	119	15461	2248074,21	539018,94	122	15524	2265600,78	538930,95	122	15565	2265575,82	538801,66	123	15605	2253248,08	539042,53
118	15446	2246796,05	539288,23	120	15485	2247200,85	538943,64	122	15525	2265606,97	538881,86	122	15566	2265594,55	538794,59	123	15606	2253250,15	539028,05
118	15447	2246792,75	539277,54	120	15486	2247228,49	538950,97	122	15526	2265603,88	538874,83	122	15567	2265618,69	538787,56	123	15607	2253255,12	538993,53
118	15448	2246804,20	539264,49	120	15487	2247254,74	538978,56	122	15527	2265577,43	538871,72	122	15506	2265682,56	538785,25	123	15608	2253258,57	538943,75
118	15449	2246807,49	539253,80	120	15488	2247256,21	538981,68	122	15528	2265543,91	538874,04	123	15568	2253715,40	538683,17	123	15609	2253270,49	538889,84
118	15450	2246808,30	539239,88	120	15489	2247265,92	539002,17	122	15529	2265529,15	538933,23	123	15569	2253723,11	538685,96	123	15610	2253292,26	538880,72
118	15451	2246809,99	539229,19	120	15490	2247259,36	539033,69	122	15530	2265526,03	538948,82	123	15570	2253729,45	538698,55	123	15611	2253319,54	538878,63
118	15452	2246818,98	539223,39	120	15491	2247236,38	539055,43	122	15531	2265444,22	538936,36	123	15571	2253730,14	538719,61	123	15612	2253361,59	538868,87
118	15453	2246835,39	539218,46	120	15492	2247223,22	539063,91	122	15532	2265435,26	538941,00	123	15572	2253716,81	538755,35	123	15613	2253372,78	538856,96
118	15454	2246861,60	539211,98	120	15493	2247210,75	539066,59	122	15533	2265430,97	538943,33	123	15573	2253720,33	538766,49	123	15614	2253379,14	538845,71
118	15455	2246883,75	539189,03	120	15494	2247194,35	539066,04	122	15534	2265424,75	538955,78	123	15574	2253728,72	538784,09	123	15615	2253380,50	538834,46
118	15456	2246914,12	539147,23	120	15495	2247167,36	539065,28	122	15535	2265423,20	539034,51	123	15575	2253728,30	538785,98	123	15616	2253384,74	538831,01
118	15457	2246932,95	539096,32	120	15496	2247132,53	539044,26	122	15536	2265415,42	539071,91	123	15576	2253725,94	538796,00	123	15617	2253395,91	538829,58
118	15458	2246946,10	539068,46	120	15497	2247117,41	539030,46	122	15537	2265408,40	539075,78	123	15577	2253718,93	538810,70	123	15618	2253405,01	538844,28
118	15459	2246955,08	539058,65	120	15498	2247112,82	539021,22	122	15538	2265346,08	539058,61	123	15578	2253697,22	538828,84	123	15619	2253407,84	538901,76
118	15460	2246967,37	539053,74	120	15499	2247112,17	539011,42	122	15539	2265322,74	539057,07	123	15579	2253690,21	538839,41	123	15620	2253418,36	538916,47
118	15375	2246989,94	539048,16	120	15500	2247112,16	538996,27	122	15540	2265280,69	539060,92	123	15580	2253695,08	538846,43	123	15621	2253428,88	538922,72
119	15461	2248074,21	539018,94	120	15501	2247120,07	538966,64	122	15541	2265258,10	539061,73	123	15581	2253715,42	538859,04	123	15622	2253440,75	538924,84
119	15462	2248089,33	539021,61	120	15502	2247127,29	538958,84	122	15542	2265251,88	539057,81	123	15582	2253716,12	538870,18	123	15623	2253449,87	538915,72
119	15463	2248121,57	539061,69	120	15503	2247143,05	538955,48	122	15543	2265255,73	539035,32	123	15583	2253706,28	538886,31	123	15624	2253464,60	538891,89
119	15464	2248160,34	539100,43	120	15504	2247160,75	538956,14	122	15544	2265266,66	538944,14	123	15584	2253693,70	538885,64	123	15625	2253505,24	538879,34
119	15465	2248182,69	539115,57	120	15505	2247181,80	538946,99	122	15545	2265279,12	538870,90	123	15585	2253655,18	538882,15	123	15626	2253545,85	538842,18
119	15466	2248182,69	539125,37	120	15485	2247200,85	538943,64	122	15546	2265278,35	538842,16	123	15586	2253640,42	538888,48	123	15627	2253579,46	538798,10
119	15467	2248179,41	539137,85	122	15506	2265682,56	538785,25	122	15547	2265270,56	538834,33	123	15587	2253628,53	538903,85	123	15628	2253607,50	538747,56
119	15468	2248179,41	539149,10	122	15507	2265690,48	538834,51	122	15548	2265256,57	538831,94	123	15588	2253611,74	538939,58	123	15629	2253635,57	538728,65
119	15469	2248186,59	539153,66	122	15508	2265693,47	538853,02	122	15549	2265240,18	538829,65	123	15589	2253594,20	538955,72	123	15630	2253674,81	538706,29
119	15470	2248199,76	539149,09	122	15509	2265701,25	538875,55	122	15550	2265233,16	538820,27	123	15590	2253578,79	538959,94	123	15631	2253702,11	538685,94
119	15471	2248211,57	539141,84	122	15510	2265709,81	538884,93	122	15551	2265230,85	538806,34	123	15591	2253562,68	538960,59	123	15632	2253715,40	538683,17
119	15472	2248226,68	539142,50	122	15511	2265726,93	538898,15	122	15552	2265237,83	538796,89	123	15592	2253540,99	538955,67	124	15633	2247430,88	538682,17
119	15473	2248236,57	539150,41	122	15512	2265719,91	538916,83	122	15553	2265256,53	538794,62	123	15593	2253527,64	538954,99	124	15634	2247449,59	538687,17
119	15474	2248237,22	539167,44	122	15513	2265721,46	538941,00	122	15554	2265282,23	538796,17	123	15594	2253506,65	538957,76	124	15635	2247457,82	538689,39
119	15475	2248231,29	539185,16	122	15514	2265741,73	538960,47	122	15555	2265316,51	538813,35	123	15595	2253502,42	538941,71	124	15636	2247476,23	538703,19
119	15476	2248224,71	539198,30	122	15515	2265758,12	538980,69	122	15556	2265328,21	538811,72	123	15596	2253487,03	538931,90	124	15637	2247479,48	538717,00
119	15477	2248212,25	539204,88	122	15516	2265768,24	539022,83	122	15557	2265344,23	538805,77	123	15597	2253468,09	538931,21	124	15638	2247477,54	538726,81

Порядковый номер контура	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	15638	2247469,66	538731,38	125	15678	2250378,88	538664,37	125	15719	2250349,99	538817,51	127	15759	2265472,67	538744,56	141	15798	2261501,26	537812,12
124	15639	2247443,33	538741,97	125	15679	2250391,40	538666,37	125	15720	2250347,34	538861,51	127	15760	2265350,77	538739,74	141	15799	2261487,73	537832,03
124	15640	2247428,28	538746,55	125	15680	2250415,69	538664,37	125	15721	2250333,58	538867,41	127	15761	2265240,18	538734,31	141	15800	2261492,52	537842,28
124	15641	2247425,00	538754,46	125	15681	2250436,75	538653,23	125	15722	2250314,48	538865,51	127	15762	2265239,41	538721,05	141	15801	2261508,40	537843,11
124	15642	2247413,78	538774,18	125	15682	2250445,92	538636,75	125	15723	2250300,72	538851,71	127	15763	2265240,98	538710,92	141	15802	2261522,68	537848,61
124	15643	2247392,08	538786,67	125	15683	2250452,51	538598,65	125	15724	2250292,78	538824,75	127	15764	2265248,00	538703,93	141	15803	2261526,64	537862,09
124	15644	2247373,05	538813,53	125	15684	2250459,10	538590,08	125	15725	2250288,20	538793,89	127	15765	2265263,57	538708,56	141	15804	2261511,55	537872,42
124	15645	2247364,49	538843,16	125	15685	2250480,74	538584,85	125	15726	2250275,08	538778,08	127	15766	2265322,06	538699,09	141	15805	2261482,21	537870,88
124	15646	2247352,67	538852,31	125	15686	2250534,02	538613,81	125	15727	2250249,44	538770,17	127	15767	2265330,53	538697,67	141	15806	2261432,99	537865,28
124	15647	2247333,62	538858,22	125	15687	2250609,58	538637,43	125	15728	2250242,21	538758,37	127	15768	2265364,03	538673,52	141	15807	2261425,86	537870,05
124	15648	2247326,39	538856,33	125	15688	2250609,58	538649,91	125	15729	2250236,98	538744,55	127	15769	2265386,60	538585,51	141	15808	2261433,00	537881,21
124	15649	2247323,33	538852,11	125	15689	2250602,35	538657,14	125	15730	2250219,22	538735,42	127	15770	2265398,26	538520,84	141	15809	2261437,05	537885,90
124	15650	2247317,85	538844,42	125	15690	2250580,64	538659,14	125	15731	2250197,52	538734,75	127	15771	2265406,08	538489,68	141	15810	2261462,38	537915,27
124	15651	2247319,16	538769,57	125	15691	2250542,54	538655,80	125	15732	2250188,59	538743,88	127	15772	2265415,40	538481,92	141	15811	2261475,85	537915,31
124	15652	2247328,37	538747,17	125	15692	2250528,07	538659,14	125	15733	2250148,24	538762,93	139	15773	2248796,67	537839,79	141	15812	2261524,24	537899,40
124	15653	2247361,86	538706,49	125	15693	2250526,77	538668,39	125	15734	2250118,67	538739,98	139	15774	2248826,56	537860,49	141	15813	2261541,71	537898,67
124	15654	2247382,26	538692,67	125	15694	2250537,95	538673,63	125	15735	2250075,97	538717,60	139	15775	2248917,14	537872,95	141	15814	2261555,22	537903,39
124	15655	2247400,01	538686,09	125	15695	2250565,53	538674,97	125	15736	2250064,15	538703,78	139	15776	2249008,49	537874,59	141	15815	2261560,77	537919,23
124	15656	2247430,88	538682,17	125	15696	2250581,29	538678,20	125	15737	2250061,51	538678,17	139	15777	2249107,36	537901,18	141	15816	2261556,01	537935,14
125	15656	2249988,53	538583,60	125	15697	2250597,75	538686,11	125	15738	2250054,27	538669,03	139	15778	2249124,78	537915,33	141	15817	2261525,83	537960,56
125	15657	2250001,70	538587,50	125	15698	2250604,28	538695,91	125	15739	2250029,93	538661,13	139	15779	2249131,42	537926,13	141	15818	2261452,82	538004,23
125	15658	2250033,86	538622,37	125	15699	2250603,63	538705,15	125	15740	2250014,81	538650,54	139	15780	2249126,43	537945,28	141	15819	2261412,35	538047,88
125	15659	2250060,15	538628,27	125	15700	2250593,11	538712,39	125	15741	2249998,41	538624,93	139	15781	2249106,55	537948,52	141	15820	2261392,52	538093,05
125	15660	2250085,79	538628,27	125	15701	2250571,46	538711,06	125	15742	2249984,58	538601,98	139	15782	2249058,31	537922,02	141	15821	2261365,53	538174,84
125	15661	2250094,38	538617,69	125	15702	2250548,47	538707,81	125	15743	2249981,99	538585,50	139	15783	2248978,62	537902,88	141	15822	2261357,60	538210,57
125	15662	2250099,61	538601,31	125	15703	2250534,65	538712,39	125	15744	2249988,53	538583,60	139	15784	2248910,44	537897,89	141	15823	2261390,10	538177,36
125	15663	2250119,31	538594,74	125	15704	2250524,13	538723,52	127	15745	2265415,40	538481,92	139	15785	2248872,27	537898,68	141	15824	2261396,47	538170,81
125	15664	2250147,60	538600,64	125	15705	2250515,60	538730,76	127	15746	2265422,44	538487,41	139	15786	2248828,21	537909,50	141	15825	2261450,46	538091,54
125	15665	2250231,69	538639,41	125	15706	2250504,43	538733,43	127	15747	2265425,54	538523,18	139	15787	2248809,10	537913,63	141	15826	2261483,78	538018,47
125	15666	2250265,86	538657,78	125	15707	2250470,90	538730,75	127	15748	2265434,88	538541,14	139	15788	2248745,99	537916,22	141	15827	2261503,62	537991,45
125	15667	2250280,32	538662,47	125	15708	2250454,44	538720,95	127	15749	2265456,66	538534,88	139	15789	2248711,12	537913,67	141	15828	2261571,05	537942,31
125	15668	2250289,56	538657,23	125	15709	2250444,62	538708,37	127	15750	2265484,75	538540,33	139	15790	2248753,45	537879,57	141	15829	2261638,52	537899,40
125	15669	2250289,56	538638,07	125	15710	2250438,04	538697,22	127	15751	2265504,95	538547,31	139	15791	2248765,92	537864,63	141	15830	2261675,80	537882,02
125	15670	2250286,91	538619,03	125	15711	2250428,22	538691,99	127	15752	2265509,65	538563,70	139	15792	2248782,55	537853,82	141	15831	2261715,52	537876,46
125	15671	2250290,20	538609,89	125	15712	2250403,87	538691,99	127	15753	2265519,79	538633,81	139	15793	2248796,67	537839,79	141	15832	2261725,18	537871,14
125	15672	2250303,32	538599,31	125	15713	2250386,11	538695,99	127	15754	2265533,04	538689,10	141	15794	2261369,51	537664,50	141	15833	2261802,01	537828,82
125	15673	2250325,02	538592,07	125	15714	2250379,58	538703,79	127	15755	2265542,39	538718,66	141	15795	2261379,80	537666,09	141	15834	2261851,99	537795,44
125	15674	2250343,43	538594,75	125	15715	2250379,58	538724,18	127	15756	2265559,26	538736,57	141	15796	2261382,22	537685,15	141	15835	2261923,40	537751,88
125	15675	2250349,31	538607,22	125	15716	2250378,23	538749,12	127	15757	2265529,89	538742,77	141	15797	2261398,04	537724,06	141	15836	2261942,44	537797,05
125	15676	2250354,60	538636,74	125	15717	2250353,29	538771,51	127	15758	2265520,59	538745,19	141	15798	2261451,26	537770,88	141	15837	2261991,66	537843,08
125	15677	2250363,77	538657,12	125	15718	2250348,00	538786,66	127	15759	2265505,77	538745,91	141	15799	2261495,65	537797,85	141	15838	2262042,44	537895,47

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				
141	15839	2262054,38	537914,56	141	15880	2262217,09	538390,65	141	15921	2262448,00	538646,20	141	15962	2261721,88	540017,89	141	16003	2261388,55	539709,97
141	15840	2262045,63	537928,01	141	15881	2262205,13	538414,45	141	15922	2262386,10	538677,20	141	15963	2261685,51	540030,94	141	16004	2261394,92	539724,35
141	15841	2262035,30	537941,45	141	15882	2262183,63	538425,63	141	15923	2262320,24	538696,59	141	15964	2261641,36	540030,92	141	16005	2261414,75	539739,34
141	15842	2262031,36	537959,71	141	15883	2262135,34	538445,42	141	15924	2262237,71	538720,85	141	15965	2261622,40	540044,78	141	16006	2261429,01	539751,29
141	15843	2262038,50	537993,03	141	15884	2262090,86	538470,79	141	15925	2262116,27	538761,25	141	15966	2261620,29	540020,28	141	16007	2261438,53	539771,14
141	15844	2262121,01	538112,13	141	15885	2262066,28	538473,17	141	15926	2262042,46	538804,91	141	15967	2261608,35	539983,82	141	16008	2261435,36	539790,97
141	15845	2262159,14	538145,43	141	15886	2262042,49	538463,63	141	15927	2262029,75	538824,36	141	15968	2261593,28	539930,65	141	16009	2261424,27	539803,63
141	15846	2262197,21	538174,84	141	15887	2262026,54	538449,33	141	15928	2262031,34	538865,24	141	15969	2261579,01	539842,50	141	16010	2261390,92	539828,26
141	15847	2262200,42	538187,55	141	15888	2262010,70	538435,14	141	15929	2262048,03	538869,97	141	15970	2261574,20	539816,42	141	16011	2261376,64	539848,94
141	15848	2262194,81	538209,70	141	15889	2261998,02	538427,19	141	15930	2262082,17	538858,16	141	15971	2261570,27	539794,92	141	16012	2261376,58	539850,61
141	15849	2262183,75	538231,94	141	15890	2261970,28	538421,64	141	15931	2262098,83	538872,35	141	15972	2261541,69	539717,20	141	16013	2261375,86	539875,88
141	15850	2262176,60	538243,06	141	15891	2261963,09	538425,63	141	15932	2262102,78	538884,28	141	15973	2261537,73	539661,61	141	16014	2261384,58	539888,61
141	15851	2262176,60	538262,88	141	15892	2261946,43	538452,65	141	15933	2262065,51	538902,55	141	15974	2261536,18	539629,08	141	16015	2261411,56	539889,36
141	15852	2262179,76	538286,72	141	15893	2261910,73	538510,46	141	15934	2262036,89	538915,27	141	15975	2261528,99	539616,36	141	16016	2261490,89	539839,35
141	15853	2262132,94	538287,48	141	15894	2261914,71	538518,49	141	15935	2262028,97	538950,11	141	15976	2261522,67	539625,14	141	16017	2261507,90	539831,38
141	15854	2262115,40	538294,55	141	15895	2261926,59	538539,02	141	15936	2262032,82	539037,11	141	15977	2261520,30	539649,76	141	16018	2261527,74	539822,08
141	15855	2262101,21	538300,19	141	15896	2261907,56	538588,31	141	15937	2262039,27	539181,92	141	15978	2261514,73	539684,59	141	16019	2261528,63	539821,97
141	15856	2262079,75	538316,05	141	15897	2261922,63	538603,39	141	15938	2262051,22	539215,26	141	15979	2261517,91	539706,11	141	16020	2261537,72	539829,90
141	15857	2262063,89	538328,81	141	15898	2261940,08	538609,67	141	15939	2262070,27	539217,21	141	15980	2261558,41	539811,59	141	16021	2261555,18	539891,00
141	15858	2262044,87	538335,89	141	15899	2261962,33	538601,72	141	15940	2262079,79	539218,80	141	15981	2261528,21	539821,86	141	16022	2261568,71	539969,55
141	15859	2262022,60	538350,19	141	15900	2261981,36	538592,20	141	15941	2262087,68	539231,52	141	15982	2261523,45	539801,24	141	16023	2261565,49	539983,81
141	15860	2262009,91	538365,29	141	15901	2261992,46	538593,80	141	15942	2262096,47	539264,07	141	15983	2261517,89	539794,10	141	16024	2261549,67	539984,65
141	15861	2262008,34	538377,98	141	15902	2262037,90	538640,60	141	15943	2262109,34	539300,31	141	15984	2261509,18	539795,74	141	16025	2261517,12	539980,66
141	15862	2262013,89	538389,92	141	15903	2262074,18	538677,91	141	15944	2262113,08	539310,79	141	15985	2261490,92	539810,84	141	16026	2261468,73	539961,58
141	15863	2262024,23	538396,19	141	15904	2262101,19	538693,81	141	15945	2262123,66	539351,81	141	15986	2261474,25	539821,14	141	16027	2261445,69	539962,41
141	15864	2262032,93	538396,22	141	15905	2262123,41	538697,77	141	15946	2262128,18	539369,54	141	15987	2261467,14	539821,12	141	16028	2261433,01	539975,85
141	15865	2262048,03	538381,12	141	15906	2262158,30	538689,08	141	15947	2262146,43	539383,85	141	15988	2261463,15	539815,54	141	16029	2261430,51	539985,31
141	15866	2262074,20	538362,92	141	15907	2262206,72	538685,11	141	15948	2262154,33	539414,84	141	15989	2261473,47	539804,44	141	16030	2261429,02	539990,99
141	15867	2262086,10	538354,16	141	15908	2262238,47	538684,32	141	15949	2262162,37	539438,92	141	15990	2261500,45	539787,81	141	16031	2261419,47	540000,42
141	15868	2262100,40	538351,76	141	15909	2262269,99	538665,48	141	15950	2262174,20	539474,37	141	15991	2261514,71	539776,71	141	16032	2261401,26	540017,19
141	15869	2262161,52	538387,48	141	15910	2262275,76	538662,05	141	15951	2262109,95	539490,21	141	15992	2261517,09	539766,36	141	16033	2261361,04	540042,25
141	15870	2262172,62	538391,41	141	15911	2262294,04	538645,39	141	15952	2262097,22	539499,75	141	15993	2261505,22	539742,60	141	16034	2261323,19	540057,40
141	15871	2262176,61	538375,60	141	15912	2262320,99	538602,59	141	15953	2262072,64	539556,82	141	15994	2261494,10	539744,91	141	16035	2261295,39	540076,37
141	15872	2262175,81	538348,65	141	15913	2262329,74	538588,25	141	15954	2262058,35	539577,49	141	15995	2261484,23	539744,99	141	16036	2261239,86	540133,13
141	15873	2262157,53	538326,42	141	15914	2262332,14	538574,01	141	15955	2262015,51	539612,45	141	15996	2261478,23	539744,98	141	16037	2261186,82	540139,44
141	15874	2262155,96	538319,29	141	15915	2262309,88	538526,38	141	15956	2261959,64	539655,28	141	15997	2261453,64	539729,86	141	16038	2261150,23	540148,36
141	15875	2262167,86	538310,53	141	15916	2262305,92	538496,96	141	15957	2261923,40	539685,01	141	15998	2261433,01	539706,86	141	16039	2261130,04	540158,43
141	15876	2262181,34	538307,34	141	15917	2262300,39	538475,56	141	15958	2261899,64	539725,93	141	15999	2261409,95	539691,77	141	16040	2261097,22	540162,25
141	15877	2262195,64	538307,38	141	15918	2262340,08	538498,62	141	15959	2261851,18	539831,39	141	16000	2261399,49	539690,39	141	16041	2261061,83	540163,49
141	15878	2262205,14	538333,59	141	15919	2262441,63	538576,35	141	15960	2261801,24	539959,21	141	16001	2261398,08	539690,16	141	16042	2261018,93	540140,75
141	15879	2262217,05	538364,47	141	15920	2262488,45	538613,69	141	15961	2261762,34	539993,29	141	16002	2261387,77	539697,27	141	16043	2260953,25	540081,43

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				
141	16044	2260906,56	540063,70	141	16085	2261152,73	540197,93	141	16126	2262185,46	540330,15	141	16167	2261561,18	540334,53	141	16208	2261340,21	541039,61
141	16045	2260887,59	540057,41	141	16086	2261187,47	540201,70	141	16127	2262197,97	540333,87	141	16168	2261536,53	540342,81	141	16209	2261323,16	541105,95
141	16046	2260878,76	540043,58	141	16087	2261268,87	540206,06	141	16128	2262219,58	540340,28	141	16169	2261516,34	540354,79	141	16210	2261324,65	541119,77
141	16047	2260872,69	540024,30	141	16088	2261294,42	540213,04	141	16129	2262307,96	540349,02	141	16170	2261509,41	540371,14	141	16211	2261329,51	541165,33
141	16048	2260858,46	540006,77	141	16089	2261298,65	540214,16	141	16130	2262358,46	540366,77	141	16171	2261509,41	540391,96	141	16212	2261341,47	541200,68
141	16049	2260847,31	539996,49	141	16090	2261328,25	540222,49	141	16131	2262366,27	540371,36	141	16172	2261536,57	540450,75	141	16213	2261363,57	541218,34
141	16050	2260827,48	539982,96	141	16091	2261334,26	540218,61	141	16132	2262410,21	540397,01	141	16173	2261532,73	540476,57	141	16214	2261396,43	541234,69
141	16051	2260804,45	539977,44	141	16092	2261337,09	540216,83	141	16133	2262440,50	540428,62	141	16174	2261552,31	540515,06	141	16215	2261429,24	541271,99
141	16052	2260704,49	539964,80	141	16093	2261342,13	540202,92	141	16134	2262435,44	540451,67	141	16175	2261585,16	540600,92	141	16216	2261453,86	541332,54
141	16053	2260683,50	540007,41	141	16094	2261349,10	540169,53	141	16135	2262416,54	540479,45	141	16176	2261587,91	540603,60	141	16217	2261460,14	541376,11
141	16054	2260682,26	540009,97	141	16095	2261352,84	540154,94	141	16136	2262402,65	540538,78	141	16177	2261587,73	540604,60	141	16218	2261442,97	541421,16
141	16055	2260697,35	540014,80	141	16096	2261371,13	540151,21	141	16137	2262381,19	540599,41	141	16178	2261588,50	540604,16	141	16219	2261426,69	541442,40
141	16056	2260709,24	540012,38	141	16097	2261399,59	540148,62	141	16138	2262359,69	540633,43	141	16179	2261598,41	540613,54	141	16220	2261388,85	541462,00
141	16057	2260729,89	540004,42	141	16098	2261427,32	540136,00	141	16139	2262335,71	540689,04	141	16180	2261624,30	540622,41	141	16221	2261368,66	541475,20
141	16058	2260746,51	540010,81	141	16099	2261445,04	540122,80	141	16140	2262334,30	540690,93	141	16181	2261663,43	540626,77	141	16222	2261356,63	541509,36
141	16059	2260753,38	540012,83	141	16100	2261463,29	540135,66	141	16141	2262265,02	540779,94	141	16182	2261700,71	540684,90	141	16223	2261350,95	541545,87
141	16060	2260753,19	540021,75	141	16101	2261484,80	540160,90	141	16142	2262255,06	540790,60	141	16183	2261681,11	540809,92	141	16224	2261355,56	541553,13
141	16061	2260751,27	540034,44	141	16102	2261496,13	540164,72	141	16143	2262230,94	540816,48	141	16184	2261679,86	540836,43	141	16225	2261358,55	541557,92
141	16062	2260760,12	540047,60	141	16103	2261515,09	540153,40	141	16144	2262214,51	540824,11	141	16185	2261689,92	540851,61	141	16226	2261376,86	541568,01
141	16063	2260776,51	540049,54	141	16104	2261536,54	540136,98	141	16145	2262190,53	540824,04	141	16186	2261716,46	540842,11	141	16227	2261386,29	541574,94
141	16064	2260796,08	540049,59	141	16105	2261559,40	540136,27	141	16146	2262158,51	540822,61	141	16187	2261747,37	540844,65	141	16228	2261396,43	541584,43
141	16065	2260808,05	540057,09	141	16106	2261576,93	540135,65	141	16147	2262080,70	540819,03	141	16188	2261771,36	540859,75	141	16229	2261395,15	541599,57
141	16066	2260814,39	540086,18	141	16107	2261618,59	540139,45	141	16148	2262020,11	540815,28	141	16189	2261823,79	540921,62	141	16230	2261387,56	541607,79
141	16067	2260830,80	540143,58	141	16108	2261657,77	540149,58	141	16149	2261991,06	540801,38	141	16190	2261830,06	540945,58	141	16231	2261365,46	541625,45
141	16068	2260852,25	540170,71	141	16109	2261665,49	540142,81	141	16150	2261968,33	540776,14	141	16191	2261826,90	540958,83	141	16232	2261331,41	541636,15
141	16069	2260873,07	540186,47	141	16110	2261667,85	540140,70	141	16151	2261944,32	540729,40	141	16192	2261816,85	540962,70	141	16233	2261341,52	541677,39
141	16070	2260902,15	540192,78	141	16111	2261665,35	540130,68	141	16152	2261906,44	540680,17	141	16193	2261809,89	540967,69	141	16234	2261342,10	541679,73
141	16071	2260913,39	540190,25	141	16112	2261653,97	540125,63	141	16153	2261850,29	540565,61	141	16194	2261811,17	540991,64	141	16235	2261343,99	541696,22
141	16072	2260918,57	540189,04	141	16113	2261643,87	540119,25	141	16154	2261830,69	540535,93	141	16195	2261811,78	541006,79	141	16236	2261337,09	541708,12
141	16073	2260933,70	540177,72	141	16114	2261635,02	540111,77	141	16155	2261821,25	540525,20	141	16196	2261806,75	541016,35	141	16237	2261336,45	541724,60
141	16074	2260935,60	540150,55	141	16115	2261652,73	540104,12	141	16156	2261803,58	540521,36	141	16197	2261799,77	541013,77	141	16238	2261344,68	541744,11
141	16075	2260935,58	540138,52	141	16116	2261717,08	540090,28	141	16157	2261770,75	540530,84	141	16198	2261781,47	541000,57	141	16239	2261391,99	541821,77
141	16076	2260968,43	540141,73	141	16117	2261801,68	540068,82	141	16158	2261753,07	540526,44	141	16199	2261766,96	540999,86	141	16240	2261407,79	541844,55
141	16077	2260981,01	540142,43	141	16118	2261828,19	540068,78	141	16159	2261732,85	540506,23	141	16200	2261753,72	541003,73	141	16241	2261404,00	541856,45
141	16078	2260990,53	540143,01	141	16119	2261847,16	540077,64	141	16160	2261670,38	540379,96	141	16201	2261731,62	541042,19	141	16242	2261398,28	541862,23
141	16079	2261008,21	540146,07	141	16120	2261869,85	540095,30	141	16161	2261645,77	540352,27	141	16202	2261717,11	541079,46	141	16243	2261386,29	541862,86
141	16080	2261039,77	540170,78	141	16121	2261954,45	540173,63	141	16162	2261638,27	540346,12	141	16203	2261671,64	541098,38	141	16244	2261378,74	541874,86
141	16081	2261064,37	540184,65	141	16122	2261978,44	540188,74	141	16163	2261628,06	540337,73	141	16204	2261606,61	541087,60	141	16245	2261376,83	541884,32
141	16082	2261080,17	540185,92	141	16123	2262100,90	540243,02	141	16164	2261614,17	540346,50	141	16205	2261503,70	541046,65	141	16246	2261386,33	541888,69
141	16083	2261112,99	540179,55	141	16124	2262142,57	540265,76	141	16165	2261599,05	540350,35	141	16206	2261397,02	540987,31	141	16247	2261395,19	541898,75
141	16084	2261130,03	540182,72	141	16125	2262171,57	540317,53	141	16166	2261580,10	540337,04	141	16207	2261385,06	540979,04	141	16248	2261395,15	541911,45

Порядковый номер контура	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	16249	2261388,82	541925,35	141	16290	2261386,33	542468,22	141	16331	2261594,60	542750,73	141	16372	2261760,02	542434,77	141	16413	2261766,97	542846,35
141	16250	2261388,21	541935,37	141	16291	2261397,69	542458,12	141	16332	2261598,38	542683,13	141	16373	2261747,40	542432,18	141	16414	2261790,31	542862,12
141	16251	2261391,99	541944,86	141	16292	2261398,96	542446,76	141	16333	2261611,70	542607,99	141	16374	2261745,51	542416,47	141	16415	2261804,84	542875,99
141	16252	2261402,08	541951,23	141	16293	2261325,73	542334,39	141	16334	2261636,30	542512,72	141	16375	2261744,87	542370,36	141	16416	2261808,62	542888,02
141	16253	2261409,69	541961,94	141	16294	2261323,81	542326,81	141	16335	2261628,10	542501,33	141	16376	2261906,44	542371,61	141	16417	2261803,56	542909,39
141	16254	2261410,31	541973,30	141	16295	2261333,28	542322,38	141	16336	2261616,73	542514,00	141	16377	2261901,42	542478,30	141	16418	2261806,17	542918,86
141	16255	2261401,48	541977,07	141	16296	2261371,77	542321,16	141	16337	2261591,46	542578,97	141	16378	2261939,31	542481,42	141	16419	2261808,62	542927,79
141	16256	2261387,56	541976,47	141	16297	2261405,28	542314,79	141	16338	2261576,92	542668,59	141	16379	2261988,53	542386,78	141	16420	2261821,91	542943,53
141	16257	2261359,80	541965,03	141	16298	2261421,68	542307,82	141	16339	2261564,35	542711,55	141	16380	2262006,85	542370,36	141	16421	2261857,25	542951,76
141	16258	2261340,24	541962,53	141	16299	2261430,49	542288,91	141	16340	2261529,59	542702,09	141	16381	2262020,72	542369,06	141	16422	2261890,68	542948,63
141	16259	2261329,48	541963,83	141	16300	2261446,27	542278,15	141	16341	2261484,78	542697,62	141	16382	2262044,70	542384,83	141	16423	2261909,61	542944,13
141	16260	2261324,44	541979,63	141	16301	2261472,19	542276,33	141	16342	2261540,34	542601,66	141	16383	2262069,33	542400,05	141	16424	2261928,33	542969,36
141	16261	2261321,93	541993,44	141	16302	2261489,86	542279,50	141	16343	2261577,57	542525,35	141	16384	2262086,99	542429,07	141	16425	2261986,78	543048,27
141	16262	2261306,76	541997,96	141	16303	2261499,93	542294,01	141	16344	2261628,72	542392,73	141	16385	2262096,47	542476,99	141	16426	2262010,65	543080,54
141	16263	2261285,96	542000,47	141	16304	2261505,60	542321,76	141	16345	2261635,68	542363,13	141	16386	2262108,44	542502,88	141	16427	2262030,21	543099,42
141	16264	2261270,18	542013,01	141	16305	2261499,95	542347,03	141	16346	2261639,46	542355,56	141	16387	2262121,70	542527,53	141	16428	2262040,30	543101,34
141	16265	2261268,25	542030,15	141	16306	2261459,56	542417,09	141	16347	2261646,40	542352,35	141	16388	2262124,22	542549,04	141	16429	2262049,73	543090,57
141	16266	2261257,54	542055,96	141	16307	2261415,98	542493,47	141	16348	2261664,72	542357,42	141	16389	2262119,85	542555,26	141	16430	2262058,62	543088,03
141	16267	2261253,13	542057,84	141	16308	2261396,82	542538,86	141	16349	2261667,21	542371,57	141	16390	2262028,46	542608,89	141	16431	2262064,30	543091,84
141	16268	2261251,21	542071,09	141	16309	2261393,87	542545,88	141	16350	2261662,17	542603,90	141	16391	2261831,95	542723,80	141	16432	2262063,66	543101,77
141	16269	2261263,84	542091,96	141	16310	2261388,83	542562,24	141	16351	2261663,40	542706,15	141	16392	2261781,49	542764,31	141	16433	2262068,72	543129,16
141	16270	2261268,91	542107,79	141	16311	2261413,77	542609,64	141	16352	2261691,19	542708,02	141	16393	2261766,93	542761,70	141	16434	2262073,15	543139,87
141	16271	2261261,33	542127,26	141	16312	2261350,69	542730,31	141	16353	2261700,71	542706,15	141	16394	2261756,22	542764,90	141	16435	2262083,23	543145,58
141	16272	2261241,75	542152,60	141	16313	2261313,06	542802,16	141	16354	2261707,61	542696,04	141	16395	2261745,49	542778,79	141	16436	2262093,93	543140,49
141	16273	2261225,97	542144,98	141	16314	2261359,18	542820,77	141	16355	2261703,83	542684,10	141	16396	2261740,46	542793,26	141	16437	2262097,74	543125,91
141	16274	2261209,59	542141,15	141	16315	2261373,05	542818,81	141	16356	2261713,91	542670,21	141	16397	2261734,16	542798,92	141	16438	2262098,38	543108,88
141	16275	2261199,48	542141,23	141	16316	2261413,45	542763,35	141	16357	2261720,85	542668,90	141	16398	2261725,93	542797,67	141	16439	2262104,68	543102,65
141	16276	2261196,28	542152,58	141	16317	2261431,74	542737,45	141	16358	2261724,05	542659,44	141	16399	2261722,80	542786,30	141	16440	2262112,90	543104,46
141	16277	2261211,47	542181,59	141	16318	2261447,53	542721,01	141	16359	2261723,38	542648,75	141	16400	2261719,59	542759,22	141	16441	2262120,45	543113,29
141	16278	2261239,23	542211,95	141	16319	2261457,65	542715,91	141	16360	2261734,73	542642,43	141	16401	2261712,02	542753,52	141	16442	2262118,60	543143,68
141	16279	2261258,79	542237,19	141	16320	2261468,39	542717,84	141	16361	2261761,91	542632,37	141	16402	2261700,02	542759,17	141	16443	2262114,28	543155,15
141	16280	2261256,29	542247,87	141	16321	2261470,87	542731,77	141	16362	2261799,12	542641,84	141	16403	2261677,93	542782,61	141	16444	2262096,45	543202,32
141	16281	2261239,25	542249,83	141	16322	2261458,89	542755,13	141	16363	2261816,86	542643,68	141	16404	2261666,61	542836,26	141	16445	2262087,00	543220,67
141	16282	2261228,48	542253,58	141	16323	2261396,43	542839,71	141	16364	2261833,23	542631,69	141	16405	2261663,44	542877,24	141	16446	2262087,00	543240,26
141	16283	2261229,74	542267,40	141	16324	2261443,13	542859,89	141	16365	2261843,35	542603,88	141	16406	2261668,51	542890,51	141	16447	2262103,40	543273,62
141	16284	2261244,91	542293,96	141	16325	2261466,46	542816,29	141	16366	2261837,05	542531,35	141	16407	2261678,60	542895,55	141	16448	2262114,17	543383,47
141	16285	2261229,76	542323,65	141	16326	2261531,52	542827,07	141	16367	2261835,87	542526,09	141	16408	2261691,82	542891,13	141	16449	2262128,03	543576,66
141	16286	2261352,83	542516,13	141	16327	2261551,06	542756,39	141	16368	2261814,32	542430,93	141	16409	2261712,65	542879,72	141	16450	2262135,09	543631,48
141	16287	2261352,86	542483,38	141	16328	2261560,58	542735,49	141	16369	2261800,42	542400,70	141	16410	2261733,49	542847,59	141	16451	2262135,60	543635,38
141	16288	2261359,80	542480,84	141	16329	2261564,94	542727,92	141	16370	2261787,15	542400,66	141	16411	2261740,46	542831,80	141	16452	2262141,89	543672,05
141	16289	2261363,62	542479,52	141	16330	2261575,67	542734,31	141	16371	2261774,55	542410,10	141	16412	2261752,44	542834,28	141	16453	2262124,24	543722,45

Порядковый номер контура	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	16454	2262102,78	543750,89	141	16495	2263275,65	543693,48	141	16536	2263595,72	543801,70	141	16577	2263203,69	543362,10	141	16618	2263692,91	543278,10
141	16455	2262079,44	543794,48	141	16496	2263279,45	543648,60	141	16537	2263606,45	543809,32	141	16578	2263201,78	543335,58	141	16619	2263632,96	543269,20
141	16456	2262071,20	543821,64	141	16497	2263278,16	543629,67	141	16538	2263632,96	543837,70	141	16579	2263204,94	543322,90	141	16620	2263630,40	543261,73
141	16457	2262123,00	543819,12	141	16498	2263275,07	543623,64	141	16539	2263708,61	543901,22	141	16580	2263234,02	543320,99	141	16621	2263642,41	543255,99
141	16458	2262133,97	543826,28	141	16499	2263266,20	543606,34	141	16540	2263711,20	543903,36	141	16581	2263299,66	543326,11	141	16622	2263755,41	543258,49
141	16459	2262139,41	543829,86	141	16500	2263244,73	543596,25	141	16541	2263727,63	543905,19	141	16582	2263304,07	543343,73	141	16623	2263759,85	543248,37
141	16460	2262179,15	543818,40	141	16501	2263235,86	543594,33	141	16542	2263729,87	543901,74	141	16583	2263309,09	543372,14	141	16624	2263738,38	543225,12
141	16461	2262213,87	543816,50	141	16502	2263233,38	543581,74	141	16543	2263737,73	543889,41	141	16584	2263416,46	543389,21	141	16625	2263732,66	543213,08
141	16462	2262224,59	543824,78	141	16503	2263222,66	543574,12	141	16544	2263740,90	543871,82	141	16585	2263545,22	543386,63	141	16626	2263738,39	543204,86
141	16463	2262235,48	543854,43	141	16504	2263207,45	543573,51	141	16545	2263725,11	543854,16	141	16586	2263589,40	543381,66	141	16627	2263755,41	543206,81
141	16464	2262249,87	543893,57	141	16505	2263199,91	543560,90	141	16546	2263620,92	543749,33	141	16587	2263699,84	543431,49	141	16628	2263791,37	543239,56
141	16465	2262276,37	543947,23	141	16506	2263198,03	543543,19	141	16547	2263617,82	543729,16	141	16588	2263762,36	543458,00	141	16629	2263811,11	543252,23
141	16466	2262300,36	543975,04	141	16507	2263200,41	543466,45	141	16548	2263620,96	543705,11	141	16589	2263777,48	543467,51	141	16630	2263829,88	543262,31
141	16467	2262303,84	543988,30	141	16508	2263216,33	543465,28	141	16549	2263637,39	543692,47	141	16590	2263780,02	543480,11	141	16631	2263881,04	543262,93
141	16468	2262309,82	544010,94	141	16509	2263256,07	543472,20	141	16550	2263653,80	543703,22	141	16591	2263769,95	543489,55	141	16632	2263923,30	543271,77
141	16469	2262313,61	544039,35	141	16510	2263289,54	543474,10	141	16551	2263691,65	543729,08	141	16592	2263740,87	543490,23	141	16633	2263973,19	543449,82
141	16470	2262300,40	544058,91	141	16511	2263332,48	543491,18	141	16552	2263777,50	543783,40	141	16593	2263726,35	543493,30	141	16634	2263998,63	543533,67
141	16471	2262300,63	544059,25	141	16512	2263451,81	543498,04	141	16553	2263802,10	543784,71	141	16594	2263718,16	543501,51	141	16635	2264002,86	543547,61
141	16472	2262387,91	544166,78	141	16513	2263558,45	543501,85	141	16554	2263809,68	543769,48	141	16595	2263717,51	543518,65	141	16636	2264030,63	543550,16
141	16473	2262558,72	544117,97	141	16514	2263566,69	543517,02	141	16555	2263833,02	543709,52	141	16596	2263728,29	543527,49	141	16637	2263997,83	543423,28
141	16474	2262911,99	544017,19	141	16515	2263567,32	543537,86	141	16556	2263857,67	543666,05	141	16597	2263762,99	543545,77	141	16638	2263996,56	543399,89
141	16475	2262965,72	544001,77	141	16516	2263561,61	543574,49	141	16557	2263845,06	543644,52	141	16598	2263800,23	543564,05	141	16639	2264007,88	543388,58
141	16476	2262965,68	543921,02	141	16517	2263588,15	543611,66	141	16558	2263804,66	543623,11	141	16599	2263820,41	543570,36	141	16640	2264028,76	543380,96
141	16477	2262964,43	543874,34	141	16518	2263598,84	543628,08	141	16559	2263679,01	543563,08	141	16600	2263832,42	543562,16	141	16641	2263979,50	543208,03
141	16478	2262968,25	543856,65	141	16519	2263593,18	543635,07	141	16560	2263670,21	543542,89	141	16601	2263838,10	543549,48	141	16642	2263958,67	543218,76
141	16479	2262975,80	543845,30	141	16520	2263584,33	543631,26	141	16561	2263672,09	543523,95	141	16602	2263823,62	543510,34	141	16643	2263946,71	543214,38
141	16480	2262998,55	543837,70	141	16521	2263560,33	543607,33	141	16562	2263685,34	543515,76	141	16603	2263823,60	543497,75	141	16644	2263937,19	543179,03
141	16481	2263040,80	543830,48	141	16522	2263545,83	543605,39	141	16563	2263701,77	543501,23	141	16604	2263833,70	543499,01	141	16645	2263927,11	543171,43
141	16482	2263049,04	543826,61	141	16523	2263539,50	543616,17	141	16564	2263706,20	543479,18	141	16605	2263935,31	543565,97	141	16646	2263896,20	543194,15
141	16483	2263062,94	543812,18	141	16524	2263538,87	543631,88	141	16565	2263692,29	543457,64	141	16606	2263945,63	543569,79	141	16647	2263881,64	543193,54
141	16484	2263068,64	543797,60	141	16525	2263526,28	543671,05	141	16566	2263658,81	543439,38	141	16607	2263950,44	543571,59	141	16648	2263870,90	543189,05
141	16485	2263078,06	543790,62	141	16526	2263502,94	543713,95	141	16567	2263614,63	543426,74	141	16608	2263958,65	543559,03	141	16649	2263852,62	543192,21
141	16486	2263096,38	543789,45	141	16527	2263478,92	543746,84	141	16568	2263583,10	543421,74	141	16609	2263957,43	543540,10	141	16650	2263842,49	543183,38
141	16487	2263121,72	543799,22	141	16528	2263468,84	543757,50	141	16569	2263572,99	543442,54	141	16610	2263958,04	543516,04	141	16651	2263806,57	543091,92
141	16488	2263139,31	543808,30	141	16529	2263475,13	543774,57	141	16570	2263545,82	543470,28	141	16611	2263951,09	543488,95	141	16652	2263792,00	543091,87
141	16489	2263194,21	543812,17	141	16530	2263539,51	543838,38	141	16571	2263521,84	543473,43	141	16612	2263921,45	543448,53	141	16653	2263788,26	543101,32
141	16490	2263213,16	543816,57	141	16531	2263561,59	543857,29	141	16572	2263465,63	543474,69	141	16613	2263907,56	543404,37	141	16654	2263788,21	543115,81
141	16491	2263230,85	543814,63	141	16532	2263573,58	543855,32	141	16573	2263327,45	543450,06	141	16614	2263872,82	543380,30	141	16655	2263819,17	543184,08
141	16492	2263249,80	543802,66	141	16533	2263574,84	543827,59	141	16574	2263271,24	543449,43	141	16615	2263855,77	543368,99	141	16656	2263827,37	543207,39
141	16493	2263253,82	543794,87	141	16534	2263575,48	543797,96	141	16575	2263240,96	543438,75	141	16616	2263840,64	543341,88	141	16657	2263829,92	543218,09
141	16494	2263263,05	543776,75	141	16535	2263586,88	543795,44	141	16576	2263201,26	543440,06	141	16617	2263762,38	543300,84	141	16658	2263828,66	543224,43

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				
141	16659	2263819,16	543222,51	141	16700	2263679,68	542835,53	141	16741	2266227,20	545462,71	141	16782	2266147,39	545961,28	141	16823	2266046,35	546300,03
141	16660	2263795,83	543170,19	141	16701	2263691,65	542841,25	141	16742	2266261,21	545502,17	141	16783	2266135,55	545970,80	141	16824	2266058,97	546300,86
141	16661	2263773,07	543145,49	141	16702	2263694,18	542857,07	141	16743	2266461,61	545734,78	141	16784	2266122,94	545996,81	141	16825	2266096,88	546345,01
141	16662	2263756,68	543132,29	141	16703	2263687,88	542879,78	141	16744	2266476,32	545751,88	141	16785	2266086,58	546018,95	141	16826	2266114,21	546354,54
141	16663	2263734,60	543128,43	141	16704	2263687,25	542889,24	141	16745	2266545,52	545825,58	141	16786	2266051,08	546059,24	141	16827	2266156,10	546345,02
141	16664	2263709,35	543126,56	141	16705	2263690,39	542898,72	141	16746	2266597,18	545880,59	141	16787	2266044,61	546060,99	141	16828	2266154,50	546363,95
141	16665	2263681,57	543139,83	141	16706	2263701,14	542899,31	141	16747	2266731,71	546023,72	141	16788	2266017,11	546068,68	141	16829	2266147,40	546378,17
141	16666	2263646,18	543149,95	141	16707	2263704,93	542891,09	141	16748	2266732,49	546089,22	141	16789	2266009,22	546074,99	141	16830	2266122,15	546409,82
141	16667	2263636,09	543163,18	141	16708	2263710,60	542847,55	141	16749	2266720,67	546093,96	141	16790	2266031,35	546090,00	141	16831	2266126,95	546426,88
141	16668	2263617,20	543172,69	141	16709	2263767,37	542821,68	141	16750	2266527,20	546051,27	141	16791	2266038,43	546096,27	141	16832	2266129,27	546435,03
141	16669	2263610,23	543182,80	141	16710	2263810,34	542800,90	141	16751	2266521,68	546026,85	141	16792	2266017,89	546107,33	141	16833	2266141,44	546459,35
141	16670	2263620,97	543201,67	141	16711	2263827,99	542790,71	141	16752	2266511,42	546009,44	141	16793	2266010,02	546112,09	141	16834	2266149,00	546474,53
141	16671	2263623,46	543215,60	141	16712	2263847,58	542766,72	141	16753	2266466,37	546000,00	141	16794	2266010,80	546121,56	141	16835	2266177,42	546501,38
141	16672	2263614,62	543221,25	141	16713	2263865,23	542759,87	141	16754	2266457,75	545972,35	141	16795	2266013,15	546135,04	141	16836	2266223,21	546512,48
141	16673	2263599,48	543220,64	141	16714	2263886,71	542765,52	141	16755	2266440,36	545958,90	141	16796	2266021,04	546142,87	141	16837	2266253,21	546536,89
141	16674	2263572,96	543209,30	141	16715	2263934,66	542793,87	141	16756	2266409,57	545953,43	141	16797	2266039,23	546143,72	141	16838	2266263,48	546553,52
141	16675	2263557,22	543208,02	141	16716	2263944,82	542795,80	141	16757	2266409,55	545945,52	141	16798	2266042,38	546149,98	141	16839	2266253,20	546568,51
141	16676	2263548,35	543209,89	141	16717	2263954,90	542787,59	141	16758	2266415,90	545941,54	141	16799	2266040,81	546160,33	141	16840	2266250,83	546574,86
141	16677	2263547,72	543237,72	141	16718	2263968,78	542781,96	141	16759	2266463,21	545941,51	141	16800	2266016,29	546169,70	141	16841	2266265,05	546585,05
141	16678	2263546,48	543243,40	141	16719	2263981,41	542781,34	141	16760	2266469,58	545935,19	141	16801	2266019,40	546182,77	141	16842	2266325,06	546622,17
141	16679	2263529,44	543241,45	141	16720	2263998,45	542798,32	141	16761	2266464,05	545924,92	141	16802	2265995,80	546185,54	141	16843	2266333,73	546639,58
141	16680	2263526,27	543223,17	141	16721	2264012,99	542807,17	141	16762	2266462,44	545916,23	141	16803	2265976,04	546212,42	141	16844	2266333,74	546651,38
141	16681	2263528,77	543179,63	141	16722	2264023,09	542808,43	141	16763	2266471,14	545897,33	141	16804	2265973,22	546225,10	141	16845	2266324,26	546671,17
141	16682	2263537,00	543161,28	141	16723	2264030,00	542797,10	141	16764	2266465,63	545882,38	141	16805	2265971,31	546233,67	141	16846	2266320,32	546688,53
141	16683	2263545,20	543151,17	141	16724	2264039,46	542778,75	141	16765	2266439,58	545865,00	141	16806	2265972,92	546243,15	141	16847	2266340,88	546713,79
141	16684	2263579,93	543164,44	141	16725	2264049,57	542776,89	141	16766	2266389,00	545858,67	141	16807	2265978,41	546249,52	141	16848	2266352,71	546734,33
141	16685	2263600,10	543156,93	141	16726	2263972,54	542999,05	141	16767	2266329,03	545854,64	141	16808	2265995,03	546248,70	141	16849	2266350,31	546760,39
141	16686	2263622,84	543138,63	141	16727	2264170,15	543627,84	141	16768	2266308,46	545861,79	141	16809	2266000,44	546244,26	141	16850	2266343,82	546768,16
141	16687	2263631,02	543115,83	141	16728	2264188,73	543685,82	141	16769	2266289,50	545875,20	141	16810	2266021,88	546226,63	141	16851	2266314,04	546803,79
141	16688	2263632,94	543104,47	141	16729	2264227,59	543807,03	141	16770	2266287,18	545883,09	141	16811	2266049,88	546211,16	141	16852	2266304,52	546806,98
141	16689	2263637,48	543098,80	141	16730	2264498,06	543915,61	141	16771	2266287,97	545890,22	141	16812	2266074,76	546197,34	141	16853	2266287,15	546791,20
141	16690	2263644,91	543089,36	141	16731	2264525,97	544220,06	141	16772	2266298,18	545890,27	141	16813	2266089,75	546193,49	141	16854	2266285,57	546774,60
141	16691	2263634,23	543088,10	141	16732	2264542,05	544367,62	141	16773	2266313,21	545891,00	141	16814	2266092,10	546205,31	141	16855	2266310,85	546737,50
141	16692	2263612,12	543094,37	141	16733	2265677,69	544590,38	141	16774	2266314,82	545898,13	141	16815	2266077,10	546228,19	141	16856	2266310,64	546733,04
141	16693	2263596,34	543054,66	141	16734	2265696,47	544606,83	141	16775	2266306,09	545908,34	141	16816	2266059,77	546248,73	141	16857	2266310,04	546720,12
141	16694	2263629,13	542980,16	141	16735	2265717,36	544625,18	141	16776	2266295,05	545909,96	141	16817	2266055,94	546250,50	141	16858	2266301,36	546704,27
141	16695	2263645,56	542953,59	141	16736	2265783,44	544841,53	141	16777	2266227,94	545913,92	141	16818	2266021,84	546266,06	141	16859	2266279,29	546675,89
141	16696	2263648,73	542935,34	141	16737	2265816,24	544948,92	141	16778	2266203,45	545918,62	141	16819	2266012,68	546280,17	141	16860	2266230,84	546641,72
141	16697	2263640,54	542908,13	141	16738	2265863,80	545008,36	141	16779	2266195,58	545932,06	141	16820	2266010,02	546284,28	141	16861	2266225,57	546638,02
141	16698	2263646,85	542867,16	141	16739	2265985,72	545160,77	141	16780	2266193,18	545945,53	141	16821	2266007,62	546300,09	141	16862	2266204,24	546630,14
141	16699	2263670,21	542838,73	141	16740	2266220,19	545453,89	141	16781	2266184,52	545952,62	141	16822	2266029,15	546300,07	141	16863	2266182,91	546636,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	16864	2266168,44	546646,81	141	16905	2266347,95	547105,89	141	16946	2267289,18	547341,99	141	16987	2267807,18	547777,79	141	17028	2268295,91	548824,46
141	16865	2266145,83	546663,21	141	16906	2266488,24	547096,11	141	16947	2267311,32	547366,38	141	16988	2267823,00	547768,39	141	17029	2268264,02	548818,52
141	16866	2266118,19	546663,21	141	16907	2266553,28	547091,59	141	16948	2267333,42	547371,93	141	16989	2267838,74	547766,01	141	17030	2268229,20	548826,72
141	16867	2266109,49	546667,18	141	16908	2266585,67	547107,43	141	16949	2267353,96	547368,79	141	16990	2267860,07	547773,12	141	17031	2268221,05	548813,42
141	16868	2266100,78	546684,63	141	16909	2266605,37	547109,85	141	16950	2267389,47	547354,57	141	16991	2267876,66	547776,20	141	17032	2268224,73	548792,61
141	16869	2266090,52	546711,43	141	16910	2266607,43	547109,52	141	16951	2267409,24	547354,55	141	16992	2267892,44	547774,61	141	17033	2268238,82	548787,44
141	16870	2266146,58	546780,16	141	16911	2266620,93	547107,35	141	16952	2267428,15	547364,09	141	16993	2267898,09	547770,62	141	17034	2268245,52	548772,66
141	16871	2266163,21	546777,00	141	16912	2266659,04	547101,17	141	16953	2267451,86	547390,93	141	16994	2267905,87	547765,20	141	17035	2268238,84	548746,67
141	16872	2266234,26	546840,10	141	16913	2266668,55	547101,87	141	16954	2267463,72	547414,61	141	16995	2267982,45	547785,70	141	17036	2268227,07	548742,50
141	16873	2266268,23	546870,88	141	16914	2266681,99	547115,29	141	16955	2267372,86	547514,12	141	16996	2268059,90	547838,64	141	17037	2268215,82	548738,55
141	16874	2266281,61	546870,15	141	16915	2266689,07	547118,44	141	16956	2267345,57	547532,15	141	16997	2268166,06	547921,65	141	17038	2268208,46	548720,02
141	16875	2266315,45	546833,86	141	16916	2266702,49	547108,25	141	16957	2267338,15	547537,02	141	16998	2268186,23	547937,34	141	17039	2268207,69	548592,49
141	16876	2266324,28	546824,32	141	16917	2266709,08	547103,71	141	16958	2267286,80	547565,42	141	16999	2268210,67	547969,75	141	17040	2268203,99	548582,89
141	16877	2266334,52	546833,05	141	16918	2266733,28	547086,89	141	16959	2267248,89	547593,88	141	17000	2268204,61	547964,98	141	17041	2268186,98	548581,36
141	16878	2266349,54	546833,00	141	16919	2266741,97	547086,15	141	16960	2267224,74	547615,83	141	17001	2268328,37	548031,78	141	17042	2268178,83	548581,44
141	16879	2266365,53	546813,13	141	16920	2266757,80	547089,22	141	16961	2267204,71	547634,12	141	17002	2268543,09	548195,06	141	17043	2268153,57	548588,12
141	16880	2266388,24	546784,82	141	16921	2266793,30	547102,73	141	16962	2267213,77	547668,91	141	17003	2268690,93	548307,48	141	17044	2268146,90	548597,67
141	16881	2266399,29	546821,96	141	16922	2266816,19	547130,34	141	16963	2267223,64	547706,72	141	17004	2268703,50	548367,23	141	17045	2268146,18	548614,81
141	16882	2266399,30	546834,54	141	16923	2266883,31	547215,61	141	16964	2267235,48	547709,89	141	17005	2268706,71	548380,95	141	17046	2268139,53	548630,38
141	16883	2266399,31	546848,02	141	16924	2266918,08	547235,36	141	16965	2267242,63	547711,48	141	17006	2268728,68	548475,39	141	17047	2268132,14	548631,02
141	16884	2266394,58	546855,92	141	16925	2266925,95	547233,73	141	16966	2267258,41	547711,54	141	17007	2268716,85	548519,89	141	17048	2268129,13	548622,20
141	16885	2266383,54	546859,10	141	16926	2266925,17	547224,25	141	16967	2267294,69	547694,11	141	17008	2268707,97	548575,54	141	17049	2268126,20	548545,11
141	16886	2266368,50	546859,04	141	16927	2266901,51	547159,55	141	16968	2267316,53	547677,27	141	17009	2268717,93	548578,26	141	17050	2268132,09	548525,86
141	16887	2266357,44	546867,01	141	16928	2266902,31	547150,09	141	16969	2267375,29	547631,74	141	17010	2268749,45	548586,66	141	17051	2268181,75	548520,63
141	16888	2266356,49	546869,57	141	16929	2266905,44	547144,53	141	16970	2267387,88	547624,67	141	17011	2268805,47	548870,06	141	17052	2268208,44	548518,42
141	16889	2266351,92	546882,02	141	16930	2266949,63	547184,82	141	16971	2267440,82	547700,43	141	17012	2268822,09	548954,23	141	17053	2268216,60	548505,87
141	16890	2266348,77	546919,88	141	16931	2266955,99	547180,84	141	16972	2267371,00	547753,92	141	17013	2268796,85	548933,39	141	17054	2268216,62	548488,05
141	16891	2266332,32	546967,04	141	16932	2266957,31	547171,93	141	16973	2267330,14	547785,14	141	17014	2268769,43	548928,25	141	17055	2268209,16	548477,65
141	16892	2266300,56	547055,68	141	16933	2266958,35	547165,03	141	16974	2267302,65	547806,19	141	17015	2268638,29	548899,34	141	17056	2268194,36	548469,46
141	16893	2266255,56	547141,82	141	16934	2266959,15	547142,98	141	16975	2267298,68	547829,89	141	17016	2268590,84	548899,34	141	17057	2268159,53	548465,06
141	16894	2266216,87	547187,55	141	16935	2266963,86	547138,21	141	16976	2267315,23	547827,51	141	17017	2268544,19	548877,07	141	17058	2268152,37	548465,48
141	16895	2266182,92	547210,47	141	16936	2266965,71	547139,04	141	16977	2267361,87	547788,07	141	17018	2268518,23	548872,72	141	17059	2268118,75	548467,33
141	16896	2266129,28	547228,63	141	16937	2266991,52	547158,71	141	16978	2267470,02	547716,26	141	17019	2268465,58	548879,38	141	17060	2268098,78	548473,92
141	16897	2266096,83	547240,08	141	16938	2267008,10	547167,47	141	16979	2267546,63	547654,67	141	17020	2268465,60	548911,91	141	17061	2268070,60	548502,87
141	16898	2266130,49	547318,64	141	16939	2267010,74	547167,37	141	16980	2267579,01	547642,77	141	17021	2268444,10	548932,74	141	17062	2268050,60	548541,43
141	16899	2266157,87	547382,68	141	16940	2267044,42	547166,62	141	16981	2267602,66	547642,77	141	17022	2268426,32	548934,22	141	17063	2268047,60	548608,13
141	16900	2266301,36	547319,00	141	16941	2267086,27	547204,56	141	16982	2267623,99	547648,33	141	17023	2268412,98	548913,44	141	17064	2268041,70	548614,78
141	16901	2266285,57	547277,94	141	16942	2267147,07	547284,35	141	16983	2267654,00	547668,84	141	17024	2268404,08	548897,13	141	17065	2268000,91	548620,72
141	16902	2266257,96	547214,00	141	16943	2267176,26	547321,46	141	16984	2267706,92	547709,18	141	17025	2268382,62	548883,00	141	17066	2267909,80	548635,58
141	16903	2266272,95	547180,10	141	16944	2267205,47	547336,40	141	16985	2267776,39	547773,08	141	17026	2268329,96	548868,28	141	17067	2267831,19	548648,81
141	16904	2266332,14	547111,39	141	16945	2267279,62	547341,40	141	16986	2267786,65	547777,03	141	17027	2268315,89	548840,81	141	17068	2267581,11	548853,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	17069	2267529,12	548895,85	141	17110	2267769,69	549623,03	141	17151	2268756,85	549303,22	141	17192	2268572,30	554092,78	141	17233	2267408,54	556167,40
141	17070	2267519,00	548904,04	141	17111	2267793,40	549648,20	141	17152	2268770,93	549291,38	141	17193	2268549,49	554122,20	141	17234	2267379,71	556265,40
141	17071	2267436,52	548971,52	141	17112	2267840,83	549650,41	141	17153	2268785,02	549288,44	141	17194	2268394,87	554319,52	141	17235	2267376,51	556275,18
141	17072	2267419,17	548985,69	141	17113	2267884,57	549651,17	141	17154	2268797,65	549296,62	141	17195	2268344,55	554383,77	141	17236	2267288,44	556545,58
141	17073	2267361,24	549032,45	141	17114	2267904,61	549655,60	141	17155	2268803,56	549310,68	141	17196	2268312,91	554423,28	141	17237	2267258,12	556666,85
141	17074	2267419,16	548985,70	141	17115	2267910,54	549666,77	141	17156	2268796,89	549334,38	141	17197	2267965,89	554856,54	141	17238	2267226,66	556792,69
141	17075	2267428,08	549036,86	141	17116	2267907,57	549688,25	141	17157	2268785,77	549352,93	141	17198	2267852,50	554687,39	141	17239	2267215,23	556836,42
141	17076	2267433,31	549035,66	141	17117	2267877,15	549737,12	141	17158	2268789,47	549363,30	141	17199	2267933,25	554508,65	141	17240	2267186,30	556947,12
141	17077	2267504,41	549019,82	141	17118	2267846,80	549756,49	141	17159	2268800,56	549364,02	141	17200	2267929,23	554505,40	141	17241	2267149,06	557070,93
141	17078	2267522,18	549021,24	141	17119	2267924,80	549874,12	141	17160	2268815,42	549360,31	141	17201	2267885,17	554470,22	141	17242	2267137,96	557107,86
141	17079	2267526,64	549033,84	141	17120	2267946,11	549906,19	141	17161	2268833,92	549328,42	141	17202	2267779,50	554420,29	141	17243	2267111,03	557175,24
141	17080	2267505,89	549082,76	141	17121	2268085,44	550240,75	141	17162	2268843,55	549264,76	141	17203	2267673,77	554497,12	141	17244	2267042,13	557230,64
141	17081	2267509,60	549131,67	141	17122	2268075,78	550122,96	141	17163	2268856,15	549240,99	141	17204	2267664,27	554566,02	141	17245	2266932,15	557299,34
141	17082	2267536,24	549183,58	141	17123	2268086,15	550059,19	141	17164	2268874,69	549189,16	141	17205	2267632,86	554793,89	141	17246	2266796,24	557384,31
141	17083	2267541,71	549192,41	141	17124	2268095,05	550050,32	141	17165	2268904,33	549332,89	141	17206	2267598,79	555041,02	141	17247	2266636,38	557485,77
141	17084	2267547,36	549201,35	141	17125	2268115,04	550050,30	141	17166	2268931,76	549496,64	141	17207	2267543,04	555092,90	141	17248	2266624,75	557493,18
141	17085	2267548,12	549242,90	141	17126	2268130,59	550059,95	141	17167	2269084,43	550347,34	141	17208	2267241,32	555052,59	141	17249	2266465,97	557604,90
141	17086	2267579,24	549273,99	141	17127	2268198,07	550166,63	141	17168	2268954,23	550405,75	141	17209	2267173,28	555103,64	141	17250	2266385,21	557661,83
141	17087	2267586,68	549314,79	141	17128	2268569,12	549827,40	141	17169	2269084,44	550347,36	141	17210	2267164,40	555110,28	141	17251	2266356,35	557663,82
141	17088	2267602,94	549324,33	141	17129	2268663,48	549741,19	141	17170	2269242,32	550630,13	141	17211	2267134,23	555114,50	141	17252	2266160,43	557684,29
141	17089	2267655,58	549318,44	141	17130	2268676,05	549699,03	141	17171	2269291,72	550718,59	141	17212	2267118,82	555116,66	141	17253	2265991,99	557701,87
141	17090	2267655,60	549328,13	141	17131	2268692,37	549670,82	141	17172	2269370,88	550860,32	141	17213	2267095,26	555119,90	141	17254	2265846,66	557705,85
141	17091	2267637,04	549346,65	141	17132	2268747,97	549583,43	141	17173	2269687,98	551428,38	141	17214	2267013,57	555215,34	141	17255	2265634,47	557701,22
141	17092	2267636,30	549355,45	141	17133	2268748,69	549565,61	141	17174	2269695,13	551439,79	141	17215	2266960,60	555277,16	141	17256	2265590,12	557726,56
141	17093	2267648,19	549358,51	141	17134	2268744,23	549541,86	141	17175	2269797,02	551602,58	141	17216	2266912,63	555333,20	141	17257	2265569,92	557756,89
141	17094	2267654,77	549357,09	141	17135	2268730,18	549512,27	141	17176	2269854,13	551693,87	141	17217	2266768,50	555392,73	141	17258	2265587,44	557858,10
141	17095	2267691,16	549349,57	141	17136	2268734,65	549484,79	141	17177	2269848,62	551705,31	141	17218	2266733,26	555362,73	141	17259	2265620,97	558051,48
141	17096	2267710,44	549378,51	141	17137	2268733,12	549461,16	141	17178	2269730,71	551949,54	141	17219	2266664,69	555304,41	141	17260	2265506,18	558327,49
141	17097	2267704,50	549408,88	141	17138	2268724,24	549441,86	141	17179	2269403,38	552627,82	141	17220	2266645,30	555320,15	141	17261	2265495,43	558352,61
141	17098	2267687,46	549431,09	141	17139	2268646,41	549391,48	141	17180	2269376,20	552684,94	141	17221	2266604,46	555353,28	141	17262	2265473,18	558404,32
141	17099	2267691,90	549445,92	141	17140	2268642,71	549381,77	141	17181	2269318,18	552806,85	141	17222	2266470,61	555461,99	141	17263	2265424,57	558517,53
141	17100	2267717,84	549456,28	141	17141	2268644,97	549362,51	141	17182	2269155,68	553148,34	141	17223	2266455,48	555468,50	141	17264	2265412,01	558558,91
141	17101	2267728,98	549482,95	141	17142	2268664,24	549341,77	141	17183	2269154,62	553150,57	141	17224	2266305,30	555533,04	141	17265	2265384,21	558650,59
141	17102	2267740,06	549485,23	141	17143	2268684,99	549321,04	141	17184	2269071,09	553326,15	141	17225	2266349,41	555642,71	141	17266	2265392,10	558696,51
141	17103	2267754,18	549473,38	141	17144	2268705,72	549300,98	141	17185	2269046,24	553378,38	141	17226	2266372,60	555700,28	141	17267	2265401,47	558712,47
141	17104	2267775,64	549461,44	141	17145	2268723,49	549303,29	141	17186	2269044,40	553383,16	141	17227	2266323,44	555810,06	141	17268	2265416,69	558738,49
141	17105	2267792,69	549463,74	141	17146	2268724,96	549312,87	141	17187	2268999,97	553497,68	141	17228	2266613,34	555875,37	141	17269	2265585,37	559067,95
141	17106	2267800,12	549483,72	141	17147	2268718,32	549328,43	141	17188	2268936,48	553614,88	141	17229	2266685,25	555901,30	141	17270	2265704,96	559316,59
141	17107	2267800,84	549517,02	141	17148	2268714,61	549344,80	141	17189	2268803,92	553797,48	141	17230	2266730,09	555917,52	141	17271	2265764,33	559420,30
141	17108	2267789,74	549561,52	141	17149	2268717,58	549349,15	141	17190	2268776,51	553832,44	141	17231	2266874,15	556021,16	141	17272	2265763,15	559437,68
141	17109	2267768,20	549603,08	141	17150	2268733,86	549341,10	141	17191	2268652,15	553991,13	141	17232	2267120,24	556198,10	141	17273	2265761,97	559455,16

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				
141	17274	2265726,35	559556,60	141	17315	2262096,56	563002,58	141	17356	2260504,72	558335,47	141	17397	2261434,20	557369,88	141	17438	2261824,45	557570,52
141	17275	2265679,61	559674,93	141	17316	2262097,74	562943,10	141	17357	2260524,71	558344,43	141	17398	2261416,24	557344,99	141	17439	2261829,28	557560,17
141	17276	2265642,44	559768,91	141	17317	2262023,85	562931,51	141	17358	2260546,07	558361,76	141	17399	2261412,11	557335,40	141	17440	2261825,16	557550,47
141	17277	2265541,95	560023,13	141	17318	2261551,40	562857,71	141	17359	2260566,08	558384,42	141	17400	2261408,01	557317,45	141	17441	2261794,13	557532,56
141	17278	2265513,77	560094,54	141	17319	2261365,79	562832,56	141	17360	2260569,55	558400,35	141	17401	2261416,96	557299,55	141	17442	2261796,20	557524,99
141	17279	2265509,81	560104,54	141	17320	2261332,66	562828,12	141	17361	2260570,95	558425,09	141	17402	2261432,12	557276,09	141	17443	2261813,41	557525,04
141	17280	2265476,25	560189,40	141	17321	2261058,86	561645,22	141	17362	2260567,56	558467,07	141	17403	2261451,41	557263,00	141	17444	2261878,89	557546,39
141	17281	2265442,82	560274,03	141	17322	2260967,41	561246,20	141	17363	2260567,50	558467,85	141	17404	2261470,75	557255,37	141	17445	2261915,48	557544,95
141	17282	2265439,35	560279,69	141	17323	2260967,30	561245,64	141	17364	2260637,90	558355,76	141	17405	2261488,66	557256,76	141	17446	2261948,83	557552,61
141	17283	2265422,99	560306,48	141	17324	2260872,08	560848,85	141	17365	2260730,53	558354,89	141	17406	2261505,89	557269,17	141	17447	2261974,75	557551,92
141	17284	2265316,50	560393,72	141	17325	2260796,28	560533,20	141	17366	2261001,87	558352,40	141	17407	2261521,10	557293,28	141	17448	2261977,53	557542,24
141	17285	2265238,00	560458,02	141	17326	2260772,10	560433,23	141	17367	2261014,99	558325,49	141	17408	2261539,00	557358,15	141	17449	2261967,21	557527,73
141	17286	2265102,36	560569,23	141	17327	2260733,41	560273,05	141	17368	2261043,96	558282,80	141	17409	2261547,97	557371,21	141	17450	2261958,93	557519,46
141	17287	2265015,59	560640,40	141	17328	2260685,46	560074,66	141	17369	2261043,26	558262,74	141	17410	2261562,47	557376,71	141	17451	2261963,75	557509,78
141	17288	2264939,16	560703,05	141	17329	2260670,88	560014,37	141	17370	2261035,66	558217,28	141	17411	2261580,37	557379,56	141	17452	2261971,33	557498,78
141	17289	2264843,48	560781,43	141	17330	2260634,73	559864,90	141	17371	2261041,15	558196,58	141	17412	2261591,44	557379,48	141	17453	2261985,09	557498,15
141	17290	2264763,63	560850,31	141	17331	2260525,61	559413,28	141	17372	2261052,17	558190,37	141	17413	2261603,81	557368,48	141	17454	2262007,19	557506,35
141	17291	2264696,34	560908,31	141	17332	2260523,65	559405,26	141	17373	2261080,48	558192,46	141	17414	2261616,89	557339,56	141	17455	2262041,67	557505,00
141	17292	2264658,39	560941,14	141	17333	2260356,01	558769,03	141	17374	2261093,54	558212,43	141	17415	2261623,82	557330,55	141	17456	2262055,44	557496,69
141	17293	2264568,52	561018,66	141	17334	2260372,92	558748,25	141	17375	2261101,83	558238,63	141	17416	2261629,33	557327,12	141	17457	2262078,18	557508,46
141	17294	2264454,95	561116,60	141	17335	2260384,19	558734,35	141	17376	2261112,90	558255,92	141	17417	2261638,28	557328,48	141	17458	2262092,00	557503,60
141	17295	2264266,86	561339,36	141	17336	2260391,64	558725,12	141	17377	2261122,53	558266,19	141	17418	2261638,94	557343,64	141	17459	2262114,05	557472,60
141	17296	2264258,75	561349,02	141	17337	2260384,73	558705,73	141	17378	2261155,60	558262,72	141	17419	2261634,16	557358,77	141	17460	2262131,28	557444,35
141	17297	2264216,85	561392,87	141	17338	2260361,31	558665,79	141	17379	2261217,69	558220,01	141	17420	2261631,37	557372,57	141	17461	2262139,57	557412,63
141	17298	2264213,31	561400,09	141	17339	2260349,58	558630,56	141	17380	2261382,47	558080,03	141	17421	2261632,10	557384,38	141	17462	2262162,99	557373,78
141	17299	2264180,75	561465,92	141	17340	2260351,68	558592,02	141	17381	2261431,43	558144,89	141	17422	2261641,74	557388,42	141	17463	2262178,18	557340,91
141	17300	2264143,00	561542,30	141	17341	2260356,49	558563,75	141	17382	2261615,52	557967,32	141	17423	2261658,97	557383,68	141	17464	2262187,15	557318,77
141	17301	2264080,75	561668,17	141	17342	2260372,36	558559,56	141	17383	2261600,35	557950,12	141	17424	2261677,58	557380,17	141	17465	2262198,15	557284,38
141	17302	2263889,26	562055,67	141	17343	2260383,39	558570,61	141	17384	2261570,71	557921,85	141	17425	2261690,68	557387,12	141	17466	2262198,86	557277,81
141	17303	2263855,31	562115,82	141	17344	2260386,84	558590,67	141	17385	2261563,13	557910,81	141	17426	2261697,60	557401,61	141	17467	2262214,00	557286,11
141	17304	2263446,21	562840,63	141	17345	2260385,47	558645,81	141	17386	2261567,26	557902,47	141	17427	2261693,45	557420,20	141	17468	2262221,58	557295,04
141	17305	2263430,22	562868,99	141	17346	2260388,89	558659,63	141	17387	2261593,44	557874,91	141	17428	2261665,16	557425,69	141	17469	2262226,47	557305,41
141	17306	2263329,22	563043,19	141	17347	2260397,83	558660,99	141	17388	2261611,38	557841,77	141	17429	2261633,44	557424,37	141	17470	2262226,44	557331,58
141	17307	2263180,74	563071,65	141	17348	2260413,70	558656,80	141	17389	2261629,33	557788,03	141	17430	2261616,23	557425,66	141	17471	2262185,74	557417,11
141	17308	2262995,29	563107,24	141	17349	2260415,79	558640,31	141	17390	2261565,20	557605,61	141	17431	2261600,35	557432,63	141	17472	2262141,64	557502,64
141	17309	2262773,29	563149,84	141	17350	2260417,84	558598,22	141	17391	2261550,71	557574,61	141	17432	2261586,54	557451,19	141	17473	2262109,93	557537,74
141	17310	2262521,14	563198,16	141	17351	2260419,91	558563,03	141	17392	2261507,99	557535,28	141	17433	2261554,13	557504,33	141	17474	2262089,20	557579,78
141	17311	2262174,02	563265,13	141	17352	2260470,97	558507,14	141	17393	2261482,46	557498,11	141	17434	2261553,51	557519,49	141	17475	2262077,88	557604,36
141	17312	2262114,84	563276,65	141	17353	2260483,36	558488,56	141	17394	2261483,16	557477,40	141	17435	2261565,19	557527,09	141	17476	2262060,98	557641,18
141	17313	2262072,62	563284,76	141	17354	2260497,17	558445,16	141	17395	2261480,38	557449,10	141	17436	2261701,70	557556,67	141	17477	2262062,36	557668,70
141	17314	2262086,87	563116,61	141	17355	2260499,25	558387,91	141	17396	2261454,17	557403,58	141	17437	2261812,04	557571,82	141	17478	2262066,50	557693,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	17479	2262049,22	557714,21	141	17520	2262922,17	557983,50	141	17561	2262428,46	557191,99	141	17602	2262773,93	556676,93	141	17643	2262700,79	556283,17
141	17480	2262040,96	557737,68	141	17521	2262942,85	557975,21	141	17562	2262453,26	557175,46	141	17603	2262775,27	556699,65	141	17644	2262695,98	556303,88
141	17481	2262047,18	557752,18	141	17522	2262969,07	557975,19	141	17563	2262474,68	557179,54	141	17604	2262784,27	556699,68	141	17645	2262689,80	556313,54
141	17482	2262058,88	557772,16	141	17523	2262975,23	557971,09	141	17564	2262476,03	557195,37	141	17605	2262797,35	556695,49	141	17646	2262681,51	556323,21
141	17483	2262061,63	557887,33	141	17524	2262975,26	557960,06	141	17565	2262466,36	557216,83	141	17606	2262800,14	556682,36	141	17647	2262672,56	556323,18
141	17484	2262075,44	557907,32	141	17525	2262964,89	557945,55	141	17566	2262462,22	557232,63	141	17607	2262764,23	556600,37	141	17648	2262653,24	556321,11
141	17485	2262075,43	557929,37	141	17526	2262958,67	557933,16	141	17567	2262471,91	557242,25	141	17608	2262755,29	556575,50	141	17649	2262629,15	556315,58
141	17486	2262072,71	557976,92	141	17527	2262971,09	557913,16	141	17568	2262481,57	557240,94	141	17609	2262761,47	556566,61	141	17650	2262573,93	556315,63
141	17487	2262072,67	557991,41	141	17528	2263016,62	557857,28	141	17569	2262507,06	557231,21	141	17610	2262772,52	556570,66	141	17651	2262555,25	556303,20
141	17488	2262082,33	558007,25	141	17529	2263046,25	557800,80	141	17570	2262605,00	557170,60	141	17611	2262785,62	556592,09	141	17652	2262531,23	556287,97
141	17489	2262087,85	558021,08	141	17530	2263040,73	557786,96	141	17571	2262609,57	557167,05	141	17612	2262821,48	556655,47	141	17653	2262562,25	556270,81
141	17490	2262085,77	558032,76	141	17531	2263029,01	557758,75	141	17572	2262647,01	557137,54	141	17613	2262832,52	556663,08	141	17654	2262614,62	556243,91
141	17491	2262077,48	558043,11	141	17532	2263017,28	557745,67	141	17573	2262654,60	557125,76	141	17614	2262837,32	556662,42	141	17655	2262711,17	556185,30
141	17492	2262065,11	558051,75	141	17533	2263002,15	557739,38	141	17574	2262652,52	557098,91	141	17615	2262849,76	556654,11	141	17656	2262737,39	556154,19
141	17493	2262113,89	558156,82	141	17534	2262973,18	557736,62	141	17575	2262649,11	557085,08	141	17616	2262869,74	556649,28	141	17657	2262751,18	556123,94
141	17494	2262141,73	558216,72	141	17535	2262946,94	557727,06	141	17576	2262634,59	557086,48	141	17617	2262900,76	556649,27	141	17658	2262673,78	556071,46
141	17495	2262154,05	558243,38	141	17536	2262918,67	557708,37	141	17577	2262611,20	557098,22	141	17618	2262914,56	556636,17	141	17659	2262607,34	556026,36
141	17496	2262335,01	558197,72	141	17537	2262900,59	557673,23	141	17578	2262584,97	557116,85	141	17619	2262930,42	556601,02	141	17660	2262578,66	556043,86
141	17497	2262382,29	558220,03	141	17538	2262881,45	557635,96	141	17579	2262560,85	557119,56	141	17620	2262950,45	556598,30	141	17661	2262400,33	556152,79
141	17498	2262397,34	558214,06	141	17539	2262853,90	557614,60	141	17580	2262542,90	557113,37	141	17621	2262972,49	556608,62	141	17662	2262323,54	556199,66
141	17499	2262401,56	558212,40	141	17540	2262813,89	557573,26	141	17581	2262541,51	557108,47	141	17622	2262995,93	556615,49	141	17663	2262305,07	556194,15
141	17500	2262461,58	558199,34	141	17541	2262739,43	557502,28	141	17582	2262572,60	557087,84	141	17623	2263023,50	556598,99	141	17664	2262302,26	556193,25
141	17501	2262547,04	558189,70	141	17542	2262679,44	557467,11	141	17583	2262624,26	557042,34	141	17624	2263098,69	556540,32	141	17665	2262276,10	556224,92
141	17502	2262581,55	558178,00	141	17543	2262668,39	557446,37	141	17584	2262627,74	557032,00	141	17625	2263100,22	556537,09	141	17666	2262263,66	556235,90
141	17503	2262618,74	558130,34	141	17544	2262655,31	557438,08	141	17585	2262617,39	557010,58	141	17626	2263106,24	556524,52	141	17667	2262240,92	556244,18
141	17504	2262624,26	558107,63	141	17545	2262642,90	557436,04	141	17586	2262591,88	556986,44	141	17627	2263102,81	556497,67	141	17668	2262223,67	556236,00
141	17505	2262617,38	558082,10	141	17546	2262613,23	557433,27	141	17587	2262561,56	556987,90	141	17628	2263077,30	556460,38	141	17669	2262203,01	556198,07
141	17506	2262618,08	558062,83	141	17547	2262602,20	557427,11	141	17588	2262522,94	556985,10	141	17629	2263046,23	556400,91	141	17670	2262169,19	556131,14
141	17507	2262632,58	558047,62	141	17548	2262572,54	557382,24	141	17589	2262498,12	556967,21	141	17630	2263044,89	556398,35	141	17671	2262128,53	556084,90
141	17508	2262669,80	558029,69	141	17549	2262562,94	557366,39	141	17590	2262478,83	556940,30	141	17631	2262980,08	556345,22	141	17672	2262084,41	556058,03
141	17509	2262793,22	557955,91	141	17550	2262531,90	557355,38	141	17591	2262466,36	556902,39	141	17632	2262930,44	556290,81	141	17673	2262014,05	555898,09
141	17510	2262826,97	557941,43	141	17551	2262514,63	557318,12	141	17592	2262409,14	556667,97	141	17633	2262878,70	556247,98	141	17674	2261979,60	555826,36
141	17511	2262873,18	557931,77	141	17552	2262421,55	557305,69	141	17593	2262491,22	556629,35	141	17634	2262855,25	556239,78	141	17675	2261956,15	555798,12
141	17512	2262881,48	557935,25	141	17553	2262406,42	557296,06	141	17594	2262613,23	556586,53	141	17635	2262839,39	556240,40	141	17676	2261941,65	555790,50
141	17513	2262875,23	557947,71	141	17554	2262368,47	557246,38	141	17595	2262628,40	556565,18	141	17636	2262803,55	556259,78	141	17677	2261921,67	555796,01
141	17514	2262853,19	557978,04	141	17555	2262338,15	557225,00	141	17596	2262651,83	556563,14	141	17637	2262789,78	556265,97	141	17678	2261898,21	555808,41
141	17515	2262842,14	557991,04	141	17556	2262318,13	557226,39	141	17597	2262726,31	556540,33	141	17638	2262765,62	556256,32	141	17679	2261835,47	555804,19
141	17516	2262842,18	557998,73	141	17557	2262331,27	557202,26	141	17598	2262739,45	556587,27	141	17639	2262751,82	556251,47	141	17680	2261764,43	555902,91
141	17517	2262850,47	558004,88	141	17558	2262358,12	557203,02	141	17599	2262746,99	556608,67	141	17640	2262738,76	556253,55	141	17681	2261746,51	555922,24
141	17518	2262863,57	558009,04	141	17559	2262383,64	557205,77	141	17600	2262762,17	556637,57	141	17641	2262725,63	556259,08	141	17682	2261737,56	555922,21
141	17519	2262890,44	558004,90	141	17560	2262407,12	557202,95	141	17601	2262774,59	556654,09	141	17642	2262707,04	556270,72	141	17683	2261730,67	555915,28

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				
141	17684	2261726,55	555900,80	141	17725	2261962,80	555456,07	141	17766	2262636,01	554711,10	141	17807	2262869,07	555048,91	141	17848	2263284,86	554860,03
141	17685	2261730,01	555881,54	141	17726	2262070,26	555357,71	141	17767	2262642,87	554798,00	141	17808	2262889,02	555107,56	141	17849	2263404,13	554835,93
141	17686	2261732,75	555864,95	141	17727	2262185,16	555259,49	141	17768	2262651,96	554795,58	141	17809	2262937,90	555151,49	141	17850	2263466,17	554829,68
141	17687	2261727,23	555852,57	141	17728	2262396,72	555078,58	141	17769	2262652,08	554795,36	141	17810	2262964,23	555175,19	141	17851	2263483,41	554822,16
141	17688	2261712,78	555848,41	141	17729	2262363,65	555089,63	141	17770	2262711,16	554780,07	141	17811	2262980,76	555169,67	141	17852	2263500,64	554801,39
141	17689	2261699,68	555841,57	141	17730	2262318,82	555122,01	141	17771	2262704,92	554733,83	141	17812	2262993,84	555166,15	141	17853	2263532,37	554789,69
141	17690	2261695,49	555831,20	141	17731	2262305,07	555116,51	141	17772	2262699,46	554684,91	141	17813	2262998,67	555158,59	141	17854	2263564,80	554776,66
141	17691	2261701,03	555821,52	141	17732	2262285,04	555099,29	141	17773	2262709,80	554676,59	141	17814	2263002,80	555147,58	141	17855	2263608,90	554778,04
141	17692	2261748,61	555788,48	141	17733	2262269,19	555073,07	141	17774	2262762,85	554644,24	141	17815	2262999,34	555128,96	141	17856	2263634,43	554780,02
141	17693	2261769,96	555775,39	141	17734	2262262,29	555047,54	141	17775	2262782,17	554626,93	141	17816	2262993,84	555112,35	141	17857	2263644,06	554773,15
141	17694	2261762,42	555751,20	141	17735	2262259,50	555003,43	141	17776	2262787,68	554608,34	141	17817	2262965,63	555072,38	141	17858	2263645,44	554762,13
141	17695	2261761,01	555733,26	141	17736	2262251,25	554984,79	141	17777	2262793,18	554573,94	141	17818	2262962,15	555058,68	141	17859	2263644,14	554726,93
141	17696	2261765,83	555726,37	141	17737	2262178,88	554920,75	141	17778	2262800,09	554557,36	141	17819	2262962,84	555046,87	141	17860	2263648,88	554696,64
141	17697	2261778,94	555727,75	141	17738	2262154,75	554902,75	141	17779	2262809,78	554547,04	141	17820	2262971,77	555037,20	141	17861	2263668,89	554671,76
141	17698	2261795,48	555739,49	141	17739	2262147,12	554890,35	141	17780	2262819,40	554543,51	141	17821	2262989,75	555018,67	141	17862	2263744,75	554665,57
141	17699	2261810,69	555745,00	141	17740	2262147,16	554875,88	141	17781	2262827,72	554544,98	141	17822	2263005,59	555010,37	141	17863	2263779,90	554664,91
141	17700	2261818,95	555741,57	141	17741	2262154,03	554870,33	141	17782	2262833,22	554563,59	141	17823	2263019,35	555010,30	141	17864	2263803,35	554673,90
141	17701	2261824,45	555724,32	141	17742	2262169,89	554871,05	141	17783	2262840,11	554588,35	141	17824	2263026,25	555015,22	141	17865	2263832,27	554711,76
141	17702	2261822,41	555681,54	141	17743	2262176,77	554864,16	141	17784	2262860,78	554589,08	141	17825	2263054,55	555044,84	141	17866	2263847,46	554723,51
141	17703	2261818,23	555651,90	141	17744	2262187,12	554851,04	141	17785	2262874,55	554603,49	141	17826	2263066,97	555062,03	141	17867	2263864,02	554725,57
141	17704	2261824,47	555639,55	141	17745	2262196,08	554849,74	141	17786	2262876,65	554625,56	141	17827	2263085,58	555066,21	141	17868	2263889,52	554720,09
141	17705	2261827,23	555619,52	141	17746	2262211,25	554849,67	141	17787	2262875,27	554653,17	141	17828	2263181,39	554995,13	141	17869	2263922,61	554704,94
141	17706	2261820,33	555595,43	141	17747	2262229,88	554866,89	141	17788	2262866,28	554680,77	141	17829	2263197,26	554996,52	141	17870	2263990,91	554617,30
141	17707	2261761,68	555487,11	141	17748	2262262,28	554862,09	141	17789	2262856,64	554693,21	141	17830	2263209,65	555004,80	141	17871	2264004,71	554609,10
141	17708	2261757,59	555467,16	141	17749	2262285,65	554844,89	141	17790	2262818,01	554702,11	141	17831	2263225,53	555036,59	141	17872	2264029,48	554611,08
141	17709	2261788,61	555449,87	141	17750	2262306,43	554829,70	141	17791	2262766,33	554706,95	141	17832	2263239,31	555083,42	141	17873	2264062,62	554595,95
141	17710	2261801,68	555447,12	141	17751	2262343,45	554789,27	141	17792	2262744,95	554709,67	141	17833	2263256,59	555099,97	141	17874	2264104,65	554538,73
141	17711	2261813,39	555467,10	141	17752	2262373,30	554756,61	141	17793	2262728,39	554721,43	141	17834	2263268,30	555100,68	141	17875	2264141,87	554498,10
141	17712	2261825,82	555520,94	141	17753	2262425,68	554713,90	141	17794	2262726,99	554739,35	141	17835	2263326,88	555079,26	141	17876	2264175,66	554448,43
141	17713	2261827,90	555529,18	141	17754	2262445,72	554691,12	141	17795	2262727,71	554751,83	141	17836	2263334,46	555071,05	141	17877	2264192,91	554423,54
141	17714	2261841,01	555530,56	141	17755	2262456,75	554685,59	141	17796	2262742,18	554751,76	141	17837	2263333,09	555060,02	141	17878	2264228,11	554393,93
141	17715	2261851,33	555525,80	141	17756	2262469,17	554684,18	141	17797	2262771,42	554746,96	141	17838	2263328,94	555039,29	141	17879	2264269,44	554349,75
141	17716	2261860,98	555512,02	141	17757	2262481,57	554689,68	141	17798	2262792,52	554743,46	141	17839	2263283,42	554955,93	141	17880	2264274,29	554336,73
141	17717	2261861,02	555498,20	141	17758	2262490,52	554713,88	141	17799	2262834,57	554742,82	141	17840	2263268,29	554944,84	141	17881	2264268,05	554329,80
141	17718	2261854,08	555489,94	141	17759	2262497,42	554733,84	141	17800	2262855,24	554743,55	141	17841	2263239,31	554942,08	141	17882	2264257,04	554329,76
141	17719	2261843,09	555481,67	141	17760	2262505,01	554741,43	141	17801	2262865,64	554753,83	141	17842	2263231,73	554932,47	141	17883	2264241,89	554340,18
141	17720	2261841,67	555467,86	141	17761	2262520,85	554733,91	141	17802	2262882,87	554873,85	141	17843	2263232,41	554923,45	141	17884	2264219,11	554340,10
141	17721	2261847,92	555451,94	141	17762	2262569,09	554702,87	141	17803	2262877,99	554896,55	141	17844	2263238,65	554913,12	141	17885	2264208,11	554336,04
141	17722	2261869,95	555448,55	141	17763	2262588,43	554699,37	141	17804	2262869,04	554915,24	141	17845	2263246,94	554904,13	141	17886	2264202,59	554322,88
141	17723	2261915,99	555465,18	141	17764	2262616,68	554692,44	141	17805	2262850,46	554935,90	141	17846	2263236,59	554879,36	141	17887	2264210,12	554311,88
141	17724	2261942,37	555474,73	141	17765	2262627,74	554698,05	141	17806	2262842,89	554961,38	141	17847	2263235,87	554867,66	141	17888	2264226,03	554304,93

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	17889	2264288,73	554295,35	141	17930	2265607,10	554273,92	141	17971	2265771,90	553944,43	141	18012	2265539,52	553151,45	141	18053	2264518,33	553916,48
141	17890	2264384,90	554283,77	141	17931	2265620,88	554257,38	141	17972	2265783,61	553931,22	141	18013	2265540,23	553165,27	141	18054	2264512,88	553899,85
141	17891	2264575,18	554260,97	141	17932	2265631,23	554231,91	141	17973	2265789,81	553904,40	141	18014	2265530,58	553172,81	141	18055	2264508,73	553881,24
141	17892	2264776,95	554249,91	141	17933	2265640,86	554211,23	141	17974	2265793,97	553862,31	141	18015	2265531,32	553169,40	141	18056	2264497,01	553866,82
141	17893	2264778,00	554249,81	141	17934	2265656,73	554198,15	141	17975	2265799,45	553851,98	141	18016	2265477,48	553147,31	141	18057	2264494,94	553855,79
141	17894	2264824,04	554236,05	141	17935	2265656,76	554190,57	141	17976	2265813,95	553845,13	141	18017	2265465,72	553128,00	141	18058	2264500,44	553842,67
141	17895	2264858,34	554225,82	141	17936	2265640,89	554160,89	141	17977	2265862,21	553834,07	141	18018	2265464,36	553117,63	141	18059	2264509,40	553828,23
141	17896	2264872,09	554260,85	141	17937	2265637,41	554149,85	141	17978	2265875,30	553827,89	141	18019	2265469,19	553110,74	141	18060	2264512,85	553814,42
141	17897	2264916,21	554242,29	141	17938	2265628,46	554147,80	141	17979	2265880,84	553817,55	141	18020	2265476,11	553109,44	141	18061	2264504,95	553811,05
141	17898	2264934,14	554241,58	141	17939	2265620,91	554159,47	141	17980	2265883,61	553798,18	141	18021	2265483,67	553108,69	141	18062	2264482,02	553801,17
141	17899	2264964,48	554258,75	141	17940	2265618,84	554178,84	141	17981	2265882,92	553782,36	141	18022	2265489,91	553101,14	141	18063	2264474,57	553772,29
141	17900	2264983,81	554258,82	141	17941	2265612,63	554194,63	141	17982	2265873,92	553762,38	141	18023	2265484,34	553086,64	141	18064	2264466,42	553740,74
141	17901	2265008,63	554246,33	141	17942	2265605,04	554203,63	141	17983	2265834,63	553728,59	141	18024	2265478,17	553076,26	141	18065	2264436,51	553734,18
141	17902	2265009,98	554246,33	141	17943	2265556,77	554116,78	141	17984	2265823,60	553701,70	141	18025	2265475,94	553077,81	141	18066	2264302,34	553704,61
141	17903	2265028,59	554250,52	141	17944	2265571,95	554098,79	141	17985	2265810,51	553607,31	141	18026	2265441,45	553102,73	141	18067	2264218,87	553686,16
141	17904	2265031,39	554269,80	141	17945	2265571,90	554079,53	141	17986	2265798,66	553521,83	141	18027	2265354,07	553165,77	141	18068	2264197,57	553678,62
141	17905	2265030,68	554286,39	141	17946	2265577,46	554067,74	141	17987	2265794,68	553489,17	141	18028	2265316,23	553193,02	141	18069	2264122,56	553652,07
141	17906	2265026,55	554293,96	141	17947	2265594,00	554063,02	141	17988	2265793,48	553482,60	141	18029	2265140,31	553385,82	141	18070	2264125,32	553683,71
141	17907	2265011,36	554299,47	141	17948	2265608,47	554063,63	141	17989	2265784,27	553398,24	141	18030	2265193,39	553430,69	141	18071	2264121,87	553698,18
141	17908	2265005,81	554310,47	141	17949	2265618,16	554070,58	141	17990	2265786,38	553311,38	141	18031	2265234,73	553467,94	141	18072	2264114,28	553705,83
141	17909	2265001,67	554334,62	141	17950	2265627,76	554072,62	141	17991	2265784,08	553300,56	141	18032	2265283,74	553506,56	141	18073	2264108,81	553712,72
141	17910	2264994,79	554342,18	141	17951	2265634,71	554062,96	141	17992	2265783,61	553298,33	141	18033	2265289,91	553517,61	141	18074	2264107,42	553725,08
141	17911	2264987,25	554340,14	141	17952	2265629,86	554045,00	141	17993	2265764,30	553278,32	141	18034	2265289,91	553532,08	141	18075	2264115,71	553749,95
141	17912	2264981,73	554328,42	141	17953	2265619,54	554002,97	141	17994	2265736,05	553265,85	141	18035	2265282,34	553536,18	141	18076	2264116,38	553760,31
141	17913	2264976,91	554317,38	141	17954	2265654,68	554065,04	141	17995	2265719,47	553265,89	141	18036	2265270,64	553530,67	141	18077	2264104,69	553768,51
141	17914	2264967,90	554313,22	141	17955	2265681,55	554140,88	141	17996	2265714,00	553272,11	141	18037	2265209,95	553469,29	141	18078	2264081,90	553767,20
141	17915	2264961,73	554319,44	141	17956	2265690,50	554174,00	141	17997	2265713,98	553289,37	141	18038	2265182,36	553452,71	141	18079	2264059,18	553767,90
141	17916	2264963,08	554348,41	141	17957	2265690,72	554178,57	141	17998	2265711,89	553301,72	141	18039	2265165,78	553451,42	141	18080	2264045,36	553780,22
141	17917	2264961,73	554365,66	141	17958	2265693,25	554233,93	141	17999	2265698,11	553303,78	141	18040	2265143,77	553462,36	141	18081	2264032,26	553790,64
141	17918	2265121,77	554547,05	141	17959	2265698,82	554249,78	141	18000	2265683,65	553300,38	141	18041	2265104,43	553485,82	141	18082	2264014,34	553788,57
141	17919	2265342,92	554489,20	141	17960	2265729,84	554226,40	141	18001	2265676,07	553292,11	141	18042	2265083,79	553491,31	141	18083	2263998,46	553772,70
141	17920	2265407,84	554511,83	141	17961	2265719,48	554195,39	141	18002	2265678,80	553282,43	141	18043	2265068,61	553492,03	141	18084	2263986,72	553745,82
141	17921	2265406,43	554498,69	141	17962	2265718,08	554177,45	141	18003	2265688,45	553256,96	141	18044	2265045,13	553487,93	141	18085	2263979,87	553729,20
141	17922	2265409,92	554475,97	141	17963	2265722,26	554170,56	141	18004	2265686,41	553239,69	141	18045	2264816,84	553748,27	141	18086	2263972,28	553723,04
141	17923	2265415,38	554456,62	141	17964	2265762,93	554139,53	141	18005	2265676,71	553233,53	141	18046	2264770,48	553801,12	141	18087	2263953,65	553720,97
141	17924	2265430,58	554435,30	141	17965	2265769,84	554124,31	141	18006	2265651,21	553219,73	141	18047	2264673,93	553834,29	141	18088	2263938,48	553720,25
141	17925	2265460,23	554402,88	141	17966	2265733,29	554036,05	141	18007	2265637,45	553205,19	141	18048	2264605,25	553857,87	141	18089	2263930,21	553707,86
141	17926	2265480,90	554358,74	141	17967	2265723,61	553995,36	141	18008	2265622,23	553185,86	141	18049	2264598,37	553881,24	141	18090	2263919,16	553701,69
141	17927	2265527,10	554317,38	141	17968	2265720,88	553973,30	141	18009	2265581,56	553173,46	141	18050	2264570,07	553897,17	141	18091	2263892,99	553698,26
141	17928	2265557,45	554299,46	141	17969	2265725,69	553958,16	141	18010	2265560,19	553153,54	141	18051	2264548,03	553915,80	141	18092	2263879,19	553703,78
141	17929	2265588,49	554286,32	141	17970	2265754,65	553951,93	141	18011	2265545,04	553149,36	141	18052	2264530,79	553921,31	141	18093	2263872,98	553721,69

Порядковый номер контура	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	18094	2263872,26	553743,74	141	18135	2263109,73	553588,22	141	18176	2262882,14	553726,81	141	18217	2262411,93	553509,68	141	18258	2262168,55	552501,57
141	18095	2263879,19	553756,80	141	18136	2263122,78	553647,52	141	18177	2262842,18	553619,98	141	18218	2262392,62	553500,71	141	18259	2262162,32	552485,74
141	18096	2263886,76	553769,19	141	18137	2263122,51	553656,54	141	18178	2262830,46	553584,74	141	18219	2262345,70	553499,34	141	18260	2262157,48	552480,93
141	18097	2263889,53	553781,68	141	18138	2263121,45	553695,08	141	18179	2262800,12	553546,89	141	18220	2262331,94	553495,85	141	18261	2262131,98	552482,97
141	18098	2263884,70	553789,23	141	18139	2263113,84	553708,86	141	18180	2262783,57	553517,88	141	18221	2262314,00	553482,08	141	18262	2262116,80	552482,26
141	18099	2263873,68	553789,97	141	18140	2263103,46	553712,39	141	18181	2262773,21	553479,30	141	18222	2262296,08	553460,65	141	18263	2262107,15	552476,77
141	18100	2263844,73	553777,51	141	18141	2263091,74	553712,35	141	18182	2262769,76	553424,83	141	18223	2262275,41	553437,97	141	18264	2262106,47	552467,75
141	18101	2263826,75	553774,77	141	18142	2263082,81	553704,75	141	18183	2262761,51	553386,26	141	18224	2262248,48	553430,31	141	18265	2262113,36	552456,73
141	18102	2263814,38	553776,85	141	18143	2263082,79	553690,27	141	18184	2262714,62	553335,87	141	18225	2262220,21	553424,88	141	18266	2262147,16	552405,71
141	18103	2263809,54	553786,52	141	18144	2263081,43	553677,23	141	18185	2262688,38	553313,07	141	18226	2262205,75	553419,27	141	18267	2262165,06	552415,34
141	18104	2263814,35	553818,16	141	18145	2263072,15	553667,18	141	18186	2262680,14	553306,91	141	18227	2262202,32	553411,01	141	18268	2262171,99	552429,85
141	18105	2263814,37	553831,31	141	18146	2263064,21	553658,58	141	18187	2262624,96	553469,70	141	18228	2262207,11	553398,66	141	18269	2262183,67	552462,29
141	18106	2263810,24	553839,54	141	18147	2263060,06	553640,63	141	18188	2262623,93	553483,06	141	18229	2262209,23	553375,84	141	18270	2262199,54	552463,68
141	18107	2263782,69	553861,61	141	18148	2263059,34	553624,81	141	18189	2262622,89	553497,21	141	18230	2262183,03	553224,83	141	18271	2262229,54	552454,00
141	18108	2263777,84	553855,46	141	18149	2263066,24	553610,35	141	18190	2262605,64	553519,98	141	18231	2262127,17	553022,16	141	18272	2262309,18	552429,16
141	18109	2263786,81	553839,57	141	18150	2263071,10	553595,11	141	18191	2262587,07	553521,37	141	18232	2262147,84	552966,98	141	18273	2262343,66	552423,70
141	18110	2263797,12	553822,35	141	18151	2263061,44	553556,54	141	18192	2262573,95	553519,99	141	18233	2262197,34	552953,88	141	18274	2262378,12	552419,58
141	18111	2263799,87	553806,42	141	18152	2263053,85	553531,67	141	18193	2262555,34	553512,36	141	18234	2262202,32	552952,56	141	18275	2262429,82	552398,12
141	18112	2263794,40	553794,71	141	18153	2263045,60	553440,64	141	18194	2262539,46	553514,42	141	18235	2262567,61	552838,63	141	18276	2262381,49	552282,03
141	18113	2263777,13	553791,31	141	18154	2263036,59	553399,29	141	18195	2262502,92	553546,17	141	18236	2262505,58	552625,03	141	18277	2262355,60	552219,90
141	18114	2263759,88	553814,75	141	18155	2263024,87	553380,65	141	18196	2262499,48	553559,30	141	18237	2262484,31	552551,89	141	18278	2262176,33	551969,29
141	18115	2263744,75	553836,86	141	18156	2262995,23	553362,07	141	18197	2262505,00	553591,73	141	18238	2262465,70	552544,37	141	18279	2262099,63	551980,19
141	18116	2263722,66	553807,82	141	18157	2262992,49	553320,74	141	18198	2262518,10	553671,63	141	18239	2262456,04	552522,29	141	18280	2261693,84	552037,90
141	18117	2263703,34	553785,82	141	18158	2262982,13	553301,43	141	18199	2262522,90	553673,09	141	18240	2262447,75	552493,30	141	18281	2261563,37	552056,35
141	18118	2263690,24	553780,32	141	18159	2262858,05	553297,24	141	18200	2262525,69	553662,74	141	18241	2262433,98	552473,99	141	18282	2261538,34	552059,95
141	18119	2263661,31	553776,88	141	18160	2262852,53	553339,33	141	18201	2262531,92	553657,86	141	18242	2262425,69	552462,93	141	18283	2261548,62	552150,31
141	18120	2263607,50	553783,71	141	18161	2262857,34	553391,02	141	18202	2262540,18	553657,89	141	18243	2262408,50	552471,91	141	18284	2261564,53	552143,34
141	18121	2263560,65	553798,91	141	18162	2262850,43	553461,40	141	18203	2262576,70	553779,97	141	18244	2262390,56	552491,90	141	18285	2261580,39	552130,24
141	18122	2263548,93	553798,87	141	18163	2262869,06	553570,28	141	18204	2262583,46	553809,17	141	18245	2262390,51	552507,04	141	18286	2261590,00	552109,55
141	18123	2263534,41	553796,82	141	18164	2262878,03	553604,06	141	18205	2262590,51	553839,94	141	18246	2262396,06	552531,90	141	18287	2261596,91	552093,76
141	18124	2263518,57	553769,25	141	18165	2262887,64	553621,35	141	18206	2262593,26	553857,88	141	18247	2262415,34	552567,05	141	18288	2261611,42	552080,65
141	18125	2263508,93	553758,86	141	18166	2262925,58	553648,21	141	18207	2262591,84	553861,32	141	18248	2262410,51	552577,39	141	18289	2261624,51	552075,79
141	18126	2263494,43	553751,35	141	18167	2262939,89	553696,04	141	18208	2262584,30	553859,19	141	18249	2262395,38	552580,13	141	18290	2261656,94	552069,65
141	18127	2263461,47	553761,60	141	18168	2262941,46	553701,28	141	18209	2262569,79	553832,97	141	18250	2262336,07	552565,02	141	18291	2261686,54	552064,06
141	18128	2263446,99	553766,11	141	18169	2262958,70	553767,49	141	18210	2262549,79	553824,78	141	18251	2262316,08	552546,35	141	18292	2261670,71	552086,84
141	18129	2263261,50	553803,81	141	18170	2262957,98	553789,55	141	18211	2262543,52	553824,53	141	18252	2262299,51	552507,09	141	18293	2261650,72	552109,62
141	18130	2263225,36	553732,52	141	18171	2262947,68	553788,85	141	18212	2262525,65	553824,03	141	18253	2262282,98	552486,44	141	18294	2261634,17	552118,59
141	18131	2263210,23	553702,61	141	18172	2262937,35	553775,11	141	18213	2262494,65	553828,83	141	18254	2262264,37	552478,81	141	18295	2261625,51	552132,04
141	18132	2263190,79	553664,34	141	18173	2262918,70	553743,42	141	18214	2262461,58	553593,71	141	18255	2262244,38	552480,20	141	18296	2261623,10	552135,82
141	18133	2263099,41	553484,04	141	18174	2262902,92	553733,91	141	18215	2262452,58	553549,69	141	18256	2262239,54	552492,65	141	18297	2261621,72	552206,77
141	18134	2263102,13	553513,79	141	18175	2262901,46	553733,01	141	18216	2262436,72	553524,79	141	18257	2262240,94	552531,87	141	18298	2261635,53	552235,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	18299	2261655,52	552252,32	141	18340	2261940,97	553174,87	141	18381	2261552,81	553512,10	141	18422	2261859,65	554076,05	141	18463	2261090,12	553610,69
141	18300	2261672,77	552264,73	141	18341	2261940,98	553191,46	141	18382	2261534,17	553516,84	141	18423	2261866,53	554086,43	141	18464	2261117,72	553585,26
141	18301	2261678,25	552275,10	141	18342	2261930,63	553222,40	141	18383	2261505,40	553537,13	141	18424	2261863,04	554093,99	141	18465	2261124,59	553578,93
141	18302	2261686,58	552313,67	141	18343	2261927,17	553244,55	141	18384	2261496,95	553543,13	141	18425	2261844,44	554107,09	141	18466	2261128,07	553569,92
141	18303	2261705,17	552326,09	141	18344	2261923,73	553274,84	141	18385	2261425,24	553605,18	141	18426	2261832,71	554149,81	141	18467	2261123,90	553554,10
141	18304	2261719,62	552335,71	141	18345	2261920,97	553316,26	141	18386	2261404,56	553625,17	141	18427	2261825,82	554163,61	141	18468	2261111,39	553567,76
141	18305	2261759,61	552366,79	141	18346	2261921,78	553320,50	141	18387	2261397,67	553636,85	141	18428	2261807,92	554174,03	141	18469	2261026,80	553479,31
141	18306	2261792,04	552380,59	141	18347	2261931,36	553369,31	141	18388	2261396,29	553646,54	141	18429	2261797,55	554178,11	141	18470	2261008,07	553493,06
141	18307	2261818,97	552389,58	141	18348	2261938,89	553398,96	141	18389	2261404,53	553654,13	141	18430	2261790,67	554166,40	141	18471	2260981,53	553517,72
141	18308	2261834,12	552397,08	141	18349	2261941,65	553433,39	141	18390	2261437,65	553669,26	141	18431	2261786,51	554147,11	141	18472	2260930,44	553559,02
141	18309	2261839,62	552404,01	141	18350	2261947,86	553472,72	141	18391	2261454,20	553679,55	141	18432	2261772,71	554134,71	141	18473	2260832,12	553647,41
141	18310	2261867,90	552468,14	141	18351	2261959,60	553503,06	141	18392	2261454,85	553696,16	141	18433	2261737,95	554124,29	141	18474	2260819,17	553670,98
141	18311	2261896,83	552495,07	141	18352	2261994,09	553530,00	141	18393	2261442,45	553713,38	141	18434	2261717,58	554118,18	141	18475	2260819,84	553684,80
141	18312	2261918,20	552500,59	141	18353	2262018,21	553553,02	141	18394	2261421,06	553711,32	141	18435	2261690,70	554117,43	141	18476	2260828,82	553698,52
141	18313	2261941,00	552500,54	141	18354	2262033,38	553577,24	141	18395	2261410,06	553707,17	141	18436	2261667,95	554127,05	141	18477	2260864,67	553743,40
141	18314	2261951,32	552517,07	141	18355	2262032,67	553614,44	141	18396	2261403,14	553712,05	141	18437	2261612,08	554161,53	141	18478	2260882,57	553797,80
141	18315	2261957,55	552531,56	141	18356	2262037,51	553664,13	141	18397	2261408,67	553725,09	141	18438	2261584,48	554164,35	141	18479	2260892,92	553803,40
141	18316	2261979,59	552548,11	141	18357	2262054,75	553695,82	141	18398	2261423,14	553741,62	141	18439	2261556,21	554157,47	141	18480	2260906,05	553800,65
141	18317	2261991,99	552555,72	141	18358	2262067,85	553724,03	141	18399	2261468,65	553765,81	141	18440	2261534,89	554156,74	141	18481	2260946,71	553754,53
141	18318	2261994,09	552577,78	141	18359	2262069,24	553747,54	141	18400	2261530,70	553805,75	141	18441	2261514,83	554162,92	141	18482	2261024,65	553684,81
141	18319	2261987,86	552585,34	141	18360	2262070,60	553763,36	141	18401	2261547,29	553816,83	141	18442	2261499,68	554178,13	141	18483	2261038,44	553677,15
141	18320	2261943,73	552606,71	141	18361	2262096,12	553790,29	141	18402	2261556,91	553817,52	141	18443	2261483,16	554180,87	141	18484	2261047,39	553679,96
141	18321	2261913,42	552647,37	141	18362	2262102,34	553804,00	141	18403	2261564,49	553808,52	141	18444	2261459,01	554163,65	141	18485	2261046,66	553688,21
141	18322	2261903,33	552671,41	141	18363	2262099,60	553820,59	141	18404	2261573,47	553802,98	141	18445	2261403,15	554096,76	141	18486	2261039,07	553699,99
141	18323	2261898,90	552681,86	141	18364	2262091,97	553823,36	141	18405	2261584,52	553811,26	141	18446	2261399,68	554078,16	141	18487	2261020,49	553726,11
141	18324	2261898,20	552721,18	141	18365	2262077,52	553818,51	141	18406	2261588,64	553822,30	141	18447	2261415,56	554056,03	141	18488	2260988,09	553769,57
141	18325	2261914,09	552777,03	141	18366	2262056,84	553796,51	141	18407	2261583,79	553839,55	141	18448	2261433,49	554035,37	141	18489	2260939,12	553791,61
141	18326	2261912,06	552790,72	141	18367	2262027,16	553751,65	141	18408	2261583,10	553852,02	141	18449	2261459,70	554007,15	141	18490	2260923,95	553810,28
141	18327	2261909,97	552804,64	141	18368	2262007,84	553726,86	141	18409	2261633,44	553907,19	141	18450	2261464,55	553991,91	141	18491	2260983,23	553894,42
141	18328	2261910,67	552843,86	141	18369	2261993,36	553714,12	141	18410	2261673,43	553936,05	141	18451	2261429,39	553934,67	141	18492	2260994,30	553917,85
141	18329	2261913,39	552874,93	141	18370	2261947,90	553654,73	141	18411	2261700,37	553937,46	141	18452	2261362,49	553872,66	141	18493	2261007,39	553930,92
141	18330	2261911,32	552901,11	141	18371	2261895,50	553605,12	141	18412	2261714,83	553941,62	141	18453	2261294,71	553811,20	141	18494	2261025,45	553944,55
141	18331	2261900,27	552930,81	141	18372	2261892,16	553602,32	141	18413	2261714,80	553950,53	141	18454	2261288,69	553805,73	141	18495	2261038,43	553954,39
141	18332	2261900,27	552950,08	141	18373	2261864,41	553578,95	141	18414	2261699,67	553956,73	141	18455	2261214,21	553750,61	141	18496	2261046,01	553944,72
141	18333	2261911,34	552970,83	141	18374	2261849,25	553574,12	141	18415	2261687,22	553967,17	141	18456	2261198,39	553730,63	141	18497	2261069,42	553930,87
141	18334	2261923,77	552990,81	141	18375	2261837,57	553582,33	141	18416	2261686,55	553974,74	141	18457	2261181,13	553703,06	141	18498	2261081,19	553935,02
141	18335	2261926,49	553001,17	141	18376	2261823,06	553594,10	141	18417	2261701,00	553981,57	141	18458	2261157,01	553675,48	141	18499	2261104,62	553953,68
141	18336	2261922,33	553018,31	141	18377	2261803,79	553592,70	141	18418	2261756,88	553985,75	141	18459	2261134,24	553651,36	141	18500	2261161,82	554028,14
141	18337	2261903,72	553070,71	141	18378	2261767,21	553560,96	141	18419	2261774,79	554010,53	141	18460	2261114,95	553634,04	141	18501	2261186,65	554051,59
141	18338	2261906,49	553105,25	141	18379	2261709,29	553536,84	141	18420	2261783,11	554027,82	141	18461	2261094,24	553625,85	141	18502	2261206,64	554047,42
141	18339	2261923,73	553136,94	141	18380	2261612,09	553516,17	141	18421	2261832,04	554062,27	141	18462	2261083,23	553620,25	141	18503	2261237,67	554029,47

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				
141	18504	2261248,04	554030,16	141	18545	2261535,53	554379,06	141	18586	2261653,43	554383,19	141	18627	2261288,68	554696,24	141	18668	2261285,27	555010,00
141	18505	2261256,99	554036,43	141	18546	2261560,36	554380,47	141	18587	2261659,64	554401,15	141	18628	2261321,82	554700,46	141	18669	2261285,95	554998,31
141	18506	2261255,61	554048,78	141	18547	2261573,45	554390,87	141	18588	2261674,16	554423,91	141	18629	2261383,88	554747,97	141	18670	2261288,03	554986,62
141	18507	2261247,33	554072,93	141	18548	2261573,87	554390,87	141	18589	2261674,16	554442,51	141	18630	2261388,38	554752,15	141	18671	2261294,93	554967,93
141	18508	2261228,71	554095,71	141	18549	2261593,48	554392,16	141	18590	2261670,67	554476,36	141	18631	2261422,49	554783,84	141	18672	2261291,22	554955,89
141	18509	2261225,27	554110,86	141	18550	2261596,91	554379,79	141	18591	2261662,44	554506,63	141	18632	2261429,34	554805,25	141	18673	2261289,36	554949,98
141	18510	2261246,62	554141,87	141	18551	2261592,20	554331,77	141	18592	2261663,82	554532,15	141	18633	2261421,79	554825,27	141	18674	2261279,07	554946,61
141	18511	2261285,24	554176,40	141	18552	2261594,18	554312,96	141	18593	2261671,41	554544,64	141	18634	2261403,87	554843,82	141	18675	2261268,68	554954,16
141	18512	2261309,40	554186,05	141	18553	2261603,80	554307,42	141	18594	2261684,49	554556,26	141	18635	2261385,91	554856,25	141	18676	2261257,46	554966,60
141	18513	2261339,03	554169,54	141	18554	2261612,74	554313,57	141	18595	2261688,61	554569,42	141	18636	2261376,25	554854,89	141	18677	2261256,28	554967,93
141	18514	2261355,56	554163,24	141	18555	2261627,24	554325,31	141	18596	2261627,23	554608,67	141	18637	2261358,32	554839,01	141	18678	2261254,26	554980,40
141	18515	2261365,27	554170,84	141	18556	2261633,46	554300,49	141	18597	2261588,65	554603,21	141	18638	2261334,03	554815,66	141	18679	2261254,22	554992,77
141	18516	2261365,24	554180,53	141	18557	2261644,50	554291,50	141	18598	2261562,51	554590,10	141	18639	2261269,43	554753,55	141	18680	2261258,36	555020,40
141	18517	2261343,86	554200,52	141	18558	2261659,66	554277,06	141	18599	2261539,70	554577,68	141	18640	2261190,10	554699,75	141	18681	2261256,33	555034,09
141	18518	2261310,75	554223,93	141	18559	2261644,67	554252,63	141	18600	2261521,76	554581,08	141	18641	2261149,71	554668,68	141	18682	2261244,59	555045,20
141	18519	2261307,31	554241,18	141	18560	2261638,96	554243,25	141	18601	2261518,24	554583,63	141	18642	2261130,14	554653,58	141	18683	2261223,19	555053,49
141	18520	2261308,88	554245,20	141	18561	2261638,98	554237,79	141	18602	2261503,80	554594,28	141	18643	2261087,40	554648,00	141	18684	2261201,13	555047,19
141	18521	2261312,14	554253,56	141	18562	2261651,42	554229,48	141	18603	2261488,67	554602,47	141	18644	2261017,73	554594,23	141	18685	2261179,50	555031,64
141	18522	2261353,54	554316,39	141	18563	2261678,95	554206,73	141	18604	2261456,92	554603,83	141	18645	2260997,72	554587,39	141	18686	2261159,74	555017,56
141	18523	2261403,86	554397,06	141	18564	2261729,31	554176,35	141	18605	2261425,91	554593,49	141	18646	2260983,93	554593,58	141	18687	2261140,47	555020,40
141	18524	2261424,54	554417,72	141	18565	2261757,57	554147,47	141	18606	2261388,70	554559,08	141	18647	2260972,94	554610,04	141	18688	2261136,24	555024,17
141	18525	2261436,23	554425,33	141	18566	2261770,11	554164,56	141	18607	2261286,66	554480,49	141	18648	2260971,22	554637,21	141	18689	2261126,67	555032,72
141	18526	2261448,65	554425,25	141	18567	2261770,67	554165,36	141	18608	2261272,87	554468,08	141	18649	2260970,13	554654,92	141	18690	2261101,17	555084,44
141	18527	2261470,04	554421,86	141	18568	2261774,10	554181,94	141	18609	2261271,45	554452,93	141	18650	2260977,76	554668,76	141	18691	2261099,35	555086,56
141	18528	2261485,90	554406,65	141	18569	2261766,50	554195,73	141	18610	2261286,62	554431,48	141	18651	2261004,62	554699,01	141	18692	2261080,49	555108,56
141	18529	2261492,79	554392,86	141	18570	2261744,45	554224,63	141	18611	2261283,19	554421,11	141	18652	2261015,11	554717,09	141	18693	2261068,07	555109,97
141	18530	2261492,10	554309,43	141	18571	2261742,38	554251,58	141	18612	2261274,19	554415,62	141	18653	2261034,28	554750,10	141	18694	2261059,12	555106,49
141	18531	2261501,77	554267,36	141	18572	2261720,36	554272,23	141	18613	2261264,58	554417,04	141	18654	2261075,66	554803,12	141	18695	2261048,08	555096,89
141	18532	2261518,30	554241,89	141	18573	2261718,96	554286,70	141	18614	2261256,99	554426,71	141	18655	2261128,03	554839,70	141	18696	2261048,76	555083,07
141	18533	2261549,32	554247,45	141	18574	2261723,76	554310,11	141	18615	2261248,02	554432,15	141	18656	2261174,73	554873,91	141	18697	2261049,00	555082,07
141	18534	2261564,50	554265,31	141	18575	2261744,46	554361,18	141	18616	2261235,60	554431,56	141	18657	2261190,10	554885,20	141	18698	2261056,35	555052,02
141	18535	2261558,31	554281,22	141	18576	2261741,01	554376,99	141	18617	2261111,50	554341,88	141	18658	2261205,25	554895,60	141	18699	2261049,45	555044,43
141	18536	2261554,17	554295,69	141	18577	2261725,17	554406,02	141	18618	2261070,13	554410,82	141	18659	2261255,82	554902,10	141	18700	2261039,80	555042,40
141	18537	2261561,05	554304,62	141	18578	2261715,51	554406,66	141	18619	2261083,91	554408,74	141	18660	2261258,34	554902,44	141	18701	2261032,94	555047,28
141	18538	2261570,73	554319,80	141	18579	2261700,53	554378,20	141	18620	2261093,55	554415,67	141	18661	2261304,58	554915,49	141	18702	2261019,41	555067,73
141	18539	2261571,41	554328,82	141	18580	2261682,42	554343,96	141	18621	2261097,71	554435,63	141	18662	2261336,29	554942,42	141	18703	2260999,82	555097,53
141	18540	2261561,09	554333,58	141	18581	2261671,36	554339,81	141	18622	2261095,61	554453,55	141	18663	2261325,17	554964,67	141	18704	2260982,40	555129,11
141	18541	2261537,60	554331,50	141	18582	2261662,44	554345,35	141	18623	2261090,12	554511,45	141	18664	2261321,10	554972,79	141	18705	2260981,16	555131,33
141	18542	2261526,58	554334,26	141	18583	2261654,16	554353,57	141	18624	2261092,87	554535,64	141	18665	2261312,17	555005,85	141	18706	2260975,90	555149,48
141	18543	2261523,86	554344,61	141	18584	2261651,38	554363,92	141	18625	2261226,65	554655,52	141	18666	2261304,58	555015,52	141	18707	2260971,53	555164,50
141	18544	2261527,26	554363,22	141	18585	2261651,41	554373,61	141	18626	2261245,29	554672,18	141	18667	2261293,51	555016,26	141	18708	2260958,44	555217,60

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				
141	18709	2260949,44	555229,94	141	18750	2259815,89	554777,99	141	18791	2260290,30	554995,83	141	18832	2260164,10	555129,61	141	18873	2260477,12	555661,28
141	18710	2260918,46	555253,35	141	18751	2259828,35	554783,48	141	18792	2260288,22	554985,57	141	18833	2260133,06	555111,04	141	18874	2260496,47	555655,76
141	18711	2260899,47	555238,94	141	18752	2259846,26	554788,31	141	18793	2260284,12	554967,63	141	18834	2260121,34	555088,96	141	18875	2260515,75	555672,30
141	18712	2260897,77	555237,59	141	18753	2259855,20	554796,57	141	18794	2260288,93	554960,74	141	18835	2260097,90	555048,25	141	18876	2260528,16	555691,59
141	18713	2260864,97	555197,52	141	18754	2259862,78	554806,96	141	18795	2260297,89	554960,76	141	18836	2260082,77	555035,17	141	18877	2260551,64	555695,01
141	18714	2260819,86	555142,37	141	18755	2259870,39	554813,10	141	18796	2260325,48	554981,44	141	18837	2260063,46	555027,55	141	18878	2260565,39	555695,71
141	18715	2260689,86	554964,36	141	18756	2259883,51	554809,68	141	18797	2260384,78	555013,12	141	18838	2260051,74	555033,09	141	18879	2260561,98	555705,39
141	18716	2260624,04	554874,18	141	18757	2259901,39	554803,48	141	18798	2260384,37	555036,39	141	18839	2260019,32	555069,65	141	18880	2260550,21	555723,29
141	18717	2260599,14	554855,52	141	18758	2259914,51	554806,31	141	18799	2260384,10	555050,32	141	18840	2260003,47	555080,64	141	18881	2260516,46	555730,22
141	18718	2260546,36	554815,95	141	18759	2259917,26	554826,25	141	18800	2260385,46	555066,92	141	18841	2259979,32	555029,39	141	18882	2260426,80	555738,89
141	18719	2260531,63	554804,88	141	18760	2259931,08	554851,79	141	18801	2260394,40	555075,85	141	18842	2259957,26	555108,93	141	18883	2260417,19	555739,87
141	18720	2260537,85	554820,71	141	18761	2259942,08	554858,61	141	18802	2260407,51	555078,67	141	18843	2259942,14	555136,63	141	18884	2260378,54	555742,56
141	18721	2260566,77	554871,03	141	18762	2259955,90	554857,98	141	18803	2260415,79	555070,34	141	18844	2259936,61	555146,86	141	18885	2260351,65	555748,84
141	18722	2260635,05	554962,10	141	18763	2259960,72	554861,38	141	18804	2260421,32	555037,27	141	18845	2259935,86	555163,45	141	18886	2260357,20	555754,98
141	18723	2260640,95	554968,79	141	18764	2259982,79	554879,98	141	18805	2260573,71	555122,88	141	18846	2259932,45	555193,74	141	18887	2260360,07	555756,10
141	18724	2260663,66	554994,37	141	18765	2259995,88	554889,04	141	18806	2260588,15	555131,05	141	18847	2259929,70	555215,12	141	18888	2260361,06	555756,10
141	18725	2260684,03	555017,25	141	18766	2260007,59	554890,40	141	18807	2260654,38	555174,44	141	18848	2259925,58	555226,81	141	18889	2260373,75	555759,81
141	18726	2260739,19	555086,24	141	18767	2260022,78	554906,26	141	18808	2260721,24	555206,81	141	18849	2259911,78	555240,69	141	18890	2260427,27	555761,62
141	18727	2260753,64	555114,45	141	18768	2260065,49	554921,41	141	18809	2260790,22	555229,62	141	18850	2259895,88	555251,68	141	18891	2260435,75	555761,86
141	18728	2260760,56	555153,12	141	18769	2260084,14	554935,93	141	18810	2260792,27	555292,33	141	18851	2259886,26	555259,23	141	18892	2260487,52	555760,55
141	18729	2260643,99	555078,62	141	18770	2260100,68	554945,56	141	18811	2260780,97	555292,85	141	18852	2259875,21	555278,59	141	18893	2260545,41	555768,17
141	18730	2260607,45	555055,70	141	18771	2260113,75	554942,80	141	18812	2260732,94	555295,17	141	18853	2259853,13	555321,97	141	18894	2260444,06	555788,84
141	18731	2260424,73	554941,37	141	18772	2260133,11	554930,37	141	18813	2260712,29	555287,55	141	18854	2259845,58	555366,84	141	18895	2260428,83	555791,36
141	18732	2260160,70	554769,05	141	18773	2260140,87	554917,14	141	18814	2260697,79	555278,60	141	18855	2259829,53	555418,26	141	18896	2260245,48	555821,85
141	18733	2259866,97	554562,14	141	18774	2260144,82	554910,36	141	18815	2260659,17	555290,30	141	18856	2259829,00	555419,93	141	18897	2260237,19	555858,47
141	18734	2259857,26	554555,32	141	18775	2260149,66	554869,72	141	18816	2260646,76	555288,26	141	18857	2259852,88	555469,33	141	18898	2260233,95	555865,15
141	18735	2259775,21	554506,33	141	18776	2260158,59	554861,39	141	18817	2260632,99	555268,95	141	18858	2259888,31	555542,70	141	18899	2260146,90	556043,92
141	18736	2259760,75	554502,18	141	18777	2260176,51	554860,76	141	18818	2260611,59	555259,31	141	18859	2259936,60	555548,84	141	18900	2260102,77	556128,68
141	18737	2259748,32	554504,93	141	18778	2260179,95	554866,23	141	18819	2260568,85	555256,53	141	18860	2259954,50	555557,13	141	18901	2260094,51	556157,73
141	18738	2259735,93	554518,04	141	18779	2260179,32	554885,60	141	18820	2260543,37	555232,41	141	18861	2259955,21	555576,40	141	18902	2260093,11	556174,21
141	18739	2259732,29	554523,71	141	18780	2260186,86	554891,08	141	18821	2260520,85	555224,32	141	18862	2259955,20	555605,36	141	18903	2260098,59	556183,92
141	18740	2259695,96	554580,10	141	18781	2260242,01	554919,30	141	18822	2260516,46	555222,75	141	18863	2259973,84	555646,06	141	18904	2260110,35	556188,07
141	18741	2259675,90	554615,91	141	18782	2260252,36	554928,34	141	18823	2260468,21	555223,40	141	18864	2259982,07	555654,33	141	18905	2260124,81	556187,99
141	18742	2259673,19	554620,81	141	18783	2260230,97	554952,46	141	18824	2260433,71	555227,55	141	18865	2260005,54	555659,84	141	18906	2260137,25	556176,33
141	18743	2259674,55	554637,97	141	18784	2260230,31	554961,37	141	18825	2260390,28	555196,47	141	18866	2260056,53	555659,86	141	18907	2260145,52	556172,90
141	18744	2259699,39	554660,08	141	18785	2260230,95	554962,93	141	18826	2260344,75	555184,10	141	18867	2260093,78	555659,18	141	18908	2260153,76	556176,26
141	18745	2259771,08	554711,15	141	18786	2260234,44	554971,74	141	18827	2260320,61	555164,10	141	18868	2260259,25	555683,32	141	18909	2260155,84	556190,08
141	18746	2259798,67	554729,72	141	18787	2260259,28	554988,28	141	18828	2260303,42	555155,81	141	18869	2260308,19	555684,00	141	18910	2260150,33	556238,40
141	18747	2259808,31	554740,77	141	18788	2260275,12	555002,81	141	18829	2260279,96	555148,29	141	18870	2260427,70	555683,98	141	18911	2260165,49	556305,95
141	18748	2259810,38	554753,13	141	18789	2260285,48	555003,50	141	18830	2260234,45	555148,95	141	18871	2260439,94	555684,01	141	18912	2260175,13	556338,49
141	18749	2259812,45	554769,74	141	18790	2260288,83	554998,17	141	18831	2260199,26	555144,07	141	18872	2260458,52	555676,38	141	18913	2260176,52	556343,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	18914	2260192,42	556354,24	141	18955	2259806,28	556461,76	141	18996	2259317,40	555986,64	141	19037	2259608,38	556523,09	141	19078	2258990,81	556894,89
141	18915	2260206,89	556370,76	141	18956	2259817,98	556466,57	141	18997	2259308,47	556000,43	141	19038	2259596,68	556545,23	141	19079	2258984,34	556882,41
141	18916	2260220,66	556410,01	141	18957	2259840,03	556497,60	141	18998	2259308,05	556003,66	141	19039	2259580,80	556552,77	141	19080	2258969,89	556878,25
141	18917	2260238,57	556457,61	141	18958	2259869,70	556503,80	141	18999	2259307,04	556012,23	141	19040	2259547,69	556543,11	141	19081	2258958,87	556885,13
141	18918	2260250,29	556477,58	141	18959	2259908,13	556494,98	141	19000	2259316,71	556029,41	141	19041	2259524,93	556534,14	141	19082	2258946,43	556899,58
141	18919	2260250,32	556489,38	141	18960	2259917,96	556492,78	141	19001	2259336,01	556041,82	141	19042	2259508,37	556534,21	141	19083	2258938,17	556900,34
141	18920	2260244,10	556493,50	141	18961	2259932,44	556463,85	141	19002	2259404,96	556048,11	141	19043	2259507,36	556537,78	141	19084	2258916,13	556887,93
141	18921	2260233,75	556492,13	141	18962	2259960,72	556344,51	141	19003	2259482,19	556044,62	141	19044	2259503,58	556551,35	141	19085	2258893,34	556870,62
141	18922	2260213,74	556484,50	141	18963	2259972,41	556261,12	141	19004	2259560,09	556056,38	141	19045	2259494,58	556570,71	141	19086	2258886,14	556871,49
141	18923	2260204,43	556487,82	141	18964	2259971,97	556248,75	141	19005	2259573,18	556067,33	141	19046	2259466,35	556578,33	141	19087	2258881,63	556872,04
141	18924	2260192,42	556492,14	141	18965	2259971,75	556242,52	141	19006	2259567,68	556091,49	141	19047	2259405,64	556577,63	141	19088	2258874,06	556883,72
141	18925	2260177,91	556622,41	141	18966	2259964,18	556228,02	141	19007	2259532,56	556187,98	141	19048	2259321,32	556588,13	141	19089	2258869,22	556898,18
141	18926	2260167,54	556627,29	141	18967	2259937,29	556209,36	141	19008	2259537,36	556212,16	141	19049	2259306,39	556589,99	141	19090	2258862,71	556903,40
141	18927	2260145,48	556623,78	141	18968	2259924,86	556193,50	141	19009	2259553,20	556219,10	141	19050	2259277,38	556600,39	141	19091	2258844,42	556916,85
141	18928	2260117,23	556613,46	141	18969	2259897,98	556194,88	141	19010	2259571,82	556219,04	141	19051	2259258,08	556622,39	141	19092	2258822,32	556905,09
141	18929	2260108,30	556603,75	141	18970	2259871,05	556197,71	141	19011	2259587,70	556212,84	141	19052	2259255,33	556645,22	141	19093	2258799,56	556901,70
141	18930	2260109,65	556579,02	141	18971	2259845,54	556188,07	141	19012	2259604,93	556183,92	141	19053	2259261,53	556674,86	141	19094	2258738,19	556909,25
141	18931	2260119,97	556525,92	141	18972	2259838,69	556166,00	141	19013	2259634,58	556098,45	141	19054	2259289,12	556690,64	141	19095	2258718,91	556918,24
141	18932	2260120,00	556512,11	141	18973	2259840,77	556155,64	141	19014	2259644,90	556069,41	141	19055	2259387,73	556701,67	141	19096	2258714,10	556929,25
141	18933	2260105,52	556500,38	141	18974	2259835,23	556119,77	141	19015	2259655,93	556058,40	141	19056	2259419,45	556703,75	141	19097	2258700,99	556925,05
141	18934	2260086,92	556493,43	141	18975	2259797,33	556082,58	141	19016	2259679,40	556061,13	141	19057	2259441,49	556714,16	141	19098	2258649,98	556944,43
141	18935	2260073,79	556496,96	141	18976	2259765,60	556055,66	141	19017	2259726,29	556090,76	141	19058	2259448,42	556730,67	141	19099	2258611,37	556956,09
141	18936	2260063,46	556510,07	141	18977	2259735,24	556043,89	141	19018	2259738,71	556108,05	141	19059	2259449,79	556745,15	141	19100	2258607,33	556951,52
141	18937	2260057,95	556533,44	141	18978	2259718,00	556032,94	141	19019	2259733,88	556121,86	141	19060	2259445,67	556757,61	141	19101	2258585,83	556963,40
141	18938	2260055,18	556565,85	141	18979	2259713,17	555997,72	141	19020	2259690,44	556219,77	141	19061	2259438,04	556766,50	141	19102	2258572,71	556966,82
141	18939	2260057,91	556618,32	141	18980	2259686,31	555968,03	141	19021	2259683,53	556245,26	141	19062	2259422,87	556770,03	141	19103	2258555,50	556964,11
141	18940	2260060,00	556651,41	141	18981	2259622,84	555942,59	141	19022	2259689,73	556268,67	141	19063	2259375,30	556758,89	141	19104	2258552,58	556961,99
141	18941	2260048,27	556660,29	141	18982	2259584,95	555925,34	141	19023	2259697,74	556272,69	141	19064	2259348,45	556752,03	141	19105	2258529,96	556946,12
141	18942	2260006,93	556685,81	141	18983	2259549,77	555919,13	141	19024	2259726,98	556287,35	141	19065	2259322,90	556761,66	141	19106	2258508,21	556937,83
141	18943	2259995,88	556706,49	141	18984	2259496,68	555913,66	141	19025	2259740,74	556310,78	141	19066	2259232,57	556813,47	141	19107	2258484,46	556928,87
141	18944	2259971,06	556776,16	141	18985	2259364,30	555912,23	141	19026	2259731,81	556347,29	141	19067	2259197,43	556823,75	141	19108	2258446,55	556919,21
141	18945	2259956,59	556799,62	141	18986	2259316,74	555917,69	141	19027	2259713,16	556409,40	141	19068	2259151,23	556827,88	141	19109	2258421,02	556922,72
141	18946	2259940,74	556797,58	141	18987	2259305,02	555923,23	141	19028	2259703,51	556475,54	141	19069	2259085,73	556852,00	141	19110	2258409,03	556918,46
141	18947	2259883,64	556762,24	141	18988	2259298,10	555928,79	141	19029	2259703,50	556503,83	141	19070	2259077,34	556862,45	141	19111	2258380,37	556908,26
141	18948	2259761,42	556686,53	141	18989	2259298,09	555934,25	141	19030	2259713,89	556514,21	141	19071	2259057,44	556887,14	141	19112	2258329,37	556885,88
141	18949	2259747,63	556674,13	141	18990	2259308,43	555942,62	141	19031	2259720,76	556529,38	141	19072	2259043,65	556902,36	141	19113	2258213,52	556835,18
141	18950	2259741,46	556661,75	141	18991	2259330,48	555952,25	141	19032	2259715,95	556537,61	141	19073	2259040,88	556910,04	141	19114	2258119,01	556911,66
141	18951	2259740,04	556643,82	141	18992	2259358,74	555959,78	141	19033	2259693,16	556543,13	141	19074	2259032,63	556932,75	141	19115	2258094,88	556770,34
141	18952	2259764,79	556576,71	141	18993	2259366,33	555968,04	141	19034	2259667,65	556534,15	141	19075	2259026,42	556934,74	141	19116	2258081,10	556755,16
141	18953	2259775,93	556546,56	141	18994	2259366,38	555973,61	141	19035	2259642,17	556517,60	141	19076	2259014,72	556934,04	141	19117	2258074,23	556734,43
141	18954	2259794,51	556488,01	141	18995	2259343,60	555977,02	141	19036	2259621,46	556514,21	141	19077	2259002,29	556916,87	141	19118	2258071,46	556715,82

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				
141	19119	2258074,22	556706,92	141	19160	2257748,10	556229,10	141	19201	2258461,73	556554,90	141	19242	2258419,65	556105,93	141	19283	2257936,97	556082,23
141	19120	2258093,54	556708,96	141	19161	2257768,08	556224,91	141	19202	2258467,24	556546,56	141	19243	2258407,96	556097,67	141	19284	2257904,06	556086,17
141	19121	2258156,25	556733,82	141	19162	2257811,52	556221,43	141	19203	2258472,75	556542,46	141	19244	2258385,88	556070,78	141	19285	2257874,25	556089,78
141	19122	2258184,56	556741,34	141	19163	2257848,75	556222,17	141	19204	2258483,76	556544,48	141	19245	2258374,13	556063,18	141	19286	2257801,16	556104,90
141	19123	2258196,93	556730,34	141	19164	2257867,36	556230,45	141	19205	2258494,84	556564,55	141	19246	2258352,75	556065,25	141	19287	2257755,64	556119,41
141	19124	2258198,31	556714,52	141	19165	2257877,00	556269,01	141	19206	2258501,01	556582,38	141	19247	2258327,96	556077,68	141	19288	2257721,88	556134,60
141	19125	2258190,73	556703,48	141	19166	2257890,13	556406,93	141	19207	2258507,25	556589,31	141	19248	2258303,31	556103,24	141	19289	2257711,96	556147,50
141	19126	2258136,27	556684,77	141	19167	2257894,24	556430,43	141	19208	2258522,42	556589,34	141	19249	2258290,70	556116,36	141	19290	2257685,31	556182,20
141	19127	2258105,27	556670,33	141	19168	2257901,14	556435,90	141	19209	2258528,40	556586,79	141	19250	2258270,02	556125,23	141	19291	2257614,28	556250,45
141	19128	2258085,93	556650,36	141	19169	2257914,95	556437,94	141	19210	2258532,03	556585,24	141	19251	2258258,98	556140,46	141	19292	2257597,05	556260,78
141	19129	2258079,02	556621,38	141	19170	2257993,53	556429,74	141	19211	2258532,75	556572,09	141	19252	2258263,86	556188,70	141	19293	2257564,67	556263,50
141	19130	2258075,60	556605,56	141	19171	2258115,57	556413,17	141	19212	2258515,51	556532,07	141	19253	2258258,32	556202,50	141	19294	2257459,08	556249,60
141	19131	2258078,32	556592,43	141	19172	2258181,79	556409,74	141	19213	2258517,58	556523,16	141	19254	2258242,48	556219,07	141	19295	2257455,04	556249,03
141	19132	2258084,54	556590,32	141	19173	2258200,37	556426,26	141	19214	2258520,35	556512,81	141	19255	2258230,03	556238,31	141	19296	2257423,27	556299,21
141	19133	2258133,49	556583,41	141	19174	2258205,22	556458,02	141	19215	2258529,26	556507,93	141	19256	2258225,89	556254,89	141	19297	2257423,10	556299,43
141	19134	2258116,26	556559,31	141	19175	2258202,46	556578,64	141	19216	2258543,09	556505,85	141	19257	2258232,11	556339,67	141	19298	2257410,54	556319,35
141	19135	2258095,57	556543,45	141	19176	2258218,99	556624,12	141	19217	2258554,13	556513,44	141	19258	2258227,27	556355,60	141	19299	2257384,35	556390,47
141	19136	2258041,14	556542,12	141	19177	2258237,63	556668,26	141	19218	2258562,39	556538,30	141	19259	2258213,49	556367,26	141	19300	2257372,29	556423,20
141	19137	2258023,86	556542,08	141	19178	2258252,78	556703,50	141	19219	2258567,91	556585,88	141	19260	2258203,83	556369,36	141	19301	2257372,40	556426,65
141	19138	2257992,85	556506,26	141	19179	2258260,36	556715,87	141	19220	2258580,33	556584,46	141	19261	2258189,38	556359,75	141	19302	2257375,03	556493,49
141	19139	2257974,90	556494,54	141	19180	2258266,97	556720,79	141	19221	2258596,87	556566,55	141	19262	2258173,49	556347,35	141	19303	2257367,48	556552,73
141	19140	2257948,74	556493,15	141	19181	2258292,10	556739,33	141	19222	2258621,00	556558,25	141	19263	2258166,59	556340,43	141	19304	2257361,93	556581,01
141	19141	2257891,51	556511,07	141	19182	2258306,59	556753,40	141	19223	2258637,56	556566,53	141	19264	2258152,14	556338,39	141	19305	2257359,87	556617,54
141	19142	2257864,63	556513,80	141	19183	2258305,91	556740,37	141	19224	2258648,57	556614,11	141	19265	2258148,67	556345,29	141	19306	2257362,64	556639,71
141	19143	2257850,82	556511,77	141	19184	2258316,93	556734,15	141	19225	2258656,14	556636,19	141	19266	2258152,15	556355,55	141	19307	2257368,37	556646,96
141	19144	2257830,84	556491,02	141	19185	2258343,79	556741,00	141	19226	2258669,93	556645,13	141	19267	2258161,79	556370,05	141	19308	2257370,23	556649,31
141	19145	2257797,01	556457,98	141	19186	2258395,54	556792,01	141	19227	2258681,65	556641,70	141	19268	2258154,22	556380,39	141	19309	2257435,75	556671,36
141	19146	2257746,03	556418,67	141	19187	2258412,09	556801,74	141	19228	2258715,48	556615,49	141	19269	2258123,83	556377,66	141	19310	2257494,32	556685,18
141	19147	2257734,27	556417,31	141	19188	2258458,94	556791,37	141	19229	2258726,47	556598,25	141	19270	2258087,34	556360,43	141	19311	2257529,51	556686,58
141	19148	2257717,74	556429,75	141	19189	2258486,56	556767,92	141	19230	2258723,05	556584,54	141	19271	2258032,83	556333,47	141	19312	2257554,32	556687,20
141	19149	2257698,42	556431,05	141	19190	2258491,39	556755,46	141	19231	2258654,77	556456,30	141	19272	2258014,90	556311,50	141	19313	2257583,95	556683,79
141	19150	2257666,71	556416,63	141	19191	2258491,39	556727,28	141	19232	2258629,46	556413,36	141	19273	2258011,46	556276,29	141	19314	2257592,93	556675,56
141	19151	2257656,36	556411,04	141	19192	2258462,43	556663,84	141	19233	2258607,23	556375,55	141	19274	2258004,57	556234,95	141	19315	2257593,22	556670,55
141	19152	2257699,12	556369,02	141	19193	2258456,91	556644,45	141	19234	2258545,83	556290,77	141	19275	2257996,31	556211,44	141	19316	2257594,31	556652,73
141	19153	2257709,45	556355,90	141	19194	2258458,94	556627,96	141	19235	2258531,38	556284,61	141	19276	2257998,37	556204,53	141	19317	2257589,49	556637,58
141	19154	2257710,83	556341,41	141	19195	2258481,04	556614,20	141	19236	2258516,16	556284,58	141	19277	2258024,55	556199,01	141	19318	2257596,41	556630,02
141	19155	2257700,50	556324,24	141	19196	2258488,60	556607,20	141	19237	2258506,52	556274,87	141	19278	2258104,56	556184,59	141	19319	2257620,52	556630,07
141	19156	2257697,07	556307,64	141	19197	2258487,22	556596,95	141	19238	2258496,90	556230,74	141	19279	2258104,54	556164,54	141	19320	2257634,99	556627,97
141	19157	2257705,31	556288,38	141	19198	2258469,97	556584,55	141	19239	2258487,92	556181,82	141	19280	2258092,81	556146,02	141	19321	2257638,46	556618,95
141	19158	2257721,17	556259,35	141	19199	2258462,39	556574,84	141	19240	2258461,05	556129,42	141	19281	2258036,99	556068,73	141	19322	2257639,14	556599,69
141	19159	2257740,47	556238,66	141	19200	2258459,65	556564,48	141	19241	2258441,70	556114,89	141	19282	2257986,59	556095,02	141	19323	2257634,29	556563,14

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				
141	19324	2257637,07	556551,35	141	19365	2257839,75	556986,47	141	19406	2258013,52	557002,29	141	19447	2258554,83	557036,17	141	19488	2258106,63	557322,27
141	19325	2257642,58	556544,56	141	19366	2257823,90	556983,76	141	19407	2258042,48	557062,28	141	19448	2258535,51	557064,42	141	19489	2258099,75	557342,31
141	19326	2257668,75	556540,38	141	19367	2257820,97	556983,65	141	19408	2258054,93	557102,30	141	19449	2258528,60	557090,58	141	19490	2258097,65	557392,65
141	19327	2257676,38	556535,49	141	19368	2257819,51	556982,86	141	19409	2258054,89	557123,68	141	19450	2258527,88	557096,81	141	19491	2258088,02	557406,44
141	19328	2257688,78	556512,12	141	19369	2257819,21	556983,53	141	19410	2258048,72	557133,35	141	19451	2258511,34	557111,26	141	19492	2258068,68	557420,21
141	19329	2257707,40	556475,51	141	19370	2257806,69	556983,06	141	19411	2258044,54	557143,70	141	19452	2258509,98	557122,95	141	19493	2258034,22	557441,53
141	19330	2257719,14	556461,73	141	19371	2257793,57	557014,78	141	19412	2258045,93	557154,07	141	19453	2258516,90	557144,35	141	19494	2258001,12	557460,17
141	19331	2257726,71	556454,17	141	19372	2257788,77	557020,23	141	19413	2258060,42	557165,01	141	19454	2258519,63	557154,05	141	19495	2257993,51	557429,86
141	19332	2257737,08	556451,41	141	19373	2257782,58	557010,64	141	19414	2258072,13	557163,03	141	19455	2258522,40	557171,32	141	19496	2258012,16	557409,85
141	19333	2257808,74	556505,23	141	19374	2257786,71	556965,09	141	19415	2258077,66	557146,45	141	19456	2258481,02	557143,72	141	19497	2258012,83	557398,16
141	19334	2257941,82	556583,80	141	19375	2257803,25	556916,12	141	19416	2258087,33	557143,01	141	19457	2258470,66	557142,36	141	19498	2257987,37	557370,59
141	19335	2258025,92	556624,50	141	19376	2257805,34	556896,85	141	19417	2258106,63	557149,18	141	19458	2258462,40	557145,80	141	19499	2257979,06	557370,57
141	19336	2258055,60	556655,53	141	19377	2257800,50	556890,60	141	19418	2258134,87	557164,39	141	19459	2258455,52	557158,82	141	19500	2257965,98	557384,36
141	19337	2258064,58	556671,36	141	19378	2257773,56	556892,66	141	19419	2258149,38	557169,20	141	19460	2258456,20	557255,39	141	19501	2257942,51	557356,80
141	19338	2258067,32	556705,12	141	19379	2257763,28	556915,48	141	19420	2258156,94	557164,32	141	19461	2258451,36	557271,97	141	19502	2257930,82	557347,76
141	19339	2258019,04	556724,52	141	19380	2257753,91	557063,38	141	19421	2258156,99	557141,59	141	19462	2258438,97	557238,87	141	19503	2257911,47	557335,36
141	19340	2257993,55	556737,61	141	19381	2257749,44	557134,10	141	19422	2258161,78	557115,43	141	19463	2258439,00	557224,38	141	19504	2257876,32	557322,25
141	19341	2257993,54	556749,30	141	19382	2257746,68	557172,63	141	19423	2258176,24	557114,01	141	19464	2258432,05	557240,86	141	19505	2257840,65	557306,25
141	19342	2258003,20	556776,17	141	19383	2257772,88	557182,26	141	19424	2258312,78	557149,94	141	19465	2258412,78	557274,00	141	19506	2257836,32	557304,35
141	19343	2258006,62	556791,99	141	19384	2257785,29	557178,16	141	19425	2258359,63	557168,30	141	19466	2258405,87	557307,74	141	19507	2257754,29	557287,82
141	19344	2257996,29	556803,77	141	19385	2257788,07	557165,03	141	19426	2258363,78	557169,87	141	19467	2258405,18	557327,79	141	19508	2257738,46	557275,42
141	19345	2257969,89	556807,06	141	19386	2257786,66	557136,06	141	19427	2258394,14	557177,51	141	19468	2258407,92	557332,59	141	19509	2257729,48	557257,47
141	19346	2257949,43	556819,61	141	19387	2257790,84	557127,16	141	19428	2258405,15	557175,41	141	19469	2258420,33	557331,27	141	19510	2257714,27	557250,54
141	19347	2257942,54	556840,31	141	19388	2257797,70	557123,05	141	19429	2258410,69	557160,95	141	19470	2258441,01	557323,63	141	19511	2257688,78	557241,58
141	19348	2257945,29	556871,29	141	19389	2257808,09	557135,44	141	19430	2258409,34	557131,98	141	19471	2258435,53	557344,34	141	19512	2257676,39	557229,19
141	19349	2257952,17	556887,23	141	19390	2257814,98	557173,32	141	19431	2258416,92	557115,41	141	19472	2258425,19	557358,13	141	19513	2257668,98	557217,04
141	19350	2257977,66	556900,97	141	19391	2257819,11	557213,76	141	19432	2258419,46	557106,17	141	19473	2258406,58	557359,54	141	19514	2257666,70	557213,36
141	19351	2257990,80	556915,49	141	19392	2257822,15	557249,30	141	19433	2258422,41	557095,47	141	19474	2258352,08	557331,24	141	19515	2257657,78	557200,20
141	19352	2257996,97	556932,65	141	19393	2257823,92	557270,58	141	19434	2258417,58	557080,99	141	19475	2258299,72	557295,38	141	19516	2257643,96	557198,84
141	19353	2257995,58	556954,03	141	19394	2257841,16	557287,10	141	19435	2258406,25	557072,05	141	19476	2258265,92	557282,27	141	19517	2257628,80	557199,59
141	19354	2257988,02	556961,71	141	19395	2257844,90	557287,33	141	19436	2258401,74	557068,48	141	19477	2258248,65	557280,23	141	19518	2257625,28	557201,58
141	19355	2257969,40	556961,67	141	19396	2257863,92	557288,48	141	19437	2258400,37	557056,79	141	19478	2258229,38	557286,44	141	19519	2257600,50	557216,12
141	19356	2257950,79	556960,96	141	19397	2257898,98	557284,53	141	19438	2258408,65	557016,15	141	19479	2258211,44	557303,66	141	19520	2257575,03	557218,19
141	19357	2257943,23	556963,73	141	19398	2257949,40	557278,84	141	19439	2258407,23	556996,09	141	19480	2258185,23	557358,18	141	19521	2257550,16	557216,14
141	19358	2257941,85	556981,66	141	19399	2257959,77	557268,51	141	19440	2258394,86	556974,79	141	19481	2258174,91	557367,07	141	19522	2257505,35	557203,69
141	19359	2257935,62	556994,79	141	19400	2257962,53	557176,84	141	19441	2258387,93	556960,97	141	19482	2258159,69	557368,49	141	19523	2257506,05	557170,61
141	19360	2257923,21	556992,65	141	19401	2257965,57	557149,12	141	19442	2258390,71	556947,82	141	19483	2258147,99	557363,68	141	19524	2257500,53	557154,68
141	19361	2257897,03	556972,66	141	19402	2257971,48	557094,77	141	19443	2258469,95	556981,97	141	19484	2258137,67	557343,61	141	19525	2257499,25	557149,22
141	19362	2257882,53	556964,39	141	19403	2257985,27	557015,39	141	19444	2258525,59	556993,22	141	19485	2258131,46	557319,53	141	19526	2257497,10	557140,29
141	19363	2257863,22	556964,46	141	19404	2257993,53	556985,77	141	19445	2258536,88	556995,47	141	19486	2258125,91	557311,28	141	19527	2257542,62	557087,81
141	19364	2257857,70	556972,69	141	19405	2258002,49	556983,00	141	19446	2258592,72	556998,93	141	19487	2258113,50	557311,92	141	19528	2257551,55	557072,68

Порядковый номер контура	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	19529	2257550,17	557054,75	141	19570	2257180,55	557275,49	141	19611	2257802,53	557556,68	141	19652	2258134,91	557949,76	141	19693	2257601,21	558191,74
141	19530	2257545,34	557045,04	141	19571	2257174,38	557316,80	141	19612	2257822,73	557580,23	141	19653	2258134,90	557956,66	141	19694	2257600,51	558222,82
141	19531	2257467,47	556989,20	141	19572	2257184,50	557324,17	141	19613	2257831,49	557590,49	141	19654	2258124,58	557964,21	141	19695	2257593,65	558231,05
141	19532	2257466,95	556985,31	141	19573	2257224,24	557291,84	141	19614	2257860,48	557611,15	141	19655	2258077,00	557967,68	141	19696	2257583,98	558236,60
141	19533	2257461,93	556947,87	141	19574	2257332,33	557203,93	141	19615	2257917,69	557622,85	141	19656	2258019,75	557977,25	141	19697	2257576,36	558242,82
141	19534	2257412,99	556922,39	141	19575	2257515,12	557235,34	141	19616	2257965,29	557642,21	141	19657	2257996,30	557993,81	141	19698	2257571,56	558273,78
141	19535	2257343,35	556878,26	141	19576	2257523,31	557236,80	141	19617	2257981,13	557650,48	141	19658	2257948,73	558050,40	141	19699	2257572,93	558322,79
141	19536	2257333,01	556868,55	141	19577	2257518,47	557230,56	141	19618	2257999,04	557651,19	141	19659	2257934,25	558064,85	141	19700	2257541,91	558298,67
141	19537	2257330,23	556852,06	141	19578	2257515,05	557216,07	141	19619	2258011,45	557651,21	141	19660	2257912,87	558075,17	141	19701	2257517,09	558271,00
141	19538	2257324,04	556843,03	141	19579	2257550,91	557225,05	141	19620	2258017,66	557645,66	141	19661	2257910,82	558075,16	141	19702	2257492,96	558251,68
141	19539	2257315,04	556835,44	141	19580	2257590,17	557227,13	141	19621	2258021,83	557638,09	141	19662	2257899,06	558044,18	141	19703	2257475,00	558247,64
141	19540	2257312,31	556822,40	141	19581	2257603,99	557226,38	141	19622	2258028,02	557646,35	141	19663	2257888,46	558020,32	141	19704	2257458,50	558252,40
141	19541	2257311,60	556816,03	141	19582	2257621,21	557216,05	141	19623	2258023,90	557656,70	141	19664	2257882,52	558006,94	141	19705	2257445,38	558256,60
141	19542	2257310,56	556754,56	141	19583	2257634,98	557211,29	141	19624	2257999,77	557664,23	141	19665	2257881,17	557974,53	141	19706	2257435,71	558264,16
141	19543	2257309,52	556745,87	141	19584	2257648,09	557210,54	141	19625	2257983,19	557673,22	141	19666	2257880,02	557965,95	141	19707	2257427,49	558278,63
141	19544	2257304,73	556741,74	141	19585	2257659,85	557215,35	141	19626	2257977,68	557679,44	141	19667	2257878,41	557953,81	141	19708	2257424,68	558308,91
141	19545	2257290,92	556740,38	141	19586	2257670,87	557236,75	141	19627	2257977,02	557687,01	141	19668	2257875,55	557951,02	141	19709	2257432,31	558363,40
141	19546	2257279,91	556745,15	141	19587	2257678,46	557246,46	141	19628	2257993,52	557689,05	141	19669	2257869,41	557944,88	141	19710	2257423,31	558359,26
141	19547	2257253,03	556810,70	141	19588	2257699,11	557253,30	141	19629	2258016,30	557684,31	141	19670	2257854,26	557943,51	141	19711	2257390,21	558346,16
141	19548	2257236,46	556846,54	141	19589	2257716,35	557263,69	141	19630	2258032,88	557674,65	141	19671	2257837,73	557953,17	141	19712	2257350,25	558340,63
141	19549	2257221,27	556864,45	141	19590	2257728,78	557281,64	141	19631	2258045,27	557653,95	141	19672	2257827,37	557958,05	141	19713	2257326,79	558339,25
141	19550	2257188,88	556975,44	141	19591	2257742,58	557291,92	141	19632	2258050,75	557635,26	141	19673	2257816,36	557933,85	141	19714	2257346,81	558304,43
141	19551	2257185,74	556989,80	141	19592	2257806,70	557307,75	141	19633	2258057,68	557621,57	141	19674	2257806,67	557920,80	141	19715	2257084,63	558187,67
141	19552	2257184,15	556997,26	141	19593	2257856,30	557322,32	141	19634	2258063,20	557613,90	141	19675	2257786,03	557910,41	141	19716	2256769,65	558047,34
141	19553	2257171,64	557054,72	141	19594	2257903,20	557345,70	141	19635	2258072,16	557611,13	141	19676	2257765,67	557910,48	141	19717	2256716,27	558258,98
141	19554	2257168,18	557089,90	141	19595	2257925,94	557358,77	141	19636	2258081,11	557613,27	141	19677	2257763,97	557910,48	141	19718	2255767,27	558419,23
141	19555	2257171,66	557106,51	141	19596	2257945,27	557378,08	141	19637	2258065,92	557653,22	141	19678	2257743,25	557914,56	141	19719	2255690,36	558064,92
141	19556	2257177,16	557112,65	141	19597	2257956,29	557400,83	141	19638	2258039,05	557691,81	141	19679	2257726,72	557923,54	141	19720	2255640,59	557835,40
141	19557	2257195,08	557104,44	141	19598	2257971,46	557423,69	141	19639	2257989,40	557755,32	141	19680	2257715,69	557935,88	141	19721	2255346,19	557948,27
141	19558	2257225,41	557094,68	141	19599	2257983,89	557439,53	141	19640	2257957,66	557799,36	141	19681	2257712,20	557955,26	141	19722	2255271,43	557976,91
141	19559	2257258,54	557097,53	141	19600	2257990,82	557462,26	141	19641	2257947,37	557821,51	141	19682	2257707,40	558050,38	141	19723	2255103,73	557778,98
141	19560	2257278,66	557104,81	141	19601	2257986,67	557487,10	141	19642	2257945,25	557858,71	141	19683	2257708,11	558107,63	141	19724	2255044,19	557708,63
141	19561	2257298,49	557111,97	141	19602	2257971,46	557511,23	141	19643	2257954,21	557882,89	141	19684	2257697,06	558132,45	141	19725	2255024,96	557685,99
141	19562	2257310,94	557123,69	141	19603	2257952,88	557522,90	141	19644	2257955,62	557884,23	141	19685	2257676,36	558153,79	141	19726	2254919,24	557561,22
141	19563	2257301,96	557169,90	141	19604	2257942,52	557526,33	141	19645	2257976,30	557904,21	141	19686	2257639,16	558171,76	141	19727	2254668,15	557269,43
141	19564	2257297,83	557187,15	141	19605	2257915,66	557524,27	141	19646	2258002,49	557913,84	141	19687	2257633,63	558162,06	141	19728	2254251,35	557390,27
141	19565	2257287,49	557205,74	141	19606	2257864,61	557504,34	141	19647	2258025,25	557915,89	141	19688	2257627,43	558157,93	141	19729	2254177,21	556987,75
141	19566	2257265,41	557218,84	141	19607	2257834,94	557497,38	141	19648	2258082,48	557915,90	141	19689	2257621,23	558157,92	141	19730	2254157,94	556883,15
141	19567	2257235,07	557227,81	141	19608	2257811,53	557502,90	141	19649	2258103,20	557918,06	141	19690	2257615,02	558160,69	141	19731	2254151,36	556847,50
141	19568	2257204,73	557238,78	141	19609	2257803,94	557519,49	141	19650	2258119,04	557926,33	141	19691	2257608,81	558166,91	141	19732	2254032,03	556651,23
141	19569	2257182,68	557260,91	141	19610	2257801,16	557537,41	141	19651	2258129,37	557937,26	141	19692	2257603,28	558182,06	141	19733	2253992,99	556586,93

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	19734	2253962,25	556351,88	141	19775	2250543,30	552912,14	141	19816	2250186,34	552565,16	141	19857	2249084,85	549817,14	141	19898	2248800,41	549541,77
141	19735	2253639,98	556402,58	141	19776	2250567,11	552762,45	141	19817	2250119,55	552263,42	141	19858	2249078,64	549813,91	141	19899	2248825,75	549541,87
141	19736	2253209,64	556470,27	141	19777	2250597,34	552773,81	141	19818	2249946,64	551439,31	141	19859	2249011,19	549779,06	141	19900	2248844,18	549571,72
141	19737	2253026,32	556499,09	141	19778	2250610,29	552766,24	141	19819	2249835,70	550910,90	141	19860	2248998,99	549774,94	141	19901	2248876,44	549622,39
141	19738	2253001,06	556390,80	141	19779	2250626,52	552727,37	141	19820	2249799,81	550739,94	141	19861	2248973,19	549766,38	141	19902	2248889,11	549633,97
141	19739	2252949,18	556086,14	141	19780	2250622,19	552704,65	141	19821	2249775,12	550622,32	141	19862	2248965,09	549751,46	141	19903	2248904,07	549629,40
141	19740	2252469,55	555977,22	141	19781	2250627,59	552699,30	141	19822	2249679,14	550601,39	141	19863	2248967,41	549668,47	141	19904	2248902,89	549605,22
141	19741	2251872,03	555650,55	141	19782	2250691,34	552724,15	141	19823	2249598,35	550587,47	141	19864	2248946,70	549623,59	141	19905	2248890,27	549569,48
141	19742	2251710,34	555580,75	141	19783	2250722,69	552727,38	141	19824	2249185,05	550516,15	141	19865	2248921,31	549627,05	141	19906	2248808,49	549476,17
141	19743	2251494,89	555487,88	141	19784	2250775,60	552727,39	141	19825	2249042,93	550492,57	141	19866	2248921,32	549682,30	141	19907	2248716,32	549373,72
141	19744	2251456,77	555471,39	141	19785	2250808,01	552698,21	141	19826	2248982,34	550429,77	141	19867	2248927,09	549744,55	141	19908	2248710,56	549350,67
141	19745	2251207,68	555461,73	141	19786	2250811,29	552680,95	141	19827	2248970,84	550381,43	141	19868	2248924,81	549766,39	141	19909	2248712,90	549316,13
141	19746	2251126,22	555453,57	141	19787	2250800,46	552626,93	141	19828	2248966,26	550387,77	141	19869	2248908,69	549774,41	141	19910	2248719,81	549297,65
141	19747	2251112,23	555452,12	141	19788	2250778,85	552727,91	141	19829	2248944,37	550285,76	141	19870	2248898,30	549765,28	141	19911	2248733,60	549289,62
141	19748	2251002,26	555445,63	141	19789	2250773,47	552518,89	141	19830	2248940,90	550265,04	141	19871	2248879,87	549721,52	141	19912	2248755,47	549291,96
141	19749	2250903,89	555439,82	141	19790	2250788,59	552472,33	141	19831	2248943,24	550252,46	141	19872	2248864,92	549714,62	141	19913	2248778,52	549314,89
141	19750	2250823,25	555515,44	141	19791	2250821,01	552433,46	141	19832	2248946,68	550189,08	141	19873	2248840,70	549715,74	141	19914	2248884,48	549458,87
141	19751	2250815,58	555482,47	141	19792	2250822,07	552418,31	141	19833	2248962,81	550187,96	141	19874	2248724,37	549760,66	141	19915	2248912,12	549487,71
141	19752	2250710,54	555032,79	141	19793	2250803,73	552400,04	141	19834	2249048,00	550171,78	141	19875	2248690,98	549694,95	141	19916	2248929,42	549485,37
141	19753	2250665,42	554839,76	141	19794	2250741,09	552346,12	141	19835	2249065,30	550159,08	141	19876	2248676,01	549652,41	141	19917	2248940,91	549466,98
141	19754	2250650,02	554785,96	141	19795	2250731,24	552354,03	141	19836	2249068,75	550119,98	141	19877	2248699,06	549652,40	141	19918	2248940,90	549441,59
141	19755	2250623,25	554824,38	141	19796	2250704,28	552374,08	141	19837	2249067,27	550084,02	141	19878	2248745,10	549695,05	141	19919	2248922,47	549408,18
141	19756	2250583,28	555012,39	141	19797	2250763,75	552428,89	141	19838	2249066,45	550064,74	141	19879	2248764,69	549711,09	141	19920	2248906,33	549381,79
141	19757	2250572,51	555012,39	141	19798	2250769,15	552444,03	141	19839	2249054,95	550053,16	141	19880	2248777,37	549715,76	141	19921	2248899,47	549372,54
141	19758	2250573,57	554965,94	141	19799	2250754,03	552456,95	141	19840	2249006,57	550041,71	141	19881	2248794,66	549714,53	141	19922	2248899,47	549356,40
141	19759	2250496,85	554975,62	141	19800	2250719,44	552476,44	141	19841	2248996,19	550032,47	141	19882	2248808,50	549699,59	141	19923	2248916,75	549286,11
141	19760	2250482,80	554959,47	141	19801	2250706,48	552518,54	141	19842	2248991,61	550003,62	141	19883	2248802,69	549685,78	141	19924	2248940,90	549253,91
141	19761	2250492,52	554890,30	141	19802	2250681,63	552579,13	141	19843	2248991,59	549936,89	141	19884	2248773,89	549669,65	141	19925	2248943,24	549235,42
141	19762	2250491,42	554868,70	141	19803	2250663,23	552592,04	141	19844	2249011,18	549928,76	141	19885	2248779,69	549642,02	141	19926	2248937,78	549216,60
141	19763	2250471,97	554865,47	141	19804	2250637,33	552592,04	141	19845	2249066,48	549957,59	141	19886	2248741,68	549610,96	141	19927	2248928,21	549183,63
141	19764	2250456,85	554922,71	141	19805	2250625,44	552582,35	141	19846	2249103,29	549906,91	141	19887	2248729,01	549601,71	141	19928	2248920,18	549167,49
141	19765	2250464,40	555016,72	141	19806	2250637,28	552486,11	141	19847	2249125,20	549859,68	141	19888	2248729,00	549591,36	141	19929	2248927,10	548971,79
141	19766	2250434,60	555018,05	141	19807	2250638,40	552458,04	141	19848	2249132,12	549821,69	141	19889	2248737,03	549582,11	141	19930	2248929,38	548952,18
141	19767	2250347,74	555022,06	141	19808	2250623,28	552438,89	141	19849	2249132,12	549811,78	141	19890	2248772,75	549592,46	141	19931	2248942,05	548944,15
141	19768	2250232,10	554482,96	141	19809	2250557,64	552491,23	141	19850	2249132,11	549792,84	141	19891	2248810,77	549624,75	141	19932	2248966,27	548942,92
141	19769	2250168,73	554123,30	141	19810	2250569,11	552664,65	141	19851	2249126,30	549769,90	141	19892	2248852,24	549683,43	141	19933	2248998,48	548964,86
141	19770	2250142,43	553974,05	141	19811	2250572,80	552720,68	141	19852	2249120,55	549763,00	141	19893	2248876,41	549696,12	141	19934	2249014,61	548969,42
141	19771	2250491,18	553147,93	141	19812	2250567,11	552762,34	141	19853	2249101,03	549761,78	141	19894	2248877,58	549677,74	141	19935	2249034,19	548960,17
141	19772	2250508,71	553106,39	141	19813	2250450,96	552786,27	141	19854	2249099,85	549773,36	141	19895	2248815,39	549599,46	141	19936	2249041,11	548937,22
141	19773	2250539,19	552935,31	141	19814	2250436,90	552789,16	141	19855	2249109,07	549802,10	141	19896	2248793,50	549567,17	141	19937	2249022,69	548921,08
141	19774	2250542,01	552919,27	141	19815	2250244,76	552828,80	141	19856	2249094,06	549819,36	141	19897	2248788,87	549549,90	141	19938	2248960,51	548908,39

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				
141	19939	2248939,74	548901,50	141	19980	2248959,53	547736,76	141	20021	2248839,61	546612,17	141	20062	2249046,33	546451,06	141	20103	2249248,82	546245,07
141	19940	2248929,42	548880,79	141	19981	2248807,40	547397,87	141	20022	2248839,61	546622,65	141	20063	2249051,89	546433,57	141	20104	2249259,32	546233,81
141	19941	2248932,86	548804,71	141	19982	2249189,68	547149,39	141	20023	2248843,84	546634,56	141	20064	2249063,81	546425,10	141	20105	2249279,63	546222,67
141	19942	2248920,18	548786,34	141	19983	2249097,66	547086,15	141	20024	2248838,91	546645,81	141	20065	2249075,72	546430,00	141	20106	2249300,64	546228,90
141	19943	2248859,17	548755,28	141	19984	2248955,74	546988,50	141	20025	2248829,81	546643,03	141	20066	2249093,98	546449,60	141	20107	2249318,20	546235,25
141	19944	2248856,81	548737,90	141	19985	2248917,36	546962,12	141	20026	2248824,93	546613,62	141	20067	2249126,20	546469,30	141	20108	2249329,40	546231,68
141	19945	2248864,91	548729,88	141	19986	2248948,21	546916,22	141	20027	2248817,89	546598,82	141	20068	2249146,51	546477,66	141	20109	2249334,98	546221,42
141	19946	2248924,80	548725,30	141	19987	2248961,51	546868,65	141	20028	2248806,03	546589,80	141	20069	2249153,50	546481,89	141	20110	2249340,60	546169,21
141	19947	2248934,00	548709,14	141	19988	2248958,75	546859,52	141	20029	2248810,19	546580,67	141	20070	2249144,40	546493,81	141	20111	2249345,47	546156,72
141	19948	2248937,44	548637,75	141	19989	2248942,62	546849,72	141	20030	2248829,15	546570,19	141	20071	2249143,70	546507,06	141	20112	2249363,72	546144,13
141	19949	2248935,14	548613,57	141	19990	2248924,42	546841,26	141	20031	2248854,32	546563,16	141	20072	2249148,63	546516,19	141	20113	2249392,42	546147,68
141	19950	2248854,53	548565,15	141	19991	2248910,39	546829,35	141	20032	2248850,86	546553,36	141	20073	2249168,94	546530,89	141	20114	2249397,36	546158,83
141	19951	2248845,32	548557,13	141	19992	2248904,81	546819,55	141	20033	2248834,71	546543,57	141	20074	2249173,12	546544,25	141	20115	2249391,72	546169,41
141	19952	2248841,86	548546,78	141	19993	2248906,86	546806,30	141	20034	2248810,18	546549,14	141	20075	2249178,75	546567,30	141	20116	2249377,00	546178,43
141	19953	2248852,24	548536,42	141	19994	2248915,31	546797,82	141	20035	2248798,27	546553,38	141	20076	2249183,63	546573,66	141	20117	2249370,71	546184,11
141	19954	2248914,42	548538,74	141	19995	2248933,50	546798,60	141	20036	2248776,56	546551,27	141	20077	2249193,43	546572,21	141	20118	2249370,01	546198,15
141	19955	2248945,50	548532,93	141	19996	2248951,76	546809,07	141	20037	2248745,74	546538,59	141	20078	2249196,24	546558,95	141	20119	2249378,41	546203,72
141	19956	2248982,34	548541,06	141	19997	2248968,54	546811,18	141	20038	2248663,07	546462,20	141	20079	2249198,35	546542,80	141	20120	2249395,25	546202,27
141	19957	2248999,65	548544,50	141	19998	2248977,63	546806,95	141	20039	2248647,64	546444,06	141	20080	2249203,99	546533,67	141	20121	2249423,95	546189,00
141	19958	2249010,04	548542,16	141	19999	2248929,35	546744,56	141	20040	2248639,94	546424,45	141	20081	2249204,69	546517,62	141	20122	2249435,16	546158,15
141	19959	2249006,56	548516,87	141	20000	2249012,70	546706,80	141	20041	2248643,46	546409,64	141	20082	2249203,28	546510,61	141	20123	2249442,19	546108,37
141	19960	2248999,63	548484,57	141	20001	2249015,51	546692,76	141	20042	2248654,66	546400,61	141	20083	2249189,24	546502,15	141	20124	2249472,29	546042,53
141	19961	2249011,18	548441,92	141	20002	2249009,18	546685,75	141	20043	2248663,76	546398,50	141	20084	2249176,62	546492,35	141	20125	2249485,61	546001,20
141	19962	2249029,60	548431,55	141	20003	2248995,85	546673,17	141	20044	2248675,67	546400,61	141	20085	2249168,22	546482,55	141	20126	2249491,24	545969,69
141	19963	2249076,82	548439,66	141	20004	2248991,68	546657,68	141	20045	2248692,46	546425,10	141	20086	2249172,45	546472,74	141	20127	2249491,23	545949,41
141	19964	2249091,78	548425,85	141	20005	2248998,65	546619,15	141	20046	2248708,62	546454,50	141	20087	2249243,88	546478,42	141	20128	2249488,42	545938,16
141	19965	2249105,61	548385,53	141	20006	2249014,78	546581,39	141	20047	2248738,02	546474,87	141	20088	2249273,29	546480,41	141	20129	2249477,20	545923,47
141	19966	2249133,22	548329,05	141	20007	2249015,47	546549,08	141	20048	2248789,86	546512,73	141	20089	2249279,97	546471,83	141	20130	2249470,22	545916,45
141	19967	2249127,47	548309,57	141	20008	2249014,06	546537,95	141	20049	2248806,01	546520,40	141	20090	2249267,70	546466,49	141	20131	2249467,40	545906,64
141	19968	2249058,42	548286,52	141	20009	2249007,08	546531,60	141	20050	2248814,40	546521,07	141	20091	2249203,97	546464,38	141	20132	2249469,51	545900,29
141	19969	2249014,65	548266,93	141	20010	2248991,00	546529,49	141	20051	2248824,20	546518,28	141	20092	2249175,91	546460,16	141	20133	2249475,09	545899,63
141	19970	2249004,26	548247,33	141	20011	2248970,63	546534,40	141	20052	2248838,22	546507,81	141	20093	2249157,01	546455,26	141	20134	2249489,82	545901,07
141	19971	2249013,45	548166,69	141	20012	2248952,45	546570,16	141	20053	2248859,93	546505,69	141	20094	2249154,19	546438,45	141	20135	2249503,86	545905,97
141	19972	2249034,19	548076,91	141	20013	2248948,94	546611,47	141	20054	2248882,35	546504,23	141	20095	2249147,21	546424,41	141	20136	2249514,36	545903,18
141	19973	2249052,60	548020,44	141	20014	2248944,02	546624,85	141	20055	2248898,49	546496,54	141	20096	2249138,11	546410,38	141	20137	2249510,13	545894,05
141	19974	2249058,40	547992,81	141	20015	2248937,03	546631,08	141	20056	2248939,09	546462,89	141	20097	2249143,73	546388,00	141	20138	2249503,15	545886,26
141	19975	2249064,14	547954,82	141	20016	2248929,28	546633,20	141	20057	2248951,01	546459,44	141	20098	2249177,36	546373,95	141	20139	2249505,96	545880,02
141	19976	2249061,15	547948,81	141	20017	2248897,77	546623,41	141	20058	2248973,43	546472,01	141	20099	2249217,97	546363,47	141	20140	2249526,27	545880,02
141	19977	2249060,74	547948,14	141	20018	2248876,05	546610,82	141	20059	2249005,00	546468,55	141	20100	2249233,40	546337,52	141	20141	2249542,35	545887,03
141	19978	2249004,27	547836,45	141	20019	2248860,68	546608,71	141	20060	2249027,43	546467,10	141	20101	2249245,31	546306,66	141	20142	2249571,71	545918,44
141	19979	2248964,76	547748,46	141	20020	2248844,53	546608,72	141	20061	2249036,53	546462,98	141	20102	2249245,30	546262,55	141	20143	2249601,94	545950,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	20144	2249618,97	545958,64	141	20185	2250517,67	546126,60	141	20226	2252049,62	545891,38	141	20267	2252305,37	546001,33	141	20308	2252903,35	545131,05
141	20145	2249632,06	545964,77	141	20186	2250517,68	546113,35	141	20227	2252058,72	545894,84	141	20268	2252284,36	546002,77	141	20309	2252860,64	545093,15
141	20146	2249645,38	545969,67	141	20187	2250519,79	546102,77	141	20228	2252063,64	545904,75	141	20269	2252265,45	546006,32	141	20310	2252845,20	545081,22
141	20147	2249671,27	545960,63	141	20188	2250531,70	546096,53	141	20229	2252069,27	545908,87	141	20270	2252254,23	546017,46	141	20311	2252843,80	545075,65
141	20148	2249721,74	545913,63	141	20189	2250544,32	546094,52	141	20230	2252077,67	545908,21	141	20271	2252222,70	546044,17	141	20312	2252852,20	545068,63
141	20149	2249742,05	545903,16	141	20190	2250610,88	546083,84	141	20231	2252089,58	545908,22	141	20272	2252171,56	546073,55	141	20313	2252883,73	545057,41
141	20150	2249768,70	545903,82	141	20191	2250709,67	546071,27	141	20232	2252102,91	545912,45	141	20273	2252152,65	546090,36	141	20314	2252907,59	545033,59
141	20151	2249793,24	545908,05	141	20192	2250869,38	546066,40	141	20233	2252125,32	545941,09	141	20274	2252148,01	546109,63	141	20315	2252921,57	545011,88
141	20152	2249802,98	545909,39	141	20193	2250954,14	546060,74	141	20234	2252133,70	545954,46	141	20275	2252216,81	546068,90	141	20316	2252925,81	544995,07
141	20153	2249811,43	545903,15	141	20194	2250994,47	546069,32	141	20235	2252150,55	545960,04	141	20276	2252406,76	545956,51	141	20317	2252925,06	544985,93
141	20154	2249823,34	545861,05	141	20195	2251317,43	546202,51	141	20236	2252161,76	545957,93	141	20277	2252549,90	545804,56	141	20318	2252911,09	544986,04
141	20155	2249831,74	545845,01	141	20196	2251402,24	546210,89	141	20237	2252172,98	545948,80	141	20278	2252501,57	545755,52	141	20319	2252887,94	545007,73
141	20156	2249847,88	545832,32	141	20197	2251455,47	546221,38	141	20238	2252182,08	545936,89	141	20279	2252390,16	545651,09	141	20320	2252951,00	544836,03
141	20157	2249868,89	545829,53	141	20198	2251528,25	546224,08	141	20239	2252194,00	545930,66	141	20280	2252360,01	545602,73	141	20321	2252978,20	544740,93
141	20158	2249876,99	545830,53	141	20199	2251531,83	546224,19	141	20240	2252215,01	545924,33	141	20281	2252359,31	545592,27	141	20322	2253012,70	544613,20
141	20159	2249903,24	545833,76	141	20200	2251596,34	546212,97	141	20241	2252227,58	545918,77	141	20282	2252364,90	545585,24	141	20323	2253025,98	544529,90
141	20160	2249935,46	545840,77	141	20201	2251650,29	546181,46	141	20242	2252254,24	545903,96	141	20283	2252373,34	545585,25	141	20324	2253027,36	544481,56
141	20161	2249954,36	545833,76	141	20202	2251714,70	546134,48	141	20243	2252267,56	545904,75	141	20284	2252387,38	545593,62	141	20325	2253023,08	544467,41
141	20162	2249976,08	545810,58	141	20203	2251799,48	546074,27	141	20244	2252280,83	545912,44	141	20285	2252449,03	545663,71	141	20326	2253020,39	544458,38
141	20163	2249989,41	545790,32	141	20204	2251811,40	546074,27	141	20245	2252301,88	545943,97	141	20286	2252458,12	545671,40	141	20327	2252989,53	544424,06
141	20164	2249994,27	545791,77	141	20205	2251815,62	546088,30	141	20246	2252309,57	545948,88	141	20287	2252473,56	545671,41	141	20328	2252964,31	544384,83
141	20165	2250006,90	545802,90	141	20206	2251819,83	546114,93	141	20247	2252320,78	545944,65	141	20288	2252486,84	545648,92	141	20329	2252952,39	544369,45
141	20166	2250032,14	545838,66	141	20207	2251867,47	546170,97	141	20248	2252337,57	545928,51	141	20289	2252478,46	545627,30	141	20330	2252918,81	544365,86
141	20167	2250053,15	545865,27	141	20208	2251880,79	546189,91	141	20249	2252339,10	545926,62	141	20290	2252424,49	545666,24	141	20331	2252910,37	544341,35
141	20168	2250100,81	545915,07	141	20209	2251883,59	546209,52	141	20250	2252348,79	545915,16	141	20291	2252424,50	545554,43	141	20332	2252911,76	544296,58
141	20169	2250124,47	545957,27	141	20210	2251889,91	546261,32	141	20251	2252349,51	545901,23	141	20292	2252446,88	545532,61	141	20333	2252910,35	544281,10
141	20170	2250155,47	546012,42	141	20211	2251923,66	546264,45	141	20252	2252343,18	545881,63	141	20293	2252551,29	545470,30	141	20334	2252899,85	544276,18
141	20171	2250165,97	546028,56	141	20212	2251945,02	546247,53	141	20253	2252322,19	545844,41	141	20294	2252664,11	545385,50	141	20335	2252887,93	544274,17
141	20172	2250178,59	546030,68	141	20213	2251957,07	546237,95	141	20254	2252322,20	545831,16	141	20295	2252677,39	545381,28	141	20336	2252878,83	544266,37
141	20173	2250201,65	546039,03	141	20214	2251960,66	546198,98	141	20255	2252323,62	545812,89	141	20296	2252696,35	545381,29	141	20337	2252860,65	544227,93
141	20174	2250219,91	546050,28	141	20215	2251957,15	546182,82	141	20256	2252329,90	545803,09	141	20297	2252705,44	545388,31	141	20338	2252848,71	544188,61
141	20175	2250243,04	546075,46	141	20216	2251947,36	546152,75	141	20257	2252341,11	545801,76	141	20298	2252722,26	545427,53	141	20339	2252841,04	544152,18
141	20176	2250277,37	546094,39	141	20217	2251943,85	546116,99	141	20258	2252381,72	545815,04	141	20299	2252731,36	545428,98	141	20340	2252830,48	544141,04
141	20177	2250350,21	546116,12	141	20218	2251948,04	546075,00	141	20259	2252395,04	545835,32	141	20300	2252742,58	545426,21	141	20341	2252818,61	544136,13
141	20178	2250371,93	546116,12	141	20219	2251962,03	546042,04	141	20260	2252401,98	545907,50	141	20301	2252753,10	545414,97	141	20342	2252811,56	544144,48
141	20179	2250398,58	546114,67	141	20220	2252004,79	545980,35	141	20261	2252406,65	545955,95	141	20302	2252763,58	545374,99	141	20343	2252816,47	544181,67
141	20180	2250420,29	546121,02	141	20221	2252023,71	545932,69	141	20262	2252529,73	545954,49	141	20303	2252771,32	545374,32	141	20344	2252803,20	544182,33
141	20181	2250435,03	546145,52	141	20222	2252043,32	545929,92	141	20263	2252380,35	545958,61	141	20304	2252803,69	545425,36	141	20345	2252784,24	544169,74
141	20182	2250446,94	546156,11	141	20223	2252042,98	545918,56	141	20264	2252362,15	545962,17	141	20305	2252909,04	545221,38	141	20346	2252768,16	544147,34
141	20183	2250472,82	546173,60	141	20224	2252042,63	545907,52	141	20265	2252346,71	545967,06	141	20306	2252921,38	545197,44	141	20347	2252766,76	544133,97
141	20184	2250528,88	546167,93	141	20225	2252043,34	545898,39	141	20266	2252327,80	545988,76	141	20307	2252978,35	545170,98	141	20348	2252767,11	544129,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	20349	2252768,84	544105,24	141	20390	2251520,32	543978,06	141	20431	2251463,54	542622,74	141	20472	2251999,54	542390,07	141	20513	2252419,91	542284,26
141	20350	2252706,49	544073,00	141	20391	2251506,29	543973,15	141	20432	2251406,09	542593,33	141	20473	2252012,85	542332,60	141	20514	2252431,13	542282,93
141	20351	2252672,16	544038,67	141	20392	2251503,94	543949,99	141	20433	2251406,80	542581,40	141	20474	2252039,49	542268,91	141	20515	2252448,63	542288,51
141	20352	2252625,49	544004,79	141	20393	2251446,71	543378,35	141	20434	2251413,14	542571,60	141	20475	2252056,30	542265,36	141	20516	2252464,79	542296,20
141	20353	2252610,53	543993,86	141	20394	2251464,97	543386,04	141	20435	2251455,16	542562,49	141	20476	2252082,91	542265,37	141	20517	2252480,88	542307,46
141	20354	2252587,35	543948,29	141	20395	2251497,16	543369,90	141	20436	2251482,48	542537,21	141	20477	2252102,54	542271,73	141	20518	2252496,32	542313,72
141	20355	2252547,44	543928,66	141	20396	2251504,87	543351,76	141	20437	2251481,08	542523,18	141	20478	2252105,35	542284,98	141	20519	2252503,32	542310,26
141	20356	2252474,57	543905,57	141	20397	2251478,94	543264,20	141	20438	2251467,04	542507,14	141	20479	2252093,44	542346,68	141	20520	2252514,49	542297,57
141	20357	2252397,82	543885,69	141	20398	2251469,83	543256,40	141	20439	2251475,45	542494,55	141	20480	2252098,31	542371,19	141	20521	2252536,90	542252,81
141	20358	2252368,76	543878,21	141	20399	2251438,34	543263,41	141	20440	2251488,78	542492,43	141	20481	2252106,00	542379,65	141	20522	2252545,37	542246,47
141	20359	2252330,23	543866,39	141	20400	2251413,00	543185,43	141	20441	2251507,00	542491,66	141	20482	2252126,38	542402,05	141	20523	2252558,65	542247,81
141	20360	2252293,14	543838,29	141	20401	2251397,39	543137,42	141	20442	2251566,55	542379,53	141	20483	2252163,50	542415,33	141	20524	2252564,98	542255,61
141	20361	2252261,61	543826,36	141	20402	2251356,37	543011,20	141	20443	2251616,98	542313,06	141	20484	2252189,41	542413,89	141	20525	2252574,79	542259,07
141	20362	2252167,00	543812,39	141	20403	2251350,04	542975,79	141	20444	2251642,89	542306,04	141	20485	2252205,51	542401,98	141	20526	2252585,26	542254,84
141	20363	2252084,31	543789,96	141	20404	2251310,08	542856,04	141	20445	2251715,75	542295,49	141	20486	2252228,63	542369,03	141	20527	2252604,89	542239,49
141	20364	2252082,92	543773,14	141	20405	2251312,90	542830,76	141	20446	2251727,68	542304,63	141	20487	2252239,14	542357,90	141	20528	2252616,11	542239,49
141	20365	2252094,14	543762,68	141	20406	2251344,45	542820,96	141	20447	2251736,78	542319,34	141	20488	2252246,90	542362,02	141	20529	2252623,10	542247,18
141	20366	2252115,17	543763,36	141	20407	2251418,70	542812,63	141	20448	2251738,17	542346,62	141	20489	2252247,58	542391,53	141	20530	2252623,09	542255,53
141	20367	2252143,87	543776,62	141	20408	2251429,34	542807,85	141	20449	2251743,11	542361,33	141	20490	2252238,45	542440,53	141	20531	2252620,32	542275,92
141	20368	2252167,66	543778,08	141	20409	2251432,74	542806,29	141	20450	2251792,87	542357,90	141	20491	2252236,39	542565,95	141	20532	2252607,72	542305,98
141	20369	2252177,47	543766,17	141	20410	2251437,63	542794,38	141	20451	2251808,98	542341,75	141	20492	2252210,41	542580,64	141	20533	2252586,66	542357,20
141	20370	2252183,82	543750,02	141	20411	2251436,93	542784,58	141	20452	2251831,37	542329,18	141	20493	2252205,53	542596,12	141	20534	2252587,35	542371,91
141	20371	2252177,51	543705,91	141	20412	2251430,59	542763,52	141	20453	2251870,61	542331,20	141	20494	2252206,25	542661,95	141	20535	2252607,03	542384,51
141	20372	2252028,99	543683,78	141	20413	2251430,59	542750,27	141	20454	2251932,99	542360,64	141	20495	2252207,25	542662,84	141	20536	2252607,72	542401,32
141	20373	2252033,18	543749,72	141	20414	2251436,94	542736,91	141	20455	2251936,50	542386,59	141	20496	2252219,53	542673,87	141	20537	2252593,66	542423,04
141	20374	2252030,35	543767,88	141	20415	2251450,22	542730,55	141	20456	2251942,08	542401,29	141	20497	2252230,75	542673,88	141	20538	2252557,97	542474,92
141	20375	2252012,14	543783,35	141	20416	2251482,47	542724,33	141	20457	2251960,29	542414,56	141	20498	2252241,97	542664,75	141	20539	2252541,15	542507,77
141	20376	2251989,70	543788,91	141	20417	2251489,47	542719,43	141	20458	2251969,38	542428,59	141	20499	2252245,45	542645,15	141	20540	2252538,31	542540,73
141	20377	2251936,44	543782,98	141	20418	2251493,00	542710,97	141	20459	2251968,01	542460,12	141	20500	2252243,34	542630,44	141	20541	2252540,88	542569,14
141	20378	2251888,81	543777,72	141	20419	2251488,06	542704,73	141	20460	2251956,83	542514,80	141	20501	2252256,68	542622,65	141	20542	2252549,92	542669,05
141	20379	2251835,58	543829,60	141	20420	2251479,67	542697,71	141	20461	2251949,11	542562,47	141	20502	2252279,08	542605,18	141	20543	2252559,37	542769,85
141	20380	2251818,77	543850,64	141	20421	2251466,33	542695,59	141	20462	2251954,68	542602,34	141	20503	2252295,88	542602,41	141	20544	2252558,37	542865,08
141	20381	2251811,77	543878,60	141	20422	2251443,24	542695,59	141	20463	2251960,29	542636,76	141	20504	2252311,32	542623,46	141	20545	2252557,94	542902,96
141	20382	2251817,39	543912,24	141	20423	2251417,99	542686,45	141	20464	2251953,29	542666,16	141	20505	2252324,65	542631,16	141	20546	2252564,98	542909,98
141	20383	2251803,35	543934,62	141	20424	2251410,29	542674,52	141	20465	2251955,39	542697,02	141	20506	2252339,35	542612,90	141	20547	2252575,44	542912,10
141	20384	2251748,72	543966,56	141	20425	2251415,17	542666,84	141	20466	2251965,90	542708,83	141	20507	2252349,16	542594,53	141	20548	2252583,91	542908,54
141	20385	2251664,61	543987,58	141	20426	2251426,39	542661,27	141	20467	2251974,30	542704,71	141	20508	2252387,69	542522,49	141	20549	2252597,19	542898,08
141	20386	2251625,37	544010,29	141	20427	2251451,60	542652,15	141	20468	2251984,83	542687,90	141	20509	2252390,53	542495,20	141	20550	2252610,48	542874,93
141	20387	2251579,15	544019,40	141	20428	2251464,94	542643,69	141	20469	2252000,94	542654,27	141	20510	2252391,90	542364,22	141	20551	2252617,50	542830,82
141	20388	2251530,12	544008,92	141	20429	2251464,94	542641,13	141	20470	2251998,14	542610,05	141	20511	2252399,63	542299,73	141	20552	2252636,45	542779,60
141	20389	2251528,01	543985,08	141	20430	2251464,94	542632,54	141	20471	2251982,01	542438,40	141	20512	2252408,04	542289,93	141	20553	2252665,14	542732,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	20554	2252720,51	542693,45	141	20595	2254902,08	541080,68	141	20636	2261314,72	538648,62	141	20677	2261238,14	537754,79	141	20718	2261179,02	539563,24
141	20555	2252784,28	542640,92	141	20596	2254920,84	541070,80	141	20637	2261326,66	538608,11	141	20678	2261256,79	537735,14	141	20719	2261193,35	539592,57
141	20556	2252801,08	542647,94	141	20597	2254986,47	541036,23	141	20638	2261328,20	538582,73	141	20679	2261292,50	537712,18	141	20720	2261205,23	539609,99
141	20557	2252817,88	542641,61	141	20598	2255394,71	540820,80	141	20639	2261324,26	538521,57	141	20680	2261341,72	537694,72	141	20721	2261217,92	539614,03
141	20558	2252828,41	542618,56	141	20599	2255624,96	540696,47	141	20640	2261356,82	538425,64	141	20681	2261352,87	537683,62	141	20722	2261241,75	539609,20
141	20559	2252822,08	542605,19	141	20600	2256114,44	540431,65	141	20641	2261369,52	538381,91	141	20682	2261369,51	537664,50	141	20723	2261261,60	539596,55
141	20560	2252805,98	542600,28	141	20601	2256236,10	540365,79	141	20642	2261369,51	538366,87	141	20683	2261771,07	539164,41	141	20724	2261271,09	539565,62
141	20561	2252800,41	542592,59	141	20602	2256638,70	540148,13	141	20643	2261367,70	538363,86	141	20684	2261756,76	539173,95	141	20725	2261280,60	539567,98
141	20562	2252804,71	542581,56	141	20603	2256663,41	540135,03	141	20644	2261360,79	538352,59	141	20685	2261751,19	539187,08	141	20726	2261287,76	539577,47
141	20563	2252805,29	542580,00	141	20604	2256929,65	539994,14	141	20645	2261332,23	538344,60	141	20686	2261752,03	539202,90	141	20727	2261297,27	539579,83
141	20564	2252803,89	542572,98	141	20605	2257018,98	539946,84	141	20646	2261290,12	538342,26	141	20687	2261752,20	539204,01	141	20728	2261306,82	539570,40
141	20565	2252795,49	542566,63	141	20606	2257151,675	539683,44	141	20647	2261261,58	538350,97	141	20688	2261755,96	539225,97	141	20729	2261309,21	539555,26
141	20566	2252781,46	542551,92	141	20607	2257594,37	539642,37	141	20648	2261243,32	538360,50	141	20689	2261765,66	539244,70	141	20730	2261307,59	539529,07
141	20567	2252777,24	542532,98	141	20608	2257655,52	539609,97	141	20649	2261227,45	538379,61	141	20690	2261769,46	539252,07	141	20731	2261294,92	539452,85
141	20568	2252777,26	542509,15	141	20609	2258028,78	539412,22	141	20650	2261210,78	538387,48	141	20691	2261778,18	539268,02	141	20732	2261252,81	539312,84
141	20569	2252785,68	542489,54	141	20610	2258175,85	539366,96	141	20651	2261195,69	538381,98	141	20692	2261806,78	539300,51	141	20733	2261244,61	539279,96
141	20570	2252799,67	542485,43	141	20611	2258398,44	539293,80	141	20652	2261198,11	538354,92	141	20693	2261835,35	539340,25	141	20734	2261771,87	539471,16
141	20571	2252808,06	542493,12	141	20612	2258368,61	539215,00	141	20653	2261208,39	538316,07	141	20694	2261848,81	539341,74	141	20735	2261756,74	539479,03
141	20572	2252812,98	542509,95	141	20613	2258689,10	539198,52	141	20654	2261221,11	538291,50	141	20695	2261859,17	539337,87	141	20736	2261731,38	539487,86
141	20573	2252819,98	542511,29	141	20614	2258709,16	539192,10	141	20655	2261234,57	538272,48	141	20696	2261866,27	539323,53	141	20737	2261693,30	539500,55
141	20574	2252827,67	542501,50	141	20615	2258779,65	539169,97	141	20656	2261235,36	538262,91	141	20697	2261860,75	539300,90	141	20738	2261669,46	539510,07
141	20575	2252828,39	542484,00	141	20616	2258932,35	539121,86	141	20657	2261220,30	538264,54	141	20698	2261857,83	539294,10	141	20739	2261709,92	539587,04
141	20576	2252827,52	542469,86	141	20617	2259145,29	539054,74	141	20658	2261198,10	538274,05	141	20699	2261826,59	539220,82	141	20740	2261736,31	539628,21
141	20577	2252827,00	542460,84	141	20618	2259536,85	538931,35	141	20659	2261189,33	538274,81	141	20700	2261792,15	539176,29	141	20741	2261767,86	539677,43
141	20578	2252802,46	542425,07	141	20619	2259754,64	538862,82	141	20660	2261202,84	538177,94	141	20701	2261785,35	539167,57	141	20742	2261774,89	539682,68
141	20579	2252767,47	542394,97	141	20620	2260435,12	538659,37	141	20661	2261198,10	538167,68	141	20702	2261771,07	539164,41	141	20743	2261783,75	539689,39
141	20580	2252768,85	542358,56	141	20621	2260443,21	538715,42	141	20662	2261197,52	538167,57	141	20703	2261244,61	539279,96	141	20744	2261802,81	539686,99
141	20581	2252775,17	542307,43	141	20622	2260444,71	538725,78	141	20663	2261177,47	538165,29	141	20704	2261133,07	539429,01	141	20745	2261822,61	539669,57
141	20582	2252783,57	542301,86	141	20623	2260668,87	538795,54	141	20664	2261163,98	538174,83	141	20705	2261131,00	539433,35	141	20746	2261832,93	539640,97
141	20583	2252798,96	542303,88	141	20624	2260679,26	538798,79	141	20665	2261156,03	538196,20	141	20706	2261055,07	539590,96	141	20747	2261844,87	539620,29
141	20584	2252816,47	542308,79	141	20625	2260979,56	538784,35	141	20666	2261112,38	538179,58	141	20707	2261027,76	539647,70	141	20748	2261857,56	539602,85
141	20585	2252845,90	542308,81	141	20626	2261112,36	538777,93	141	20667	2261104,42	538147,04	141	20708	2261027,28	539648,70	141	20749	2261868,70	539592,96
141	20586	2252864,82	542314,40	141	20627	2261133,07	538775,42	141	20668	2261119,54	538124,03	141	20709	2261115,55	539659,19	141	20750	2261871,82	539590,19
141	20587	2252875,38	542339,69	141	20628	2261204,43	538763,71	141	20669	2261119,51	538110,55	141	20710	2261120,92	539653,41	141	20751	2261868,70	539575,92
141	20588	2252880,95	542348,71	141	20629	2261232,98	538752,53	141	20670	2261110,78	538098,60	141	20711	2261124,28	539649,75	141	20752	2261826,03	539529,80
141	20589	2252902,68	542355,07	141	20630	2261241,74	538732,73	141	20671	2261075,09	538073,22	141	20712	2261137,76	539645,00	141	20753	2261771,87	539471,16
141	20590	2253038,14	542077,84	141	20631	2261248,09	538714,49	141	20672	2261033,80	538051,83	141	20713	2261156,04	539645,72	141	20754	2260654,70	540052,66
141	20591	2253064,32	542024,17	141	20632	2261253,65	538702,58	141	20673	2261082,21	537989,15	141	20714	2261167,16	539642,51	141	20755	2260647,72	540066,58
141	20592	2253733,10	541691,48	141	20633	2261254,35	538702,36	141	20674	2261116,65	537933,78	141	20715	2261172,69	539623,48	141	20756	2260645,23	540120,92
141	20593	2253816,58	541650,01	141	20634	2261287,73	538689,87	141	20675	2261148,85	537881,97	141	20716	2261165,58	539579,02	141	20757	2260646,51	540192,87
141	20594	2254668,79	541203,82	141	20635	2261299,69	538681,88	141	20676	2261213,12	537781,24	141	20717	2261169,50	539561,66	141	20758	2260609,90	540254,71

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				
141	20759	2260595,95	540257,23	141	20800	2261231,03	540533,75	141	20841	2260901,52	540401,18	141	20882	2256881,32	540650,65	141	20923	2257186,97	540711,99
141	20760	2260578,32	540237,02	141	20801	2261219,65	540524,91	141	20842	2260886,99	540408,71	141	20883	2256860,19	540636,80	141	20924	2257151,44	540692,22
141	20761	2260554,30	540245,87	141	20802	2261203,26	540523,64	141	20843	2260817,54	540420,11	141	20884	2256842,27	540631,43	141	20925	2257115,85	540674,45
141	20762	2260569,46	540274,87	141	20803	2261180,53	540517,34	141	20844	2260748,76	540420,70	141	20885	2256836,51	540629,64	141	20926	2257068,73	540667,57
141	20763	2260566,95	540288,78	141	20804	2261172,94	540498,39	141	20845	2260700,76	540411,22	141	20886	2257068,73	540667,57	141	20927	2257681,25	541030,24
141	20764	2260568,62	540304,05	141	20805	2261179,25	540426,45	141	20846	2260681,23	540398,02	141	20887	2257001,72	540671,01	141	20928	2257670,32	541030,33
141	20765	2260574,53	540356,97	141	20806	2261174,20	540407,50	141	20847	2260672,36	540372,71	141	20888	2256961,37	540685,43	141	20929	2257655,97	541035,76
141	20766	2260594,75	540490,80	141	20807	2261155,28	540401,10	141	20848	2260670,48	540329,16	141	20889	2256952,48	540696,99	141	20930	2257651,50	541039,43
141	20767	2260621,21	540507,24	141	20808	2261128,76	540404,93	141	20849	2260666,67	540257,20	141	20890	2256955,21	540716,82	141	20931	2257639,54	541049,43
141	20768	2260688,12	540522,34	141	20809	2261102,24	540411,20	141	20850	2260669,18	540240,16	141	20891	2256953,19	540729,08	141	20932	2257623,16	541074,68
141	20769	2260727,26	540548,85	141	20810	2261092,79	540403,04	141	20851	2260679,31	540232,61	141	20892	2256942,89	540733,96	141	20933	2257618,36	541094,50
141	20770	2260741,32	540562,13	141	20811	2261086,13	540371,06	141	20852	2260693,17	540237,66	141	20893	2256926,50	540730,48	141	20934	2257626,58	541100,64
141	20771	2260748,71	540569,06	141	20812	2261075,74	540321,02	141	20853	2260694,44	540248,36	141	20894	2256893,67	540714,04	141	20935	2257642,27	541100,61
141	20772	2260784,07	540580,41	141	20813	2261058,71	540296,35	141	20854	2260696,96	540273,65	141	20895	2256912,08	540741,70	141	20936	2257662,74	541089,12
141	20773	2260839,65	540585,46	141	20814	2261051,13	540292,54	141	20855	2260700,14	540291,36	141	20896	2256933,54	540773,93	141	20937	2257694,69	541072,26
141	20774	2260928,03	540596,84	141	20815	2261045,42	540296,31	141	20856	2260706,48	540295,72	141	20897	2256953,82	540804,36	141	20938	2257697,16	541070,93
141	20775	2260962,12	540617,09	141	20816	2261046,06	540317,82	141	20857	2260724,12	540297,00	141	20898	2257004,44	540830,97	141	20939	2257699,00	541056,90
141	20776	2260997,46	540610,73	141	20817	2261051,76	540341,22	141	20858	2260739,94	540293,25	141	20899	2257128,84	540908,93	141	20940	2257697,67	541050,10
141	20777	2261030,26	540610,70	141	20818	2261053,24	540360,16	141	20859	2260744,71	540287,92	141	20900	2257283,36	541003,22	141	20941	2257689,47	541037,83
141	20778	2261097,21	540612,00	141	20819	2261054,88	540380,99	141	20860	2260751,90	540279,92	141	20901	2257293,64	541004,68	141	20942	2257681,25	541030,24
141	20779	2261125,00	540615,76	141	20820	2261055,52	540403,72	141	20861	2260758,22	540248,41	141	20902	2257294,41	541003,90	141	20943	2259932,51	541067,39
141	20780	2261124,96	540628,35	141	20821	2261041,64	540408,14	141	20862	2260765,16	540118,35	141	20903	2257306,59	540991,00	141	20944	2259878,42	541244,58
141	20781	2261088,38	540639,72	141	20822	2261016,42	540409,96	141	20863	2260758,23	540091,82	141	20904	2257326,44	540938,35	141	20945	2259870,07	541271,95
141	20782	2261066,90	540647,34	141	20823	2261008,85	540405,60	141	20864	2260743,06	540071,62	141	20905	2257326,47	540891,80	141	20946	2259896,57	541270,68
141	20783	2261042,88	540680,14	141	20824	2261010,69	540335,31	141	20865	2260654,70	540052,66	141	20906	2257332,60	540878,22	141	20947	2259906,03	541273,82
141	20784	2261040,37	540699,06	141	20825	2261013,25	540237,64	141	20866	2256836,51	540629,64	141	20907	2257345,56	540867,22	141	20948	2259924,35	541302,94
141	20785	2261044,15	540711,76	141	20826	2261007,57	540207,34	141	20867	2256833,04	540630,52	141	20908	2257372,25	540859,69	141	20949	2259932,51	541307,30
141	20786	2261059,31	540714,26	141	20827	2261002,55	540198,51	141	20868	2256810,81	540635,94	141	20909	2257405,05	540857,63	141	20950	2259945,16	541300,32
141	20787	2261108,57	540711,72	141	20828	2260999,84	540198,95	141	20869	2256808,17	540636,60	141	20910	2257426,95	540869,93	141	20951	2259955,91	541302,91
141	20788	2261156,53	540692,81	141	20829	2260994,30	540199,83	141	20870	2256806,47	540637,05	141	20911	2257433,80	540887,76	141	20952	2259966,00	541309,17
141	20789	2261171,83	540686,17	141	20830	2260991,76	540207,40	141	20871	2256779,55	540665,84	141	20912	2257444,69	540909,62	141	20953	2259972,94	541306,74
141	20790	2261175,12	540684,96	141	20831	2260991,18	540227,56	141	20872	2256764,48	540681,97	141	20913	2257483,67	540902,78	141	20954	2259977,37	541296,61
141	20791	2261194,42	540676,33	141	20832	2260982,92	540237,67	141	20873	2256776,80	540694,91	141	20914	2257494,37	540902,80	141	20955	2259978,59	541275,78
141	20792	2261204,52	540658,75	141	20833	2260955,81	540238,93	141	20874	2256786,37	540699,72	141	20915	2257526,74	540902,75	141	20956	2259986,85	541266,89
141	20793	2261212,07	540629,71	141	20834	2260943,81	540243,35	141	20875	2256808,93	540704,54	141	20916	2257496,65	540875,41	141	20957	2260061,92	541257,39
141	20794	2261204,49	540589,25	141	20835	2260939,41	540264,17	141	20876	2256843,08	540701,15	141	20917	2257459,48	540855,28	141	20958	2260073,31	541235,93
141	20795	2261205,76	540576,66	141	20836	2260931,80	540272,95	141	20877	2256881,38	540696,31	141	20918	2257441,28	540845,34	141	20959	2260073,91	541234,03
141	20796	2261212,05	540574,12	141	20837	2260918,57	540274,92	141	20878	2256898,46	540697,68	141	20919	2257378,73	540819,05	141	20960	2260085,93	541194,30
141	20797	2261227,21	540575,39	141	20838	2260902,14	540281,89	141	20879	2256906,70	540689,45	141	20920	2257363,35	540812,56	141	20961	2260088,42	541141,96
141	20798	2261234,81	540570,29	141	20839	2260897,71	540291,90	141	20880	2256906,67	540675,09	141	20921	2257314,81	540803,67	141	20962	2260084,04	541109,09
141	20799	2261233,56	540555,14	141	20840	2260899,35	540339,24	141	20881	2256897,82	540661,48	141	20922	2257271,73	540770,85	141	20963	2260074,55	541095,26

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				
141	20964	2260013,96	541070,60	141	21005	2259938,22	541419,70	141	21046	2260056,25	542156,34	141	21087	2260494,37	541422,24	141	21128	2259292,41	541687,36
141	20965	2259976,73	541081,97	141	21006	2259895,32	541493,55	141	21047	2260085,91	542138,04	141	21088	2260439,45	541391,91	141	21129	2259253,91	541689,83
141	20966	2259932,51	541067,39	141	21007	2259880,76	541532,72	141	21048	2260084,97	542136,26	141	21089	2260697,61	541739,99	141	21130	2259241,93	541689,24
141	20967	2260130,13	541124,57	141	21008	2259871,96	541598,30	141	21049	2260008,31	541989,04	141	21090	2260693,82	541750,12	141	21131	2259234,37	541680,99
141	20968	2260121,26	541170,00	141	21009	2259858,05	541639,93	141	21050	2260078,36	541984,65	141	21091	2260696,33	541757,70	141	21132	2259240,04	541667,08
141	20969	2260117,46	541206,63	141	21010	2259807,53	541608,39	141	21051	2260090,34	541942,36	141	21092	2260702,02	541764,06	141	21133	2259252,01	541648,83
141	20970	2260116,69	541234,93	141	21011	2259789,86	541603,33	141	21052	2260130,13	541934,76	141	21093	2260745,59	541774,76	141	21134	2259255,22	541634,25
141	20971	2260116,23	541250,85	141	21012	2259766,51	541608,40	141	21053	2260132,02	541912,72	141	21094	2260755,03	541781,02	141	21135	2259250,13	541621,10
141	20972	2260186,91	541262,16	141	21013	2259748,86	541617,94	141	21054	2260112,44	541893,07	141	21095	2260758,22	541797,52	141	21136	2259239,40	541614,06
141	20973	2260198,27	541254,62	141	21014	2259741,26	541626,72	141	21055	2260105,68	541893,39	141	21096	2260753,77	541811,32	141	21137	2259224,89	541612,25
141	20974	2260199,37	541236,14	141	21015	2259742,53	541636,86	141	21056	2259962,24	541900,04	141	21097	2260741,83	541839,13	141	21138	2259212,90	541616,00
141	20975	2260202,08	541191,48	141	21016	2259752,62	541643,12	141	21057	2259899,69	541789,61	141	21098	2260714,04	541878,93	141	21139	2259201,53	541624,77
141	20976	2260130,13	541124,57	141	21017	2259772,19	541644,39	141	21058	2259882,66	541740,34	141	21099	2260884,31	541907,35	141	21140	2259191,44	541642,46
141	20977	2257501,43	541141,29	141	21018	2259792,39	541649,45	141	21059	2259950,23	541740,40	141	21100	2260903,40	541910,52	141	21141	2259178,80	541645,66
141	20978	2257501,48	541152,65	141	21019	2259794,31	541658,26	141	21060	2259973,54	541725,87	141	21101	2260905,31	541856,17	141	21142	2259162,39	541629,25
141	20979	2257505,57	541163,57	141	21020	2259786,69	541670,94	141	21061	2259977,04	541710,29	141	21102	2260902,76	541821,52	141	21143	2259134,63	541611,59
141	20980	2257529,51	541186,88	141	21021	2259778,50	541681,05	141	21062	2259979,24	541700,59	141	21103	2260887,61	541798,10	141	21144	2259117,59	541609,09
141	20981	2257534,94	541202,61	141	21022	2259793,00	541733,99	141	21063	2259980,51	541663,96	141	21104	2260868,70	541769,75	141	21145	2259104,96	541610,30
141	20982	2257532,20	541223,76	141	21023	2259786,68	541746,01	141	21064	2259972,28	541616,04	141	21105	2260804,82	541753,21	141	21146	2259096,13	541615,96
141	20983	2257539,05	541233,35	141	21024	2259778,50	541753,57	141	21065	2259978,00	541537,09	141	21106	2260778,40	541746,33	141	21147	2259086,01	541624,84
141	20984	2257556,13	541246,98	141	21025	2259776,59	541762,47	141	21066	2259970,38	541506,77	141	21107	2260715,41	541741,37	141	21148	2259076,55	541646,98
141	20985	2257560,75	541259,01	141	21026	2259780,41	541768,16	141	21067	2259952,10	541461,95	141	21108	2260697,61	541739,99	141	21149	2259055,76	541646,27
141	20986	2257562,97	541264,81	141	21027	2259803,75	541760,53	141	21068	2259949,56	541444,35	141	21109	2259490,01	541445,23	141	21150	2259043,65	541646,91
141	20987	2257583,47	541274,31	141	21028	2259818,27	541758,01	141	21069	2259954,63	541436,67	141	21110	2259470,47	541456,88	141	21151	2259023,78	541647,87
141	20988	2257599,92	541272,34	141	21029	2259827,72	541760,59	141	21070	2259960,97	541439,92	141	21111	2259467,32	541473,36	141	21152	2259011,78	541652,96
141	20989	2257603,31	541257,20	141	21030	2259832,15	541777,64	141	21071	2259979,86	541478,40	141	21112	2259456,55	541481,58	141	21153	2259002,14	541654,39
141	20990	2257605,38	541246,96	141	21031	2259822,70	541796,56	141	21072	2260001,32	541472,10	141	21113	2259433,81	541504,24	141	21154	2258993,50	541658,72
141	20991	2257618,37	541244,31	141	21032	2259812,61	541813,57	141	21073	2260053,09	541473,34	141	21114	2259423,09	541517,48	141	21155	2258983,43	541665,94
141	20992	2257628,60	541245,00	141	21033	2259820,82	541845,12	141	21074	2260067,64	541461,34	141	21115	2259419,93	541536,51	141	21156	2258976,18	541675,05
141	20993	2257669,64	541264,79	141	21034	2259828,99	541869,75	141	21075	2260089,05	541405,15	141	21116	2259426,26	541564,82	141	21157	2258967,08	541674,03
141	20994	2257676,46	541262,02	141	21035	2259831,97	541872,98	141	21076	2260217,24	541421,63	141	21117	2259424,34	541583,19	141	21158	2258942,54	541671,61
141	20995	2257677,84	541246,99	141	21036	2259854,24	541897,55	141	21077	2260228,60	541366,63	141	21118	2259407,96	541626,70	141	21159	2258929,10	541657,69
141	20996	2257595,95	541197,93	141	21037	2259867,53	541915,17	141	21078	2260157,28	541355,87	141	21119	2259392,83	541640,03	141	21160	2258909,87	541662,99
141	20997	2257501,43	541141,29	141	21038	2259869,39	541924,64	141	21079	2260070,42	541336,94	141	21120	2259377,64	541648,24	141	21161	2258896,86	541674,54
141	20998	2259988,07	541320,58	141	21039	2259865,02	541935,99	141	21080	2260024,07	541326,91	141	21121	2259351,79	541649,40	141	21162	2258892,66	541684,33
141	20999	2259961,56	541321,85	141	21040	2259866,86	541951,82	141	21081	2259988,07	541320,58	141	21122	2259335,35	541645,02	141	21163	2258889,65	541691,34
141	21000	2259943,26	541330,06	141	21041	2259895,91	542010,48	141	21082	2260439,45	541391,91	141	21123	2259319,58	541624,83	141	21164	2258885,85	541711,61
141	21001	2259935,72	541340,17	141	21042	2259926,23	542061,01	141	21083	2260381,42	541535,33	141	21124	2259303,19	541624,79	141	21165	2258892,55	541732,67
141	21002	2259932,51	541353,41	141	21043	2259977,95	542145,56	141	21084	2260381,72	541535,55	141	21125	2259298,76	541637,47	141	21166	2258914,18	541757,23
141	21003	2259933,32	541357,98	141	21044	2259991,84	542160,19	141	21085	2260381,37	541536,44	141	21126	2259304,44	541670,23	141	21167	2258916,57	541763,02
141	21004	2259938,83	541388,74	141	21045	2260024,04	542160,83	141	21086	2260432,46	541569,33	141	21127	2259301,89	541680,36	141	21168	2258914,21	541770,26

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				
141	21169	2258910,80	541772,14	141	21210	2258575,80	541637,53	141	21251	2258351,80	541921,19	141	21292	2258292,73	542466,39	141	21333	2258015,99	542741,72
141	21170	2258898,81	541773,56	141	21211	2258580,13	541648,56	141	21252	2258352,77	541932,21	141	21293	2258278,18	542455,78	141	21334	2258005,82	542748,50
141	21171	2258867,55	541774,05	141	21212	2258598,89	541666,87	141	21253	2258365,72	541950,51	141	21294	2258265,62	542450,96	141	21335	2257984,49	542750,46
141	21172	2258845,42	541762,53	141	21213	2258604,16	541677,91	141	21254	2258395,06	541966,83	141	21295	2258252,05	542452,39	141	21336	2257975,31	542754,34
141	21173	2258831,48	541740,44	141	21214	2258603,65	541690,38	141	21255	2258406,09	541975,99	141	21296	2258238,45	542462,05	141	21337	2257971,42	542762,57
141	21174	2258828,64	541725,96	141	21215	2258601,28	541705,31	141	21256	2258410,41	541988,92	141	21297	2258228,80	542472,27	141	21338	2257972,86	542774,15
141	21175	2258830,57	541702,91	141	21216	2258593,09	541715,42	141	21257	2258407,56	542000,94	141	21298	2258218,59	542489,74	141	21339	2257979,17	542798,90
141	21176	2258836,83	541662,05	141	21217	2258579,62	541720,18	141	21258	2258394,07	542017,29	141	21299	2258215,70	542498,43	141	21340	2257978,21	542804,69
141	21177	2258832,95	541636,08	141	21218	2258564,76	541717,81	141	21259	2258376,30	542029,28	141	21300	2258215,68	542506,11	141	21341	2257973,39	542803,79
141	21178	2258823,35	541620,25	141	21219	2258549,32	541710,10	141	21260	2258364,29	542040,40	141	21301	2258222,94	542518,26	141	21342	2257956,43	542796,96
141	21179	2258813,25	541615,88	141	21220	2258533,45	541681,77	141	21261	2258352,74	542061,98	141	21302	2258242,84	542529,44	141	21343	2257942,33	542798,38
141	21180	2258801,72	541620,20	141	21221	2258504,13	541652,41	141	21262	2258353,21	542089,83	141	21303	2258244,77	542534,23	141	21344	2257931,69	542801,36
141	21181	2258795,94	541627,87	141	21222	2258486,88	541645,24	141	21263	2258358,96	542115,78	141	21304	2258240,88	542538,68	141	21345	2257911,84	542799,88
141	21182	2258786,32	541651,46	141	21223	2258479,17	541647,68	141	21264	2258362,85	542141,75	141	21305	2258205,03	542544,40	141	21346	2257892,45	542770,32
141	21183	2258777,66	541659,13	141	21224	2258473,87	541656,25	141	21265	2258356,61	542174,93	141	21306	2258182,71	542542,01	141	21347	2257882,77	542766,85
141	21184	2258766,60	541664,01	141	21225	2258469,55	541672,17	141	21266	2258340,21	542204,74	141	21307	2258158,01	542527,48	141	21348	2257869,66	542770,27
141	21185	2258758,91	541664,44	141	21226	2258468,57	541687,53	141	21267	2258331,61	542218,21	141	21308	2258145,38	542525,57	141	21349	2257868,13	542772,72
141	21186	2258753,15	541662,53	141	21227	2258470,53	541706,25	141	21268	2258328,22	542237,91	141	21309	2258137,68	542531,34	141	21350	2257863,36	542780,52
141	21187	2258747,88	541657,29	141	21228	2258475,31	541723,08	141	21269	2258331,61	542247,05	141	21310	2258134,90	542537,46	141	21351	2257861,43	542779,33
141	21188	2258745,95	541648,59	141	21229	2258474,87	541738,00	141	21270	2258338,28	542256,19	141	21311	2258128,70	542531,38	141	21352	2257868,21	542820,17
141	21189	2258746,92	541637,01	141	21230	2258471,01	541754,82	141	21271	2258377,29	542263,85	141	21312	2258120,68	542565,28	141	21353	2257877,87	542835,68
141	21190	2258754,13	541617,31	141	21231	2258462,34	541769,27	141	21272	2258387,84	542272,01	141	21313	2258102,28	542572,59	141	21354	2257894,37	542840,61
141	21191	2258752,69	541602,93	141	21232	2258458,51	541779,85	141	21273	2258393,58	542283,60	141	21314	2258075,14	542573,99	141	21355	2257912,28	542841,98
141	21192	2258745,01	541592,34	141	21233	2258457,06	541825,95	141	21274	2258393,14	542295,63	141	21315	2258060,62	542576,96	141	21356	2257921,50	542843,45
141	21193	2258730,11	541584,18	141	21234	2258454,16	541834,63	141	21275	2258390,24	542306,20	141	21316	2258053,85	542584,19	141	21357	2257924,43	542848,35
141	21194	2258714,24	541584,14	141	21235	2258441,70	541837,95	141	21276	2258378,70	542316,77	141	21317	2258055,29	542598,23	141	21358	2257921,53	542858,93
141	21195	2258690,68	541587,54	141	21236	2258434,47	541835,59	141	21277	2258366,70	542322,98	141	21318	2258061,54	542612,83	141	21359	2257906,47	542868,14
141	21196	2258672,39	541590,95	141	21237	2258417,17	541819,19	141	21278	2258338,31	542328,82	141	21319	2258076,14	542629,23	141	21360	2257874,51	542874,54
141	21197	2258656,57	541598,60	141	21238	2258406,60	541817,83	141	21279	2258310,45	542336,89	141	21320	2258102,75	542632,18	141	21361	2257869,67	542883,22
141	21198	2258649,32	541607,27	141	21239	2258401,30	541823,61	141	21280	2258297,97	542346,55	141	21321	2258109,08	542635,53	141	21362	2257872,58	542899,15
141	21199	2258645,49	541613,96	141	21240	2258400,34	541831,29	141	21281	2258288,83	542363,92	141	21322	2258107,13	542644,78	141	21363	2257892,43	542928,26
141	21200	2258641,62	541635,66	141	21241	2258400,80	541839,87	141	21282	2258288,80	542380,17	141	21323	2258101,30	542652,01	141	21364	2257905,50	542946,66
141	21201	2258636,84	541642,78	141	21242	2258414,28	541881,78	141	21283	2258296,03	542403,80	141	21324	2258090,19	542655,44	141	21365	2257920,04	542985,90
141	21202	2258625,27	541644,31	141	21243	2258414,66	541893,70	141	21284	2258312,55	542429,23	141	21325	2258074,15	542654,96	141	21366	2257929,77	543000,95
141	21203	2258619,99	541638,96	141	21244	2258414,78	541896,15	141	21285	2258315,53	542433,80	141	21326	2258038,32	542649,65	141	21367	2257958,35	543014,05
141	21204	2258615,19	541627,92	141	21245	2258408,01	541903,82	141	21286	2258318,91	542445,06	141	21327	2258025,21	542654,97	141	21368	2257968,01	543029,55
141	21205	2258601,26	541603,38	141	21246	2258403,36	541905,26	141	21287	2258322,78	542452,42	141	21328	2258011,63	542664,63	141	21369	2257970,49	543055,28
141	21206	2258590,69	541602,03	141	21247	2258399,83	541906,25	141	21288	2258322,35	542465,01	141	21329	2258002,95	542682,55	141	21370	2257969,03	543080,00
141	21207	2258583,91	541606,80	141	21248	2258386,38	541905,34	141	21289	2258318,45	542472,24	141	21330	2258000,99	542697,14	141	21371	2257956,42	543099,80
141	21208	2258579,62	541613,93	141	21249	2258360,41	541904,84	141	21290	2258311,63	542474,23	141	21331	2258005,37	542711,18	141	21372	2257913,74	543144,94
141	21209	2258575,29	541626,06	141	21250	2258354,69	541911,06	141	21291	2258302,94	542472,20	141	21332	2258016,02	542727,68	141	21373	2257913,25	543159,42

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				
141	21374	2257918,11	543167,23	141	21415	2258033,93	543638,27	141	21456	2258079,49	544080,77	141	21497	2257968,50	544730,90	141	21538	2257849,79	545230,11
141	21375	2257927,31	543172,03	141	21416	2258043,13	543647,53	141	21457	2258089,66	544079,34	141	21498	2257952,51	544741,56	141	21539	2257881,31	545236,85
141	21376	2257940,41	543174,51	141	21417	2258068,84	543655,27	141	21458	2258094,99	544085,14	141	21499	2257938,98	544753,13	141	21540	2257904,07	545243,58
141	21377	2257954,45	543171,53	141	21418	2258082,41	543657,63	141	21459	2258093,56	544095,28	141	21500	2257925,85	544768,69	141	21541	2257924,42	545254,31
141	21378	2257981,61	543164,35	141	21419	2258090,66	543667,34	141	21460	2258083,83	544113,19	141	21501	2257916,70	544769,12	141	21542	2257945,77	545268,84
141	21379	2257994,24	543162,81	141	21420	2258084,81	543688,16	141	21461	2258063,05	544138,44	141	21502	2257904,54	544766,76	141	21543	2257970,93	545280,47
141	21380	2258003,91	543168,62	141	21421	2258071,76	543723,56	141	21462	2258033,98	544196,96	141	21503	2257893,41	544756,60	141	21544	2257981,15	545306,67
141	21381	2258001,94	543187,11	141	21422	2258042,19	543763,82	141	21463	2258028,62	544207,75	141	21504	2257879,81	544744,44	141	21545	2257988,90	545335,19
141	21382	2257992,28	543203,58	141	21423	2258015,54	543819,56	141	21464	2258022,81	544233,92	141	21505	2257871,12	544744,42	141	21546	2258018,94	545374,02
141	21383	2257969,50	543228,81	141	21424	2258011,19	543847,17	141	21465	2258021,35	544290,61	141	21506	2257864,83	544747,86	141	21547	2258034,92	545396,77
141	21384	2257966,60	543238,94	141	21425	2258005,37	543854,96	141	21466	2258015,51	544305,19	141	21507	2257859,47	544757,98	141	21548	2258038,77	545408,92
141	21385	2257970,93	543248,09	141	21426	2257997,61	543853,49	141	21467	2257988,37	544363,72	141	21508	2257858,51	544766,78	141	21549	2258033,97	545432,19
141	21386	2257984,02	543253,01	141	21427	2257986,48	543842,78	141	21468	2257976,78	544376,40	141	21509	2257859,96	544773,02	141	21550	2258000,96	545525,24
141	21387	2258008,27	543254,96	141	21428	2257959,17	543781,02	141	21469	2257960,74	544380,26	141	21510	2257867,69	544787,06	141	21551	2257978,23	545562,51
141	21388	2258027,65	543257,33	141	21429	2257956,42	543774,89	141	21470	2257940,90	544378,78	141	21511	2257880,81	544805,03	141	21552	2257950,10	545593,53
141	21389	2258079,04	543287,84	141	21430	2257942,83	543761,38	141	21471	2257923,46	544377,85	141	21512	2257879,33	544811,82	141	21553	2257941,39	545610,55
141	21390	2258089,18	543300,45	141	21431	2257929,28	543755,56	141	21472	2257915,70	544383,63	141	21513	2257871,09	544820,04	141	21554	2257943,35	545626,03
141	21391	2258094,53	543325,63	141	21432	2257921,98	543760,89	141	21473	2257912,32	544395,76	141	21514	2257842,51	544843,27	141	21555	2257946,68	545633,28
141	21392	2258091,60	543350,91	141	21433	2257917,14	543773,48	141	21474	2257918,58	544410,25	141	21515	2257804,21	544881,17	141	21556	2257956,89	545637,65
141	21393	2258082,91	543379,96	141	21434	2257914,58	543793,30	141	21475	2257958,85	544446,64	141	21516	2257782,91	544907,75	141	21557	2257978,67	545637,14
141	21394	2258071,24	543399,32	141	21435	2257912,31	543810,78	141	21476	2257987,89	544489,25	141	21517	2257779,48	544916,54	141	21558	2257991,29	545637,61
141	21395	2258055,77	543409,98	141	21436	2257911,82	543878,61	141	21477	2257993,72	544510,08	141	21518	2257780,51	544932,48	141	21559	2257999,56	545641,52
141	21396	2258057,20	543431,81	141	21437	2257920,04	543909,15	141	21478	2257993,22	544523,68	141	21519	2257789,24	544971,80	141	21560	2258004,87	545656,57
141	21397	2258056,22	543507,88	141	21438	2257939,45	543926,67	141	21479	2257988,39	544531,02	141	21520	2257789,67	544991,08	141	21561	2258008,72	545695,34
141	21398	2258058,67	543517,58	141	21439	2257971,44	543932,97	141	21480	2257975,28	544538,23	141	21521	2257780,47	545009,99	141	21562	2258002,45	545782,54
141	21399	2258064,94	543522,94	141	21440	2257975,31	543936,32	141	21481	2257941,85	544552,75	141	21522	2257770,34	545029,47	141	21563	2258000,00	545830,98
141	21400	2258072,22	543524,84	141	21441	2257977,23	543947,90	141	21482	2257929,26	544561,98	141	21523	2257754,29	545039,13	141	21564	2258005,83	545852,38
141	21401	2258095,03	543513,20	141	21442	2257971,45	543959,59	141	21483	2257924,42	544576,56	141	21524	2257735,91	545039,65	141	21565	2258013,57	545858,63
141	21402	2258142,00	543464,73	141	21443	2257951,58	543968,35	141	21484	2257922,02	544598,38	141	21525	2257705,86	545035,25	141	21566	2258038,32	545863,02
141	21403	2258152,23	543460,41	141	21444	2257917,12	543987,66	141	21485	2257909,86	544605,60	141	21526	2257665,17	545041,52	141	21567	2258051,88	545864,94
141	21404	2258158,51	543462,31	141	21445	2257910,82	543997,90	141	21486	2257882,77	544616,24	141	21527	2257654,51	545054,64	141	21568	2258055,74	545873,64
141	21405	2258164,31	543469,67	141	21446	2257909,38	544016,72	141	21487	2257878,40	544624,03	141	21528	2257655,42	545068,22	141	21569	2258053,81	545899,81
141	21406	2258166,74	543486,06	141	21447	2257916,16	544031,32	141	21488	2257878,37	544643,40	141	21529	2257663,20	545083,17	141	21570	2258048,49	545972,54
141	21407	2258164,78	543502,09	141	21448	2257937,96	544054,54	141	21489	2257886,39	544656,01	141	21530	2257677,74	545095,78	141	21571	2258046,53	545984,67
141	21408	2258156,11	543518,55	141	21449	2257964,66	544065,73	141	21490	2257890,13	544661,92	141	21531	2257690,81	545109,39	141	21572	2258039,30	545994,79
141	21409	2258130,39	543539,45	141	21450	2257985,49	544076,35	141	21491	2257899,69	544669,85	141	21532	2257704,39	545127,36	141	21573	2258032,01	545995,33
141	21410	2258089,21	543574,33	141	21451	2258006,83	544092,43	141	21492	2257915,24	544677,56	141	21533	2257726,19	545145,77	141	21574	2258023,80	545994,76
141	21411	2258079,97	543587,91	141	21452	2258020,36	544105,94	141	21493	2257930,22	544695,52	141	21534	2257756,76	545158,86	141	21575	2258007,26	545986,04
141	21412	2258043,15	543609,21	141	21453	2258028,64	544108,85	141	21494	2257959,80	544708,62	141	21535	2257797,95	545172,87	141	21576	2257969,49	545970,60
141	21413	2258034,45	543617,44	141	21454	2258044,62	544107,88	141	21495	2257967,54	544713,42	141	21536	2257818,77	545184,49	141	21577	2257925,40	545918,27
141	21414	2258032,01	543628,13	141	21455	2258059,61	544099,67	141	21496	2257972,39	544721,22	141	21537	2257833,34	545208,24	141	21578	2257896,79	545897,94

Порядковый номер контура	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	21579	2257810,04	545864,02	141	21620	2257835,73	546086,94	141	21661	2258013,57	545824,66	141	21702	2257790,18	545004,67	141	21743	2257927,78	544389,44
141	21580	2257796,49	545861,98	141	21621	2257859,94	546072,85	141	21662	2258013,62	545803,38	141	21703	2257798,38	544978,51	141	21744	2257937,00	544388,01
141	21581	2257784,86	545867,31	141	21622	2257887,11	546042,27	141	21663	2258020,36	545722,42	141	21704	2257796,97	544947,99	141	21745	2257953,50	544389,94
141	21582	2257773,21	545879,43	141	21623	2257897,25	546020,46	141	21664	2258019,40	545670,07	141	21705	2257790,67	544928,14	141	21746	2257965,60	544391,85
141	21583	2257764,47	545904,14	141	21624	2257899,68	546010,78	141	21665	2258016,04	545646,34	141	21706	2257796,94	544905,33	141	21747	2257982,10	544388,44
141	21584	2257758,19	545934,20	141	21625	2257897,76	546000,19	141	21666	2258008,73	545633,75	141	21707	2257843,47	544862,76	141	21748	2257995,17	544371,98
141	21585	2257760,12	545997,69	141	21626	2257882,77	545984,68	141	21667	2257990,78	545626,02	141	21708	2257895,36	544806,50	141	21749	2258023,28	544321,57
141	21586	2257774,65	546013,76	141	21627	2257869,17	545974,96	141	21668	2257979,16	545626,99	141	21709	2257897,27	544796,26	141	21750	2258031,02	544298,87
141	21587	2257786,79	546020,02	141	21628	2257853,21	545973,93	141	21669	2257962,72	545628,41	141	21710	2257893,87	544790,01	141	21751	2258034,92	544283,29
141	21588	2257800,82	546020,50	141	21629	2257844,46	545976,92	141	21670	2257958,32	545625,06	141	21711	2257878,39	544780,85	141	21752	2258039,28	544221,25
141	21589	2257818,26	546013,18	141	21630	2257826,99	545992,36	141	21671	2257956,88	545613,36	141	21712	2257872,08	544764,80	141	21753	2258049,80	544188,64
141	21590	2257851,24	545988,96	141	21631	2257812,47	546003,58	141	21672	2257959,30	545603,13	141	21713	2257874,50	544757,57	141	21754	2258083,85	544133,57
141	21591	2257859,46	545986,53	141	21632	2257794,56	546006,89	141	21673	2257968,06	545600,36	141	21714	2257881,78	544757,02	141	21755	2258100,36	544103,98
141	21592	2257875,94	545995,36	141	21633	2257786,29	546003,09	141	21674	2257982,59	545583,90	141	21715	2257888,57	544765,28	141	21756	2258105,21	544086,61
141	21593	2257883,25	546007,40	141	21634	2257775,64	545986,58	141	21675	2258003,91	545553,31	141	21716	2257900,65	544778,33	141	21757	2258101,29	544075,91
141	21594	2257884,22	546022,44	141	21635	2257769,33	545971,54	141	21676	2258037,84	545461,27	141	21717	2257911,80	544783,70	141	21758	2258095,96	544068,66
141	21595	2257875,50	546037,90	141	21636	2257767,38	545948,81	141	21677	2258052,83	545422,98	141	21718	2257924,42	544781,72	141	21759	2258086,28	544068,09
141	21596	2257857,04	546056,36	141	21637	2257770,77	545922,65	141	21678	2258052,35	545403,05	141	21719	2257948,13	544759,27	141	21760	2258076,11	544069,07
141	21597	2257834,76	546072,35	141	21638	2257779,99	545894,48	141	21679	2258039,77	545379,29	141	21720	2257961,72	544746,38	141	21761	2258066,88	544073,95
141	21598	2257816,85	546073,77	141	21639	2257791,64	545874,57	141	21680	2258013,60	545342,48	141	21721	2257981,14	544725,03	141	21762	2258050,41	544090,96
141	21599	2257797,96	546071,84	141	21640	2257801,34	545872,25	141	21681	2257998,10	545315,84	141	21722	2257982,57	544710,55	141	21763	2258039,30	544096,73
141	21600	2257774,68	546058,32	141	21641	2257812,49	545873,61	141	21682	2257986,48	545286,29	141	21723	2257976,78	544697,96	141	21764	2258027,67	544094,26
141	21601	2257757,20	546054,38	141	21642	2257829,44	545880,43	141	21683	2257977,75	545273,14	141	21724	2257944,27	544688,20	141	21765	2258017,47	544086,54
141	21602	2257727,61	546051,87	141	21643	2257888,09	545902,71	141	21684	2257943,81	545248,45	141	21725	2257906,34	544658,05	141	21766	2257996,13	544067,24
141	21603	2257715,38	546068,34	141	21644	2257905,04	545913,43	141	21685	2257908,91	545232,45	141	21726	2257899,73	544651,69	141	21767	2257962,68	544053,58
141	21604	2257709,59	546085,14	141	21645	2257927,35	545939,54	141	21686	2257878,86	545224,27	141	21727	2257890,46	544640,98	141	21768	2257941,40	544037,61
141	21605	2257709,15	546101,06	141	21646	2257967,06	545983,17	141	21687	2257857,51	545213,53	141	21728	2257890,96	544631,29	141	21769	2257929,28	544017,76
141	21606	2257712,01	546112,99	141	21647	2257986,47	545993,90	141	21688	2257830,88	545177,73	141	21729	2257899,73	544618,72	141	21770	2257928,79	543999,39
141	21607	2257719,19	546127,48	141	21648	2258009,23	546001,63	141	21689	2257810,54	545160,75	141	21730	2257909,90	544611,95	141	21771	2257936,03	543990,59
141	21608	2257729,33	546138,08	141	21649	2258030,57	546013,71	141	21690	2257741,24	545136,56	141	21731	2257923,95	544607,52	141	21772	2257973,37	543968,28
141	21609	2257746,09	546149,26	141	21650	2258045,06	546015,19	141	21691	2257721,37	545124,94	141	21732	2257935,59	544597,85	141	21773	2257989,38	543948,94
141	21610	2257741,62	546125,64	141	21651	2258057,71	546002,62	141	21692	2257708,25	545105,53	141	21733	2257944,76	544564,90	141	21774	2257990,82	543935,35
141	21611	2257724,03	546113,02	141	21652	2258060,14	545989,49	141	21693	2257689,90	545091,91	141	21734	2257959,33	544558,14	141	21775	2257985,02	543925,65
141	21612	2257717,78	546098,18	141	21653	2258061,54	545935,25	141	21694	2257680,17	545084,65	141	21735	2257979,19	544551,38	141	21776	2257974,81	543919,39
141	21613	2257718,75	546085,16	141	21654	2258066,91	545866,86	141	21695	2257672,91	545072,05	141	21736	2257991,77	544545,05	141	21777	2257958,31	543918,36
141	21614	2257723,99	546075,03	141	21655	2258065,45	545857,62	141	21696	2257677,28	545059,02	141	21737	2258001,96	544530,04	141	21778	2257937,00	543912,08
141	21615	2257729,59	546062,13	141	21656	2258060,60	545849,92	141	21697	2257686,93	545051,25	141	21738	2258005,33	544515,01	141	21779	2257926,82	543896,12
141	21616	2257740,28	546063,60	141	21657	2258048,52	545846,56	141	21698	2257705,83	545051,73	141	21739	2258000,50	544495,06	141	21780	2257923,93	543875,29
141	21617	2257772,72	546069,89	141	21658	2258038,77	545847,54	141	21699	2257733,01	545053,12	141	21740	2257968,54	544442,76	141	21781	2257924,34	543814,26
141	21618	2257802,28	546082,98	141	21659	2258024,74	545845,51	141	21700	2257762,54	545052,17	141	21741	2257929,28	544405,48	141	21782	2257924,42	543799,22
141	21619	2257822,17	546087,36	141	21660	2258017,95	545837,81	141	21701	2257779,48	545036,73	141	21742	2257924,89	544396,23	141	21783	2257925,88	543780,29

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				
141	21784	2257932,18	543772,06	141	21825	2258078,55	543417,71	141	21866	2257932,20	542842,47	141	21907	2258120,24	542642,36	141	21948	2258302,74	542370,07
141	21785	2257939,93	543771,07	141	21826	2258086,80	543402,69	141	21867	2257916,65	542833,75	141	21908	2258118,79	542630,21	141	21949	2258310,42	542352,37
141	21786	2257946,73	543777,88	141	21827	2258097,42	543375,64	141	21868	2257905,02	542832,28	141	21909	2258110,52	542622,95	141	21950	2258324,41	542345,61
141	21787	2257955,45	543794,38	141	21828	2258103,29	543348,04	141	21869	2257888,05	542828,90	141	21910	2258094,02	542618,58	141	21951	2258358,50	542338,33
141	21788	2257962,69	543813,22	141	21829	2258106,14	543334,45	141	21870	2257880,78	542822,20	141	21911	2258078,52	542613,76	141	21952	2258390,20	542320,13
141	21789	2257972,41	543857,80	141	21830	2258103,27	543304,38	141	21871	2257873,52	542809,60	141	21912	2258067,86	542598,70	141	21953	2258402,70	542301,33
141	21790	2257985,01	543872,85	141	21831	2258086,76	543275,83	141	21872	2257872,07	542796,01	141	21913	2258067,88	542589,56	141	21954	2258402,26	542286,96
141	21791	2257997,10	543877,22	141	21832	2258057,68	543252,05	141	21873	2257874,51	542785,77	141	21914	2258077,05	542585,12	141	21955	2258398,42	542271,14
141	21792	2258004,38	543877,24	141	21833	2258030,10	543238,40	141	21874	2257880,32	542783,33	141	21915	2258097,92	542581,83	141	21956	2258382,53	542255,17
141	21793	2258012,63	543867,01	141	21834	2258001,96	543237,45	141	21875	2257886,13	542789,14	141	21916	2258120,72	542579,87	141	21957	2258355,64	542244,65
141	21794	2258021,84	543840,40	141	21835	2257990,81	543235,53	141	21876	2257907,94	542809,11	141	21917	2258132,08	542567,86	141	21958	2258345,02	542236,94
141	21795	2258033,94	543808,34	141	21836	2257988,88	543228,29	141	21877	2257922,97	542815,38	141	21918	2258138,80	542555,18	141	21959	2258344,57	542228,26
141	21796	2258048,49	543784,10	141	21837	2257991,77	543222,51	141	21878	2257933,61	542815,40	141	21919	2258140,09	542552,74	141	21960	2258345,53	542223,02
141	21797	2258071,77	543751,73	141	21838	2258003,43	543207,94	141	21879	2257947,65	542809,52	141	21920	2258144,94	542541,49	141	21961	2258356,13	542206,67
141	21798	2258105,64	543668,83	141	21839	2258017,44	543188,58	141	21880	2257957,88	542809,55	141	21921	2258153,17	542538,61	141	21962	2258368,12	542179,74
141	21799	2258105,20	543655,23	141	21840	2258017,48	543173,55	141	21881	2257967,09	542813,91	141	21922	2258162,39	542539,63	141	21963	2258370,98	542158,58
141	21800	2258098,87	543648,42	141	21841	2258007,81	543160,95	141	21882	2257975,78	542818,71	141	21923	2258170,13	542545,45	141	21964	2258370,55	542136,98
141	21801	2258090,19	543645,51	141	21842	2257992,26	543153,68	141	21883	2257982,06	542817,28	141	21924	2258184,69	542553,16	141	21965	2258368,92	542105,11
141	21802	2258073,21	543645,59	141	21843	2257977,23	543152,64	141	21884	2257988,90	542807,60	141	21925	2258203,55	542553,20	141	21966	2258368,64	542099,99
141	21803	2258070,27	543645,02	141	21844	2257954,95	543159,95	141	21885	2257989,86	542797,92	141	21926	2258237,51	542550,71	141	21967	2258363,77	542066,79
141	21804	2258050,91	543635,41	141	21845	2257938,50	543162,37	141	21886	2257989,39	542796,24	141	21927	2258252,50	542544,49	141	21968	2258374,86	542044,65
141	21805	2258049,00	543625,16	141	21846	2257930,22	543159,46	141	21887	2257986,48	542785,33	141	21928	2258257,85	542539,60	141	21969	2258410,43	542008,19
141	21806	2258050,89	543617,47	141	21847	2257927,82	543154,66	141	21888	2257984,04	542769,83	141	21929	2258258,35	542531,36	141	21970	2258418,09	541993,73
141	21807	2258060,60	543611,14	141	21848	2257928,31	543146,41	141	21889	2257985,99	542763,04	141	21930	2258256,37	542522,12	141	21971	2258420,06	541983,14
141	21808	2258084,81	543601,39	141	21849	2257936,03	543132,84	141	21890	2257994,22	542760,16	141	21931	2258245,22	542512,96	141	21972	2258416,68	541970,22
141	21809	2258129,87	543566,51	141	21850	2257960,75	543108,06	141	21891	2258006,79	542759,63	141	21932	2258234,60	542507,60	141	21973	2258409,94	541960,52
141	21810	2258168,20	543521,03	141	21851	2257980,66	543080,92	141	21892	2258013,09	542756,75	141	21933	2258227,83	542487,75	141	21974	2258383,53	541944,65
141	21811	2258174,98	543507,46	141	21852	2257983,07	543049,40	141	21893	2258021,86	542748,97	141	21934	2258238,43	542473,18	141	21975	2258364,75	541931,68
141	21812	2258180,79	543481,75	141	21853	2257981,59	543026,23	141	21894	2258030,05	542735,40	141	21935	2258251,55	542462,08	141	21976	2258361,36	541923,55
141	21813	2258179,34	543468,70	141	21854	2257971,45	543012,62	141	21895	2258027,66	542720,91	141	21936	2258263,66	542459,65	141	21977	2258363,33	541914,86
141	21814	2258174,02	543457,00	141	21855	2257951,56	542999,55	141	21896	2258023,75	542711,22	141	21937	2258274,35	542462,57	141	21978	2258389,77	541914,36
141	21815	2258159,48	543445,83	141	21856	2257937,03	542984,04	141	21897	2258012,62	542696,61	141	21938	2258290,82	542479,53	141	21979	2258409,52	541910,28
141	21816	2258148,33	543443,92	141	21857	2257912,30	542925,85	141	21898	2258014,05	542685,47	141	21939	2258304,86	542483,90	141	21980	2258410,46	541910,06
141	21817	2258137,64	543446,79	141	21858	2257892,42	542907,88	141	21899	2258022,29	542673,90	141	21940	2258319,90	542481,93	141	21981	2258421,29	541900,06
141	21818	2258122,66	543470,15	141	21859	2257886,63	542895,28	141	21900	2258030,07	542664,11	141	21941	2258327,62	542472,70	141	21982	2258423,88	541897,62
141	21819	2258087,77	543504,50	141	21860	2257887,11	542888,04	141	21901	2258038,78	542659,79	141	21942	2258333,46	542461,13	141	21983	2258427,25	541887,04
141	21820	2258076,14	543505,92	141	21861	2257893,88	542881,71	141	21902	2258049,46	542662,26	141	21943	2258333,95	542448,99	141	21984	2258424,87	541875,01
141	21821	2258065,92	543504,01	141	21862	2257920,04	542874,97	141	21903	2258065,96	542667,53	141	21944	2258327,81	542431,49	141	21985	2258412,35	541849,03
141	21822	2258065,93	543495,32	141	21863	2257927,80	542868,18	141	21904	2258087,28	542667,57	141	21945	2258324,24	542427,14	141	21986	2258412,85	541837,00
141	21823	2258071,28	543467,70	141	21864	2257932,16	542860,95	141	21905	2258106,63	542659,26	141	21946	2258318,15	542419,67	141	21987	2258416,21	541833,22
141	21824	2258071,77	543426,49	141	21865	2257934,13	542848,82	141	21906	2258115,87	542652,48	141	21947	2258302,75	542392,23	141	21988	2258433,97	541847,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	21989	2258445,02	541847,65	141	22030	2258742,09	541666,40	141	22071	2259413,64	541809,83	141	22112	2259621,34	541647,59	141	22153	2259890,89	543824,10
141	21990	2258455,60	541844,22	141	22031	2258753,66	541672,11	141	22072	2259411,74	541770,62	141	22113	2259610,61	541634,31	141	22154	2259941,98	543801,72
141	21991	2258466,67	541832,21	141	22032	2258766,64	541674,59	141	22073	2259397,86	541748,52	141	22114	2259594,18	541602,75	141	22155	2259967,26	543792,21
141	21992	2258469,53	541818,30	141	22033	2258777,16	541672,16	141	22074	2259387,77	541741,60	141	22115	2259592,92	541588,27	141	22156	2259990,64	543792,93
141	21993	2258470,01	541786,55	141	22034	2258789,70	541662,50	141	22075	2259373,25	541746,69	141	22116	2259596,71	541574,91	141	22157	2260008,94	543801,11
141	21994	2258482,08	541746,14	141	22035	2258803,67	541646,15	141	22076	2259350,49	541752,99	141	22117	2259605,55	541563,58	141	22158	2260026,59	543810,52
141	21995	2258484,93	541730,34	141	22036	2258811,81	541629,80	141	22077	2259340,40	541745,38	141	22118	2259608,06	541547,20	141	22159	2260046,79	543813,69
141	21996	2258483,97	541710,62	141	22037	2258817,57	541629,37	141	22078	2259342,95	541735,92	141	22119	2259584,71	541508,05	141	22160	2260067,00	543809,95
141	21997	2258479,63	541679,87	141	22038	2258821,44	541633,72	141	22079	2259352,42	541729,60	141	22120	2259556,95	541493,51	141	22161	2260108,64	543785,33
141	21998	2258480,61	541664,95	141	22039	2258823,35	541670,70	141	22080	2259372,00	541724,52	141	22121	2259548,90	541492,93	141	22162	2260130,75	543773,35
141	21999	2258486,84	541659,17	141	22040	2258820,47	541697,09	141	22081	2259380,84	541718,31	141	22122	2259538,62	541492,24	141	22163	2260145,92	543770,83
141	22000	2258494,07	541662,08	141	22041	2258813,72	541719,24	141	22082	2259388,99	541694,26	141	22123	2259518,45	541497,98	141	22164	2260160,41	543774,54
141	22001	2258505,58	541667,79	141	22042	2258814,70	541732,72	141	22083	2259399,12	541685,38	141	22124	2259501,38	541507,41	141	22165	2260171,78	543783,37
141	22002	2258530,61	541694,23	141	22043	2258824,29	541753,35	141	22084	2259420,61	541696,12	141	22125	2259496,34	541503,61	141	22166	2260207,78	543786,58
141	22003	2258544,55	541716,32	141	22044	2258841,58	541773,55	141	22085	2259431,93	541703,73	141	22126	2259490,01	541445,23	141	22167	2260216,63	543792,84
141	22004	2258557,52	541725,48	141	22045	2258860,83	541782,28	141	22086	2259414,88	541733,42	141	22127	2259923,66	542146,21	141	22168	2260230,45	543830,08
141	22005	2258574,83	541732,20	141	22046	2258866,79	541785,56	141	22087	2259445,17	541794,64	141	22128	2259890,81	542152,25	141	22169	2260280,38	543850,92
141	22006	2258589,70	541733,23	141	22047	2258906,02	541782,71	141	22088	2259464,14	541799,04	141	22129	2259861,83	542157,64	141	22170	2260313,19	543861,04
141	22007	2258598,87	541729,36	141	22048	2258917,54	541777,95	141	22089	2259490,03	541782,61	141	22130	2259856,75	542166,42	141	22171	2260329,57	543859,74
141	22008	2258613,30	541717,36	141	22049	2258924,74	541764,49	141	22090	2259503,29	541792,77	141	22131	2259871,31	542193,64	141	22172	2260368,74	543835,78
141	22009	2258618,55	541703,34	141	22050	2258922,35	541757,25	141	22091	2259507,72	541807,94	141	22132	2259897,18	542258,64	141	22173	2260438,79	543775,82
141	22010	2258617,60	541683,73	141	22051	2258911,81	541740,40	141	22092	2259510,54	541808,05	141	22133	2259908,52	542305,33	141	22174	2260455,23	543756,25
141	22011	2258609,40	541667,34	141	22052	2258894,95	541710,07	141	22093	2259543,68	541809,80	141	22134	2259918,70	542301,68	141	22175	2260457,72	543747,46
141	22012	2258588,25	541638,56	141	22053	2258899,30	541686,13	141	22094	2259574,60	541801,64	141	22135	2259931,27	542302,16	141	22176	2260439,42	543715,23
141	22013	2258585,40	541630,31	141	22054	2258920,90	541671,14	141	22095	2259585,34	541783,95	141	22136	2259933,14	542278,78	141	22177	2260438,81	543700,08
141	22014	2258588,76	541622,19	141	22055	2258939,17	541670,18	141	22096	2259582,80	541765,57	141	22137	2259951,45	542244,74	141	22178	2260441,31	543687,50
141	22015	2258595,99	541622,20	141	22056	2258956,96	541677,90	141	22097	2259548,72	541736,52	141	22138	2259948,32	542223,91	141	22179	2260451,44	543678,62
141	22016	2258604,13	541632,69	141	22057	2258970,93	541685,17	141	22098	2259549,34	541727,06	141	22139	2259923,66	542146,21	141	22180	2260462,79	543672,97
141	22017	2258619,55	541649,98	141	22058	2258982,91	541685,09	141	22099	2259561,98	541723,97	141	22140	2260223,53	542749,21	141	22181	2260503,83	543676,08
141	22018	2258626,77	541653,45	141	22059	2258997,35	541667,86	141	22100	2259579,64	541735,26	141	22141	2260146,22	542796,68	141	22182	2260539,79	543673,61
141	22019	2258641,17	541652,48	141	22060	2259010,82	541661,10	141	22101	2259642,16	541784,53	141	22142	2260012,25	542879,10	141	22183	2260575,14	543652,76
141	22020	2258653,65	541641,37	141	22061	2259021,46	541661,23	141	22102	2259670,58	541791,50	141	22143	2259750,55	542995,40	141	22184	2260596,63	543633,78
141	22021	2258664,71	541611,55	141	22062	2259019,91	541670,03	141	22103	2259682,37	541778,06	141	22144	2259630,80	542889,86	141	22185	2260619,33	543597,86
141	22022	2258672,44	541598,08	141	22063	2259022,29	541685,29	141	22104	2259684,43	541775,72	141	22145	2259620,70	542912,55	141	22186	2260643,35	543537,22
141	22023	2258715,17	541590,94	141	22064	2259027,56	541719,39	141	22105	2259697,06	541751,70	141	22146	2259605,55	542931,57	141	22187	2260650,90	543522,09
141	22024	2258725,27	541591,40	141	22065	2259043,02	541819,00	141	22106	2259700,88	541680,42	141	22147	2259600,48	542964,41	141	22188	2260683,74	543496,23
141	22025	2258733,91	541594,32	141	22066	2259066,55	541870,57	141	22107	2259694,57	541662,70	141	22148	2259595,44	542985,78	141	22189	2260717,79	543483,29
141	22026	2258742,11	541605,36	141	22067	2259147,79	541919,92	141	22108	2259680,04	541648,84	141	22149	2259581,52	543008,58	141	22190	2260745,01	543427,67
141	22027	2258739,71	541629,86	141	22068	2259208,37	541895,90	141	22109	2259664,89	541641,24	141	22150	2259546,18	543072,88	141	22191	2260722,54	543398,10
141	22028	2258733,90	541652,01	141	22069	2259216,54	541892,35	141	22110	2259647,20	541646,32	141	22151	2259676,84	543183,46	141	22192	2260638,96	543288,04
141	22029	2258737,28	541661,61	141	22070	2259312,01	541850,80	141	22111	2259639,90	541646,63	141	22152	2259597,37	543402,47	141	22193	2260522,94	543135,26

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				
141	22194	2260495,26	543098,87	141	22235	2256642,79	541864,30	141	22276	2256709,81	541843,81	141	22317	2252700,88	542871,41	141	22358	2252917,09	543334,80
141	22195	2260441,92	543028,56	141	22236	2256635,25	541875,98	141	22277	2256698,85	541830,87	141	22318	2252674,28	542866,50	141	22359	2252922,97	543317,76
141	22196	2260403,46	542978,01	141	22237	2256638,71	541884,79	141	22278	2257345,58	541942,94	141	22319	2252653,94	542876,29	141	22360	2252932,08	543297,39
141	22197	2260396,08	542968,30	141	22238	2256653,03	541890,95	141	22279	2257332,60	541976,44	141	22320	2252624,50	542901,55	141	22361	2252944,01	543293,95
141	22198	2260223,53	542749,21	141	22239	2256676,29	541897,11	141	22280	2257287,46	542075,60	141	22321	2252530,62	543001,07	141	22362	2252957,34	543296,07
141	22199	2261952,54	544063,98	141	22240	2256689,97	541906,04	141	22281	2257286,08	542093,31	141	22322	2252522,92	543019,67	141	22363	2253001,44	543330,41
141	22200	2261931,69	544120,83	141	22241	2256723,47	541933,38	141	22282	2257294,81	542105,46	141	22323	2252523,62	543028,69	141	22364	2253013,35	543336,65
141	22201	2261956,32	544155,55	141	22242	2256754,25	541938,90	141	22283	2257351,75	542040,75	141	22324	2252581,75	543050,44	141	22365	2253021,10	543335,99
141	22202	2261979,07	544087,33	141	22243	2256776,09	541947,73	141	22284	2257345,56	542014,78	141	22325	2252598,61	543055,46	141	22366	2253033,71	543292,56
141	22203	2261972,76	544077,85	141	22244	2256849,94	541988,74	141	22285	2257345,58	541942,94	141	22326	2252623,81	543063,06	141	22367	2253074,35	543212,62
141	22204	2261962,64	544065,90	141	22245	2256886,83	541996,26	141	22286	2252920,89	542380,28	141	22327	2252639,90	543060,29	141	22368	2253113,56	543096,37
141	22205	2261952,54	544063,98	141	22246	2256889,18	541995,48	141	22287	2252924,40	542475,61	141	22328	2252648,32	543040,68	141	22369	2253137,39	543042,36
141	22206	2256944,30	541480,77	141	22247	2256914,23	541987,40	141	22288	2252938,38	542553,37	141	22329	2252658,83	543039,24	141	22370	2253178,70	543027,03
141	22207	2256935,42	541487,66	141	22248	2256936,28	541973,17	141	22289	2252938,40	542602,37	141	22330	2252665,82	543045,59	141	22371	2253187,80	543032,60
141	22208	2256897,78	541538,94	141	22249	2256940,87	541970,29	141	22290	2252927,88	542611,50	141	22331	2252684,79	543054,63	141	22372	2253166,08	543092,84
141	22209	2256893,70	541551,97	141	22250	2256952,48	541952,49	141	22291	2252874,12	542621,26	141	22332	2252698,06	543053,97	141	22373	2253168,24	543109,67
141	22210	2256894,05	541553,64	141	22251	2256955,21	541934,78	141	22292	2252862,72	542623,37	141	22333	2252707,88	543043,39	141	22374	2253177,34	543116,69
141	22211	2256897,78	541571,69	141	22252	2256949,05	541924,52	141	22293	2252846,62	542633,16	141	22334	2252728,20	543044,85	141	22375	2253188,50	543116,70
141	22212	2256910,08	541595,66	141	22253	2256936,74	541913,59	141	22294	2252836,80	542651,42	141	22335	2252738,72	543042,75	141	22376	2253232,65	543078,86
141	22213	2256927,85	541586,11	141	22254	2256923,69	541912,13	141	22295	2252836,79	542663,34	141	22336	2252763,22	543030,85	141	22377	2253272,62	543038,91
141	22214	2256941,36	541552,16	141	22255	2256921,06	541907,77	141	22296	2252852,94	542665,46	141	22337	2252778,67	543028,74	141	22378	2253285,19	543034,02
141	22215	2256956,56	541492,38	141	22256	2256903,95	541912,86	141	22297	2252872,56	542666,15	141	22338	2252799,00	543030,09	141	22379	2253295,00	543034,03
141	22216	2256958,64	541480,80	141	22257	2256892,98	541933,33	141	22298	2252887,24	542671,06	141	22339	2252800,40	543041,34	141	22380	2253297,11	543043,05
141	22217	2256944,30	541480,77	141	22258	2256888,10	541940,68	141	22299	2252888,65	542680,19	141	22340	2252743,61	543098,77	141	22381	2253274,72	543061,97
141	22218	2257370,87	541804,21	141	22259	2256883,44	541947,69	141	22300	2252882,36	542692,11	141	22341	2252739,85	543104,00	141	22382	2253273,30	543077,10
141	22219	2257368,81	541804,32	141	22260	2256873,15	541953,91	141	22301	2252863,43	542695,55	141	22342	2252719,10	543133,18	141	22383	2253278,23	543077,45
141	22220	2257357,17	541804,85	141	22261	2256867,68	541953,23	141	22302	2252836,82	542696,31	141	22343	2252734,52	543166,05	141	22384	2253289,45	543078,13
141	22221	2257349,70	541815,08	141	22262	2256856,77	541944,97	141	22303	2252822,13	542708,21	141	22344	2252752,72	543188,44	141	22385	2253305,55	543068,34
141	22222	2257342,14	541833,55	141	22263	2256853,35	541920,35	141	22304	2252813,71	542731,26	141	22345	2252762,52	543195,46	141	22386	2253358,07	543066,94
141	22223	2257323,00	541886,20	141	22264	2256846,49	541910,09	141	22305	2252801,08	542732,71	141	22346	2252801,76	543198,27	141	22387	2253389,61	543058,49
141	22224	2257320,28	541899,90	141	22265	2256826,70	541905,38	141	22306	2252768,13	542727,11	141	22347	2252819,31	543220,01	141	22388	2253397,32	543050,15
141	22225	2257322,91	541903,47	141	22266	2256829,12	541891,73	141	22307	2252748,54	542727,09	141	22348	2252859,23	543251,56	141	22389	2253391,04	543038,23
141	22226	2257331,94	541915,63	141	22267	2256769,29	541871,87	141	22308	2252718,39	542780,32	141	22349	2252894,29	543256,49	141	22390	2253371,42	543036,76
141	22227	2257346,26	541927,90	141	22268	2256754,91	541865,05	141	22309	2252699,46	542797,13	141	22350	2252902,68	543259,28	141	22391	2253353,92	543033,96
141	22228	2257357,20	541919,01	141	22269	2256737,15	541869,81	141	22310	2252695,98	542823,74	141	22351	2252902,68	543268,30	141	22392	2253347,58	543030,51
141	22229	2257389,26	541867,06	141	22270	2256728,25	541888,95	141	22311	2252698,79	542837,78	141	22352	2252900,62	543272,86	141	22393	2253348,29	543020,71
141	22230	2257390,70	541847,24	141	22271	2256718,65	541899,85	141	22312	2252727,51	542844,82	141	22353	2252892,15	543291,45	141	22394	2253393,14	542900,56
141	22231	2257379,78	541815,14	141	22272	2256709,07	541899,17	141	22313	2252749,25	542851,85	141	22354	2252887,97	543309,72	141	22395	2253407,13	542974,42
141	22232	2257370,87	541804,21	141	22273	2256696,10	541891,02	141	22314	2252751,35	542860,20	141	22355	2252889,43	543326,54	141	22396	2253405,21	542949,13
141	22233	2256698,85	541830,87	141	22274	2256694,71	541877,31	141	22315	2252738,71	542872,11	141	22356	2252890,06	543333,55	141	22397	2253405,04	542947,13
141	22234	2256673,57	541834,95	141	22275	2256705,68	541855,50	141	22316	2252725,38	542874,22	141	22357	2252915,25	543340,14	141	22398	2253351,77	542795,72

Порядковый номер контура	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	22399	2253286,60	542676,70	141	22440	2256047,80	543540,44	141	22481	2256562,40	543810,13	141	22522	2252447,27	542792,29	141	22563	2251883,20	543051,84
141	22400	2253276,05	542653,20	141	22441	2256047,65	543565,38	141	22482	2256562,43	543794,86	141	22523	2252436,05	542795,07	141	22564	2251893,73	543039,93
141	22401	2253261,39	542620,55	141	22442	2256047,50	543587,89	141	22483	2256554,76	543778,48	141	22524	2252431,81	542806,31	141	22565	2251894,44	543030,80
141	22402	2253243,06	542607,62	141	22443	2256065,08	543575,22	141	22484	2256542,08	543742,26	141	22525	2252433,93	542819,56	141	22566	2251888,15	543022,45
141	22403	2252920,89	542380,28	141	22444	2256110,94	543541,98	141	22485	2256539,44	543734,79	141	22526	2252440,97	542826,59	141	22567	2251876,23	543020,32
141	22404	2253260,69	543118,76	141	22445	2256115,43	543525,83	141	22486	2256426,11	543687,83	141	22527	2252450,89	542826,60	141	22568	2252471,09	543056,05
141	22405	2253245,30	543119,42	141	22446	2256116,31	543522,61	141	22487	2256386,63	543584,85	141	22528	2252461,24	542826,61	141	22569	2252448,64	543060,28
141	22406	2253203,28	543146,11	141	22447	2256113,34	543511,46	141	22488	2256313,84	543560,56	141	22529	2252475,28	542821,04	141	22570	2252412,92	543074,96
141	22407	2253152,78	543199,31	141	22448	2256101,08	543502,20	141	22489	2256246,62	543538,07	141	22530	2252484,39	542809,13	141	22571	2252399,63	543104,35
141	22408	2253150,01	543207,78	141	22449	2256089,57	543499,40	141	22490	2252501,17	542359,27	141	22531	2252484,40	542797,88	141	22572	2252401,03	543123,29
141	22409	2253155,59	543212,68	141	22450	2256246,62	543538,07	141	22491	2252490,01	542360,71	141	22532	2252478,77	542790,19	141	22573	2252408,19	543129,64
141	22410	2253222,17	543174,09	141	22451	2256233,50	543553,98	141	22492	2252483,66	542371,18	141	22533	2252473,71	542789,52	141	22574	2252426,21	543145,69
141	22411	2253264,89	543154,52	141	22452	2256167,95	543551,76	141	22493	2252479,48	542384,43	141	22534	2252461,97	542788,07	141	22575	2252463,37	543191,93
141	22412	2253267,01	543141,15	141	22453	2256131,38	543622,21	141	22494	2252480,89	542392,22	141	22535	2251750,83	542851,08	141	22576	2252464,07	543192,38
141	22413	2253265,62	543123,00	141	22454	2256114,49	543639,45	141	22495	2252487,88	542399,24	141	22536	2251739,61	542851,85	141	22577	2252473,88	543198,95
141	22414	2253260,69	543118,76	141	22455	2256112,84	543641,00	141	22496	2252502,62	542403,37	141	22537	2251727,39	542854,41	141	22578	2252508,24	543198,31
141	22415	2253263,47	543242,06	141	22456	2256099,67	543654,46	141	22497	2252535,52	542408,97	141	22538	2251726,28	542854,63	141	22579	2252583,15	543168,17
141	22416	2253223,58	543244,92	141	22457	2256102,95	543698,68	141	22498	2252548,85	542404,75	141	22539	2251701,07	542867,20	141	22580	2252592,96	543163,73
141	22417	2253177,34	543267,95	141	22458	2256078,37	543721,15	141	22499	2252553,74	542395,72	141	22540	2251687,73	542877,79	141	22581	2252606,30	543157,61
141	22418	2253163,29	543287,64	141	22459	2256079,45	543740,75	141	22500	2252553,74	542385,92	141	22541	2251686,38	542886,81	141	22582	2252613,30	543148,58
141	22419	2253169,60	543332,43	141	22460	2256094,22	543759,37	141	22501	2252546,05	542379,57	141	22542	2251703,15	542940,83	141	22583	2252614,01	543138,01
141	22420	2253164,00	543347,13	141	22461	2256148,87	543975,09	141	22502	2252527,13	542374,66	141	22543	2251713,66	542945,74	141	22584	2252605,63	543114,17
141	22421	2253155,59	543360,49	141	22462	2256163,07	544017,77	141	22503	2252508,93	542366,29	141	22544	2251736,81	542937,95	141	22585	2252579,80	543077,84
141	22422	2253153,52	543381,53	141	22463	2256158,68	544044,50	141	22504	2252501,17	542359,27	141	22545	2251783,73	542965,36	141	22586	2252578,27	543075,72
141	22423	2253159,80	543396,91	141	22464	2256135,21	544067,96	141	22505	2252399,63	542695,58	141	22546	2251798,43	542967,38	141	22587	2252555,83	543073,59
141	22424	2253208,87	543427,80	141	22465	2256152,38	544095,62	141	22506	2252387,00	542697,02	141	22547	2251807,58	542966,04	141	22588	2252492,81	543070,77
141	22425	2253212,15	543442,18	141	22466	2256183,17	544079,84	141	22507	2252380,00	542706,82	141	22548	2251807,76	542965,04	141	22589	2252471,09	543056,05
141	22426	2253212,39	543443,18	141	22467	2256256,87	544042,19	141	22508	2252378,59	542718,73	141	22549	2251810,35	542948,45	141	22590	2251975,74	543129,30
141	22427	2253213,78	543457,88	141	22468	2256336,22	544002,45	141	22509	2252381,39	542736,23	141	22550	2251801,96	542920,49	141	22591	2251960,29	543132,74
141	22428	2253336,02	543517,12	141	22469	2256335,14	543941,30	141	22510	2252397,48	542752,27	141	22551	2251773,91	542868,68	141	22592	2251935,79	543147,54
141	22429	2253392,41	543366,13	141	22470	2256341,72	543906,34	141	22511	2252438,49	542749,40	141	22552	2251765,51	542857,43	141	22593	2251935,55	543158,58
141	22430	2253376,98	543345,74	141	22471	2256354,83	543899,78	141	22512	2252445,83	542748,85	141	22553	2251750,83	542851,08	141	22594	2251935,08	543185,30
141	22431	2253330,77	543326,10	141	22472	2256387,61	543927,12	141	22513	2252459,88	542740,40	141	22554	2251876,23	543020,32	141	22595	2251935,77	543205,69
141	22432	2253315,34	543315,62	141	22473	2256405,10	543934,73	141	22514	2252464,05	542733,38	141	22555	2251854,50	543029,45	141	22596	2251986,92	543225,98
141	22433	2253296,40	543266,59	141	22474	2256468,42	543893,17	141	22515	2252461,95	542723,57	141	22556	2251837,57	543038,90	141	22597	2252026,85	543256,08
141	22434	2253279,62	543247,65	141	22475	2256460,80	543840,70	141	22516	2252455,66	542715,88	141	22557	2251769,71	543077,08	141	22598	2252037,36	543269,45
141	22435	2253263,47	543242,06	141	22476	2256470,64	543828,69	141	22517	2252438,27	542715,09	141	22558	2251770,41	543090,44	141	22599	2252039,95	543244,49
141	22436	2256089,57	543499,40	141	22477	2256493,58	543838,52	141	22518	2252422,71	542713,75	141	22559	2251777,46	543098,13	141	22600	2252043,67	543208,42
141	22437	2256080,80	543508,41	141	22478	2256504,52	543833,08	141	22519	2252407,32	542702,60	141	22560	2251792,84	543099,47	141	22601	2252038,74	543184,57
141	22438	2256079,76	543537,93	141	22479	2256485,92	543815,57	141	22520	2252399,63	542695,58	141	22561	2251800,07	543095,69	141	22602	2252009,34	543151,03
141	22439	2256066,36	543543,14	141	22480	2256484,83	543802,53	141	22521	2252461,97	542788,07	141	22562	2251838,32	543075,55	141	22603	2251988,32	543130,64

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				
141	22604	2251975,74	543129,30	141	22645	2255848,35	543734,73	141	22686	2255185,16	544190,71	141	22727	2255231,56	544682,18	141	22768	2255720,55	544397,71
141	22605	2252237,05	543288,70	141	22646	2255856,54	543755,01	141	22687	2255196,59	544205,42	141	22728	2255229,41	544713,70	141	22769	2255697,61	544337,09
141	22606	2252227,95	543290,48	141	22647	2255863,64	543764,27	141	22688	2255209,75	544202,10	141	22729	2255294,50	544733,39	141	22770	2255703,07	544304,79
141	22607	2252204,16	543294,93	141	22648	2255954,14	543882,24	141	22689	2255228,86	544184,64	141	22730	2255293,88	544712,78	141	22771	2255724,94	544286,23
141	22608	2252183,12	543304,83	141	22649	2255966,91	543868,56	141	22690	2255242,52	544160,04	141	22731	2255271,49	544680,00	141	22772	2255721,11	544253,47
141	22609	2252174,72	543313,85	141	22650	2255975,65	543836,94	141	22691	2255337,02	544238,69	141	22732	2255276,96	544672,89	141	22773	2255763,70	544242,06
141	22610	2252200,97	543317,76	141	22651	2255939,62	543771,95	141	22692	2255364,35	544308,67	141	22733	2255298,27	544680,60	141	22774	2255766,00	544236,72
141	22611	2252235,68	543323,01	141	22652	2255906,54	543740,38	141	22693	2255481,23	544464,88	141	22734	2255351,79	544659,29	141	22775	2255769,18	544229,48
141	22612	2252294,54	543326,50	141	22653	2255888,77	543723,32	141	22694	225519,47	544540,89	141	22735	2255382,90	544660,33	141	22776	2255749,51	544186,80
141	22613	2252282,63	543306,89	141	22654	2255623,84	543932,78	141	22695	2255526,56	544591,13	141	22736	2255424,46	544676,20	141	22777	2255741,32	544126,19
141	22614	2252262,13	543293,62	141	22655	2255620,57	543966,63	141	22696	2255497,67	544594,88	141	22737	2255482,32	544657,57	141	22778	2255713,44	544071,57
141	22615	2252256,67	543290,05	141	22656	2255607,46	543971,63	141	22697	2255479,10	544603,09	141	22738	2255511,30	544676,76	141	22779	2255665,91	544000,00
141	22616	2252237,05	543288,70	141	22657	2255597,61	543963,93	141	22698	2255471,43	544628,26	141	22739	2255518,37	544699,72	141	22780	2255633,12	543934,46
141	22617	2251832,11	543430,52	141	22658	2255595,09	543957,13	141	22699	2255438,09	544623,31	141	22740	2255502,55	544718,85	141	22781	2255623,84	543932,78
141	22618	2251824,59	543431,40	141	22659	2255589,94	543943,20	141	22700	2255394,94	544533,15	141	22741	2255539,15	544745,08	141	22782	2252888,64	544184,41
141	22619	2251815,25	543432,62	141	22660	2255565,40	543937,15	141	22701	2255372,52	544522,87	141	22742	2255538,06	544770,69	141	22783	2252899,88	544233,09
141	22620	2251659,76	543497,05	141	22661	2255540,78	543948,70	141	22702	2255334,27	544545,20	141	22743	2255534,23	544781,60	141	22784	2252906,86	544243,00
141	22621	2251527,99	543567,84	141	22662	2255530,99	544014,74	141	22703	2255269,86	544449,66	141	22744	2255541,91	544787,07	141	22785	2252915,96	544245,79
141	22622	2251521,70	543574,86	141	22663	2255515,67	544015,27	141	22704	2255264,37	544420,70	141	22745	2255571,94	544766,84	141	22786	2252922,31	544244,35
141	22623	2251521,70	543591,01	141	22664	2255510,23	543955,23	141	22705	2255254,52	544410,88	141	22746	2255581,75	544766,30	141	22787	2252928,59	544240,90
141	22624	2251531,48	543648,48	141	22665	2255505,31	543944,30	141	22706	2255188,99	544457,24	141	22747	2255601,46	544781,58	141	22788	2252937,71	544219,85
141	22625	2251537,12	543656,84	141	22666	2255488,34	543946,51	141	22707	2255109,18	544458,92	141	22748	2255602,56	544793,62	141	22789	2252888,64	544184,41
141	22626	2251547,63	543657,51	141	22667	2255479,08	543970,00	141	22708	2255092,80	544416,24	141	22749	2255581,21	544819,76	141	22790	2255082,42	544214,85
141	22627	2251569,37	543651,28	141	22668	2255476,88	543992,38	141	22709	2255083,52	544416,80	141	22750	2255616,19	544830,72	141	22791	2255061,68	544221,95
141	22628	2251599,44	543636,59	141	22669	2255463,80	543984,68	141	22710	2255076,05	544429,26	141	22751	2255785,55	544685,39	141	22792	2255057,86	544231,20
141	22629	2251607,49	543631,47	141	22670	2255454,51	543949,14	141	22711	2255068,80	544441,39	141	22752	2255762,59	544647,37	141	22793	2255120,70	544317,04
141	22630	2251714,41	543563,01	141	22671	2255392,18	543963,98	141	22712	2255058,42	544437,59	141	22753	2255756,57	544628,21	141	22794	2255130,15	544323,63
141	22631	2251748,01	543533,52	141	22672	2255374,74	544006,51	141	22713	2255049,13	544400,48	141	22754	2255757,69	544620,08	141	22795	2255141,42	544322,97
141	22632	2251762,71	543522,38	141	22673	2255329,40	544003,33	141	22714	2254992,32	544419,02	141	22755	2255781,15	544600,95	141	22796	2255146,36	544316,96
141	22633	2251783,73	543525,17	141	22674	2255310,77	544016,44	141	22715	2254986,86	544416,79	141	22756	2255784,45	544592,72	141	22797	2255148,01	544307,16
141	22634	2251814,56	543538,44	141	22675	2255319,52	544057,33	141	22716	2254977,01	544361,97	141	22757	2255784,47	544580,13	141	22798	2255145,28	544289,67
141	22635	2251830,00	543539,90	141	22676	2255374,19	544107,08	141	22717	2254945,25	544491,36	141	22758	2255776,78	544576,34	141	22799	2255125,07	544246,54
141	22636	2251881,83	543505,50	141	22677	2255371,46	544124,01	141	22718	2254913,51	544620,52	141	22759	2255770,27	544576,88	141	22800	2255100,50	544222,45
141	22637	2251890,93	543493,59	141	22678	2255357,26	544125,10	141	22719	2255054,56	544662,35	141	22760	2255746,22	544599,34	141	22801	2255082,42	544214,85
141	22638	2251883,95	543484,46	141	22679	2255278,54	544052,49	141	22720	2255033,25	544610,09	141	22761	2255726,54	544598,76	141	22802	2252966,41	544238,70
141	22639	2251876,91	543476,76	141	22680	2255242,50	544039,85	141	22721	2255028,92	544594,26	141	22762	2255724,03	544596,19	141	22803	2252958,04	544285,03
141	22640	2251848,20	543442,45	141	22681	2255211,35	544055,75	141	22722	2255058,96	544562,56	141	22763	2255710,71	544582,37	141	22804	2252969,21	544338,95
141	22641	2251836,28	543433,64	141	22682	2255205,45	544074,45	141	22723	2255135,42	544514,43	141	22764	2255713,97	544564,33	141	22805	2252982,52	544373,27
141	22642	2251832,11	543430,52	141	22683	2255203,75	544079,79	141	22724	2255151,80	544518,80	141	22765	2255730,91	544545,19	141	22806	2253002,17	544397,78
141	22643	2255888,77	543723,32	141	22684	2255213,03	544121,79	141	22725	2255168,79	544594,77	141	22766	2255672,44	544452,88	141	22807	2253023,89	544413,16
141	22644	2255856,00	543727,61	141	22685	2255175,88	544150,26	141	22726	2255218,45	544648,86	141	22767	2255676,81	544436,52	141	22808	2253030,21	544359,93

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	22809	2253028,82	544336,10	141	22850	2257686,99	546145,24	141	22891	2249359,77	546372,02	141	22932	2257608,23	546481,36	141	22973	2257041,66	546865,37
141	22810	2253024,26	544309,58	141	22851	2257669,70	546134,63	141	22892	2249379,13	546336,82	141	22933	2257595,26	546480,45	141	22974	2257050,28	546870,62
141	22811	2253022,50	544299,67	141	22852	2249536,79	546023,59	141	22893	2249374,20	546333,36	141	22934	2257567,35	546470,36	141	22975	2257064,24	546876,88
141	22812	2253019,75	544295,66	141	22853	2249526,94	546027,15	141	22894	2249371,45	546326,35	141	22935	2257519,31	546421,82	141	22976	2257085,88	546884,05
141	22813	2253001,62	544269,58	141	22854	2249516,44	546041,19	141	22895	2249381,94	546285,02	141	22936	2257500,54	546414,10	141	22977	2257096,43	546891,30
141	22814	2252966,41	544238,70	141	22855	2249488,45	546089,53	141	22896	2249377,01	546270,99	141	22937	2257486,17	546413,18	141	22978	2257098,35	546901,34
141	22815	2257669,70	546134,63	141	22856	2249458,29	546157,48	141	22897	2249362,98	546266,76	141	22938	2257477,53	546417,51	141	22979	2257096,40	546908,13
141	22816	2257650,98	546134,70	141	22857	2249463,21	546167,28	141	22898	2249335,69	546263,98	141	22939	2257471,23	546426,63	141	22980	2257092,57	546917,25
141	22817	2257639,94	546137,02	141	22858	2249480,00	546159,60	141	22899	2249442,87	546296,16	141	22940	2257471,28	546435,21	141	22981	2257074,34	546937,93
141	22818	2257632,70	546148,15	141	22859	2249522,08	546102,79	141	22900	2249426,79	546297,61	141	22941	2257474,12	546450,14	141	22982	2257049,32	546952,26
141	22819	2257628,38	546161,62	141	22860	2249527,24	546097,54	141	22901	2249418,33	546307,41	141	22942	2257487,57	546479,91	141	22983	2257017,65	546972,48
141	22820	2257627,41	546182,78	141	22861	2249557,11	546067,03	141	22902	2249402,97	546329,79	141	22943	2257505,37	546500,10	141	22984	2256998,39	546976,78
141	22821	2257630,33	546221,21	141	22862	2249559,17	546056,56	141	22903	2249390,35	546338,94	141	22944	2257518,85	546511,70	141	22985	2256997,16	546976,89
141	22822	2257638,50	546240,82	141	22863	2249558,51	546043,96	141	22904	2249557,61	546331,90	141	22945	2257518,82	546527,97	141	22986	2256984,96	546978,21
141	22823	2257647,12	546248,98	141	22864	2249550,06	546025,70	141	22905	2249459,01	546309,52	141	22946	2257513,04	546541,44	141	22987	2256976,79	546984,54
141	22824	2257665,37	546249,01	141	22865	2249545,25	546024,92	141	22906	2249455,49	546302,50	141	22947	2257490,46	546562,11	141	22988	2256971,01	547000,80
141	22825	2257693,26	546243,28	141	22866	2249536,79	546023,59	141	22907	2249442,87	546296,16	141	22948	2257442,40	546593,88	141	22989	2256974,40	547009,49
141	22826	2257718,27	546244,66	141	22867	2249496,84	546168,72	141	22908	2257776,48	546309,48	141	22949	2257380,43	546620,27	141	22990	2256991,66	547035,47
141	22827	2257744,19	546255,29	141	22868	2249489,10	546169,39	141	22909	2257766,53	546321,49	141	22950	2257334,27	546638,56	141	22991	2256998,38	547051,75
141	22828	2257772,13	546286,53	141	22869	2249485,64	546174,96	141	22910	2257766,30	546321,38	141	22951	2257294,88	546644,28	141	22992	2256992,07	547066,77
141	22829	2257768,35	546266,70	141	22870	2249484,93	546186,88	141	22911	2257749,97	546331,93	141	22952	2257278,54	546657,28	141	22993	2256987,67	547071,22
141	22830	2257745,67	546246,61	141	22871	2249477,89	546196,69	141	22912	2257717,77	546346,35	141	22953	2257269,89	546668,75	141	22994	2256965,74	547093,57
141	22831	2257723,56	546235,09	141	22872	2249464,57	546209,27	141	22913	2257684,12	546356,42	141	22954	2257268,00	546680,77	141	22995	2256925,37	547123,90
141	22832	2257692,82	546232,69	141	22873	2249464,57	546216,29	141	22914	2257665,40	546358,83	141	22955	2257270,37	546694,69	141	22996	2256909,52	547130,56
141	22833	2257665,87	546237,54	141	22874	2249470,21	546221,19	141	22915	2257648,08	546357,91	141	22956	2257278,09	546714,87	141	22997	2256895,55	547134,00
141	22834	2257657,71	546237,52	141	22875	2249477,19	546221,19	141	22916	2257627,90	546353,53	141	22957	2257273,77	546730,34	141	22998	2256889,33	547132,54
141	22835	2257650,50	546229,82	141	22876	2249489,11	546219,85	141	22917	2257576,53	546330,93	141	22958	2257265,60	546735,12	141	22999	2256886,40	547127,18
141	22836	2257644,25	546211,10	141	22877	2249499,85	546208,15	141	22918	2257549,12	546327,65	141	22959	2257251,64	546736,09	141	23000	2256882,09	547113,81
141	22837	2257638,97	546182,69	141	22878	2249504,54	546203,03	141	22919	2257537,10	546328,51	141	22960	2257223,78	546725,46	141	23001	2256881,01	547087,41
141	22838	2257636,53	546168,32	141	22879	2249507,35	546193,22	141	22920	2257527,46	546332,39	141	22961	2257198,78	546728,87	141	23002	2256878,75	547077,71
141	22839	2257637,54	546161,08	141	22880	2249507,35	546186,21	141	22921	2257522,17	546339,63	141	22962	2257165,62	546758,67	141	23003	2256872,48	547071,02
141	22840	2257642,79	546149,51	141	22881	2249506,18	546182,64	141	22922	2257520,74	546350,21	141	22963	2257146,88	546803,30	141	23004	2256860,46	547065,76
141	22841	2257650,48	546146,17	141	22882	2249502,42	546172,18	141	22923	2257520,24	546363,68	141	22964	2257137,29	546819,20	141	23005	2256849,89	547067,64
141	22842	2257660,11	546145,19	141	22883	2249496,84	546168,72	141	22924	2257526,03	546375,16	141	22965	2257128,64	546828,32	141	23006	2256842,19	547073,42
141	22843	2257675,49	546147,67	141	22884	2249335,69	546263,98	141	22925	2257539,98	546385,78	141	22966	2257114,68	546827,85	141	23007	2256837,43	547081,09
141	22844	2257727,42	546185,64	141	22885	2249316,79	546264,65	141	22926	2257602,90	546412,62	141	22967	2257088,74	546825,02	141	23008	2256828,24	547097,12
141	22845	2257741,79	546192,35	141	22886	2249310,45	546275,90	141	22927	2257627,40	546433,84	141	22968	2257077,71	546825,00	141	23009	2256810,96	547181,97
141	22846	2257754,34	546192,71	141	22887	2249287,34	546337,51	141	22928	2257630,79	546439,52	141	22969	2257064,73	546827,87	141	23010	2256805,95	547234,53
141	22847	2257752,31	546182,12	141	22888	2249286,64	546357,89	141	22929	2257632,71	546453,00	141	22970	2257058,45	546832,21	141	23011	2256789,38	547245,97
141	22848	2257740,86	546181,77	141	22889	2249291,57	546366,24	141	22930	2257630,33	546465,02	141	22971	2257040,70	546847,10	141	23012	2256779,75	547247,40
141	22849	2257731,71	546178,41	141	22890	2249304,13	546369,02	141	22931	2257618,81	546478,04	141	22972	2257040,21	546857,13	141	23013	2256769,20	547246,38

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				
141	23014	2256764,86	547241,59	141	23055	2256527,94	547731,27	141	23096	2256581,76	548250,29	141	23137	2256386,66	548608,74	141	23178	2255971,01	548604,43
141	23015	2256758,60	547229,11	141	23056	2256499,58	547745,27	141	23097	2256595,19	548255,11	141	23138	2256362,17	548594,78	141	23179	2255971,93	548618,90
141	23016	2256737,44	547177,72	141	23057	2256439,03	547783,70	141	23098	2256609,14	548258,92	141	23139	2256316,03	548576,10	141	23180	2255963,79	548647,74
141	23017	2256722,10	547162,32	141	23058	2256417,41	547794,25	141	23099	2256633,68	548252,72	141	23140	2256312,52	548574,54	141	23181	2255914,56	548697,90
141	23018	2256707,66	547159,40	141	23059	2256403,97	547794,23	141	23100	2256649,01	548237,82	141	23141	2256276,58	548559,78	141	23182	2255913,09	548699,68
141	23019	2256691,83	547159,49	141	23060	2256366,94	547765,88	141	23101	2256676,92	548216,15	141	23142	2256250,21	548542,93	141	23183	2255903,62	548718,04
141	23020	2256676,90	547169,48	141	23061	2256352,52	547761,07	141	23102	2256686,02	548212,83	141	23143	2256235,75	548526,64	141	23184	2255886,00	548733,62
141	23021	2256667,79	547180,06	141	23062	2256341,49	547764,39	141	23103	2256693,23	548214,28	141	23144	2256231,90	548508,81	141	23185	2255880,59	548747,20
141	23022	2256659,59	547205,99	141	23063	2256335,26	547769,28	141	23104	2256695,68	548222,42	141	23145	2256229,50	548467,48	141	23186	2255881,92	548760,67
141	23023	2256661,54	547231,95	141	23064	2256327,08	547782,19	141	23105	2256693,71	548242,57	141	23146	2256222,28	548432,39	141	23187	2255903,59	548779,76
141	23024	2256670,65	547259,36	141	23065	2256304,44	547809,60	141	23106	2256686,03	548270,96	141	23147	2256209,83	548404,97	141	23188	2255930,76	548808,19
141	23025	2256689,43	547290,14	141	23066	2256339,56	547825,98	141	23107	2256677,89	548298,79	141	23148	2256190,10	548382,88	141	23189	2255963,29	548829,86
141	23026	2256717,78	547321,82	141	23067	2256350,12	547834,14	141	23108	2256661,02	548316,59	141	23149	2256171,86	548371,83	141	23190	2255985,66	548851,60
141	23027	2256725,90	547339,65	141	23068	2256394,34	547844,23	141	23109	2256625,01	548345,37	141	23150	2256158,38	548369,47	141	23191	2255996,53	548878,69
141	23028	2256730,23	547354,58	141	23069	2256413,58	547846,60	141	23110	2256615,61	548357,95	141	23151	2256139,67	548370,44	141	23192	2255995,82	548926,14
141	23029	2256725,93	547364,15	141	23070	2256419,84	547858,19	141	23111	2256612,02	548362,73	141	23152	2256128,10	548372,32	141	23193	2255982,97	548963,43
141	23030	2256717,28	547372,27	141	23071	2256415,47	547875,89	141	23112	2256610,59	548375,20	141	23153	2256103,15	548388,21	141	23194	2255980,25	548980,47
141	23031	2256706,19	547374,70	141	23072	2256383,77	547917,72	141	23113	2256632,71	548411,22	141	23154	2256061,83	548405,52	141	23195	2255980,94	548993,28
141	23032	2256687,01	547374,23	141	23073	2256364,54	547946,54	141	23114	2256648,06	548458,36	141	23155	2256014,23	548417,48	141	23196	2255986,36	549011,67
141	23033	2256646,17	547366,59	141	23074	2256363,08	547981,18	141	23115	2256649,54	548484,75	141	23156	2255997,31	548416,10	141	23197	2255993,14	549025,15
141	23034	2256612,01	547374,21	141	23075	2256368,39	548000,34	141	23116	2256644,24	548502,57	141	23157	2255966,15	548399,81	141	23198	2255992,43	549029,94
141	23035	2256601,50	547384,78	141	23076	2256379,92	548020,08	141	23117	2256630,78	548512,68	141	23158	2255962,29	548396,80	141	23199	2255991,80	549103,12
141	23036	2256596,66	547399,69	141	23077	2256403,01	548035,04	141	23118	2256616,34	548524,69	141	23159	2255950,34	548387,20	141	23200	2255985,68	549117,37
141	23037	2256596,16	547416,07	141	23078	2256427,97	548053,23	141	23119	2256596,68	548529,44	141	23160	2255930,65	548373,80	141	23201	2255975,49	549139,73
141	23038	2256602,41	547432,34	141	23079	2256444,31	548071,53	141	23120	2256567,81	548531,40	141	23161	2255910,42	548365,65	141	23202	2255973,48	549155,33
141	23039	2256638,93	547454,00	141	23080	2256448,15	548089,24	141	23121	2256544,78	548517,89	141	23162	2255893,11	548365,17	141	23203	2255972,08	549187,29
141	23040	2256670,19	547465,53	141	23081	2256442,41	548124,32	141	23122	2256525,55	548510,73	141	23163	2255879,68	548368,50	141	23204	2255965,30	549209,00
141	23041	2256678,86	547472,79	141	23082	2256449,12	548144,60	141	23123	2256509,18	548516,05	141	23164	2255872,98	548375,72	141	23205	2255953,09	549220,12
141	23042	2256684,59	547483,37	141	23083	2256462,59	548153,64	141	23124	2256504,88	548526,06	141	23165	2255870,56	548381,96	141	23206	2255934,13	549228,22
141	23043	2256683,63	547493,40	141	23084	2256488,99	548157,02	141	23125	2256503,44	548539,10	141	23166	2255872,02	548391,54	141	23207	2255906,31	549239,10
141	23044	2256681,22	547504,42	141	23085	2256509,18	548151,27	141	23126	2256511,60	548574,64	141	23167	2255871,05	548410,81	141	23208	2255886,67	549238,41
141	23045	2256646,17	547550,58	141	23086	2256558,67	548130,63	141	23127	2256512,58	548588,57	141	23168	2255885,94	548462,18	141	23209	2255855,48	549229,00
141	23046	2256616,82	547588,07	141	23087	2256578,38	548129,22	141	23128	2256508,69	548595,35	141	23169	2255889,30	548485,23	141	23210	2255798,51	549203,19
141	23047	2256563,52	547610,71	141	23088	2256598,09	548133,04	141	23129	2256501,01	548597,23	141	23170	2255884,98	548509,74	141	23211	2255761,90	549173,40
141	23048	2256538,49	547630,82	141	23089	2256613,51	548140,19	141	23130	2256493,32	548596,22	141	23171	2255872,44	548539,57	141	23212	2255752,39	549138,07
141	23049	2256529,36	547644,73	141	23090	2256617,77	548150,78	141	23131	2256457,28	548574,21	141	23172	2255872,47	548557,39	141	23213	2255737,49	549100,74
141	23050	2256529,88	547658,21	141	23091	2256617,80	548170,05	141	23132	2256442,85	548573,19	141	23173	2255877,74	548569,87	141	23214	2255714,42	549072,97
141	23051	2256537,52	547679,39	141	23092	2256610,63	548179,62	141	23133	2256432,81	548578,52	141	23174	2255884,95	548576,12	141	23215	2255712,38	549062,84
141	23052	2256548,11	547701,02	141	23093	2256573,13	548222,88	141	23134	2256419,37	548589,53	141	23175	2255921,49	548575,61	141	23216	2255724,61	549044,47
141	23053	2256547,15	547712,60	141	23094	2256570,23	548234,91	141	23135	2256404,44	548607,77	141	23176	2255943,60	548576,54	141	23217	2255733,41	549043,15
141	23054	2256541,38	547723,17	141	23095	2256572,63	548241,15	141	23136	2256398,22	548609,21	141	23177	2255963,76	548590,05	141	23218	2255750,38	549064,90

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				
141	23219	2255797,12	549150,28	141	23260	2255407,94	548960,39	141	23301	2255279,75	549021,48	141	23342	2254791,53	548926,52	141	23383	2254473,50	548772,56
141	23220	2255810,71	549163,89	141	23261	2255407,92	548971,30	141	23302	2255323,15	549024,88	141	23343	2254793,53	548920,18	141	23384	2254476,19	548783,48
141	23221	2255823,61	549166,58	141	23262	2255418,77	548971,32	141	23303	2255340,11	549027,57	141	23344	2254796,95	548909,60	141	23385	2254482,33	548800,41
141	23222	2255834,46	549166,60	141	23263	2255427,57	548967,21	141	23304	2255342,80	549034,37	141	23345	2254804,42	548889,89	141	23386	2254479,57	548807,20
141	23223	2255852,78	549152,37	141	23264	2255432,17	548954,73	141	23305	2255332,63	549044,49	141	23346	2254800,32	548881,09	141	23387	2254472,17	548813,32
141	23224	2255860,19	549139,45	141	23265	2255446,60	548915,67	141	23306	2255312,97	549056,72	141	23347	2254787,48	548881,08	141	23388	2254459,91	548813,31
141	23225	2255865,67	549120,42	141	23266	2255494,71	548937,34	141	23307	2255312,21	549057,50	141	23348	2254779,96	548886,52	141	23389	2254423,97	548797,01
141	23226	2255869,06	549089,90	141	23267	2255582,89	548967,87	141	23308	2255304,16	549066,17	141	23349	2254767,80	548901,43	141	23390	2254418,59	548788,87
141	23227	2255879,22	549079,11	141	23268	2255671,71	548995,05	141	23309	2255278,42	549101,45	141	23350	2254757,59	548907,54	141	23391	2254417,91	548761,02
141	23228	2255883,29	549066,20	141	23269	2255687,29	549007,22	141	23310	2255264,19	549131,28	141	23351	2254746,74	548903,41	141	23392	2254412,47	548752,22
141	23229	2255883,26	549045,15	141	23270	2255687,29	549014,68	141	23311	2255268,63	549146,55	141	23352	2254742,71	548893,27	141	23393	2254361,63	548733,90
141	23230	2255868,33	549023,52	141	23271	2255685,92	549024,82	141	23312	2255268,92	549147,55	141	23353	2254741,32	548875,01	141	23394	2254357,55	548708,83
141	23231	2255830,38	548989,60	141	23272	2255681,16	549031,60	141	23313	2255277,06	549160,48	141	23354	2254730,48	548864,86	141	23395	2254349,41	548697,35
141	23232	2255809,37	548956,39	141	23273	2255657,47	549028,23	141	23314	2255291,94	549167,29	141	23355	2254718,99	548864,18	141	23396	2254301,27	548677,70
141	23233	2255809,35	548929,87	141	23274	2255641,87	549029,54	141	23315	2255327,88	549176,03	141	23356	2254703,39	548869,51	141	23397	2254184,60	548631,58
141	23234	2255803,25	548891,21	141	23275	2255632,35	549037,77	141	23316	2255346,22	549192,32	141	23357	2254698,74	548873,84	141	23398	2254194,06	548613,87
141	23235	2255797,22	548876,62	141	23276	2255609,31	549035,73	141	23317	2255378,75	549205,17	141	23358	2254694,58	548877,74	141	23399	2254200,87	548601,07
141	23236	2255788,98	548856,66	141	23277	2255577,47	549026,22	141	23318	2255386,24	549213,98	141	23359	2254684,36	548884,52	141	23400	2254203,59	548588,16
141	23237	2255743,57	548827,53	141	23278	2255576,79	549007,85	141	23319	2255383,53	549226,89	141	23360	2254630,16	548887,24	141	23401	2254199,55	548576,67
141	23238	2255696,84	548811,42	141	23279	2255572,70	548998,37	141	23320	2255374,02	549238,47	141	23361	2254599,59	548896,00	141	23402	2254190,04	548580,67
141	23239	2255658,79	548798,34	141	23280	2255557,11	548988,88	141	23321	2255342,81	549241,88	141	23362	2254595,55	548891,21	141	23403	2254162,22	548603,71
141	23240	2255396,42	548719,00	141	23281	2255527,27	548983,49	141	23322	2255256,04	549216,70	141	23363	2254598,26	548881,08	141	23404	2254152,06	548605,14
141	23241	2255348,91	548713,59	141	23282	2255512,36	548989,60	141	23323	2255156,34	549171,35	141	23364	2254603,02	548871,62	141	23405	2254126,98	548588,86
141	23242	2255321,13	548695,29	141	23283	2255506,94	549005,86	141	23324	2255052,60	549112,30	141	23365	2254624,04	548853,26	141	23406	2254089,04	548571,22
141	23243	2255312,97	548694,72	141	23284	2255498,78	549009,30	141	23325	2255055,32	549094,70	141	23366	2254630,39	548839,34	141	23407	2254029,35	548546,77
141	23244	2255270,28	548691,88	141	23285	2255485,24	549003,16	141	23326	2255065,50	549064,86	141	23367	2254641,68	548814,63	141	23408	2254009,70	548552,20
141	23245	2255253,32	548694,65	141	23286	2255464,20	548991,65	141	23327	2255060,14	549036,23	141	23368	2254657,93	548809,19	141	23409	2253992,72	548575,24
141	23246	2255237,74	548722,36	141	23287	2255422,15	548996,38	141	23328	2255060,03	549035,67	141	23369	2254661,34	548805,85	141	23410	2253992,06	548589,50
141	23247	2255228,51	548784,17	141	23288	2255399,10	548990,89	141	23329	2255048,26	549023,07	141	23370	2254660,65	548794,94	141	23411	2254000,84	548602,43
141	23248	2255228,21	548786,17	141	23289	2255384,20	548990,98	141	23330	2255042,40	549016,72	141	23371	2254661,31	548782,13	141	23412	2254005,59	548615,24
141	23249	2255207,20	548845,84	141	23290	2255372,00	548994,97	141	23331	2254999,03	548990,26	141	23372	2254645,72	548771,87	141	23413	2254001,53	548621,36
141	23250	2255196,32	548866,22	141	23291	2255350,99	549002,41	141	23332	2254921,69	548963,77	141	23373	2254588,79	548748,19	141	23414	2253994,08	548621,35
141	23251	2255200,41	548879,70	141	23292	2255325,89	548997,70	141	23333	2254890,50	548959,95	141	23374	2254557,55	548723,76	141	23415	2253983,88	548613,88
141	23252	2255279,79	548910,21	141	23293	2255314,34	548993,00	141	23334	2254877,65	548958,38	141	23375	2254531,87	548712,37	141	23416	2253960,85	548594,26
141	23253	2255378,06	548932,61	141	23294	2255302,14	548993,66	141	23335	2254855,26	548996,99	141	23376	2254522,32	548708,12	141	23417	2253939,12	548552,91
141	23254	2255393,70	548906,12	141	23295	2255275,69	548996,41	141	23336	2254849,87	548997,09	141	23377	2254516,19	548728,50	141	23418	2253937,91	548536,88
141	23255	2255407,90	548902,80	141	23296	2255256,69	548989,59	141	23337	2254845,07	548986,84	141	23378	2254508,73	548744,09	141	23419	2253937,10	548526,40
141	23256	2255422,15	548908,95	141	23297	2255243,85	548990,91	141	23338	2254845,08	548971,25	141	23379	2254504,03	548752,21	141	23420	2253941,17	548507,47
141	23257	2255422,83	548919,09	141	23298	2255241,08	548995,69	141	23339	2254836,26	548946,85	141	23380	2254494,52	548755,65	141	23421	2253941,18	548483,74
141	23258	2255417,41	548938,01	141	23299	2255248,57	549006,51	141	23340	2254798,96	548942,12	141	23381	2254480,27	548759,76	141	23422	2253941,88	548434,18
141	23259	2255410,18	548955,04	141	23300	2255263,46	549016,67	141	23341	2254792,22	548935,99	141	23382	2254476,21	548764,43	141	23423	2253958,14	548431,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	23424	2254006,27	548455,86	141	23465	2253835,42	548420,27	141	23506	2253503,77	548399,92	141	23547	2253315,28	548554,58	141	23588	2253874,19	549222,15
141	23425	2254031,37	548462,01	141	23466	2253823,87	548418,92	141	23507	2253489,58	548391,10	141	23548	2253330,23	548569,52	141	23589	2253900,48	549144,43
141	23426	2254047,62	548460,69	141	23467	2253816,41	548423,03	141	23508	2253476,68	548388,42	141	23549	2253332,26	548588,46	141	23590	2253917,72	549092,09
141	23427	2254050,56	548456,35	141	23468	2253809,61	548428,48	141	23509	2253466,53	548391,86	141	23550	2253301,71	548656,26	141	23591	2253948,90	548997,22
141	23428	2254051,73	548454,57	141	23469	2253812,36	548437,95	141	23510	2253449,56	548412,13	141	23551	2253285,45	548743,80	141	23592	2254093,10	549028,56
141	23429	2254051,04	548442,32	141	23470	2253837,43	548463,04	141	23511	2253300,37	548346,39	141	23552	2253278,02	548789,24	141	23593	2254120,90	548961,43
141	23430	2254044,90	548418,58	141	23471	2253813,72	548485,40	141	23512	2253312,61	548313,88	141	23553	2253280,71	548806,83	141	23594	2254129,71	548947,84
141	23431	2254019,85	548363,64	141	23472	2253811,00	548497,66	141	23513	2253313,27	548292,83	141	23554	2253315,29	548832,59	141	23595	2254143,27	548943,18
141	23432	2253962,89	548246,41	141	23473	2253811,64	548516,59	141	23514	2253310,52	548280,58	141	23555	2253326,83	548848,86	141	23596	2254236,15	548966,89
141	23433	2253924,21	548152,14	141	23474	2253807,57	548535,64	141	23515	2253299,32	548273,77	141	23556	2253332,92	548863,13	141	23597	2254277,49	548977,74
141	23434	2253896,46	548093,86	141	23475	2253794,02	548536,30	141	23516	2253294,98	548271,10	141	23557	2253334,26	548876,05	141	23598	2254289,75	548979,09
141	23435	2253890,97	548061,89	141	23476	2253762,84	548508,42	141	23517	2253132,89	548204,69	141	23558	2253317,29	548897,75	141	23599	2254298,55	548972,97
141	23436	2253893,74	548051,76	141	23477	2253737,74	548501,04	141	23518	2253111,88	548208,03	141	23559	2253303,79	548913,34	141	23600	2254306,02	548960,73
141	23437	2253901,83	548053,77	141	23478	2253720,14	548502,36	141	23519	2253107,12	548216,15	141	23560	2253299,02	548928,26	141	23601	2254317,54	548930,22
141	23438	2253906,63	548064,69	141	23479	2253701,12	548512,48	141	23520	2253092,20	548247,43	141	23561	2253309,22	548938,40	141	23602	2254322,24	548922,10
141	23439	2253912,72	548080,96	141	23480	2253680,12	548511,90	141	23521	2252998,61	548200,58	141	23562	2253362,79	548916,73	141	23603	2254339,20	548918,77
141	23440	2253923,55	548102,58	141	23481	2253665,87	548503,09	141	23522	2252984,39	548221,63	141	23563	2253389,89	548910,63	141	23604	2254359,56	548918,02
141	23441	2253933,05	548106,04	141	23482	2253665,89	548486,82	141	23523	2253025,73	548246,71	141	23564	2253402,09	548910,53	141	23605	2254375,86	548912,58
141	23442	2253937,10	548100,59	141	23483	2253675,34	548480,71	141	23524	2253034,58	548256,20	141	23565	2253414,99	548918,00	141	23606	2254379,93	548897,65
141	23443	2253937,12	548085,00	141	23484	2253700,45	548472,49	141	23525	2253033,87	548265,66	141	23566	2253424,49	548922,79	141	23607	2254388,76	548867,15
141	23444	2253928,32	548029,41	141	23485	2253705,86	548463,70	141	23526	2253028,47	548275,90	141	23567	2253431,94	548918,68	141	23608	2254396,87	548854,34
141	23445	2253889,41	548035,16	141	23486	2253710,63	548450,79	141	23527	2252998,64	548313,20	141	23568	2253443,46	548892,96	141	23609	2254403,67	548852,90
141	23446	2253865,76	548038,59	141	23487	2253711,41	548428,06	141	23528	2252992,53	548335,57	141	23569	2253452,26	548887,51	141	23610	2254419,21	548853,58
141	23447	2253850,98	548040,80	141	23488	2253711,95	548411,47	141	23529	2252990,46	548349,06	141	23570	2253465,16	548891,64	141	23611	2254444,31	548863,76
141	23448	2253829,27	548044,01	141	23489	2253706,57	548399,99	141	23530	2252997,96	548362,65	141	23571	2253567,54	548893,31	141	23612	2254457,20	548875,35
141	23449	2253842,88	548107,73	141	23490	2253693,67	548395,19	141	23531	2253100,34	548419,64	141	23572	2253598,07	549021,74	141	23613	2254461,95	548884,82
141	23450	2253842,86	548122,00	141	23491	2253680,11	548397,96	141	23532	2253117,28	548431,79	141	23573	2253610,95	549054,39	141	23614	2254455,88	548900,41
141	23451	2253815,74	548150,48	141	23492	2253659,79	548425,01	141	23533	2253121,32	548443,38	141	23574	2253609,56	549089,58	141	23615	2254432,79	548935,02
141	23452	2253805,58	548165,40	141	23493	2253644,19	548425,77	141	23534	2253115,91	548465,10	141	23575	2253609,61	549103,17	141	23616	2254420,62	548964,86
141	23453	2253804,91	548183,00	141	23494	2253635,38	548422,98	141	23535	2253070,49	548567,42	141	23576	2253642,80	549116,68	141	23617	2254415,20	548986,57
141	23454	2253808,54	548194,80	141	23495	2253631,28	548414,18	141	23536	2253065,06	548598,61	141	23577	2253659,79	549132,28	141	23618	2254417,23	549008,86
141	23455	2253818,42	548227,00	141	23496	2253628,55	548401,37	141	23537	2253067,81	548616,31	141	23578	2253680,79	549137,76	141	23619	2254421,96	549025,23
141	23456	2253849,63	548291,52	141	23497	2253617,05	548394,57	141	23538	2253086,10	548633,93	141	23579	2253707,94	549143,14	141	23620	2254437,54	549049,65
141	23457	2253886,24	548347,13	141	23498	2253576,36	548373,47	141	23539	2253103,04	548643,41	141	23580	2253738,42	549160,09	141	23621	2254484,36	549086,89
141	23458	2253899,12	548370,10	141	23499	2253564,85	548378,25	141	23540	2253195,95	548652,95	141	23581	2253758,08	549146,53	141	23622	2254531,78	549108,56
141	23459	2253898,29	548383,12	141	23500	2253566,18	548407,44	141	23541	2253210,20	548652,85	141	23582	2253768,29	549143,19	141	23623	2254577,93	549120,75
141	23460	2253897,09	548402,73	141	23501	2253564,82	548419,58	141	23542	2253223,76	548645,40	141	23583	2253789,98	549147,22	141	23624	2254630,12	549132,28
141	23461	2253887,34	548418,20	141	23502	2253558,06	548429,15	141	23543	2253233,92	548628,48	141	23584	2253811,68	549152,70	141	23625	2254651,80	549141,77
141	23462	2253882,17	548426,44	141	23503	2253553,01	548435,25	141	23544	2253247,50	548589,84	141	23585	2253821,82	549159,50	141	23626	2254676,95	549156,06
141	23463	2253876,07	548433,89	141	23504	2253541,66	548425,77	141	23545	2253259,68	548544,40	141	23586	2253831,35	549194,71	141	23627	2254676,24	549164,86
141	23464	2253856,42	548427,08	141	23505	2253509,92	548414,85	141	23546	2253275,29	548543,75	141	23587	2253849,62	549225,24	141	23628	2254688,84	549167,32

Порядковый номер контура	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	23629	2254735,93	549176,73	141	23670	2255852,74	549657,48	141	23711	2255942,30	550401,87	141	23752	2255615,43	550941,50	141	23793	2255624,80	551246,92
141	23630	2254799,65	549156,43	141	23671	2255856,13	549745,70	141	23712	2255957,74	550431,97	141	23753	2255606,61	550964,54	141	23794	2255667,42	551322,39
141	23631	2254828,80	549150,34	141	23672	2255858,19	549787,70	141	23713	2255987,79	550529,70	141	23754	2255593,06	551050,74	141	23795	2255700,32	551398,85
141	23632	2254850,52	549137,44	141	23673	2255845,99	549824,33	141	23714	2256012,91	550548,12	141	23755	2255592,37	551085,27	141	23796	2255702,26	551433,71
141	23633	2254887,80	549106,86	141	23674	2255818,14	549858,26	141	23715	2256042,92	550554,85	141	23756	2255596,44	551106,32	141	23797	2255701,24	551450,20
141	23634	2254910,86	549103,55	141	23675	2255765,31	549902,96	141	23716	2256070,02	550548,10	141	23757	2255599,17	551127,94	141	23798	2255688,68	551460,76
141	23635	2254969,18	549125,89	141	23676	2255745,62	549929,44	141	23717	2256091,31	550542,22	141	23758	2255611,33	551151,00	141	23799	2255675,13	551470,43
141	23636	2255192,99	549222,18	141	23677	2255736,81	549939,57	141	23718	2256105,85	550542,24	141	23759	2255614,72	551159,82	141	23800	2255643,18	551475,29
141	23637	2255250,60	549248,66	141	23678	2255700,20	549953,21	141	23719	2256128,09	550565,45	141	23760	2255614,06	551172,07	141	23801	2255619,97	551471,47
141	23638	2255261,44	549256,80	141	23679	2255668,97	549979,56	141	23720	2256135,87	550580,05	141	23761	2255609,31	551176,18	141	23802	2255589,94	551443,36
141	23639	2255262,78	549268,94	141	23680	2255654,00	549995,47	141	23721	2256137,79	550589,74	141	23762	2255590,32	551173,37	141	23803	2255581,27	551438,56
141	23640	2255263,46	549284,55	141	23681	2255646,60	550003,37	141	23722	2256135,84	550595,54	141	23763	2255578,36	551166,78	141	23804	2255567,73	551436,65
141	23641	2255291,82	549300,06	141	23682	2255630,99	550006,02	141	23723	2256120,36	550597,41	141	23764	2255565,95	551159,86	141	23805	2255557,06	551437,53
141	23642	2255308,93	549311,67	141	23683	2255612,23	550008,00	141	23724	2256085,54	550596,46	141	23765	2255543,56	551157,16	141	23806	2255474,77	551518,83
141	23643	2255317,07	549363,91	141	23684	2255599,61	550014,77	141	23725	2256072,91	550607,13	141	23766	2255526,61	551157,80	141	23807	2255427,38	551578,92
141	23644	2255323,85	549386,98	141	23685	2255583,17	550033,14	141	23726	2256040,97	550681,59	141	23767	2255505,56	551164,57	141	23808	2255408,97	551585,68
141	23645	2255338,73	549401,93	141	23686	2255585,14	550046,72	141	23727	2256006,18	550698,14	141	23768	2255427,58	551086,60	141	23809	2255397,36	551584,67
141	23646	2255365,86	549418,11	141	23687	2255599,61	550058,33	141	23728	2255903,57	550745,55	141	23769	2255406,55	551035,78	141	23810	2255384,78	551576,97
141	23647	2255416,74	549434,45	141	23688	2255626,75	550064,15	141	23729	2255886,15	550750,43	141	23770	2255393,69	550958,46	141	23811	2255359,63	551530,49
141	23648	2255450,63	549443,18	141	23689	2255641,59	550059,72	141	23730	2255899,06	550750,39	141	23771	2255388,93	550889,29	141	23812	2255343,13	551507,29
141	23649	2255464,41	549440,64	141	23690	2255662,18	550053,62	141	23731	2255817,39	550740,64	141	23772	2255403,87	550810,00	141	23813	2255330,55	551495,69
141	23650	2255468,28	549439,86	141	23691	2255717,74	550070,85	141	23732	2255790,31	550739,71	141	23773	2255416,04	550776,71	141	23814	2255314,08	551490,77
141	23651	2255476,39	549427,62	141	23692	2255719,66	550086,34	141	23733	2255761,28	550743,56	141	23774	2255445,87	550742,12	141	23815	2255304,41	551490,76
141	23652	2255476,42	549412,02	141	23693	2255704,16	550099,02	141	23734	2255743,87	550743,54	141	23775	2255481,13	550683,80	141	23816	2255294,74	551497,54
141	23653	2255477,09	549388,30	141	23694	2255681,93	550101,88	141	23735	2255725,46	550740,73	141	23776	2255498,77	550643,17	141	23817	2255261,85	551541,16
141	23654	2255484,54	549385,64	141	23695	2255654,78	550101,84	141	23736	2255706,28	550716,41	141	23777	2255508,29	550626,81	141	23818	2255228,95	551603,04
141	23655	2255504,23	549394,47	141	23696	2255641,24	550103,83	141	23737	2255672,35	550736,75	141	23778	2255482,55	550630,34	141	23819	2255198,95	551631,19
141	23656	2255567,94	549427,64	141	23697	2255634,48	550113,51	141	23738	2255659,26	550750,77	141	23779	2255470,93	550638,11	141	23820	2255176,66	551645,63
141	23657	2255612,08	549443,96	141	23698	2255639,32	550127,00	141	23739	2255654,74	550755,66	141	23780	2255447,69	550655,47	141	23821	2255137,97	551652,49
141	23658	2255654,05	549459,49	141	23699	2255660,63	550155,09	141	23740	2255652,72	550776,04	141	23781	2255420,20	550693,63	141	23822	2255092,49	551652,43
141	23659	2255660,82	549522,55	141	23700	2255673,21	550172,49	141	23741	2255668,32	550813,38	141	23782	2255400,28	550721,34	141	23823	2255077,00	551660,21
141	23660	2255668,29	549549,74	141	23701	2255674,18	550193,87	141	23742	2255678,14	550835,00	141	23783	2255388,22	550756,74	141	23824	2255057,64	551676,67
141	23661	2255681,87	549568,03	141	23702	2255663,52	550226,72	141	23743	2255688,66	550856,06	141	23784	2255362,50	550832,67	141	23825	2255044,06	551705,72
141	23662	2255701,56	549577,52	141	23703	2255658,69	550247,98	141	23744	2255692,74	550874,34	141	23785	2255370,27	550942,95	141	23826	2255045,01	551744,37
141	23663	2255716,46	549579,55	141	23704	2255662,59	550265,47	141	23745	2255692,01	550892,72	141	23786	2255387,68	551031,97	141	23827	2255052,78	551765,66
141	23664	2255733,40	549578,90	141	23705	2255680,79	550291,01	141	23746	2255683,20	550902,17	141	23787	2255402,22	551078,44	141	23828	2255069,63	551789,51
141	23665	2255777,47	549565,27	141	23706	2255681,90	550292,57	141	23747	2255699,00	550914,40	141	23788	2255499,95	551191,73	141	23829	2255096,36	551826,64
141	23666	2255786,32	549567,29	141	23707	2255713,87	550317,68	141	23748	2255656,78	550929,31	141	23789	2255548,33	551223,65	141	23830	2255103,10	551839,23
141	23667	2255797,14	549585,68	141	23708	2255740,01	550333,20	141	23749	2255648,34	550929,75	141	23790	2255568,67	551227,58	141	23831	2255106,82	551857,96
141	23668	2255827,66	549611,45	141	23709	2255775,81	550345,83	141	23750	2255642,53	550929,96	141	23791	2255589,94	551227,50	141	23832	2255108,91	551874,89
141	23669	2255844,62	549638,54	141	23710	2255898,71	550377,76	141	23751	2255625,59	550934,73	141	23792	2255609,35	551229,42	141	23833	2255102,09	551887,79

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				
141	23834	2255078,33	551906,15	141	23875	2255319,10	552301,42	141	23916	2254883,05	552523,86	141	23957	2254868,17	552431,61	141	23998	2254563,59	552037,18
141	23835	2255060,73	551924,39	141	23876	2255313,68	552327,26	141	23917	2254895,25	552521,87	141	23958	2254846,43	552432,26	141	23999	2254542,67	552030,25
141	23836	2255055,32	551939,30	141	23877	2255297,37	552344,16	141	23918	2254902,05	552513,64	141	23959	2254832,88	552434,36	141	24000	2254529,08	552030,90
141	23837	2255056,65	551948,88	141	23878	2255293,30	552357,74	141	23919	2254913,57	552490,59	141	23960	2254805,73	552447,24	141	24001	2254510,14	552039,01
141	23838	2255071,56	551975,97	141	23879	2255291,94	552415,99	141	23920	2254926,47	552481,14	141	23961	2254761,69	552479,05	141	24002	2254495,18	552050,59
141	23839	2255106,87	552007,88	141	23880	2255300,10	552495,42	141	23921	2254943,43	552464,89	141	23962	2254733,19	552496,05	141	24003	2254485,04	552049,24
141	23840	2255132,64	552016,59	141	23881	2255287,21	552536,06	141	23922	2254977,32	552449,90	141	23963	2254717,60	552496,03	141	24004	2254475,57	552038,30
141	23841	2255153,90	552022,86	141	23882	2255282,98	552541,51	141	23923	2255005,13	552426,88	141	23964	2254708,81	552493,35	141	24005	2254466,74	552011,23
141	23842	2255169,91	552025,33	141	23883	2255277,06	552548,97	141	23924	2255011,13	552399,60	141	23965	2254706,78	552483,88	141	24006	2254458,55	552001,09
141	23843	2255171,61	552025,11	141	23884	2255263,45	552550,29	141	23925	2255011,26	552399,04	141	23966	2254708,78	552472,30	141	24007	2254429,43	551997,61
141	23844	2255189,24	552022,90	141	23885	2255241,12	552553,71	141	23926	2255018,00	552394,37	141	23967	2254716,91	552439,79	141	24008	2254378,55	551996,32
141	23845	2255199,40	552016,12	141	23886	2255227,53	552553,02	141	23927	2255035,63	552395,73	141	23968	2254720,34	552411,27	141	24009	2254348,01	551999,63
141	23846	2255211,54	552005,45	141	23887	2255202,47	552541,52	141	23928	2255057,37	552405,22	141	23969	2254725,10	552398,36	141	24010	2254352,10	552018,68
141	23847	2255236,17	551946,00	141	23888	2255196,93	552530,59	141	23929	2255102,77	552420,77	141	23970	2254749,50	552380,79	141	24011	2254383,96	552095,35
141	23848	2255240,87	551941,77	141	23889	2255151,59	552503,47	141	23930	2255104,83	552407,18	141	23971	2254749,46	552367,20	141	24012	2254383,97	552130,54
141	23849	2255241,40	551941,66	141	23890	2255132,61	552493,98	141	23931	2255105,79	552396,38	141	23972	2254723,01	552327,86	141	24013	2254361,63	552150,90
141	23850	2255247,84	551944,01	141	23891	2255115,68	552488,61	141	23932	2255107,51	552376,67	141	23973	2254718,28	552315,70	141	24014	2254355,51	552163,82
141	23851	2255249,77	551947,46	141	23892	2255099,39	552493,38	141	23933	2255124,46	552363,20	141	23974	2254720,35	552304,12	141	24015	2254352,80	552183,41
141	23852	2255252,16	551960,50	141	23893	2255087,84	552501,50	141	23934	2255141,43	552336,72	141	23975	2254730,48	552304,80	141	24016	2254368,38	552242,47
141	23853	2255252,63	551998,71	141	23894	2255080,38	552513,75	141	23935	2255144,14	552320,46	141	23976	2254735,22	552311,60	141	24017	2254392,80	552130,88
141	23854	2255254,07	552016,64	141	23895	2255073,61	552533,34	141	23936	2255131,94	552288,59	141	23977	2254742,00	552327,21	141	24018	2254414,93	552383,20
141	23855	2255275,38	552034,49	141	23896	2255076,32	552571,32	141	23937	2255104,79	552257,37	141	23978	2254756,93	552341,48	141	24019	2254417,91	552393,00
141	23856	2255277,82	552053,88	141	23897	2255068,85	552595,03	141	23938	2255055,98	552209,19	141	23979	2254771,17	552344,84	141	24020	2254440,24	552447,27
141	23857	2255267,65	552078,58	141	23898	2255041,05	552612,05	141	23939	2254976,63	552106,84	141	23980	2254788,81	552343,52	141	24021	2254452,47	552463,54
141	23858	2255258,46	552111,43	141	23899	2254984,12	552637,81	141	23940	2254914,28	552057,31	141	23981	2254822,04	552337,33	141	24022	2254465,35	552468,24
141	23859	2255205,71	552076,16	141	23900	2254956,97	552652,03	141	23941	2254886,34	552043,68	141	23982	2254836,31	552321,08	141	24023	2254476,20	552462,12
141	23860	2255227,21	552123,20	141	23901	2254946,13	552650,68	141	23942	2254849,14	552025,49	141	23983	2254838,32	552304,15	141	24024	2254484,99	552458,79
141	23861	2255230,25	552129,88	141	23902	2254937,29	552643,88	141	23943	2254819,34	552001,73	141	23984	2254832,89	552281,76	141	24025	2254505,38	552472,29
141	23862	2255228,24	552142,14	141	23903	2254935,96	552632,30	141	23944	2254683,03	551889,18	141	23985	2254825,42	552263,48	141	24026	2254526,41	552481,78
141	23863	2255218,03	552150,25	141	23904	2254940,03	552603,23	141	23945	2254603,01	551904,80	141	23986	2254811,88	552258,01	141	24027	2254559,62	552491,95
141	23864	2255209,93	552157,71	141	23905	2254942,06	552573,38	141	23946	2254601,00	551923,06	141	23987	2254780,00	552255,30	141	24028	2254595,54	552492,66
141	23865	2255187,56	552195,66	141	23906	2254936,63	552557,78	141	23947	2254599,63	551937,31	141	23988	2254758,33	552251,93	141	24029	2254611,13	552493,35
141	23866	2255181,45	552210,57	141	23907	2254914,27	552539,49	141	23948	2254616,55	551953,60	141	23989	2254748,78	552242,45	141	24030	2254621,31	552504,83
141	23867	2255194,97	552223,51	141	23908	2254895,93	552538,80	141	23949	2254672,17	552002,45	141	23990	2254720,99	552154,98	141	24031	2254623,34	552520,43
141	23868	2255210,58	552247,15	141	23909	2254880,33	552544,23	141	23950	2254744,05	552075,59	141	23991	2254708,76	552136,70	141	24032	2254619,99	552534,68
141	23869	2255237,72	552249,86	141	23910	2254867,48	552564,50	141	23951	2254864,07	552232,24	141	23992	2254686,44	552127,21	141	24033	2254614,52	552542,14
141	23870	2255264,16	552232,30	141	23911	2254839,69	552528,59	141	23952	2254991,53	552379,42	141	23993	2254666,77	552116,27	141	24034	2254596,24	552551,69
141	23871	2255293,98	552203,82	141	23912	2254838,29	552517,12	141	23953	2254991,57	552392,33	141	23994	2254660,64	552097,33	141	24035	2254577,24	552557,13
141	23872	2255310,97	552203,06	141	23913	2254841,00	552508,21	141	23954	2254965,80	552425,50	141	23995	2254651,17	552074,26	141	24036	2254546,71	552558,43
141	23873	2255317,05	552213,31	141	23914	2254849,14	552509,00	141	23955	2254946,10	552434,38	141	23996	2254608,40	552057,95	141	24037	2254478,91	552553,01
141	23874	2255318,42	552245,84	141	23915	2254870,87	552523,17	141	23956	2254919,67	552436,35	141	23997	2254586,73	552044,45	141	24038	2254475,52	552545,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	24039	2254474,19	552536,75	141	24080	2253939,82	552579,52	141	24121	2253919,51	553052,09	141	24162	2253682,13	553317,19	141	24203	2254165,62	552680,54
141	24040	2254483,63	552523,84	141	24081	2253894,41	552582,14	141	24122	2253918,13	553077,83	141	24163	2253701,83	553367,44	141	24204	2254190,03	552706,97
141	24041	2254485,70	552513,71	141	24082	2253876,77	552587,58	141	24123	2253905,26	553114,45	141	24164	2253709,97	553383,71	141	24205	2254200,25	552743,51
141	24042	2254478,91	552506,90	141	24083	2253867,27	552592,36	141	24124	2253884,90	553150,41	141	24165	2253724,20	553382,38	141	24206	2254209,72	552760,56
141	24043	2254468,77	552504,88	141	24084	2253864,57	552601,16	141	24125	2253869,30	553157,19	141	24166	2253741,16	553354,56	141	24207	2254227,35	552767,26
141	24044	2254457,23	552504,87	141	24085	2253872,02	552641,15	141	24126	2253874,71	553136,15	141	24167	2253746,68	553339,07	141	24208	2254267,38	552767,98
141	24045	2254447,02	552510,98	141	24086	2253887,62	552694,74	141	24127	2253869,28	553123,34	141	24168	2253769,59	553275,17	141	24209	2254308,69	552766,57
141	24046	2254436,87	552525,90	141	24087	2253882,85	552717,13	141	24128	2253857,09	553124,66	141	24169	2253778,45	553260,24	141	24210	2254382,65	552749,72
141	24047	2254439,59	552557,75	141	24088	2253870,65	552727,92	141	24129	2253852,34	553131,45	141	24170	2253792,69	553257,58	141	24211	2254463,30	552736,11
141	24048	2254434,82	552575,35	141	24089	2253863,86	552717,11	141	24130	2253840,83	553150,48	141	24171	2253813,02	553258,94	141	24212	2254549,44	552734,76
141	24049	2254417,23	552583,57	141	24090	2253860,50	552685,92	141	24131	2253840,15	553192,47	141	24172	2253828,60	553263,64	141	24213	2254619,99	552737,51
141	24050	2254398,24	552591,01	141	24091	2253855,06	552670,32	141	24132	2253836,10	553205,39	141	24173	2253834,04	553273,89	141	24214	2254622,65	552765,25
141	24051	2254387,40	552594,34	141	24092	2253850,32	552666,98	141	24133	2253829,95	553197,92	141	24174	2253840,81	553300,29	141	24215	2254632,86	552801,91
141	24052	2254366,36	552588,31	141	24093	2253841,53	552673,76	141	24134	2253821,18	553178,87	141	24175	2253848,29	553325,36	141	24216	2254651,15	552845,93
141	24053	2254355,47	552580,17	141	24094	2253836,09	552662,18	141	24135	2253819,10	553157,25	141	24176	2253859,10	553345,75	141	24217	2254672,86	552876,46
141	24054	2254341,94	552582,82	141	24095	2253832,01	552640,45	141	24136	2253811,66	553148,34	141	24177	2253871,99	553349,10	141	24218	2254706,76	552894,78
141	24055	2254316,85	552586,92	141	24096	2253827,27	552622,85	141	24137	2253796,72	553140,30	141	24178	2253876,74	553343,65	141	24219	2254742,00	552926,67
141	24056	2254282,94	552563,16	141	24097	2253817,78	552620,83	141	24138	2253783,19	553140,96	141	24179	2253867,95	553292,85	141	24220	2254796,95	552987,67
141	24057	2254269,35	552559,81	141	24098	2253806,23	552630,29	141	24139	2253772,35	553145,63	141	24180	2253861,17	553212,76	141	24221	2254800,33	552997,14
141	24058	2254267,35	552567,93	141	24099	2253798,13	552646,54	141	24140	2253769,63	553163,33	141	24181	2253867,94	553179,58	141	24222	2254801,71	553022,30
141	24059	2254263,99	552588,98	141	24100	2253792,67	552654,79	141	24141	2253766,23	553177,59	141	24182	2253874,15	553178,47	141	24223	2254802,38	553049,38
141	24060	2254249,05	552591,63	141	24101	2253782,48	552653,33	141	24142	2253758,08	553185,71	141	24183	2253902,51	553173,49	141	24224	2254804,72	553053,72
141	24061	2254214,48	552588,93	141	24102	2253775,05	552634,38	141	24143	2253736,40	553184,36	141	24184	2253928,30	553165,37	141	24225	2254816,58	553075,79
141	24062	2254207,03	552592,37	141	24103	2253763,53	552616,77	141	24144	2253705,17	553176,87	141	24185	2253939,80	553151,80	141	24226	2254860,09	553151,47
141	24063	2254199,51	552607,29	141	24104	2253749,29	552610,64	141	24145	2253661,82	553170,81	141	24186	2253942,54	553107,03	141	24227	2254860,73	553153,25
141	24064	2254189,36	552613,41	141	24105	2253704,52	552612,71	141	24146	2253641,45	553153,86	141	24187	2253956,75	553072,40	141	24228	2254863,39	553181,66
141	24065	2254175,83	552616,07	141	24106	2253687,58	552618,15	141	24147	2253630,62	553149,06	141	24188	2253973,07	553041,90	141	24229	2254872,92	553197,26
141	24066	2254164,92	552620,18	141	24107	2253682,80	552656,80	141	24148	2253617,07	553152,50	141	24189	2253971,72	552978,85	141	24230	2254880,18	553198,28
141	24067	2254156,13	552629,63	141	24108	2253676,74	552679,18	141	24149	2253612,32	553166,75	141	24190	2253956,77	552871,02	141	24231	2254900,05	553197,19
141	24068	2254156,81	552642,55	141	24109	2253651,62	552722,59	141	24150	2253584,30	553313,54	141	24191	2253962,91	552831,71	141	24232	2254916,99	553187,74
141	24069	2254156,14	552666,95	141	24110	2253649,26	552740,97	141	24151	2253583,83	553315,88	141	24192	2253982,56	552736,83	141	24233	2254954,28	553311,43
141	24070	2254143,94	552687,31	141	24111	2253648,26	552748,99	141	24152	2253582,46	553336,25	141	24193	2253985,29	552711,66	141	24234	2254958,99	553343,39
141	24071	2254129,04	552697,43	141	24112	2253653,67	552851,36	141	24153	2253596,04	553355,87	141	24194	2254004,92	552706,23	141	24235	2254971,92	553350,09
141	24072	2254109,35	552697,41	141	24113	2253663,22	552861,61	141	24154	2253609,56	553359,23	141	24195	2254035,46	552700,80	141	24236	2255003,10	553344,00
141	24073	2254099,16	552693,39	141	24114	2253672,64	552871,75	141	24155	2253621,10	553358,57	141	24196	2254048,99	552702,15	141	24237	2255017,35	553338,56
141	24074	2254089,68	552679,80	141	24115	2253697,06	552885,25	141	24156	2253627,38	553353,11	141	24197	2254063,22	552713,74	141	24238	2255024,82	553316,19
141	24075	2254082,21	552654,73	141	24116	2253745,91	552911,03	141	24157	2253632,66	553348,44	141	24198	2254081,55	552730,69	141	24239	2255013,91	553272,18
141	24076	2254082,92	552639,13	141	24117	2253787,26	552925,99	141	24158	2253640,76	553324,06	141	24199	2254093,08	552736,83	141	24240	2254982,74	553184,70
141	24077	2254114,07	552607,99	141	24118	2253864,55	552921,94	141	24159	2253649,57	553303,01	141	24200	2254102,57	552735,39	141	24241	2254984,09	553176,58
141	24078	2254106,64	552599,84	141	24119	2253916,07	552911,08	141	24160	2253659,77	553299,56	141	24201	2254116,12	552728,61	141	24242	2254996,99	553175,81
141	24079	2254016,47	552590,28	141	24120	2253924,91	552913,09	141	24161	2253671,31	553306,37	141	24202	2254146,67	552703,58	141	24243	2255040,42	553209,72

Порядковый номер контура	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	24244	2255058,68	553218,55	141	24285	2254969,88	552920,93	141	24326	2255525,94	553346,69	141	24367	2254963,08	553725,77	141	24408	2254833,56	554112,35
141	24245	2255080,37	553306,01	141	24286	2254967,86	552947,33	141	24327	2255538,10	553369,10	141	24368	2254950,88	553740,69	141	24409	2254819,34	554103,53
141	24246	2255091,22	553346,79	141	24287	2254978,68	552960,93	141	24328	2255553,00	553390,17	141	24369	2254943,41	553766,52	141	24410	2254788,14	554080,43
141	24247	2255095,33	553388,79	141	24288	2254993,61	552966,29	141	24329	2255586,24	553421,30	141	24370	2254950,89	553777,34	141	24411	2254786,80	554072,30
141	24248	2255105,47	553426,11	141	24289	2255013,25	552965,65	141	24330	2255616,10	553478,25	141	24371	2254955,62	553785,47	141	24412	2254781,37	554055,36
141	24249	2255113,61	553434,25	141	24290	2255032,24	552954,76	141	24331	2255607,99	553582,05	141	24372	2254975,95	553787,50	141	24413	2254760,31	554036,40
141	24250	2255130,59	553432,16	141	24291	2255047,19	552946,65	141	24332	2255596,44	553631,49	141	24373	2254994,92	553794,32	141	24414	2254733,90	554030,25
141	24251	2255165,16	553433,54	141	24292	2255055,98	552944,65	141	24333	2255574,05	553679,69	141	24374	2255001,71	553799,01	141	24415	2254704,02	554030,99
141	24252	2255194,31	553452,52	141	24293	2255064,83	552948,68	141	24334	2255555,04	553695,26	141	24375	2254999,05	553821,39	141	24416	2254688,43	554039,10
141	24253	2255207,86	553442,39	141	24294	2255074,95	552958,82	141	24335	2255506,93	553706,77	141	24376	2254999,03	553839,77	141	24417	2254660,64	554061,46
141	24254	2255213,97	553428,81	141	24295	2255080,38	552973,75	141	24336	2255462,16	553714,29	141	24377	2255005,78	553872,31	141	24418	2254650,51	554062,12
141	24255	2255199,04	553377,23	141	24296	2255076,36	553004,94	141	24337	2255414,71	553714,22	141	24378	2254988,84	553880,41	141	24419	2254640,33	554050,63
141	24256	2255185,49	553297,90	141	24297	2255059,37	553095,80	141	24338	2255384,84	553707,50	141	24379	2254966,46	553881,72	141	24420	2254624,69	554048,27
141	24257	2255173,97	553284,30	141	24298	2255064,79	553118,19	141	24339	2255365,18	553695,33	141	24380	2254947,49	553873,57	141	24421	2254607,76	554048,92
141	24258	2255146,16	553265,33	141	24299	2255075,66	553139,93	141	24340	2255345,53	553667,46	141	24381	2254929,16	553871,54	141	24422	2254595,57	554053,03
141	24259	2255134,00	553242,26	141	24300	2255085,85	553144,62	141	24341	2255338,07	553637,60	141	24382	2254920,37	553872,31	141	24423	2254569,08	554068,60
141	24260	2255123,79	553213,84	141	24301	2255097,33	553145,97	141	24342	2255335,37	553594,94	141	24383	2254914,26	553888,56	141	24424	2254554,88	554082,84
141	24261	2255117,71	553202,25	141	24302	2255113,62	553141,32	141	24343	2255325,86	553565,74	141	24384	2254914,95	553900,03	141	24425	2254530,46	554082,81
141	24262	2255108,28	553196,78	141	24303	2255159,02	553104,62	141	24344	2255308,90	553545,45	141	24385	2254918,33	553916,31	141	24426	2254509,42	554089,58
141	24263	2255058,05	553167,76	141	24304	2255182,12	553093,18	141	24345	2255289,93	553539,29	141	24386	2254927,16	553922,44	141	24427	2254501,38	554103,16
141	24264	2255017,31	553128,39	141	24305	2255201,76	553089,08	141	24346	2255249,90	553547,49	141	24387	2254947,48	553928,59	141	24428	2254493,17	554111,95
141	24265	2255012,82	553118,02	141	24306	2255224,83	553096,57	141	24347	2255243,14	553566,41	141	24388	2254988,84	553924,52	141	24429	2254469,44	554121,50
141	24266	2255006,51	553103,31	141	24307	2255245,84	553116,87	141	24348	2255238,40	553605,72	141	24389	2255012,57	553924,44	141	24430	2254450,42	554153,34
141	24267	2254994,26	553059,19	141	24308	2255278,39	553179,96	141	24349	2255237,02	553630,89	141	24390	2255031,59	553938,05	141	24431	2254448,55	554160,10
141	24268	2254978,68	553053,15	141	24309	2255298,75	553198,92	141	24350	2255218,03	553645,80	141	24391	2255030,87	553954,98	141	24432	2254391,46	554179,11
141	24269	2254948,17	553040,20	141	24310	2255313,68	553207,07	141	24351	2255204,49	553647,12	141	24392	2255017,35	553985,48	141	24433	2254377,87	554186,56
141	24270	2254912,23	553009,74	141	24311	2255323,17	553209,08	141	24352	2255181,41	553639,63	141	24393	2254971,90	554032,32	141	24434	2254341,25	554196,09
141	24271	2254867,47	552952,77	141	24312	2255337,41	553209,10	141	24353	2255090,57	553572,56	141	24394	2254958,35	554044,55	141	24435	2254313,46	554219,79
141	24272	2254843,74	552908,41	141	24313	2255353,02	553195,54	141	24354	2255067,51	553561,06	141	24395	2254957,64	554054,01	141	24436	2254281,58	554225,88
141	24273	2254841,69	552904,63	141	24314	2255365,87	553180,63	141	24355	2255049,18	553556,92	141	24396	2254958,33	554064,16	141	24437	2254249,06	554234,09
141	24274	2254826,13	552889,68	141	24315	2255379,46	553176,53	141	24356	2255031,54	553558,35	141	24397	2254965,09	554089,89	141	24438	2254185,29	554278,13
141	24275	2254822,74	552876,86	141	24316	2255389,59	553186,01	141	24357	2255013,25	553569,12	141	24398	2254992,23	554121,78	141	24439	2254147,98	554283,55
141	24276	2254831,55	552867,30	141	24317	2255393,67	553202,94	141	24358	2254994,94	553596,28	141	24399	2254991,57	554134,70	141	24440	2254080,89	554301,20
141	24277	2254847,13	552866,65	141	24318	2255390,30	553228,11	141	24359	2254991,58	553610,53	141	24400	2254987,51	554151,63	141	24441	2254026,63	554316,73
141	24278	2254880,35	552868,69	141	24319	2255387,56	553252,50	141	24360	2254994,96	553624,12	141	24401	2254980,06	554160,42	141	24442	2253996,80	554339,77
141	24279	2254907,49	552860,49	141	24320	2255391,65	553268,10	141	24361	2255024,09	553658,02	141	24402	2254968,52	554161,19	141	24443	2253964,26	554368,35
141	24280	2254945,44	552833,46	141	24321	2255403,16	553285,05	141	24362	2255053,94	553681,00	141	24403	2254949,50	554147,57	141	24444	2253928,29	554377,12
141	24281	2254976,63	552810,34	141	24322	2255418,80	553291,86	141	24363	2255058,72	553700,73	141	24404	2254924,46	554121,14	141	24445	2253894,36	554390,68
141	24282	2254984,76	552827,27	141	24323	2255474,36	553274,90	141	24364	2255049,22	553711,52	141	24405	2254897,99	554113,65	141	24446	2253858,44	554416,48
141	24283	2254983,42	552865,26	141	24324	2255495,40	553271,47	141	24365	2255029,53	553717,62	141	24406	2254868,82	554118,40	141	24447	2253819,77	554419,89
141	24284	2254972,55	552893,76	141	24325	2255506,23	553279,62	141	24366	2254984,76	553721,68	141	24407	2254848,49	554118,38	141	24448	2253789,31	554430,68

Порядковый номер контура	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	24449	2253764,22	554445,58	141	24490	2254495,17	554679,90	141	24531	2254929,86	554444,61	141	24572	2255257,41	554840,65	141	24613	2255561,85	554742,94
141	24450	2253741,84	554447,67	141	24491	2254523,69	554684,61	141	24532	2254913,58	554444,59	141	24573	2255265,54	554842,00	141	24614	2255576,76	554758,56
141	24451	2253714,67	554445,64	141	24492	2254548,41	554671,94	141	24533	2254865,42	554411,33	141	24574	2255295,35	554844,71	141	24615	2255613,36	554761,28
141	24452	2253691,55	554486,17	141	24493	2254530,46	554653,42	141	24534	2254841,70	554406,63	141	24575	2255318,42	554850,76	141	24616	2255662,18	554739,51
141	24453	2253708,30	554489,52	141	24494	2254509,43	554604,61	141	24535	2254830,86	554409,96	141	24576	2255321,80	554861,57	141	24617	2255681,86	554739,54
141	24454	2253713,89	554521,82	141	24495	2254494,53	554515,82	141	24536	2254822,05	554429,66	141	24577	2255327,87	554874,50	141	24618	2255727,97	554764,67
141	24455	2253711,62	554640,56	141	24496	2254491,80	554443,87	141	24537	2254820,01	554473,09	141	24578	2255364,50	554902,29	141	24619	2255763,25	554791,12
141	24456	2253720,57	554647,80	141	24497	2254494,52	554418,81	141	24538	2254830,85	554514,43	141	24579	2255364,49	554908,41	141	24620	2255770,32	554802,26
141	24457	2253735,62	554657,73	141	24498	2254528,44	554412,72	141	24539	2254845,09	554553,10	141	24580	2255356,40	554913,86	141	24621	2255771,14	554804,27
141	24458	2253796,34	554680,07	141	24499	2254549,44	554392,37	141	24540	2254816,61	554572,79	141	24581	2255355,11	554914,08	141	24622	2255762,57	554816,85
141	24459	2253871,58	554692,83	141	24500	2254554,86	554364,52	141	24541	2254831,52	554591,74	141	24582	2255334,02	554918,62	141	24623	2255724,60	554832,50
141	24460	2253883,83	554683,94	141	24501	2254582,00	554349,63	141	24542	2254840,36	554595,09	141	24583	2255293,31	554929,48	141	24624	2255676,43	554851,47
141	24461	2253888,88	554663,89	141	24502	2254584,04	554306,31	141	24543	2254844,17	554594,65	141	24584	2255259,39	554936,22	141	24625	2255636,43	554893,52
141	24462	2253894,42	554574,80	141	24503	2254587,38	554296,73	141	24544	2254851,20	554593,76	141	24585	2255243,16	554940,32	141	24626	2255625,61	554919,24
141	24463	2253895,01	554562,43	141	24504	2254604,39	554287,28	141	24545	2254866,10	554572,07	141	24586	2255239,74	554960,60	141	24627	2255628,33	554947,09
141	24464	2253906,73	554566,33	141	24505	2254611,13	554273,03	141	24546	2254895,96	554582,91	141	24587	2255249,10	554967,51	141	24628	2255642,54	554962,03
141	24465	2253922,29	554576,94	141	24506	2254608,41	554245,19	141	24547	2254986,11	554568,64	141	24588	2255249,92	554968,07	141	24629	2255670,35	554968,75
141	24466	2253929,55	554590,31	141	24507	2254607,78	554228,92	141	24548	2254995,63	554591,71	141	24589	2255270,94	554969,43	141	24630	2255697,47	554965,34
141	24467	2253935,11	554642,77	141	24508	2254623,33	554210,67	141	24549	2254997,66	554605,97	141	24590	2255296,72	554960,67	141	24631	2255740,88	554951,15
141	24468	2253932,87	554667,84	141	24509	2254635,58	554198,44	141	24550	2254986,15	554628,35	141	24591	2255330,64	554951,14	141	24632	2255801,20	554914,48
141	24469	2253905,59	554714,59	141	24510	2254634,91	554174,71	141	24551	2254963,74	554659,50	141	24592	2255357,05	554951,17	141	24633	2255839,16	554865,64
141	24470	2253903,33	554744,77	141	24511	2254642,37	554163,13	141	24552	2254956,98	554688,01	141	24593	2255409,26	554930,08	141	24634	2255839,87	554903,62
141	24471	2253912,25	554781,54	141	24512	2254672,19	554155,04	141	24553	2254971,23	554715,10	141	24594	2255416,72	554918,62	141	24635	2255839,88	554937,58
141	24472	2253983,88	554789,07	141	24513	2254684,73	554155,05	141	24554	2254988,14	554727,37	141	24595	2255418,03	554901,25	141	24636	2255826,96	554957,18
141	24473	2253990,71	554754,43	141	24514	2254718,29	554155,09	141	24555	2255019,37	554723,29	141	24596	2255418,09	554900,24	141	24637	2255814,10	554982,32
141	24474	2254011,68	554755,79	141	24515	2254754,89	554158,48	141	24556	2255091,26	554700,21	141	24597	2255370,60	554888,70	141	24638	2255775,46	554976,25
141	24475	2254023,27	554761,94	141	24516	2254787,09	554176,67	141	24557	2255118,38	554692,78	141	24598	2255363,83	554877,89	141	24639	2255735,45	554982,99
141	24476	2254041,53	554765,96	141	24517	2254818,64	554194,41	141	24558	2255135,29	554701,60	141	24599	2255372,67	554874,56	141	24640	2255716,46	554991,87
141	24477	2254057,81	554762,64	141	24518	2254827,47	554160,46	141	24559	2255142,78	554715,87	141	24600	2255381,48	554864,33	141	24641	2255688,67	555016,23
141	24478	2254073,40	554749,06	141	24519	2254829,48	554142,19	141	24560	2255149,56	554766,00	141	24601	2255382,81	554825,01	141	24642	2255680,51	555029,14
141	24479	2254079,52	554732,81	141	24520	2254835,22	554135,42	141	24561	2255165,18	554780,95	141	24602	2255378,75	554797,15	141	24643	2255682,53	555050,86
141	24480	2254093,75	554732,15	141	24521	2254851,89	554165,94	141	24562	2255183,45	554784,31	141	24603	2255383,53	554770,77	141	24644	2255703,59	555065,70
141	24481	2254107,33	554739,52	141	24522	2254857,30	554198,48	141	24563	2255197,69	554778,87	141	24604	2255398,40	554773,46	141	24645	2255721,21	555067,07
141	24482	2254116,81	554739,52	141	24523	2254847,13	554224,19	141	24564	2255205,85	554765,97	141	24605	2255416,74	554769,36	141	24646	2255786,29	555066,38
141	24483	2254131,75	554734,86	141	24524	2254839,66	554246,57	141	24565	2255208,55	554715,85	141	24606	2255433,03	554762,59	141	24647	2255840,38	555073,92
141	24484	2254179,17	554700,94	141	24525	2254839,00	554267,62	141	24566	2255214,01	554702,93	141	24607	2255450,64	554739,56	141	24648	2255902,91	555043,39
141	24485	2254209,06	554687,38	141	24526	2254844,42	554288,67	141	24567	2255227,54	554702,28	141	24608	2255461,49	554730,10	141	24649	2255972,09	554994,48
141	24486	2254255,80	554682,64	141	24527	2254874,24	554330,03	141	24568	2255230,92	554716,54	141	24609	2255481,81	554722,56	141	24650	2256030,40	554969,39
141	24487	2254349,41	554665,71	141	24528	2254934,59	554408,64	141	24569	2255230,94	554741,60	141	24610	2255503,51	554707,66	141	24651	2256079,27	554955,88
141	24488	2254419,95	554645,28	141	24529	2254941,37	554424,23	141	24570	2255235,01	554815,46	141	24611	2255519,79	554704,34	141	24652	2256106,38	554954,47
141	24489	2254453,84	554656,79	141	24530	2254936,67	554435,82	141	24571	2255241,77	554832,50	141	24612	2255541,51	554711,05	141	24653	2256126,06	554956,51

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				
141	24654	2256140,92	554964,66	141	24695	2255847,82	555551,99	141	24736	2255163,99	555794,43	141	24777	2255525,12	555594,86	141	24818	2254855,96	555346,17
141	24655	2256158,58	554979,61	141	24696	2255848,39	555565,92	141	24737	2255154,51	555793,30	141	24778	2255508,67	555590,16	141	24819	2254813,88	555336,65
141	24656	2256173,47	555008,04	141	24697	2255841,12	555574,82	141	24738	2255151,17	555789,40	141	24779	2255507,86	555589,93	141	24820	2254783,37	555333,27
141	24657	2256180,30	555064,41	141	24698	2255818,32	555588,26	141	24739	2255151,18	555784,38	141	24780	2255487,25	555589,91	141	24821	2254764,40	555335,25
141	24658	2256180,26	555124,78	141	24699	2255794,90	555586,55	141	24740	2255156,75	555779,93	141	24781	2255469,40	555583,20	141	24822	2254748,10	555341,36
141	24659	2256166,05	555147,82	141	24700	2255774,83	555579,84	141	24741	2255167,35	555779,39	141	24782	2255460,50	555575,95	141	24823	2254738,60	555359,05
141	24660	2256116,52	555178,25	141	24701	2255762,00	555579,82	141	24742	2255177,94	555781,07	141	24783	2255467,72	555520,83	141	24824	2254727,11	555417,30
141	24661	2256116,55	555197,30	141	24702	2255752,50	555587,16	141	24743	2255182,93	555774,40	141	24784	2255461,63	555485,73	141	24825	2254728,47	555455,28
141	24662	2256128,08	555206,12	141	24703	2255750,32	555602,76	141	24744	2255178,53	555734,85	141	24785	2255444,32	555461,76	141	24826	2254756,25	555485,83
141	24663	2256153,84	555204,71	141	24704	2255753,63	555616,13	141	24745	2255179,02	555718,59	141	24786	2255424,83	555450,59	141	24827	2254755,59	555501,42
141	24664	2256225,70	555164,05	141	24705	2255765,91	555630,62	141	24746	2255188,53	555696,89	141	24787	2255321,77	555415,93	141	24828	2254754,91	555529,94
141	24665	2256263,03	555222,36	141	24706	2255773,14	555646,78	141	24747	2255198,01	555700,80	141	24788	2255312,22	555412,68	141	24829	2254760,36	555576,73
141	24666	2256242,69	555238,60	141	24707	2255772,60	555657,92	141	24748	2255210,85	555782,12	141	24789	2255294,97	555400,96	141	24830	2254764,37	555601,80
141	24667	2256153,84	555282,68	141	24708	2255732,48	555710,88	141	24749	2255226,41	555793,28	141	24790	2255286,61	555390,37	141	24831	2254776,61	555605,15
141	24668	2256147,74	555290,91	141	24709	2255716,88	555730,35	141	24750	2255239,82	555792,75	141	24791	2255280,48	555375,89	141	24832	2254794,23	555605,17
141	24669	2256149,06	555302,39	141	24710	2255692,34	555730,31	141	24751	2255248,14	555784,39	141	24792	2255273,23	555362,51	141	24833	2254807,81	555609,87
141	24670	2256158,59	555316,66	141	24711	2255669,52	555722,49	141	24752	2255255,39	555745,98	141	24793	2255262,11	555358,04	141	24834	2254813,88	555627,58
141	24671	2256177,56	555322,04	141	24712	2255643,86	555729,80	141	24753	2255286,59	555802,27	141	24794	2255242,01	555366,36	141	24835	2254816,33	555630,26
141	24672	2256206,71	555324,09	141	24713	2255633,25	555737,02	141	24754	2255302,44	555817,55	141	24795	2255215,86	555393,18	141	24836	2254822,06	555636,39
141	24673	2256224,34	555327,46	141	24714	2255629,90	555747,61	141	24755	2255335,65	555849,56	141	24796	2255205,26	555396,50	141	24837	2254841,02	555649,90
141	24674	2256245,39	555343,08	141	24715	2255613,77	555852,95	141	24756	2255360,16	555864,63	141	24797	2255192,96	555393,70	141	24838	2254854,59	555602,83
141	24675	2256245,37	555359,34	141	24716	2255608,74	555890,26	141	24757	2255378,02	555866,32	141	24798	2255188,53	555383,68	141	24839	2254868,81	555670,98
141	24676	2256239,25	555378,38	141	24717	2255605,43	555909,74	141	24758	2255388,03	555865,78	141	24799	2255190,77	555330,77	141	24840	2254889,18	555670,89
141	24677	2256231,14	555394,63	141	24718	2255588,14	555922,64	141	24759	2255396,42	555855,77	141	24800	2255185,75	555319,62	141	24841	2254902,73	555655,32
141	24678	2256214,20	555404,74	141	24719	2255547,97	555925,36	141	24760	2255395,85	555846,30	141	24801	2255170,71	555310,13	141	24842	2254923,05	555654,00
141	24679	2256187,72	555411,60	141	24720	2255532,39	555928,69	141	24761	2255349,18	555802,47	141	24802	2255163,46	555293,42	141	24843	2254932,58	555664,82
141	24680	2256142,98	555410,19	141	24721	2255525,12	555936,59	141	24762	2255339,07	555792,88	141	24803	2255156,77	555262,78	141	24844	2254948,85	555668,85
141	24681	2256100,24	555414,26	141	24722	2255529,03	555946,62	141	24763	2255331,17	555785,51	141	24804	2255147,29	555258,31	141	24845	2254967,83	555664,19
141	24682	2256036,53	555409,59	141	24723	2255485,01	555941,55	141	24764	2255289,98	555715,84	141	24805	2255129,45	555238,80	141	24846	2254976,66	555673,67
141	24683	2255997,16	555420,45	141	24724	2255458,85	555926,47	141	24765	2255277,73	555684,08	141	24806	2255123,32	555228,77	141	24847	2254977,99	555687,93
141	24684	2255971,53	555487,35	141	24725	2255408,68	555922,06	141	24766	2255269,90	555672,93	141	24807	2255112,72	555225,41	141	24848	2254975,27	555708,87
141	24685	2255951,49	555501,80	141	24726	2255365,22	555898,05	141	24767	2255267,68	555665,69	141	24808	2255106,05	555226,52	141	24849	2254980,70	555720,46
141	24686	2255941,46	555506,79	141	24727	2255339,02	555873,07	141	24768	2255277,72	555649,56	141	24809	2255094,87	555266,04	141	24850	2254990,24	555724,48
141	24687	2255926,42	555505,77	141	24728	2255321,17	555865,25	141	24769	2255293,28	555652,92	141	24810	2255080,44	555337,98	141	24851	2255008,52	555716,37
141	24688	2255909,15	555497,95	141	24729	2255298,88	555853,52	141	24770	2255344,55	555672,36	141	24811	2255059,22	555397,65	141	24852	2255027,49	555712,27
141	24689	2255877,40	555471,17	141	24730	2255276,01	555832,77	141	24771	2255455,81	555669,51	141	24812	2255049,19	555456,11	141	24853	2255053,96	555717,76
141	24690	2255857,32	555463,35	141	24731	2255269,34	555826,75	141	24772	2255475,54	555668,98	141	24813	2255040,84	555482,84	141	24854	2255066,81	555738,72
141	24691	2255844,49	555465,11	141	24732	2255253,18	555823,94	141	24773	2255490,60	555665,66	141	24814	2255030,23	555492,96	141	24855	2255080,41	555769,26
141	24692	2255836,69	555480,13	141	24733	2255231,41	555816,12	141	24774	2255501,17	555646,17	141	24815	2255023,56	555492,95	141	24856	2255098,72	555782,86
141	24693	2255836,70	555505,19	141	24734	2255196,30	555799,48	141	24775	2255519,58	555624,48	141	24816	2254919,32	555401,49	141	24857	2255125,17	555794,38
141	24694	2255845,04	555532,50	141	24735	2255183,49	555795,57	141	24776	2255526,80	555610,57	141	24817	2254872,89	555346,07	141	24858	2255128,55	555805,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	24859	2255130,59	555816,10	141	24900	2254333,12	555706,90	141	24941	2254163,32	556039,64	141	24982	2254182,59	556371,25	141	25023	2254749,93	556278,32
141	24860	2255125,14	555823,55	141	24901	2254319,58	555717,02	141	24942	2254165,38	556028,73	141	24983	2254193,00	556377,50	141	25024	2254710,88	556273,60
141	24861	2255110,26	555826,88	141	24902	2254308,05	555718,45	141	24943	2254175,87	556021,50	141	24984	2254215,97	556417,07	141	25025	2254668,14	556273,55
141	24862	2255098,72	555824,86	141	24903	2254269,36	555705,49	141	24944	2254185,90	556006,47	141	24985	2254236,27	556427,78	141	25026	2254653,56	556278,76
141	24863	2255073,62	555812,02	141	24904	2254247,69	555704,80	141	24945	2254202,07	555993,68	141	24986	2254252,43	556430,36	141	25027	2254632,23	556298,12
141	24864	2255046,48	555795,06	141	24905	2254239,55	555711,59	141	24946	2254212,08	555993,69	141	24987	2254283,16	556431,39	141	25028	2254596,28	556352,77
141	24865	2255015,98	555791,01	141	24906	2254233,44	555729,29	141	24947	2254222,73	556000,94	141	24988	2254302,42	556432,97	141	25029	2254577,50	556390,84
141	24866	2254971,89	555788,28	141	24907	2254220,56	555732,61	141	24948	2254229,40	556007,63	141	24989	2254315,99	556441,89	141	25030	2254566,60	556406,98
141	24867	2254932,54	555793,02	141	24908	2254207,03	555729,26	141	24949	2254236,07	556003,74	141	24990	2254328,46	556448,60	141	25031	2254578,05	556416,35
141	24868	2254897,99	555790,98	141	24909	2254191,41	555714,99	141	24950	2254251,67	555980,82	141	24991	2254341,50	556460,64	141	25032	2254588,42	556413,24
141	24869	2254859,31	555773,99	141	24910	2254188,03	555698,06	141	24951	2254270,06	555924,02	141	24992	2254350,86	556466,33	141	25033	2254596,80	556404,34
141	24870	2254679,61	555781,46	141	24911	2254181,90	555684,46	141	24952	2254282,36	555867,68	141	24993	2254366,48	556470,47	141	25034	2254621,28	556350,69
141	24871	2254630,15	555769,27	141	24912	2254171,08	555675,65	141	24953	2254299,06	555847,09	141	24994	2254377,96	556470,48	141	25035	2254657,21	556316,31
141	24872	2254607,77	555775,37	141	24913	2254147,31	555671,61	141	24954	2254305,16	555844,87	141	24995	2254381,12	556468,92	141	25036	2254679,64	556310,10
141	24873	2254586,75	555776,01	141	24914	2254125,65	555669,59	141	24955	2254319,68	555846,00	141	24996	2254391,52	556435,07	141	25037	2254721,85	556306,92
141	24874	2254495,18	555767,22	141	24915	2254119,49	555674,37	141	24956	2254328,04	555853,25	141	24997	2254394,93	556421,60	141	25038	2254768,69	556306,97
141	24875	2254469,43	555759,73	141	24916	2254119,54	555684,50	141	24957	2254330,84	555863,28	141	24998	2254448,32	556211,04	141	25039	2254789,05	556311,12
141	24876	2254468,74	555748,26	141	24917	2254119,13	555686,17	141	24958	2254330,82	555890,57	141	24999	2254455,08	556187,09	141	25040	2254795,31	556322,59
141	24877	2254482,34	555732,68	141	24918	2254116,13	555698,76	141	24959	2254314,12	555950,81	141	25000	2254460,82	556182,42	141	25041	2254796,32	556353,34
141	24878	2254464,66	555730,65	141	24919	2254101,24	555713,67	141	24960	2254292,38	556021,51	141	25001	2254470,19	556179,32	141	25042	2254809,36	556367,83
141	24879	2254451,77	555731,97	141	24920	2254089,69	555730,59	141	24961	2254257,61	556123,51	141	25002	2254491,56	556181,34	141	25043	2254824,46	556368,97
141	24880	2254438,89	555734,63	141	24921	2254078,84	555748,29	141	24962	2254150,74	556142,44	141	25003	2254532,18	556193,30	141	25044	2254929,14	556365,31
141	24881	2254400,93	555749,63	141	24922	2254067,97	555788,94	141	24963	2254063,32	556157,94	141	25004	2254540,54	556205,34	141	25045	2254931,25	556367,87
141	24882	2254382,60	555748,95	141	24923	2254061,20	555828,24	141	24964	2253988,79	556154,75	141	25005	2254541,04	556224,62	141	25046	2254918,75	556388,23
141	24883	2254370,44	555743,48	141	24924	2254037,48	555884,58	141	24965	2253953,90	556156,83	141	25006	2254545,72	556233,98	141	25047	2254909,37	556397,03
141	24884	2254370,45	555730,66	141	24925	2254034,76	555913,65	141	24966	2253938,78	556160,04	141	25007	2254551,98	556236,54	141	25048	2254882,26	556403,34
141	24885	2254378,54	555724,54	141	24926	2254027,99	555942,16	141	24967	2253941,91	556196,25	141	25008	2254569,71	556239,68	141	25049	2254832,78	556406,96
141	24886	2254402,96	555713,66	141	24927	2254017,83	555978,13	141	24968	2253988,82	556189,94	141	25009	2254581,71	556239,70	141	25050	2254820,78	556410,06
141	24887	2254425,35	555694,64	141	24928	2254009,00	556020,88	141	24969	2254013,81	556188,97	141	25010	2254591,03	556233,47	141	25051	2254819,26	556415,30
141	24888	2254439,61	555660,79	141	24929	2254008,09	556053,18	141	24970	2254027,34	556187,87	141	25011	2254603,07	556204,30	141	25052	2254820,29	556476,78
141	24889	2254440,93	555641,07	141	24930	2254015,39	556078,26	141	24971	2254032,55	556190,99	141	25012	2254608,76	556189,72	141	25053	2254793,22	556499,14
141	24890	2254436,43	555630,93	141	24931	2254024,21	556092,30	141	24972	2254037,75	556199,35	141	25013	2254613,98	556182,93	141	25054	2254785,93	556524,19
141	24891	2254430,06	555616,67	141	24932	2254086,24	556126,11	141	24973	2254037,73	556210,83	141	25014	2254622,30	556179,26	141	25055	2254782,23	556579,87
141	24892	2254406,38	555590,91	141	24933	2254113,81	556135,05	141	24974	2254038,83	556228,54	141	25015	2254686,38	556197,04	141	25056	2254785,90	556592,91
141	24893	2254407,04	555573,32	141	24934	2254125,28	556137,07	141	24975	2254061,72	556236,80	141	25016	2254868,25	556227,78	141	25057	2254795,27	556592,93
141	24894	2254404,32	555552,26	141	24935	2254140,92	556129,84	141	24976	2254075,27	556265,00	141	25017	2254883,34	556234,48	141	25058	2254803,60	556584,58
141	24895	2254397,53	555543,45	141	24936	2254150,12	556118,38	141	24977	2254090,93	556296,30	141	25018	2254879,18	556241,27	141	25059	2254810,91	556584,04
141	24896	2254382,65	555543,44	141	24937	2254151,35	556116,82	141	24978	2254112,80	556318,16	141	25019	2254849,49	556246,02	141	25060	2254817,70	556593,95
141	24897	2254366,37	555551,55	141	24938	2254161,75	556093,88	141	24979	2254127,94	556343,68	141	25020	2254804,64	556251,20	141	25061	2254817,18	556634,61
141	24898	2254362,96	555564,47	141	24939	2254165,39	556074,62	141	24980	2254129,46	556346,24	141	25021	2254785,89	556256,43	141	25062	2254819,26	556651,87
141	24899	2254352,54	555614,81	141	24940	2254166,46	556053,68	141	24981	2254151,34	556362,98	141	25022	2254759,36	556275,10	141	25063	2254829,15	556655,45

Порядковый номер контура	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	25064	2254845,31	556655,47	141	25105	2255276,15	556795,58	141	25146	2255420,48	556161,10	141	25187	2255511,61	556477,33	141	25228	2255842,97	556349,16
141	25065	2254856,73	556651,25	141	25106	2255276,16	556784,11	141	25147	2255469,96	556158,94	141	25188	2255493,41	556475,75	141	25229	2255844,53	556328,33
141	25066	2254865,63	556646,58	141	25107	2255257,37	556745,54	141	25148	2255512,17	556157,88	141	25189	2255481,38	556450,23	141	25230	2255842,97	556309,06
141	25067	2254872,36	556652,83	141	25108	2255241,23	556683,04	141	25149	2255542,91	556159,49	141	25190	2255479,32	556414,81	141	25231	2255824,23	556269,94
141	25068	2254872,38	556683,57	141	25109	2255235,51	556629,45	141	25150	2255562,16	556165,76	141	25191	2255479,87	556394,98	141	25232	2255797,67	556258,99
141	25069	2254872,19	556690,26	141	25110	2255221,44	556596,02	141	25151	2255580,39	556190,28	141	25192	2255482,99	556383,51	141	25233	2255774,20	556256,39
141	25070	2254871,89	556703,40	141	25111	2255214,15	556576,29	141	25152	2255570,48	556198,51	141	25193	2255495,49	556366,27	141	25234	2255741,35	556258,46
141	25071	2254875,50	556714,31	141	25112	2255211,01	556560,14	141	25153	2255566,85	556206,41	141	25194	2255496,37	556365,49	141	25235	2255685,18	556269,96
141	25072	2254881,76	556719,00	141	25113	2255214,13	556546,56	141	25154	2255568,41	556213,66	141	25195	2255544,96	556322,00	141	25236	2255675,18	556263,71
141	25073	2254890,12	556720,12	141	25114	2255224,04	556535,65	141	25155	2255594,49	556237,64	141	25196	2255568,96	556285,05	141	25237	2255670,06	556247,77
141	25074	2254906,24	556713,79	141	25115	2255235,51	556533,54	141	25156	2255607,99	556260,05	141	25197	2255572,61	556268,91	141	25238	2255663,24	556226,71
141	25075	2254912,56	556706,23	141	25116	2255306,35	556530,41	141	25157	2255608,39	556262,06	141	25198	2255572,05	556251,20	141	25239	2255661,15	556211,57
141	25076	2254926,58	556689,32	141	25117	2255363,15	556521,58	141	25158	2255614,26	556290,24	141	25199	2255567,90	556244,40	141	25240	2255662,74	556201,65
141	25077	2254935,97	556624,72	141	25118	2255422,00	556556,97	141	25159	2255622,09	556303,29	141	25200	2255558,01	556242,82	141	25241	2255674,18	556193,87
141	25078	2254941,15	556554,34	141	25119	2255482,48	556589,80	141	25160	2255630,45	556312,66	141	25201	2255556,99	556260,09	141	25242	2255691,39	556190,77
141	25079	2254947,93	556513,80	141	25120	2255506,35	556596,18	141	25161	2255644,50	556317,35	141	25202	2255546,54	556283,46	141	25243	2255744,49	556193,86
141	25080	2254953,69	556497,11	141	25121	2255502,76	556574,67	141	25162	2255654,92	556318,93	141	25203	2255516,87	556316,28	141	25244	2255794,01	556200,16
141	25081	2254963,53	556483,52	141	25122	2255507,45	556563,21	141	25163	2255668,96	556317,39	141	25204	2255478,83	556350,65	141	25245	2255832,04	556212,14
141	25082	2254979,70	556477,86	141	25123	2255522,05	556545,52	141	25164	2255680,46	556307,49	141	25205	2255473,84	556358,22	141	25246	2255880,52	556215,78
141	25083	2255004,70	556477,34	141	25124	2255533,02	556537,18	141	25165	2255691,90	556288,68	141	25206	2255468,91	556365,78	141	25247	2255933,10	556212,07
141	25084	2255031,28	556478,82	141	25125	2255534,55	556528,38	141	25166	2255701,80	556283,01	141	25207	2255465,26	556380,37	141	25248	2255961,25	556213,11
141	25085	2255040,63	556487,18	141	25126	2255531,93	556521,03	141	25167	2255734,07	556274,60	141	25208	2255464,23	556412,67	141	25249	2255987,29	556225,63
141	25086	2255045,88	556501,79	141	25127	2255526,19	556516,90	141	25168	2255770,02	556270,42	141	25209	2255464,24	556439,29	141	25250	2256093,03	556262,66
141	25087	2255062,56	556642,49	141	25128	2255499,62	556511,63	141	25169	2255796,59	556278,25	141	25210	2255469,43	556459,01	141	25251	2256164,42	556282,48
141	25088	2255074,54	556712,22	141	25129	2255445,47	556506,43	141	25170	2255809,64	556283,95	141	25211	2255485,61	556482,98	141	25252	2256174,31	556287,17
141	25089	2255089,06	556744,88	141	25130	2255435,06	556502,85	141	25171	2255820,57	556296,55	141	25212	2255511,12	556492,38	141	25253	2256178,21	556300,76
141	25090	2255102,14	556774,30	141	25131	2255426,72	556487,24	141	25172	2255825,80	556319,40	141	25213	2255550,17	556489,30	141	25254	2256186,83	556330,85
141	25091	2255142,77	556819,58	141	25132	2255400,66	556446,00	141	25173	2255826,30	556335,54	141	25214	2255591,35	556476,78	141	25255	2256189,94	556363,72
141	25092	2255162,60	556832,63	141	25133	2255369,38	556413,21	141	25174	2255819,55	556346,00	141	25215	2255607,99	556469,00	141	25256	2256175,91	556388,75
141	25093	2255176,64	556836,77	141	25134	2255357,92	556364,74	141	25175	2255792,44	556356,89	141	25216	2255617,89	556459,55	141	25257	2256172,25	556403,34
141	25094	2255191,22	556835,68	141	25135	2255356,07	556344,91	141	25176	2255743,49	556358,49	141	25217	2255625,19	556426,70	141	25258	2256175,37	556432,97
141	25095	2255196,26	556832,68	141	25136	2255347,00	556249,11	141	25177	2255690,35	556349,17	141	25218	2255626,50	556413,67	141	25259	2256181,10	556513,29
141	25096	2255210,49	556824,23	141	25137	2255338,16	556206,88	141	25178	2255661,66	556347,56	141	25219	2255629,35	556385,61	141	25260	2256179,01	556541,92
141	25097	2255217,78	556803,41	141	25138	2255325,66	556181,92	141	25179	2255639,76	556352,77	141	25220	2255634,05	556374,14	141	25261	2256172,73	556548,14
141	25098	2255216,23	556777,90	141	25139	2255324,10	556166,77	141	25180	2255628,86	556359,55	141	25221	2255642,38	556365,25	141	25262	2256143,04	556554,89
141	25099	2255216,77	556767,43	141	25140	2255328,74	556157,41	141	25181	2255615,82	556389,71	141	25222	2255660,12	556359,03	141	25263	2256117,03	556565,32
141	25100	2255222,51	556763,31	141	25141	2255332,73	556151,85	141	25182	2255612,75	556410,98	141	25223	2255699,17	556360,09	141	25264	2256105,55	556570,53
141	25101	2255230,29	556766,44	141	25142	2255339,71	556142,28	141	25183	2255609,08	556436,15	141	25224	2255738,79	556373,07	141	25265	2256098,78	556590,91
141	25102	2255251,15	556798,77	141	25143	2255367,85	556113,69	141	25184	2255598,63	556456,41	141	25225	2255783,05	556371,01	141	25266	2256098,77	556603,94
141	25103	2255262,08	556807,03	141	25144	2255390,77	556140,68	141	25185	2255587,68	556464,30	141	25226	2255817,43	556364,72	141	25267	2256100,37	556629,45
141	25104	2255270,92	556806,04	141	25145	2255406,91	556153,73	141	25186	2255564,25	556472,62	141	25227	2255834,11	556357,95	141	25268	2256100,35	556640,37

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				
141	25269	2256096,19	556645,04	141	25310	2255837,79	556687,76	141	25351	2256047,72	556756,24	141	25392	2256049,83	557072,24	141	25433	2255778,88	557352,30
141	25270	2256079,51	556643,46	141	25311	2255850,25	556694,57	141	25352	2256032,07	556772,37	141	25393	2256046,68	557098,86	141	25434	2255770,55	557360,64
141	25271	2256024,80	556627,88	141	25312	2255841,92	556709,70	141	25353	2256023,23	556776,59	141	25394	2256051,92	557119,69	141	25435	2255762,25	557361,19
141	25272	2255931,74	556612,04	141	25313	2255818,99	556735,18	141	25354	2255996,12	556778,66	141	25395	2256072,72	557144,68	141	25436	2255755,46	557355,94
141	25273	2255871,64	556601,82	141	25314	2255812,23	556753,88	141	25355	2255952,87	556774,03	141	25396	2256092,01	557155,62	141	25437	2255747,65	557339,23
141	25274	2255860,17	556593,45	141	25315	2255805,47	556773,70	141	25356	2255939,88	556767,21	141	25397	2256081,09	557183,22	141	25438	2255740,34	557332,53
141	25275	2255852,87	556583,07	141	25316	2255747,66	556834,66	141	25357	2255933,63	556756,29	141	25398	2256075,84	557203,04	141	25439	2255724,18	557329,83
141	25276	2255849,21	556566,92	141	25317	2255686,16	556902,95	141	25358	2255936,75	556747,38	141	25399	2256040,97	557198,31	141	25440	2255690,35	557335,14
141	25277	2255839,33	556558,56	141	25318	2255670,56	556931,56	141	25359	2255951,86	556738,61	141	25400	2256025,81	557197,29	141	25441	2255615,29	557352,85
141	25278	2255828,39	556553,31	141	25319	2255670,00	556945,70	141	25360	2255974,79	556714,58	141	25401	2256011,76	557198,38	141	25442	2255583,02	557364,27
141	25279	2255819,51	556544,49	141	25320	2255673,68	556955,06	141	25361	2256000,29	556694,24	141	25402	2256007,07	557207,17	141	25443	2255577,92	557375,96
141	25280	2255814,32	556525,77	141	25321	2255683,04	556961,32	141	25362	2256041,48	556668,23	141	25403	2256011,24	557230,67	141	25444	2255566,35	557402,34
141	25281	2255809,14	556504,94	141	25322	2255701,24	556961,79	141	25363	2256061,20	556670,38	141	25404	2256021,70	557247,85	141	25445	2255548,11	557426,27
141	25282	2255803,35	556496,02	141	25323	2255715,88	556958,69	141	25364	2256108,14	556675,57	141	25405	2256061,28	557275,97	141	25446	2255532,99	557442,40
141	25283	2255796,10	556495,56	141	25324	2255734,10	556944,12	141	25365	2256107,64	556700,75	141	25406	2256067,53	557281,99	141	25447	2255520,49	557471,11
141	25284	2255781,52	556498,66	141	25325	2255787,25	556863,90	141	25366	2256109,20	556714,34	141	25407	2256054,52	557292,34	141	25448	2255508,49	557511,19
141	25285	2255749,18	556516,32	141	25326	2255814,86	556836,76	141	25367	2256116,50	556723,14	141	25408	2256036,26	557297,10	141	25449	2255508,00	557521,56
141	25286	2255729,91	556521,08	141	25327	2255841,40	556823,77	141	25368	2256153,97	556756,06	141	25409	2256022,19	557306,44	141	25450	2255512,67	557531,03
141	25287	2255683,54	556523,69	141	25328	2255865,40	556827,37	141	25369	2256175,88	556780,49	141	25410	2256017,50	557311,66	141	25451	2255525,18	557547,09
141	25288	2255663,74	556529,90	141	25329	2255896,63	556840,89	141	25370	2256187,86	556798,78	141	25411	2256009,20	557309,09	141	25452	2255531,94	557564,36
141	25289	2255649,68	556545,03	141	25330	2255939,35	556848,74	141	25371	2256196,73	556818,07	141	25412	2255993,00	557298,60	141	25453	2255541,86	557591,44
141	25290	2255629,38	556568,94	141	25331	2255985,17	556859,17	141	25372	2256199,85	556845,13	141	25413	2255977,38	557290,33	141	25454	2255563,75	557627,90
141	25291	2255612,18	556568,48	141	25332	2255994,59	556861,30	141	25373	2256200,86	556866,97	141	25414	2255972,59	557288,88	141	25455	2255574,67	557640,94
141	25292	2255582,98	556557,52	141	25333	2256005,01	556864,11	141	25374	2256179,00	556921,73	141	25415	2255966,97	557287,20	141	25456	2255596,55	557650,77
141	25293	2255576,25	556553,39	141	25334	2256014,90	556866,68	141	25375	2256173,30	556938,32	141	25416	2255959,13	557281,39	141	25457	2255608,54	557661,71
141	25294	2255575,68	556544,48	141	25335	2256022,74	556866,25	141	25376	2256178,47	556961,83	141	25417	2255944,04	557283,03	141	25458	2255612,71	557686,77
141	25295	2255590,32	556540,83	141	25336	2256025,33	556854,22	141	25377	2256205,05	556997,18	141	25418	2255936,24	557287,15	141	25459	2255611,63	557705,03
141	25296	2255613,75	556531,50	141	25337	2256029,47	556824,49	141	25378	2256213,40	557012,34	141	25419	2255919,07	557303,83	141	25460	2255613,73	557716,40
141	25297	2255613,24	556520,58	141	25338	2256033,65	556815,13	141	25379	2256216,02	557017,58	141	25420	2255909,64	557310,61	141	25461	2255627,30	557723,22
141	25298	2255606,46	556513,22	141	25339	2256049,29	556806,25	141	25380	2256216,02	557023,82	141	25421	2255904,42	557311,61	141	25462	2255635,60	557721,67
141	25299	2255598,61	556511,65	141	25340	2256066,98	556801,60	141	25381	2256190,98	557013,42	141	25422	2255895,59	557310,59	141	25463	2255644,46	557712,33
141	25300	2255580,94	556514,30	141	25341	2256119,60	556801,57	141	25382	2256166,51	557012,38	141	25423	2255884,65	557304,34	141	25464	2255673,63	557607,55
141	25301	2255568,92	556516,85	141	25342	2256125,34	556799,57	141	25383	2256157,66	557023,28	141	25424	2255873,18	557303,32	141	25465	2255686,68	557573,16
141	25302	2255560,08	556521,06	141	25343	2256127,57	556793,34	141	25384	2256154,01	557036,31	141	25425	2255851,28	557309,52	141	25466	2255692,42	557564,80
141	25303	2255558,02	556533,53	141	25344	2256129,51	556788,00	141	25385	2256150,36	557047,77	141	25426	2255842,32	557313,18	141	25467	2255698,68	557569,05
141	25304	2255559,04	556553,37	141	25345	2256127,43	556771,40	141	25386	2256125,86	557035,26	141	25427	2255822,12	557321,51	141	25468	2255702,28	557586,77
141	25305	2255559,55	556567,96	141	25346	2256116,51	556755,23	141	25387	2256109,71	557029,00	141	25428	2255814,33	557322,05	141	25469	2255722,63	557676,91
141	25306	2255551,21	556583,09	141	25347	2256101,36	556745,85	141	25388	2256086,29	557032,64	141	25429	2255795,55	557320,02	141	25470	2255744,00	557795,67
141	25307	2255543,94	556597,68	141	25348	2256080,00	556744,81	141	25389	2256073,76	557036,85	141	25430	2255785,66	557319,45	141	25471	2255967,69	557707,90
141	25308	2255539,24	556604,91	141	25349	2256078,47	556745,15	141	25390	2256067,02	557042,52	141	25431	2255779,92	557323,67	141	25472	2256154,49	557634,66
141	25309	2255655,40	556635,71	141	25350	2256064,42	556747,91	141	25391	2256058,64	557051,98	141	25432	2255778,90	557336,15	141	25473	2256187,36	557535,69

Порядковый номер контура	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	25474	2256193,07	557510,19	141	25515	2256870,23	557439,80	141	25556	2257158,26	557332,93	141	25597	2256759,63	557427,80	141	25638	2256287,80	557231,21
141	25475	2256184,73	557490,91	141	25516	2256880,29	557447,83	141	25557	2257176,39	557374,39	141	25598	2256748,65	557419,31	141	25639	2256284,76	557229,31
141	25476	2256184,22	557484,12	141	25517	2256885,06	557458,86	141	25558	2257181,15	557397,79	141	25599	2256747,73	557409,29	141	25640	2256268,08	557231,40
141	25477	2256191,01	557480,46	141	25518	2256885,97	557475,58	141	25559	2257176,89	557420,17	141	25600	2256752,97	557389,70	141	25641	2256255,07	557239,19
141	25478	2256204,00	557483,04	141	25519	2256883,61	557486,94	141	25560	2257181,63	557451,26	141	25601	2256775,83	557368,23	141	25642	2256242,57	557260,10
141	25479	2256220,68	557489,30	141	25520	2256870,77	557503,62	141	25561	2257189,28	557493,71	141	25602	2256785,88	557340,08	141	25643	2256242,04	557297,53
141	25480	2256239,99	557490,33	141	25521	2256865,47	557519,43	141	25562	2257186,91	557509,41	141	25603	2256778,21	557309,10	141	25644	2256236,85	557324,14
141	25481	2256250,93	557486,12	141	25522	2256864,57	557535,13	141	25563	2257182,62	557520,88	141	25604	2256759,13	557276,20	141	25645	2256224,36	557336,60
141	25482	2256257,16	557472,09	141	25523	2256867,88	557547,05	141	25564	2257171,66	557528,99	141	25605	2256704,31	557224,65	141	25646	2256200,36	557341,35
141	25483	2256256,67	557451,82	141	25524	2256875,53	557556,64	141	25565	2257161,60	557529,86	141	25606	2256701,57	557222,08	141	25647	2256176,43	557337,19
141	25484	2256286,34	557451,31	141	25525	2256885,06	557566,58	141	25566	2257153,06	557525,62	141	25607	2256690,61	557194,45	141	25648	2256163,91	557331,94
141	25485	2256298,34	557447,65	141	25526	2256903,66	557571,85	141	25567	2257145,87	557517,46	141	25608	2256684,38	557179,84	141	25649	2256104,52	557287,63
141	25486	2256317,56	557437,77	141	25527	2256921,28	557570,43	141	25568	2257134,47	557480,81	141	25609	2256671,85	557177,70	141	25650	2256105,00	557271,03
141	25487	2256346,75	557410,63	141	25528	2256947,97	557561,89	141	25569	2257115,85	557449,36	141	25610	2256659,85	557178,80	141	25651	2256108,66	557255,33
141	25488	2256382,58	557366,92	141	25529	2256970,42	557544,67	141	25570	2257098,66	557441,20	141	25611	2256638,52	557197,59	141	25652	2256101,37	557236,60
141	25489	2256385,57	557363,80	141	25530	2256990,01	557522,54	141	25571	2257070,06	557431,24	141	25612	2256625,50	557206,92	141	25653	2256077,93	557219,97
141	25490	2256423,37	557336,14	141	25531	2256992,36	557519,87	141	25572	2257052,91	557428,31	141	25613	2256605,73	557205,33	141	25654	2256103,45	557218,34
141	25491	2256469,23	557316,82	141	25532	2257006,16	557494,61	141	25573	2257032,89	557432,17	141	25614	2256596,30	557205,32	141	25655	2256116,51	557214,24
141	25492	2256521,32	557279,37	141	25533	2257010,01	557467,43	141	25574	2257020,47	557439,72	141	25615	2256582,78	557208,52	141	25656	2256126,36	557199,67
141	25493	2256594,25	557240,74	141	25534	2257018,10	557455,98	141	25575	2257007,57	557449,84	141	25616	2256570,82	557218,42	141	25657	2256134,18	557178,85
141	25494	2256637,50	557213,74	141	25535	2257030,47	557442,19	141	25576	2257001,40	557467,86	141	25617	2256563,48	557229,87	141	25658	2256130,05	557162,14
141	25495	2256666,15	557188,72	141	25536	2257043,36	557438,87	141	25577	2256987,59	557504,60	141	25618	2256555,67	557248,13	141	25659	2256101,37	557118,32
141	25496	2256677,04	557186,62	141	25537	2257057,70	557437,90	141	25578	2256978,49	557519,40	141	25619	2256530,66	557259,01	141	25660	2256096,68	557090,24
141	25497	2256684,34	557198,11	141	25538	2257078,18	557440,27	141	25579	2256965,64	557533,75	141	25620	2256486,42	557290,79	141	25661	2256099,29	557068,30
141	25498	2256698,97	557235,11	141	25539	2257100,58	557450,22	141	25580	2256945,61	557546,63	141	25621	2256395,73	557344,44	141	25662	2256108,14	557062,08
141	25499	2256702,60	557238,80	141	25540	2257115,36	557465,51	141	25581	2256913,16	557557,60	141	25622	2256369,16	557373,69	141	25663	2256123,24	557058,43
141	25500	2256712,88	557249,51	141	25541	2257140,65	557524,15	141	25582	2256894,55	557557,12	141	25623	2256309,26	557430,96	141	25664	2256146,71	557057,91
141	25501	2256741,04	557276,73	141	25542	2257152,56	557542,32	141	25583	2256883,15	557549,42	141	25624	2256279,04	557443,50	141	25665	2256174,33	557066,30
141	25502	2256763,93	557311,97	141	25543	2257174,04	557542,80	141	25584	2256879,83	557541,84	141	25625	2256260,26	557443,47	141	25666	2256195,70	557065,78
141	25503	2256770,14	557340,16	141	25544	2257182,12	557541,37	141	25585	2256878,87	557524,13	141	25626	2256244,63	557437,77	141	25667	2256211,33	557061,01
141	25504	2256765,84	557361,53	141	25545	2257192,15	557528,92	141	25586	2256885,04	557507,98	141	25627	2256238,39	557430,41	141	25668	2256220,71	557052,23
141	25505	2256743,90	557385,45	141	25546	2257200,74	557502,75	141	25587	2256898,43	557482,73	141	25628	2256233,19	557417,92	141	25669	2256229,04	557040,76
141	25506	2256731,94	557397,79	141	25547	2257199,29	557465,54	141	25588	2256901,26	557468,92	141	25629	2256234,22	557394,53	141	25670	2256229,06	557028,18
141	25507	2256735,31	557417,84	141	25548	2257191,17	557424,09	141	25589	2256898,89	557451,20	141	25630	2256242,55	557384,08	141	25671	2256227,97	557016,82
141	25508	2256747,69	557432,13	141	25549	2257193,08	557401,60	141	25590	2256889,32	557434,04	141	25631	2256263,41	557370,51	141	25672	2256219,68	557002,21
141	25509	2256759,15	557438,83	141	25550	2257188,79	557381,10	141	25591	2256874,53	557425,44	141	25632	2256317,59	557344,43	141	25673	2256206,07	556979,25
141	25510	2256772,95	557443,64	141	25551	2257174,05	557344,88	141	25592	2256856,92	557420,28	141	25633	2256328,54	557336,65	141	25674	2256186,80	556950,59
141	25511	2256787,29	557444,11	141	25552	2257165,90	557318,68	141	25593	2256842,58	557420,25	141	25634	2256336,35	557324,18	141	25675	2256185,25	556932,32
141	25512	2256821,60	557435,48	141	25553	2257167,21	557304,54	141	25594	2256826,89	557424,46	141	25635	2256336,85	557303,36	141	25676	2256193,60	556904,26
141	25513	2256843,55	557432,62	141	25554	2257160,79	557293,84	141	25595	2256797,32	557431,21	141	25636	2256324,91	557273,04	141	25677	2256208,19	556864,64
141	25514	2256857,83	557433,09	141	25555	2257155,44	557308,64	141	25596	2256768,70	557432,16	141	25637	2256295,17	557235,57	141	25678	2256213,38	556832,90

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				
141	25679	2256200,91	556800,02	141	25720	2256302,39	557182,89	141	25761	2256699,48	557000,65	141	25802	2256535,63	555112,53	141	25843	2256033,80	554814,80
141	25680	2256177,43	556765,68	141	25721	2256298,34	557191,24	141	25762	2256715,61	556986,53	141	25803	2256547,79	555091,51	141	25844	2256028,39	554827,04
141	25681	2256158,15	556742,71	141	25722	2256297,79	557205,39	141	25763	2256727,61	556983,99	141	25804	2256548,51	555082,03	141	25845	2256018,24	554841,28
141	25682	2256170,69	556732,81	141	25723	2256304,05	557208,96	141	25764	2256758,19	556723,74	141	25805	2256518,65	555044,68	141	25846	2256020,90	554856,88
141	25683	2256201,41	556704,23	141	25724	2256313,94	557207,42	141	25765	2256809,14	556472,99	141	25806	2256515,27	555027,07	141	25847	2256022,29	554871,81
141	25684	2256210,26	556696,90	141	25725	2256326,48	557197,53	141	25766	2256831,93	556361,09	141	25807	2256530,19	555004,71	141	25848	2256016,89	554884,05
141	25685	2256234,74	556686,47	141	25726	2256348,87	557179,85	141	25767	2256924,16	555907,36	141	25808	2256548,49	554989,81	141	25849	2256023,66	554894,19
141	25686	2256252,96	556680,26	141	25727	2256366,53	557155,38	141	25768	2256928,41	555892,11	141	25809	2256597,31	554969,40	141	25850	2256036,54	554898,22
141	25687	2256258,22	556686,50	141	25728	2256405,67	557131,38	141	25769	2256933,41	555874,29	141	25810	2256661,72	554935,53	141	25851	2256052,12	554898,25
141	25688	2256255,08	556712,56	141	25729	2256432,23	557104,80	141	25770	2256966,88	555754,73	141	25811	2256667,84	554915,83	141	25852	2256077,20	554886,03
141	25689	2256258,75	556722,36	141	25730	2256444,20	557081,76	141	25771	2256936,38	555718,02	141	25812	2256663,78	554895,54	141	25853	2256088,75	554884,05
141	25690	2256268,10	556729,74	141	25731	2256464,52	557042,81	141	25772	2256909,91	555684,12	141	25813	2256642,76	554856,20	141	25854	2256091,43	554890,07
141	25691	2256299,37	556728,12	141	25732	2256484,32	556994,39	141	25773	2256888,88	555653,68	141	25814	2256630,54	554843,36	141	25855	2256093,51	554911,79
141	25692	2256334,80	556717,69	141	25733	2256492,13	556983,38	141	25774	2256873,99	555593,94	141	25815	2256630,56	554832,45	141	25856	2256092,14	554927,38
141	25693	2256351,48	556716,72	141	25734	2256498,39	556981,83	141	25775	2256860,39	555570,20	141	25816	2256635,97	554818,20	141	25857	2256105,66	554922,61
141	25694	2256360,30	556732,33	141	25735	2256508,27	556991,20	141	25776	2256843,49	555560,04	141	25817	2256646,94	554807,75	141	25858	2256125,36	554913,85
141	25695	2256361,57	556738,57	141	25736	2256517,16	556996,45	141	25777	2256825,80	555561,45	141	25818	2256648,64	554807,42	141	25859	2256137,54	554913,87
141	25696	2256364,48	556752,61	141	25737	2256530,68	556998,03	141	25778	2256805,47	555572,22	141	25819	2256648,88	554805,86	141	25860	2256147,73	554914,55
141	25697	2256354,03	556768,29	141	25738	2256535,90	556992,25	141	25779	2256780,39	555581,76	141	25820	2256677,31	554784,97	141	25861	2256188,43	554953,15
141	25698	2256321,23	556823,49	141	25739	2256534,20	556964,64	141	25780	2256764,12	555572,93	141	25821	2256686,82	554774,85	141	25862	2256205,40	554961,98
141	25699	2256291,03	556892,72	141	25740	2256550,48	556946,94	141	25781	2256745,80	555570,23	141	25822	2256690,88	554765,28	141	25863	2256218,28	554966,01
141	25700	2256263,03	556977,11	141	25741	2256564,04	556931,81	141	25782	2256730,91	555581,78	141	25823	2256690,20	554749,01	141	25864	2256232,52	554961,35
141	25701	2256259,74	556987,02	141	25742	2256569,78	556928,15	141	25783	2256716,00	555602,82	141	25824	2256686,12	554738,87	141	25865	2256256,92	554935,54
141	25702	2256262,88	557000,05	141	25743	2256579,66	556930,84	141	25784	2256708,51	555602,14	141	25825	2256680,73	554740,20	141	25866	2256272,52	554959,30
141	25703	2256273,41	557004,75	141	25744	2256581,21	556950,55	141	25785	2256707,19	555584,53	141	25826	2256659,85	554758,32	141	25867	2256275,90	554972,11
141	25704	2256278,02	557006,88	141	25745	2256578,60	556974,05	141	25786	2256710,53	555543,77	141	25827	2256645,48	554770,77	141	25868	2256265,04	555062,98
141	25705	2256341,03	557032,37	141	25746	2256582,27	556985,53	141	25787	2256686,82	555511,88	141	25828	2256600,02	554812,80	141	25869	2256267,75	555087,38
141	25706	2256351,45	557031,38	141	25747	2256585,36	556987,98	141	25788	2256684,12	555480,68	141	25829	2256506,44	554841,93	141	25870	2256288,78	555157,25
141	25707	2256368,16	557016,82	141	25748	2256590,10	556991,78	141	25789	2256676,62	555444,80	141	25830	2256454,22	554868,36	141	25871	2256277,91	555147,10
141	25708	2256402,79	556953,82	141	25749	2256605,14	556993,81	141	25790	2256647,47	555404,10	141	25831	2256394,59	554909,81	141	25872	2256244,71	555142,37
141	25709	2256422,34	556918,33	141	25750	2256609,87	556998,49	141	25791	2256601,40	555362,70	141	25832	2256372,85	554917,13	141	25873	2256229,12	555147,80
141	25710	2256472,84	556817,72	141	25751	2256618,72	557062,11	141	25792	2256567,46	555309,85	141	25833	2256330,14	554931,43	141	25874	2256197,88	555163,34
141	25711	2256480,15	556822,41	141	25752	2256632,79	557087,64	141	25793	2256529,52	555271,24	141	25834	2256307,06	554927,38	141	25875	2256194,54	555127,47
141	25712	2256488,98	556834,90	141	25753	2256644,28	557110,50	141	25794	2256493,59	555257,60	141	25835	2256189,11	554821,61	141	25876	2256193,83	555057,64
141	25713	2256461,40	556907,92	141	25754	2256658,32	557115,20	141	25795	2256484,92	555256,47	141	25836	2256114,19	554747,20	141	25877	2256187,06	555008,06
141	25714	2256434,30	557013,70	141	25755	2256668,21	557116,22	141	25796	2256482,70	555256,24	141	25837	2256106,36	554739,39	141	25878	2256169,43	554968,71
141	25715	2256424,40	557056,34	141	25756	2256687,49	557099,66	141	25797	2256425,05	555232,54	141	25838	2256084,02	554717,19	141	25879	2256145,05	554948,41
141	25716	2256412,91	557070,91	141	25757	2256692,16	557078,72	141	25798	2256417,64	555213,59	141	25839	2256065,70	554712,49	141	25880	2256101,60	554942,32
141	25717	2256389,98	557090,25	141	25758	2256663,01	557038,68	141	25799	2256421,70	555203,35	141	25840	2256050,11	554721,26	141	25881	2256054,85	554949,72
141	25718	2256350,96	557122,49	141	25759	2256658,83	557019,85	141	25800	2256490,84	555145,77	141	25841	2256009,38	554770,77	141	25882	2256024,97	554956,58
141	25719	2256315,48	557155,85	141	25760	2256677,05	557007,41	141	25801	2256502,39	555136,21	141	25842	2256003,27	554785,01	141	25883	2255927,32	555012,12

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				
141	25884	2255919,87	554987,71	141	25925	2255510,99	554418,85	141	25966	2255281,81	554717,84	141	26007	2254856,62	554230,32	141	26048	2254967,17	553736,70
141	25885	2255913,78	554981,69	141	25926	2255464,87	554520,48	141	25967	2255262,80	554698,20	141	26008	2254865,43	554201,83	141	26049	2254993,60	553731,95
141	25886	2255902,25	554982,34	141	25927	2255458,07	554527,94	141	25968	2255229,56	554683,24	141	26009	2254867,45	554184,89	141	26050	2255028,16	553730,54
141	25887	2255890,05	554987,11	141	25928	2255440,44	554525,91	141	25969	2255207,88	554688,00	141	26010	2254863,37	554163,17	141	26051	2255043,81	553725,76
141	25888	2255869,06	555010,14	141	25929	2255318,43	554492,00	141	25970	2255201,07	554699,57	141	26011	2254863,39	554146,90	141	26052	2255058,70	553720,33
141	25889	2255859,56	555019,59	141	25930	2255302,79	554494,09	141	25971	2255192,96	554763,94	141	26012	2254867,45	554133,99	141	26053	2255070,91	553700,74
141	25890	2255849,36	555021,70	141	25931	2255298,51	554496,87	141	25972	2255183,47	554771,39	141	26013	2254876,95	554123,87	141	26054	2255072,92	553684,49
141	25891	2255838,54	555016,22	141	25932	2255287,25	554504,21	141	25973	2255170,58	554769,37	141	26014	2254902,08	554125,24	141	26055	2255068,19	553672,22
141	25892	2255831,76	555004,07	141	25933	2255280,44	554517,11	141	25974	2255158,36	554759,22	141	26015	2254940,01	554151,02	141	26056	2255039,68	553651,25
141	25893	2255836,51	554999,96	141	25934	2255278,39	554554,43	141	25975	2255152,94	554736,82	141	26016	2254960,38	554163,85	141	26057	2255020,02	553635,63
141	25894	2255858,84	554987,07	141	25935	2255281,77	554572,04	141	25976	2255150,22	554707,74	141	26017	2254975,95	554167,88	141	26058	2255002,41	553616,67
141	25895	2255873,80	554966,04	141	25936	2255300,80	554578,19	141	25977	2255146,85	554692,15	141	26018	2254988,19	554167,22	141	26059	2255004,43	553596,96
141	25896	2255883,25	554919,27	141	25937	2255386,22	554598,57	141	25978	2255115,64	554683,31	141	26019	2255004,43	554152,32	141	26060	2255016,64	553579,37
141	25897	2255886,64	554879,96	141	25938	2255427,57	554603,97	141	25979	2255041,76	554700,93	141	26020	2255005,10	554135,39	141	26061	2255024,79	553572,59
141	25898	2255885,98	554854,79	141	25939	2255438,45	554610,00	141	25980	2255011,89	554705,68	141	26021	2254999,04	554114,33	141	26062	2255035,63	553569,15
141	25899	2255880,54	554846,75	141	25940	2255437,09	554618,13	141	25981	2255000,36	554699,54	141	26022	2254975,94	554082,44	141	26063	2255057,36	553569,18
141	25900	2255871,76	554843,96	141	25941	2255422,83	554643,28	141	25982	2254989,54	554690,06	141	26023	2254967,82	554063,50	141	26064	2255084,47	553584,80
141	25901	2255849,38	554845,37	141	25942	2255420,12	554656,20	141	25983	2254988,15	554674,47	141	26024	2254967,13	554054,03	141	26065	2255178,70	553653,88
141	25902	2255783,60	554814,88	141	25943	2255426,89	554672,47	141	25984	2255001,70	554652,09	141	26025	2254972,59	554043,79	141	26066	2255203,12	553661,37
141	25903	2255784,27	554797,16	141	25944	2255434,08	554677,94	141	25985	2255041,05	554614,15	141	26026	2254995,63	554022,77	141	26067	2255214,67	553660,05
141	25904	2255759,18	554771,40	141	25945	2255465,56	554701,59	141	25986	2255049,23	554585,66	141	26027	2255030,90	553980,04	141	26068	2255239,06	553643,04
141	25905	2255702,19	554734,11	141	25946	2255468,24	554709,06	141	25987	2255046,50	554568,05	141	26028	2255048,50	553952,99	141	26069	2255243,11	553630,90
141	25906	2255673,09	554726,72	141	25947	2255464,19	554717,86	141	25988	2255037,67	554555,12	141	26029	2255044,44	553929,27	141	26070	2255246,54	553606,40
141	25907	2255658,16	554727,37	141	25948	2255395,70	554738,26	141	25989	2255007,87	554552,41	141	26030	2255026,82	553919,11	141	26071	2255249,26	553592,93
141	25908	2255635,77	554737,58	141	25949	2255381,46	554747,03	141	25990	2254936,63	554568,02	141	26031	2255003,79	553917,75	141	26072	2255255,35	553589,49
141	25909	2255609,99	554743,00	141	25950	2255365,89	554777,54	141	25991	2254900,72	554567,31	141	26032	2254941,40	553918,34	141	26073	2255287,87	553586,74
141	25910	2255586,92	554741,64	141	25951	2255363,82	554795,13	141	25992	2254871,56	554556,47	141	26033	2254931,22	553911,63	141	26074	2255290,62	553591,54
141	25911	2255570,65	554732,15	141	25952	2255370,63	554830,45	141	25993	2254848,51	554538,18	141	26034	2254923,73	553905,50	141	26075	2255292,66	553648,46
141	25912	2255540,83	554698,24	141	25953	2255370,60	554848,71	141	25994	2254839,01	554500,19	141	26035	2254923,74	553895,37	141	26076	2255298,07	553671,52
141	25913	2255532,69	554692,78	141	25954	2255366,55	554858,96	141	25995	2254832,89	554474,45	141	26036	2254933,24	553884,47	141	26077	2255341,43	553707,44
141	25914	2255517,06	554690,08	141	25955	2255358,40	554860,95	141	25996	2254861,38	554460,23	141	26037	2254948,83	553883,82	141	26078	2255357,74	553731,19
141	25915	2255534,07	554671,73	141	25956	2255351,61	554860,28	141	25997	2254880,37	554441,21	141	26038	2254974,60	553890,53	141	26079	2255363,81	553750,91
141	25916	2255540,13	554649,35	141	25957	2255336,05	554846,66	141	25998	2254910,17	554456,83	141	26039	2254999,02	553888,56	141	26080	2255361,52	553756,59
141	25917	2255537,92	554638,99	141	25958	2255316,39	554836,50	141	25999	2254929,20	554458,86	141	26040	2255019,37	553875,66	141	26081	2255359,11	553762,37
141	25918	2255536,06	554630,41	141	25959	2255302,10	554830,47	141	26000	2254940,69	554449,97	141	26041	2255038,37	553860,09	141	26082	2255346,92	553769,82
141	25919	2255531,98	554614,13	141	25960	2255272,30	554827,09	141	26001	2254950,90	554437,84	141	26042	2255054,63	553832,27	141	26083	2255323,84	553769,90
141	25920	2255542,86	554584,97	141	25961	2255258,72	554821,61	141	26002	2254948,82	554415,45	141	26043	2255050,56	553808,53	141	26084	2255294,66	553770,53
141	25921	2255572,04	554532,78	141	25962	2255254,00	554804,00	141	26003	2254933,92	554382,90	141	26044	2255014,61	553788,89	141	26085	2255282,48	553768,51
141	25922	2255582,04	554503,94	141	25963	2255256,71	554785,63	141	26004	2254876,32	554308,32	141	26045	2254967,82	553775,35	141	26086	2255277,73	553776,64
141	25923	2255588,27	554485,91	141	25964	2255271,63	554757,24	141	26005	2254855,91	554272,98	141	26046	2254959,00	553762,42	141	26087	2255289,95	553785,46
141	25924	2255591,69	554466,30	141	25965	2255279,74	554734,09	141	26006	2254853,89	554251,38	141	26047	2254959,72	553745,49	141	26088	2255346,88	553800,34

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				
141	26089	2255369,95	553801,71	141	26130	2255074,31	553092,48	141	26171	2254858,68	552671,97	141	26212	2255331,28	552531,67	141	26253	2255552,96	552236,92
141	26090	2255380,80	553794,93	141	26131	2255083,13	553021,98	141	26172	2254855,24	552657,15	141	26213	2255344,20	552510,63	141	26254	2255560,47	552236,70
141	26091	2255386,21	553782,80	141	26132	2255088,53	552973,76	141	26173	2254855,92	552624,51	141	26214	2255356,37	552481,47	141	26255	2255591,02	552223,82
141	26092	2255391,33	553764,65	141	26133	2255087,20	552958,17	141	26174	2254868,85	552596,12	141	26215	2255362,49	552462,53	141	26256	2255609,31	552215,72
141	26093	2255401,80	553727,79	141	26134	2255082,42	552943,24	141	26175	2254883,71	552559,50	141	26216	2255391,65	552436,74	141	26257	2255618,81	552214,95
141	26094	2255489,28	553723,79	141	26135	2255060,74	552935,08	141	26176	2254891,87	552549,93	141	26217	2255401,16	552422,05	141	26258	2255641,84	552214,31
141	26095	2255534,75	553712,94	141	26136	2255044,45	552934,40	141	26177	2254907,46	552550,61	141	26218	2255406,56	552413,70	141	26259	2255656,77	552224,47
141	26096	2255565,93	553700,73	141	26137	2255021,41	552943,28	141	26178	2254923,10	552560,78	141	26219	2255407,23	552400,11	141	26260	2255675,08	552244,77
141	26097	2255590,33	553679,71	141	26138	2255004,47	552954,84	141	26179	2254931,92	552579,16	141	26220	2255403,85	552387,86	141	26261	2255703,59	552153,31
141	26098	2255611,33	553624,72	141	26139	2254993,63	552951,37	141	26180	2254929,86	552634,07	141	26221	2255388,27	552377,70	141	26262	2255712,41	552330,93
141	26099	2255625,60	553559,69	141	26140	2254983,45	552941,89	141	26181	2254929,84	552652,33	141	26222	2255381,24	552377,25	141	26263	2255711,69	552347,85
141	26100	2255631,03	553529,18	141	26141	2254980,06	552933,76	141	26182	2254934,58	552657,80	141	26223	2255377,38	552377,02	141	26264	2255693,42	552372,33
141	26101	2255629,66	553504,79	141	26142	2254982,76	552922,95	141	26183	2254950,86	552664,51	141	26224	2255360,42	552387,91	141	26265	2255675,11	552395,36
141	26102	2255632,15	553481,28	141	26143	2255022,10	552861,85	141	26184	2254963,11	552662,52	141	26225	2255324,52	552367,59	141	26266	2255679,18	552100,96
141	26103	2255545,36	553331,80	141	26144	2255025,47	552840,92	141	26185	2254980,05	552655,08	141	26226	2255342,82	552268,59	141	26267	2255689,31	552419,78
141	26104	2255523,16	553280,64	141	26145	2255026,84	552822,54	141	26186	2255003,09	552649,64	141	26227	2255341,46	552237,41	141	26268	2255702,90	552423,14
141	26105	2255514,50	553271,06	141	26146	2255020,01	552798,81	141	26187	2255020,74	552640,20	141	26228	2255336,74	552217,68	141	26269	2255729,34	552417,71
141	26106	2255500,16	553262,02	141	26147	2255003,79	552789,98	141	26188	2255046,49	552621,19	141	26229	2255323,17	552195,95	141	26270	2255745,58	552412,94
141	26107	2255439,80	553275,52	141	26148	2254985,45	552794,09	141	26189	2255081,09	552602,84	141	26230	2255356,47	552140,75	141	26271	2255757,84	552402,16
141	26108	2255420,10	553280,95	141	26149	2254954,25	552815,77	141	26190	2255089,19	552589,27	141	26231	2255398,41	552071,19	141	26272	2255771,39	552398,73
141	26109	2255409,28	553273,47	141	26150	2254901,40	552855,80	141	26191	2255089,91	552572,34	141	26232	2255498,10	552033,89	141	26273	2255780,17	552398,74
141	26110	2255399,80	553263,33	141	26151	2254888,51	552857,79	141	26192	2255091,93	552556,75	141	26233	2255531,32	552080,05	141	26274	2255786,32	552407,55
141	26111	2255405,19	553216,55	141	26152	2254866,78	552851,75	141	26193	2255106,17	552549,30	141	26234	2255543,53	552115,27	141	26275	2255790,37	552440,08
141	26112	2255405,23	553190,82	141	26153	2254848,51	552841,59	141	26194	2255121,08	552535,07	141	26235	2255548,30	552134,99	141	26276	2255794,45	552453,67
141	26113	2255397,04	553175,89	141	26154	2254836,27	552830,66	141	26195	2255133,28	552526,29	141	26236	2255545,58	552152,59	141	26277	2255807,97	552469,29
141	26114	2255381,47	553165,05	141	26155	2254840,35	552806,94	141	26196	2255144,11	552529,64	141	26237	2255535,38	552160,03	141	26278	2255822,26	552471,98
141	26115	2255372,68	553165,04	141	26156	2254834,23	552781,87	141	26197	2255150,90	552540,45	141	26238	2255496,09	552172,23	141	26279	2255829,70	552472,66
141	26116	2255348,93	553180,61	141	26157	2254828,84	552773,73	141	26198	2255151,58	552556,71	141	26239	2255479,78	552180,45	141	26280	2255851,41	552452,97
141	26117	2255332,62	553193,51	141	26158	2254814,61	552771,71	141	26199	2255150,33	552569,75	141	26240	2255476,43	552186,47	141	26281	2255865,64	552425,82
141	26118	2255317,04	553191,48	141	26159	2254809,16	552769,70	141	26200	2255150,22	552570,97	141	26241	2255475,02	552193,26	141	26282	2255878,54	552379,73
141	26119	2255304,16	553183,33	141	26160	2254811,87	552758,79	141	26201	2255151,61	552577,77	141	26242	2255479,12	552199,39	141	26283	2255885,31	552360,13
141	26120	2255283,81	553157,57	141	26161	2254819,31	552756,13	141	26202	2255159,69	552577,78	141	26243	2255489,31	552199,40	141	26284	2255900,21	552347,90
141	26121	2255248,55	553107,41	141	26162	2254847,80	552752,71	141	26203	2255164,51	552573,89	141	26244	2255534,05	552184,42	141	26285	2255920,57	552336,35
141	26122	2255224,15	553080,87	141	26163	2254897,31	552756,11	141	26204	2255167,21	552571,66	141	26245	2255548,94	552184,44	141	26286	2255934,10	552332,92
141	26123	2255188,24	553076,15	141	26164	2254922,39	552754,80	141	26205	2255186,17	552545,95	141	26246	2255600,48	552183,79	141	26287	2255947,00	552332,27
141	26124	2255157,05	553091,14	141	26165	2254940,68	552744,57	141	26206	2255228,92	552562,83	141	26247	2255563,22	552190,60	141	26288	2255955,84	552336,40
141	26125	2255120,38	553125,74	141	26166	2254946,15	552730,32	141	26207	2255251,30	552567,65	141	26248	2255554,36	552200,05	141	26289	2255971,46	552360,81
141	26126	2255102,79	553133,17	141	26167	2254942,08	552703,93	141	26208	2255267,54	552565,56	141	26249	2255539,46	552212,28	141	26290	2256014,80	552449,65
141	26127	2255091,89	553135,17	141	26168	2254930,55	552693,77	141	26209	2255285,18	552560,79	141	26250	2255536,05	552221,07	141	26291	2256042,60	552475,32
141	26128	2255081,06	553131,14	141	26169	2254902,72	552688,28	141	26210	2255300,07	552558,80	141	26251	2255535,39	552232,66	141	26292	2256065,68	552480,14
141	26129	2255076,33	553120,21	141	26170	2254874,25	552680,89	141	26211	2255317,02	552545,90	141	26252	2255541,54	552237,35	141	26293	2256113,81	552469,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	26294	2256195,90	552440,13	141	26335	2256857,70	552191,94	141	26376	2256852,97	551502,69	141	26417	2256235,22	551497,89	141	26458	2256221,98	550626,52
141	26295	2256216,20	552421,79	141	26336	2256865,84	552201,42	141	26377	2256838,73	551498,54	141	26418	2256246,05	551471,39	141	26459	2256213,19	550620,15
141	26296	2256227,78	552399,41	141	26337	2256873,98	552203,43	141	26378	2256830,57	551505,32	141	26419	2256232,47	551456,56	141	26460	2256144,56	550569,82
141	26297	2256231,13	552356,75	141	26338	2256888,93	552198,67	141	26379	2256818,39	551531,81	141	26420	2256227,91	551452,10	141	26461	2256114,54	550533,57
141	26298	2256218,23	552322,76	141	26339	2256894,30	552175,62	141	26380	2256811,58	551536,59	141	26421	2256210,76	551435,47	141	26462	2256082,59	550529,73
141	26299	2256153,16	552259,73	141	26340	2256903,14	552150,58	141	26381	2256782,45	551536,54	141	26422	2255974,11	551205,67	141	26463	2256044,88	550542,26
141	26300	2256099,56	552242,17	141	26341	2256900,41	552134,97	141	26382	2256757,45	551524,02	141	26423	2255961,26	551214,45	141	26464	2256023,59	550541,34
141	26301	2256088,75	552220,42	141	26342	2256892,96	552103,11	141	26383	2256705,82	551512,79	141	26424	2255957,89	551236,83	141	26465	2256006,14	550530,62
141	26302	2256094,17	552201,39	141	26343	2256893,64	552086,84	141	26384	2256677,31	551493,15	141	26425	2255959,19	551265,35	141	26466	2255994,55	550511,34
141	26303	2256114,48	552184,48	141	26344	2256899,76	552071,26	141	26385	2256676,61	551493,14	141	26426	2255951,10	551272,80	141	26467	2255978,08	550471,66
141	26304	2256147,03	552163,49	141	26345	2256908,56	552065,16	141	26386	2256668,51	551493,80	141	26427	2255940,89	551272,78	141	26468	2255963,57	550412,61
141	26305	2256200,62	552149,20	141	26346	2256922,81	552063,06	141	26387	2256670,55	551503,94	141	26428	2255930,76	551267,98	141	26469	2255950,02	550379,61
141	26306	2256260,95	552137,04	141	26347	2256927,57	552055,61	141	26388	2256675,98	551519,54	141	26429	2255921,92	551261,28	141	26470	2255897,75	550358,37
141	26307	2256327,44	552117,99	141	26348	2256920,09	552037,99	141	26389	2256686,15	551533,15	141	26430	2255908,36	551233,41	141	26471	2255789,37	550335,16
141	26308	2256358,64	552104,45	141	26349	2256905,18	552014,25	141	26390	2256715,96	551582,65	141	26431	2255851,37	551122,17	141	26472	2255769,97	550329,34
141	26309	2256376,93	552103,04	141	26350	2256895,01	552006,44	141	26391	2256718,04	551602,25	141	26432	2255830,38	551043,61	141	26473	2255717,76	550308,99
141	26310	2256405,39	552113,33	141	26351	2256885,54	551992,27	141	26392	2256705,82	551615,93	141	26433	2255821,55	551027,23	141	26474	2255687,71	550281,89
141	26311	2256416,94	552113,23	141	26352	2256871,26	551977,99	141	26393	2256695,63	551617,25	141	26434	2255799,72	551002,80	141	26475	2255674,14	550257,69
141	26312	2256427,09	552105,79	141	26353	2256869,94	551964,40	141	26394	2256689,54	551610,45	141	26435	2255785,61	550988,64	141	26476	2255676,11	550239,32
141	26313	2256434,55	552098,34	141	26354	2256873,99	551956,28	141	26395	2256660,06	551539,68	141	26436	2255779,54	550971,03	141	26477	2255691,58	550206,37
141	26314	2256447,44	552097,69	141	26355	2256882,14	551953,62	141	26396	2256664,82	551533,78	141	26437	2255768,67	550944,51	141	26478	2255696,43	550180,32
141	26315	2256456,28	552101,05	141	26356	2256894,33	551954,20	141	26397	2256664,23	551533,45	141	26438	2255753,05	550927,56	141	26479	2255692,57	550171,51
141	26316	2256468,46	552111,87	141	26357	2256901,78	551950,19	141	26398	2256659,83	551539,23	141	26439	2255702,90	550903,87	141	26480	2255665,99	550137,39
141	26317	2256479,30	552112,55	141	26358	2256900,46	551937,94	141	26399	2256659,01	551537,22	141	26440	2255712,41	550891,63	141	26481	2255665,35	550135,61
141	26318	2256517,53	552104,38	141	26359	2256895,67	551925,12	141	26400	2256646,12	551527,73	141	26441	2255718,52	550886,29	141	26482	2255664,48	550124,13
141	26319	2256526,79	552102,39	141	26360	2256880,76	551906,06	141	26401	2256602,75	551528,43	141	26442	2255732,71	550879,41	141	26483	2255670,29	550121,24
141	26320	2256542,40	552124,79	141	26361	2256825,18	551846,47	141	26402	2256551,89	551478,23	141	26443	2255760,51	550877,45	141	26484	2255689,65	550115,48
141	26321	2256564,77	552136,30	141	26362	2256769,53	551765,08	141	26403	2256532,21	551472,07	141	26444	2255790,64	550877,82	141	26485	2255713,82	550109,61
141	26322	2256601,39	552140,38	141	26363	2256753,98	551734,53	141	26404	2256524,76	551477,52	141	26445	2255807,99	550878,07	141	26486	2255731,25	550098,05
141	26323	2256631,91	552148,56	141	26364	2256758,01	551712,14	141	26405	2256517,29	551494,55	141	26446	2255856,80	550893,73	141	26487	2255735,14	550087,37
141	26324	2256648,20	552149,92	141	26365	2256769,57	551698,58	141	26406	2256512,53	551501,23	141	26447	2255907,67	550903,16	141	26488	2255735,27	550076,33
141	26325	2256681,40	552135,60	141	26366	2256790,58	551689,81	141	26407	2256494,22	551510,11	141	26448	2255951,77	550898,44	141	26489	2255792,47	550094,13
141	26326	2256741,10	552112,54	141	26367	2256814,32	551687,74	141	26408	2256476,62	551521,66	141	26449	2256034,50	550893,66	141	26490	2256020,11	550164,75
141	26327	2256761,43	552110,57	141	26368	2256869,89	551683,71	141	26409	2256444,07	551538,54	141	26450	2256064,34	550854,39	141	26491	2256034,59	550169,22
141	26328	2256767,52	552118,04	141	26369	2256882,79	551678,95	141	26410	2256431,17	551537,19	141	26451	2256060,26	550836,01	141	26492	2256046,84	550173,04
141	26329	2256784,47	552143,14	141	26370	2256885,73	551671,05	141	26411	2256410,84	551530,47	141	26452	2256034,47	550788,63	141	26493	2256140,91	549966,78
141	26330	2256794,63	552164,76	141	26371	2256886,85	551668,14	141	26412	2256320,66	551515,51	141	26453	2256031,74	550773,69	141	26494	2256159,92	549925,04
141	26331	2256806,17	552170,23	141	26372	2256883,49	551648,43	141	26413	2256275,87	551516,22	141	26454	2256043,96	550757,45	141	26495	2256149,73	549911,44
141	26332	2256823,81	552166,14	141	26373	2256854,31	551572,52	141	26414	2256239,29	551524,29	141	26455	2256052,82	550752,01	141	26496	2256134,17	549849,04
141	26333	2256836,66	552162,05	141	26374	2256862,45	551547,37	141	26415	2256233,84	551517,60	141	26456	2256114,51	550785,86	141	26497	2256126,70	549829,42
141	26334	2256846,19	552168,85	141	26375	2256855,58	551515,05	141	26416	2256232,51	551505,35	141	26457	2256118,38	550780,06	141	26498	2256092,83	549813,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	26499	2256077.20	549796.82	141	26540	2255888.70	549251.66	141	26581	2256038.73	548433.33	141	26622	2256539.49	548528.46	141	26663	2256471.71	548143.08
141	26500	2256074.47	549773.77	141	26541	2255909.05	549252.36	141	26582	2256065.14	548421.79	141	26623	2256561.11	548540.53	141	26664	2256466.91	548137.83
141	26501	2256075.19	549763.63	141	26542	2255929.35	549246.93	141	26583	2256101.19	548401.69	141	26624	2256585.14	548553.49	141	26665	2256465.45	548094.06
141	26502	2256095.50	549750.74	141	26543	2255953.78	549231.37	141	26584	2256122.86	548388.68	141	26625	2256596.17	548553.95	141	26666	2256464.48	548076.80
141	26503	2255952.57	549609.62	141	26544	2255988.37	549201.47	141	26585	2256134.83	548386.25	141	26626	2256611.54	548550.08	141	26667	2256449.16	548046.03
141	26504	2255900.33	549558.09	141	26545	2255989.74	549225.19	141	26586	2256145.91	548386.27	141	26627	2256622.64	548542.41	141	26668	2256424.61	548029.17
141	26505	2255898.90	549501.17	141	26546	2256002.23	549219.75	141	26587	2256163.69	548389.19	141	26628	2256648.07	548520.84	141	26669	2256392.43	548010.51
141	26506	2255825.63	549473.45	141	26547	2256024.30	548862.25	141	26588	2256181.45	548398.80	141	26629	2256663.95	548500.15	141	26670	2256382.35	547998.03
141	26507	2255807.64	549458.71	141	26548	2255965.70	548706.55	141	26589	2256202.12	548420.44	141	26630	2256664.88	548472.31	141	26671	2256380.39	547981.65
141	26508	2255799.86	549452.35	141	26549	2255934.67	548705.17	141	26590	2256213.17	548443.41	141	26631	2256659.16	548451.14	141	26672	2256380.42	547961.93
141	26509	2255806.61	549440.89	141	26550	2255984.99	548831.22	141	26591	2256218.00	548469.36	141	26632	2256636.54	548401.20	141	26673	2256386.20	547942.68
141	26510	2255815.49	549428.66	141	26551	2255965.31	548810.92	141	26592	2256214.16	548490.52	141	26633	2256636.53	548372.80	141	26674	2256427.02	547880.70
141	26511	2255818.15	549410.39	141	26552	2255915.81	548766.85	141	26593	2256201.17	548504.53	141	26634	2256649.53	548348.76	141	26675	2256436.66	547865.34
141	26512	2255829.72	549404.28	141	26553	2255908.38	548752.58	141	26594	2256194.47	548511.20	141	26635	2256679.78	548325.20	141	26676	2256434.74	547853.87
141	26513	2255843.26	549401.52	141	26554	2255909.69	548736.99	141	26595	2256194.46	548520.78	141	26636	2256698.53	548269.54	141	26677	2256424.14	547839.38
141	26514	2255845.28	549391.38	141	26555	2255917.88	548719.40	141	26596	2256197.32	548527.58	141	26637	2256711.97	548234.47	141	26678	2256403.98	547828.87
141	26515	2255843.27	549358.08	141	26556	2255934.15	548705.17	141	26597	2256206.05	548533.49	141	26638	2256713.44	548230.58	141	26679	2256388.55	547828.40
141	26516	2255852.77	549320.89	141	26557	2255974.33	548662.35	141	26598	2256266.06	548572.68	141	26639	2256716.81	548212.32	141	26680	2256359.29	547821.11
141	26517	2255850.03	549308.63	141	26558	2255984.92	548642.21	141	26599	2256281.89	548579.50	141	26640	2256715.37	548198.83	141	26681	2256350.16	547809.63
141	26518	2255844.59	549296.37	141	26559	2255985.90	548612.36	141	26600	2256302.06	548580.87	141	26641	2256701.43	548188.23	141	26682	2256345.78	547788.91
141	26519	2255827.66	549289.67	141	26560	2255982.06	548592.19	141	26601	2256327.09	548590.05	141	26642	2256683.18	548187.75	141	26683	2256344.85	547784.11
141	26520	2255811.41	549288.31	141	26561	2255964.73	548573.90	141	26602	2256365.05	548620.29	141	26643	2256674.49	548194.98	141	26684	2256347.74	547778.88
141	26521	2255802.61	549291.64	141	26562	2255951.30	548563.30	141	26603	2256382.35	548629.46	141	26644	2256658.14	548217.57	141	26685	2256352.08	547776.88
141	26522	2255784.31	549296.40	141	26563	2255911.90	548555.67	141	26604	2256393.37	548632.26	141	26645	2256630.30	548235.34	141	26686	2256364.05	547776.90
141	26523	2255773.40	549293.04	141	26564	2255895.54	548550.85	141	26605	2256405.40	548629.94	141	26646	2256612.52	548242.55	141	26687	2256381.40	547788.96
141	26524	2255759.52	549280.43	141	26565	2255891.73	548547.95	141	26606	2256420.32	548618.37	141	26647	2256595.68	548242.63	141	26688	2256393.40	547806.69
141	26525	2255750.38	549272.06	141	26566	2255889.75	548538.37	141	26607	2256432.77	548603.47	141	26648	2256587.53	548240.17	141	26689	2256408.30	547808.61
141	26526	2255693.38	549265.19	141	26567	2255900.33	548482.58	141	26608	2256442.42	548592.91	141	26649	2256586.07	548234.37	141	26690	2256418.39	547807.73
141	26527	2255666.29	549260.47	141	26568	2255895.51	548448.94	141	26609	2256458.26	548592.93	141	26650	2256588.02	548225.80	141	26691	2256461.61	547781.73
141	26528	2255648.65	549249.65	141	26569	2255882.08	548410.27	141	26610	2256484.22	548605.89	141	26651	2256593.32	548217.13	141	26692	2256492.86	547760.62
141	26529	2255643.22	549236.72	141	26570	2255881.10	548394.00	141	26611	2256493.83	548609.69	141	26652	2256618.29	548193.55	141	26693	2256501.08	547757.07
141	26530	2255643.24	549222.46	141	26571	2255884.52	548385.32	141	26612	2256503.45	548610.16	141	26653	2256625.47	548180.64	141	26694	2256514.00	547751.42
141	26531	2255647.30	549208.99	141	26572	2255890.28	548379.98	141	26613	2256514.95	548607.84	141	26654	2256633.64	548167.63	141	26695	2256544.29	547744.23
141	26532	2255661.52	549189.97	141	26573	2255899.37	548378.10	141	26614	2256522.17	548602.50	141	26655	2256634.62	548148.35	141	26696	2256560.14	547733.66
141	26533	2255679.83	549183.86	141	26574	2255909.98	548380.46	141	26615	2256526.53	548594.38	141	26656	2256627.43	548130.19	141	26697	2256560.74	547731.99
141	26534	2255700.89	549183.89	141	26575	2255929.15	548392.51	141	26616	2256523.14	548581.34	141	26657	2256607.68	548113.79	141	26698	2256563.98	547721.64
141	26535	2255751.01	549200.78	141	26576	2255953.70	548412.71	141	26617	2256520.73	548554.49	141	26658	2256589.91	548112.41	141	26699	2256564.93	547707.28
141	26536	2255775.44	549221.87	141	26577	2255966.47	548421.42	141	26618	2256517.87	548544.36	141	26659	2256553.88	548117.15	141	26700	2256552.96	547677.41
141	26537	2255812.73	549223.92	141	26578	2255970.34	548423.87	141	26619	2256519.29	548534.78	141	26660	2256518.31	548130.12	141	26701	2256550.52	547662.59
141	26538	2255831.08	549233.31	141	26579	2255991.16	548433.37	141	26620	2256525.06	548527.54	141	26661	2256493.36	548139.33	141	26702	2256550.06	547655.80
141	26539	2255868.36	549246.96	141	26580	2256018.08	548433.86	141	26621	2256530.34	548526.10	141	26662	2256479.92	548143.09	141	26703	2256550.55	547642.87

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				
141	26704	2256557.73	547634.20	141	26745	2256793.68	547269.03	141	26786	2257246.85	546754.35	141	26827	2257531.35	546358.36	141	26868	2257426.63	548353.47
141	26705	2256563.95	547629.86	141	26746	2256810.77	547261.27	141	26787	2257260.29	546755.26	141	26828	2257532.30	546347.33	141	26869	2257411.06	548367.03
141	26706	2256594.24	547620.23	141	26747	2256825.39	547186.34	141	26788	2257269.92	546751.49	141	26829	2257534.19	546340.55	141	26870	2257371.68	548374.53
141	26707	2256621.67	547608.69	141	26748	2256849.67	547093.15	141	26789	2257288.14	546737.50	141	26830	2257541.90	546335.77	141	26871	2257345.32	548389.29
141	26708	2256640.41	547592.45	141	26749	2256862.87	547090.72	141	26790	2257295.85	546723.59	141	26831	2257557.27	546337.25	141	26872	2257344.49	548389.07
141	26709	2256672.11	547546.73	141	26750	2256886.92	547137.28	141	26791	2257298.29	546707.77	141	26832	2257582.26	546343.42	141	26873	2257345.20	548389.40
141	26710	2256687.94	547518.36	141	26751	2256877.33	547149.78	141	26792	2257291.99	546684.60	141	26833	2257634.16	546367.46	141	26874	2257331.69	548396.96
141	26711	2256702.40	547499.66	141	26752	2256886.89	547150.35	141	26793	2257291.07	546672.68	141	26834	2257655.80	546372.74	141	26875	2257285.58	548434.18
141	26712	2256705.72	547481.85	141	26753	2256912.36	547147.39	141	26794	2257304.00	546659.67	141	26835	2257706.71	546363.59	141	26876	2257204.20	548472.91
141	26713	2256699.99	547468.92	141	26754	2256940.26	547132.96	141	26795	2257321.81	546652.01	141	26836	2257757.63	546344.87	141	26877	2257187.76	548485.35
141	26714	2256686.04	547457.42	141	26755	2256981.10	547102.29	141	26796	2257379.45	546640.87	141	26837	2257780.27	546329.42	141	26878	2257184.52	548487.80
141	26715	2256670.68	547449.15	141	26756	2256998.86	547083.04	141	26797	2257425.62	546622.70	141	26838	2257776.48	546309.48	141	26879	2257177.10	548507.50
141	26716	2256662.24	547446.36	141	26757	2257009.04	547067.91	141	26798	2257481.80	546581.37	141	26839	2257621.64	547913.20	141	26880	2257168.96	548531.87
141	26717	2256632.69	547436.73	141	26758	2257012.21	547063.02	141	26799	2257525.05	546551.04	141	26840	2257595.28	547926.30	141	26881	2257164.88	548549.47
141	26718	2256614.46	547424.67	141	26759	2257009.95	547048.43	141	26800	2257530.06	546543.70	141	26841	2257577.48	547935.07	141	26882	2257165.56	548565.06
141	26719	2256610.60	547413.20	141	26760	2257006.56	547037.40	141	26801	2257534.23	546537.58	141	26842	2257602.28	547976.44	141	26883	2257183.19	548575.23
141	26720	2256609.15	547404.94	141	26761	2256996.50	547016.66	141	26802	2257537.07	546528.90	141	26843	2257633.48	548009.68	141	26884	2257230.67	548597.59
141	26721	2256612.51	547395.37	141	26762	2256996.47	547003.74	141	26803	2257537.10	546516.42	141	26844	2257649.75	548033.44	141	26885	2257216.43	548617.28
141	26722	2256617.33	547388.14	141	26763	2257003.19	546990.27	141	26804	2257535.17	546505.39	141	26845	2257668.74	548103.98	141	26886	2257213.31	548623.29
141	26723	2256627.43	547385.26	141	26764	2257018.57	546982.17	141	26805	2257520.77	546489.10	141	26846	2257673.48	548139.97	141	26887	2257202.84	548643.10
141	26724	2256648.56	547381.96	141	26765	2257043.58	546973.41	141	26806	2257489.01	546460.75	141	26847	2257670.75	548154.88	141	26888	2257195.41	548662.69
141	26725	2256706.22	547390.52	141	26766	2257087.77	546946.99	141	26807	2257483.75	546449.71	141	26848	2257663.95	548156.21	141	26889	2257195.42	548689.20
141	26726	2256722.54	547389.65	141	26767	2257115.15	546927.31	141	26808	2257483.25	546434.23	141	26849	2257611.74	548093.85	141	26890	2257198.08	548742.78
141	26727	2256742.74	547378.11	141	26768	2257124.80	546909.51	141	26809	2257488.54	546428.55	141	26850	2257538.52	548000.26	141	26891	2257198.11	548761.04
141	26728	2256747.05	547365.08	141	26769	2257124.29	546896.59	141	26810	2257495.77	546427.12	141	26851	2257513.54	547963.90	141	26892	2257192.67	548782.09
141	26729	2256749.01	547351.16	141	26770	2257119.97	546885.55	141	26811	2257503.92	546429.48	141	26852	2257448.66	547991.96	141	26893	2257181.15	548800.44
141	26730	2256733.63	547318.06	141	26771	2257108.43	546874.51	141	26812	2257516.46	546439.53	141	26853	2257444.24	548030.72	141	26894	2257172.69	548834.29
141	26731	2256687.96	547253.60	141	26772	2257074.30	546861.53	141	26813	2257543.35	546467.87	141	26854	2257443.61	548058.55	141	26895	2257168.97	548849.20
141	26732	2256671.11	547229.07	141	26773	2257069.97	546852.84	141	26814	2257590.93	546506.38	141	26855	2257444.93	548074.16	141	26896	2257174.38	548905.46
141	26733	2256670.20	547209.90	141	26774	2257070.98	546846.15	141	26815	2257601.49	546508.74	141	26856	2257482.90	548126.35	141	26897	2257179.14	548934.66
141	26734	2256673.04	547194.99	141	26775	2257075.74	546841.81	141	26816	2257612.53	546508.32	141	26857	2257477.50	548132.47	141	26898	2257189.97	548948.93
141	26735	2256681.23	547182.53	141	26776	2257085.37	546841.83	141	26817	2257624.57	546499.66	141	26858	2257458.51	548150.81	141	26899	2257219.82	548949.54
141	26736	2256689.86	547176.30	141	26777	2257136.30	546843.26	141	26818	2257637.51	546487.10	141	26859	2257456.49	548162.28	141	26900	2257227.96	548955.68
141	26737	2256700.96	547172.86	141	26778	2257146.87	546841.83	141	26819	2257648.12	546462.61	141	26860	2257458.51	548179.88	141	26901	2257241.52	548982.11
141	26738	2256715.86	547174.78	141	26779	2257155.04	546836.94	141	26820	2257648.56	546446.35	141	26861	2257462.60	548192.14	141	26902	2257245.61	549025.55
141	26739	2256726.88	547181.49	141	26780	2257168.97	546818.70	141	26821	2257642.84	546432.31	141	26862	2257498.53	548238.21	141	26903	2257252.38	549045.16
141	26740	2256741.30	547227.63	141	26781	2257183.86	546764.94	141	26822	2257624.56	546412.66	141	26863	2257510.70	548257.28	141	26904	2257263.20	549058.11
141	26741	2256749.00	547248.80	141	26782	2257192.57	546755.81	141	26823	2257600.05	546397.81	141	26864	2257504.64	548268.74	141	26905	2257290.34	549072.97
141	26742	2256761.94	547262.74	141	26783	2257201.67	546749.48	141	26824	2257564.46	546381.92	141	26865	2257470.05	548288.39	141	26906	2257298.44	549094.03
141	26743	2256774.43	547270.89	141	26784	2257210.77	546747.16	141	26825	2257538.53	546374.18	141	26866	2257438.84	548318.96	141	26907	2257299.86	549157.09
141	26744	2256783.58	547271.36	141	26785	2257222.80	546748.07	141	26826	2257533.26	546368.49	141	26867	2257430.88	548341.55	141	26908	2257292.38	549174.67

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				
141	26909	2257285,57	549179,44	141	26950	2257803,68	550591,97	141	26991	2257357,46	550871,70	141	27032	2257476,84	551301,54	141	27073	2257952,86	551518,53
141	26910	2257272,01	549181,53	141	26951	2257796,22	550597,32	141	26992	2257360,83	550888,64	141	27033	2257512,07	551303,61	141	27074	2257967,10	551492,17
141	26911	2257258,47	549179,50	141	26952	2257792,81	550604,77	141	26993	2257364,27	550895,44	141	27034	2257541,25	551309,68	141	27075	2258015,22	551404,61
141	26912	2257242,20	549160,43	141	26953	2257803,64	550610,92	141	26994	2257373,73	550890,67	141	27035	2257567,02	551321,19	141	27076	2258024,74	551397,16
141	26913	2257231,31	549148,27	141	26954	2257819,93	550616,40	141	26995	2257381,89	550882,56	141	27036	2257596,20	551353,44	141	27077	2258040,32	551398,53
141	26914	2257223,22	549148,26	141	26955	2257847,07	550617,68	141	26996	2257390,04	550881,79	141	27037	2257627,33	551387,69	141	27078	2258076,95	551430,45
141	26915	2257221,56	549156,50	141	26956	2257862,66	550621,83	141	26997	2257400,85	550898,07	141	27038	2257736,56	551492,83	141	27079	2258087,79	551430,37
141	26916	2257220,50	549161,84	141	26957	2257856,54	550631,96	141	26998	2257414,40	550926,62	141	27039	2257769,73	551527,42	141	27080	2258100,65	551423,60
141	26917	2257224,56	549182,90	141	26958	2257851,14	550636,73	141	26999	2257414,42	550949,00	141	27040	2257787,40	551573,45	141	27081	2258120,35	551389,01
141	26918	2257240,83	549237,06	141	26959	2257824,69	550637,68	141	27000	2257413,08	550978,07	141	27041	2257816,57	551642,68	141	27082	2258129,16	551379,55
141	26919	2257283,57	549277,12	141	26960	2257815,20	550638,44	141	27001	2257415,08	551001,13	141	27042	2257830,09	551650,84	141	27083	2258140,65	551381,58
141	26920	2257291,39	549295,96	141	26961	2257810,12	550652,70	141	27002	2257412,42	551016,05	141	27043	2257840,29	551650,75	141	27084	2258156,97	551398,55
141	26921	2257293,73	549301,54	141	26962	2257808,42	550657,37	141	27003	2257398,15	551030,28	141	27044	2257845,69	551647,42	141	27085	2258215,28	551462,93
141	26922	2257299,15	549317,14	141	26963	2257762,29	550654,28	141	27004	2257378,50	551031,02	141	27045	2257846,40	551645,08	141	27086	2258327,16	551442,67
141	26923	2257328,32	549336,13	141	26964	2257762,31	550609,61	141	27005	2257367,65	551036,46	141	27046	2257849,76	551634,51	141	27087	2258309,55	551399,86
141	26924	2257330,35	549351,06	141	26965	2257746,01	550608,24	141	27006	2257365,59	551045,92	141	27047	2257849,76	551606,77	141	27088	2258307,46	551388,38
141	26925	2257329,65	549381,47	141	26966	2257731,12	550609,55	141	27007	2257372,41	551128,03	141	27048	2257843,65	551582,26	141	27089	2258312,93	551377,48
141	26926	2257234,75	549548,36	141	26967	2257706,69	550629,88	141	27008	2257379,16	551153,76	141	27049	2257832,15	551558,62	141	27090	2258320,41	551364,69
141	26927	2257221,17	549566,61	141	26968	2257689,04	550631,29	141	27009	2257395,46	551181,53	141	27050	2257801,62	551527,37	141	27091	2258316,33	551352,43
141	26928	2257202,16	549574,15	141	26969	2257670,31	550642,40	141	27010	2257406,95	551186,34	141	27051	2257791,45	551508,42	141	27092	2258256,64	551273,78
141	26929	2257172,37	549573,43	141	26970	2257659,22	550648,95	141	27011	2257416,45	551181,57	141	27052	2257786,74	551491,48	141	27093	2258247,82	551260,17
141	26930	2257142,49	549552,43	141	26971	2257594,12	550661,08	141	27012	2257432,72	551163,90	141	27053	2257789,39	551480,56	141	27094	2258245,78	551252,04
141	26931	2257115,47	549810,57	141	26972	2257526,32	550675,98	141	27013	2257445,63	551159,13	141	27054	2257800,26	551473,12	141	27095	2258248,50	551242,57
141	26932	2257093,22	550023,04	141	26973	2257486,97	550685,49	141	27014	2257461,22	551160,50	141	27055	2257811,79	551480,61	141	27096	2258276,27	551220,24
141	26933	2257088,93	550064,03	141	26974	2257453,09	550681,41	141	27015	2257476,84	551179,57	141	27056	2257832,16	551492,79	141	27097	2258292,57	551218,16
141	26934	2257200,16	550096,64	141	26975	2257436,83	550659,78	141	27016	2257481,55	551194,39	141	27057	2257849,10	551492,16	141	27098	2258331,25	551225,59
141	26935	2257303,22	550110,19	141	26976	2257367,64	550662,44	141	27017	2257481,57	551214,78	141	27058	2257853,86	551487,38	141	27099	2258352,27	551238,55
141	26936	2257345,23	550122,41	141	26977	2257336,46	550657,03	141	27018	2257479,56	551227,02	141	27059	2257851,12	551477,90	141	27100	2258414,61	551338,82
141	26937	2257423,50	550162,54	141	26978	2257310,70	550635,37	141	27019	2257338,50	551300,17	141	27060	2257847,73	551473,77	141	27101	2258426,83	551349,76
141	26938	2257442,89	550172,50	141	26979	2257284,92	550628,53	141	27020	2257282,01	551321,44	141	27061	2257817,87	551456,23	141	27102	2258449,87	551346,36
141	26939	2257504,78	550216,71	141	26980	2257234,73	550629,89	141	27021	2257219,84	551344,95	141	27062	2257809,74	551445,97	141	27103	2258462,79	551337,47
141	26940	2257575,82	550267,42	141	26981	2257218,76	550638,32	141	27022	2257065,20	551411,39	141	27063	2257804,36	551410,09	141	27104	2258453,97	551320,52
141	26941	2257802,33	550411,21	141	26982	2257206,27	550644,88	141	27023	2257064,77	551425,53	141	27064	2257807,03	551397,85	141	27105	2258419,38	551266,99
141	26942	2257837,58	550438,34	141	26983	2257156,08	550647,58	141	27024	2257064,51	551433,77	141	27065	2257815,87	551399,87	141	27106	2258401,04	551234,42
141	26943	2257857,94	550461,44	141	26984	2257150,67	550657,03	141	27025	2257078,11	551435,81	141	27066	2257829,40	551408,02	141	27107	2258394,98	551222,27
141	26944	2257849,77	550499,39	141	26985	2257159,39	550793,16	141	27026	2257190,21	551393,46	141	27067	2257874,87	551445,99	141	27108	2258401,09	551214,16
141	26945	2257864,70	550537,30	141	26986	2257160,13	550804,85	141	27027	2257928,96	551348,77	141	27068	2257918,92	551488,73	141	27109	2258413,29	551214,74
141	26946	2257871,46	550559,03	141	26987	2257224,10	550801,85	141	27028	2257334,39	551334,12	141	27069	2257912,84	551511,77	141	27110	2258436,36	551222,92
141	26947	2257872,83	550579,42	141	26988	2257324,30	550797,24	141	27029	2257457,14	551268,30	141	27070	2257912,81	551525,36	141	27111	2258452,59	551229,08
141	26948	2257861,95	550592,98	141	26989	2257329,70	550826,87	141	27030	2257459,17	551281,89	141	27071	2257925,74	551538,87	141	27112	2258466,83	551254,84
141	26949	2257843,01	550595,63	141	26990	2257351,34	550853,98	141	27031	2257466,65	551296,84	141	27072	2257939,29	551532,77	141	27113	2258479,06	551269,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	27114	2258491,26	551265,69	141	27155	2258055,22	549653,07	141	27196	2257968,42	550036,28	141	27237	2257800,27	550323,10	141	27278	2257544,64	549915,50
141	27115	2258496,68	551252,12	141	27156	2258038,97	549650,37	141	27197	2257966,40	550051,20	141	27238	2257728,37	550272,17	141	27279	2257553,43	549859,27
141	27116	2258493,26	551231,72	141	27157	2258002,33	549676,81	141	27198	2257956,94	550061,99	141	27239	2257674,79	550232,86	141	27280	2257551,39	549819,94
141	27117	2258481,06	551209,31	141	27158	2257991,83	549677,01	141	27199	2257888,44	550066,75	141	27240	2257657,16	550224,02	141	27281	2257578,55	549783,35
141	27118	2258498,75	551186,29	141	27159	2257894,54	549678,82	141	27200	2257872,13	550040,99	141	27241	2257582,59	550186,79	141	27282	2257590,77	549744,61
141	27119	2258528,54	551184,24	141	27160	2257829,57	549672,34	141	27201	2257858,59	550037,63	141	27242	2257566,25	550176,85	141	27283	2257594,13	549638,92
141	27120	2258612,63	551222,29	141	27161	2257786,72	549668,03	141	27202	2257842,32	550050,51	141	27243	2257541,25	550161,53	141	27284	2257605,62	549606,97
141	27121	2258646,53	551241,85	141	27162	2257758,23	549724,33	141	27203	2257847,74	550069,45	141	27244	2257495,79	550133,83	141	27285	2257633,47	549581,85
141	27122	2258726,17	551172,42	141	27163	2257762,99	549749,39	141	27204	2257887,73	550099,28	141	27245	2257478,41	550117,53	141	27286	2257649,74	549537,78
141	27123	2258719,93	551133,08	141	27164	2257769,84	549752,65	141	27205	2257946,74	550117,66	141	27246	2257425,26	550067,42	141	27287	2257659,24	549482,22
141	27124	2258717,03	551117,49	141	27165	2257813,84	549773,11	141	27206	2257951,47	550129,14	141	27247	2257410,38	550029,41	141	27288	2257663,97	549429,32
141	27125	2258703,35	551043,49	141	27166	2257825,38	549779,93	141	27207	2257947,45	550144,06	141	27248	2257386,63	549998,96	141	27289	2257720,91	549403,58
141	27126	2258682,73	550932,07	141	27167	2257813,81	549789,37	141	27208	2257935,18	550150,83	141	27249	2257367,64	549993,47	141	27290	2257717,57	549339,09
141	27127	2258706,43	550816,72	141	27168	2257762,32	549789,38	141	27209	2257918,24	550148,12	141	27250	2257358,84	549995,57	141	27291	2257735,19	549264,61
141	27128	2258711,65	550791,46	141	27169	2257754,28	549790,70	141	27210	2257903,36	550144,08	141	27251	2257358,55	549996,02	141	27292	2257751,45	549257,07
141	27129	2258609,92	550635,29	141	27170	2257724,31	549795,54	141	27211	2257888,40	550144,72	141	27252	2257350,67	550007,70	141	27293	2257768,41	549253,65
141	27130	2258560,71	550559,79	141	27171	2257713,47	549825,38	141	27212	2257864,69	550154,25	141	27253	2257318,84	550035,60	141	27294	2257783,33	549242,20
141	27131	2258584,18	550472,29	141	27172	2257700,58	549906,78	141	27213	2257849,08	550163,02	141	27254	2257306,61	550048,49	141	27295	2257800,26	549221,85
141	27132	2258580,75	550457,36	141	27173	2257672,11	549922,31	141	27214	2257830,09	550156,30	141	27255	2257294,41	550051,81	141	27296	2257812,51	549223,88
141	27133	2258591,79	550393,78	141	27174	2257647,71	549925,05	141	27215	2257791,44	550134,51	141	27256	2257276,77	550047,10	141	27297	2257816,53	549237,48
141	27134	2258594,34	550379,30	141	27175	2257623,99	549911,42	141	27216	2257745,37	550095,21	141	27257	2257263,90	550034,16	141	27298	2257815,86	549305,98
141	27135	2258593,63	550327,18	141	27176	2257608,39	549909,38	141	27217	2257739,91	550094,20	141	27258	2257261,88	550014,55	141	27299	2257823,35	549318,80
141	27136	2258580,75	550295,96	141	27177	2257601,58	549914,83	141	27218	2257734,46	550093,18	141	27259	2257284,22	549981,28	141	27300	2257838,22	549331,64
141	27137	2258549,56	550266,16	141	27178	2257600,20	549928,41	141	27219	2257718,91	550102,73	141	27260	2257286,24	549967,03	141	27301	2257888,39	549346,55
141	27138	2258414,60	550172,53	141	27179	2257614,44	549936,57	141	27220	2257707,36	550129,78	141	27261	2257284,92	549951,44	141	27302	2257918,91	549335,70
141	27139	2258316,31	550125,77	141	27180	2257616,20	549937,01	141	27221	2257682,31	550166,48	141	27262	2257274,03	549939,95	141	27303	2257928,45	549319,45
141	27140	2258210,52	550073,52	141	27181	2257642,23	549943,20	141	27222	2257687,04	550179,31	141	27263	2257254,41	549927,10	141	27304	2257935,92	549278,14
141	27141	2258194,92	549990,85	141	27182	2257651,08	549945,33	141	27223	2257687,92	550180,09	141	27264	2257247,64	549913,50	141	27305	2257934,51	549160,08
141	27142	2258160,33	549870,15	141	27183	2257670,06	549953,72	141	27224	2257700,56	550190,80	141	27265	2257250,31	549892,46	141	27306	2257937,28	549124,21
141	27143	2258155,91	549853,66	141	27184	2257675,50	549956,18	141	27225	2257714,83	550182,03	141	27266	2257291,66	549821,24	141	27307	2257945,36	549129,58
141	27144	2258148,81	549827,36	141	27185	2257692,47	549977,26	141	27226	2257728,38	550177,94	141	27267	2257335,09	549744,69	141	27308	2257962,31	549160,80
141	27145	2258155,22	549785,71	141	27186	2257724,31	550009,74	141	27227	2257739,92	550180,63	141	27268	2257354,74	549740,60	141	27309	2257972,49	549175,07
141	27146	2258158,32	549765,67	141	27187	2257740,57	550028,14	141	27228	2257758,23	550202,38	141	27269	2257378,46	549751,46	141	27310	2257975,89	549204,16
141	27147	2258142,73	549733,78	141	27188	2257751,46	550037,64	141	27229	2257769,73	550231,48	141	27270	2257383,89	549767,73	141	27311	2257973,85	549258,51
141	27148	2258130,48	549724,96	141	27189	2257751,75	550037,64	141	27230	2257792,83	550259,36	141	27271	2257377,13	549807,70	141	27312	2257979,27	549276,78
141	27149	2258097,31	549719,55	141	27190	2257771,11	550034,89	141	27231	2257886,38	550337,97	141	27272	2257376,43	549834,87	141	27313	2257992,19	549294,41
141	27150	2258087,82	549712,73	141	27191	2257854,54	550011,10	141	27232	2257906,72	550369,86	141	27273	2257379,17	549846,36	141	27314	2257999,64	549350,00
141	27151	2258086,45	549695,13	141	27192	2257873,53	550017,27	141	27233	2257904,70	550381,44	141	27274	2257394,10	549857,19	141	27315	2258036,24	549377,81
141	27152	2258081,01	549684,98	141	27193	2257881,65	550028,75	141	27234	2257897,24	550386,10	141	27275	2257417,84	549863,36	141	27316	2258050,50	549405,57
141	27153	2258055,23	549677,47	141	27194	2257931,79	550026,07	141	27235	2257883,01	550384,74	141	27276	2257459,21	549883,70	141	27317	2258052,54	549434,76
141	27154	2258055,20	549662,10	141	27195	2257959,64	550029,46	141	27236	2257863,31	550377,35	141	27277	2257522,91	549933,83	141	27318	2258035,54	549463,90

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				
141	27319	2258030,94	549478,27	141	27360	2258546,21	549284,87	141	27401	2258723,19	548812,98	141	27442	2267995,12	548006,86	141	27483	2265890,06	549992,55
141	27320	2258028,10	549486,95	141	27361	2258529,21	549278,14	141	27402	2258735,92	548728,36	141	27443	2268019,61	548002,85	141	27484	2265897,69	549992,58
141	27321	2258028,78	549502,54	141	27362	2258512,95	549260,51	141	27403	2258739,55	548704,31	141	27444	2268010,90	547983,88	141	27485	2265906,99	549983,25
141	27322	2258042,36	549510,03	141	27363	2258523,11	549253,07	141	27404	2258723,08	548698,81	141	27445	2267996,70	547982,37	141	27486	2265919,71	549969,71
141	27323	2258065,41	549510,74	141	27364	2258588,93	549246,20	141	27405	2258664,47	548679,31	141	27446	2267899,56	547977,59	141	27487	2265930,75	549966,31
141	27324	2258086,49	549500,99	141	27365	2258601,78	549241,55	141	27406	2258458,02	548610,47	141	27447	2265260,82	548797,93	141	27488	2265940,06	549968,79
141	27325	2258091,83	549498,55	141	27366	2258607,20	549231,30	141	27407	2258407,17	548632,20	141	27448	2265227,66	548834,01	141	27489	2265949,40	549978,96
141	27326	2258104,07	549479,53	141	27367	2258601,77	549217,04	141	27408	2258341,43	548626,82	141	27449	2265283,66	548854,38	141	27490	2265950,24	549988,33
141	27327	2258111,52	549479,55	141	27368	2258590,23	549209,66	141	27409	2258308,84	548615,28	141	27450	2265362,51	548865,38	141	27491	2265930,73	550012,98
141	27328	2258120,35	549492,37	141	27369	2258568,54	549210,28	141	27410	2258250,50	548571,83	141	27451	2265371,87	548870,54	141	27492	2265925,63	550028,21
141	27329	2258139,31	549508,67	141	27370	2258551,47	549209,58	141	27411	2258238,99	548554,21	141	27452	2265372,72	548879,79	141	27493	2265923,98	550043,47
141	27330	2258148,80	549515,48	141	27371	2258520,44	549208,29	141	27412	2258234,26	548540,73	141	27453	2265337,91	548917,97	141	27494	2265943,48	550096,90
141	27331	2258170,49	549516,08	141	27372	2258511,60	549203,48	141	27413	2258232,88	548527,13	141	27454	2265314,15	548932,47	141	27495	2265955,36	550115,55
141	27332	2258250,55	549485,62	141	27373	2258492,59	549175,70	141	27414	2258233,60	548521,01	141	27455	2265307,37	548926,43	141	27496	2265967,23	550124,06
141	27333	2258255,96	549508,68	141	27374	2258469,55	549172,31	141	27415	2258241,02	548510,11	141	27456	2265298,02	548900,99	141	27497	2265978,23	550130,01
141	27334	2258228,14	549575,13	141	27375	2258416,66	549170,31	141	27416	2258183,92	548460,98	141	27457	2265281,09	548896,81	141	27498	2265985,05	550140,17
141	27335	2258222,05	549599,50	141	27376	2258411,21	549164,17	141	27417	2258018,43	548287,78	141	27458	2265259,04	548909,54	141	27499	2265990,94	550178,29
141	27336	2258223,28	549601,06	141	27377	2258411,94	549154,04	141	27418	2257984,07	548251,84	141	27459	2265201,36	548964,67	141	27500	2265972,32	550201,16
141	27337	2258228,13	549606,98	141	27378	2258416,01	549142,46	141	27419	2257935,22	548272,13	141	27460	2265165,76	549007,09	141	27501	2265970,58	550222,43
141	27338	2258236,35	549603,10	141	27379	2258429,58	549135,02	141	27420	2257899,28	548289,10	141	27461	2265142,66	549036,40	141	27502	2265975,67	550241,05
141	27339	2258242,10	549600,32	141	27380	2258447,17	549134,39	141	27421	2257853,87	548295,25	141	27462	2265134,35	549046,94	141	27503	2266002,86	550259,76
141	27340	2258245,10	549598,88	141	27381	2258462,08	549129,64	141	27422	2257832,13	548280,95	141	27463	2265116,58	549063,03	141	27504	2266009,64	550280,06
141	27341	2258260,04	549575,75	141	27382	2258473,60	549117,41	141	27423	2257815,21	548263,99	141	27464	2265106,37	549062,22	141	27505	2266017,28	550379,33
141	27342	2258298,02	549559,56	141	27383	2258494,66	549057,09	141	27424	2257825,35	548208,43	141	27465	2265098,75	549045,25	141	27506	2266015,53	550403,94
141	27343	2258329,84	549539,81	141	27384	2258506,85	549038,73	141	27425	2257822,67	548196,84	141	27466	2265091,11	549018,05	141	27507	2266005,40	550414,93
141	27344	2258360,41	549535,75	141	27385	2258522,46	549033,98	141	27426	2257809,08	548186,68	141	27467	2265085,19	549002,77	141	27508	2265989,29	550425,11
141	27345	2258401,75	549533,72	141	27386	2258583,45	549038,78	141	27427	2257782,64	548181,28	141	27468	2265044,14	549046,94	141	27509	2265979,06	550433,64
141	27346	2258405,12	549525,60	141	27387	2258599,06	549035,36	141	27428	2257765,92	548178,35	141	27469	2265158,94	549150,19	141	27510	2265977,41	550450,56
141	27347	2258396,30	549507,31	141	27388	2258609,23	549021,13	141	27429	2257755,55	548176,55	141	27470	2265196,17	549183,74	141	27511	2265979,91	550469,18
141	27348	2258401,05	549504,64	141	27389	2258609,93	548997,40	141	27430	2257744,01	548163,61	141	27471	2265561,09	549501,15	141	27512	2265980,79	550470,74
141	27349	2258440,40	549507,29	141	27390	2258612,66	548982,49	141	27431	2257711,42	548116,88	141	27472	2265629,53	549651,23	141	27513	2266004,54	550513,28
141	27350	2258537,39	549484,89	141	27391	2258631,64	548970,28	141	27432	2257679,56	548028,04	141	27473	2265669,37	549703,29	141	27514	2266052,89	550532,85
141	27351	2258564,65	549462,89	141	27392	2258651,99	548966,20	141	27433	2257656,49	547946,69	141	27474	2265765,81	549829,20	141	27515	2266091,06	550562,53
141	27352	2258572,64	549456,45	141	27393	2258661,44	548939,71	141	27434	2257621,64	547913,20	141	27475	2265796,76	549875,55	141	27516	2266115,66	550596,38
141	27353	2258606,56	549446,94	141	27394	2258662,82	548924,12	141	27435	2267899,56	547977,59	141	27476	2265824,28	549889,13	141	27517	2266123,25	550617,68
141	27354	2258658,77	549440,15	141	27395	2258673,69	548914,68	141	27436	2267890,10	547982,33	141	27477	2265872,20	549912,83	141	27518	2266127,53	550649,00
141	27355	2258672,34	549430,05	141	27396	2258686,55	548906,46	141	27437	2267887,72	547990,23	141	27478	2265897,64	549930,64	141	27519	2266109,70	550676,99
141	27356	2258677,06	549335,05	141	27397	2258691,33	548895,67	141	27438	2267890,11	548006,05	141	27479	2265902,78	549952,72	141	27520	2266088,52	550694,84
141	27357	2258685,18	549322,14	141	27398	2258691,28	548837,31	141	27439	2267900,35	548012,33	141	27480	2265895,14	549968,84	141	27521	2266079,14	550709,17
141	27358	2258675,04	549290,27	141	27399	2258694,71	548823,73	141	27440	2267929,56	548001,33	141	27481	2265887,49	549975,60	141	27522	2266068,97	550729,62
141	27359	2258661,44	549290,35	141	27400	2258703,53	548814,27	141	27441	2267969,87	547999,73	141	27482	2265885,81	549984,95	141	27523	2266240,56	550964,22

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				
141	27524	2266312,40	550928,55	141	27565	2265906,98	549706,69	141	27606	2265451,57	548919,75	141	27647	2257651,79	549846,32	141	27688	2258323,79	549939,89
141	27525	2266525,13	550822,94	141	27566	2265909,54	549551,54	141	27607	2265408,35	548889,17	141	27648	2257662,61	549829,40	141	27689	2258316,99	549937,19
141	27526	2266672,19	550956,66	141	27567	2265877,32	549485,36	141	27608	2265402,36	548874,78	141	27649	2257674,82	549796,23	141	27690	2258308,87	549923,03
141	27527	2266802,06	550937,49	141	27568	2265849,30	549392,13	141	27609	2265403,22	548861,97	141	27650	2257686,35	549775,20	141	27691	2258304,09	549912,11
141	27528	2266811,80	550895,10	141	27569	2265824,75	549327,65	141	27610	2265443,11	548863,69	141	27651	2257690,43	549756,84	141	27692	2258445,80	550055,86
141	27529	2266850,92	550725,29	141	27570	2265800,15	549317,42	141	27611	2265552,46	548889,17	141	27652	2257691,80	549747,36	141	27693	2258440,41	550057,97
141	27530	2266836,54	550715,20	141	27571	2265787,39	549282,72	141	27612	2265566,08	548885,77	141	27653	2257689,06	549740,57	141	27694	2258420,06	550086,44
141	27531	2266809,40	550685,46	141	27572	2265783,15	549272,46	141	27613	2265569,46	548875,54	141	27654	2257671,43	549729,73	141	27695	2258396,34	550099,31
141	27532	2266739,61	550594,95	141	27573	2265765,33	549269,16	141	27614	2265548,23	548860,30	141	27655	2257399,51	549883,03	141	27696	2258356,32	550111,48
141	27533	2266738,15	550593,04	141	27574	2265754,33	549263,22	141	27615	2265542,31	548842,58	141	27656	2257408,33	549904,66	141	27697	2258345,46	550122,37
141	27534	2266649,93	550518,38	141	27575	2265756,05	549229,25	141	27616	2265397,65	548819,63	141	27657	2257419,85	549919,61	141	27698	2258407,19	550127,74
141	27535	2266628,78	550515,84	141	27576	2265762,81	549196,98	141	27617	2265260,82	548797,93	141	27658	2257454,42	549932,48	141	27699	2258454,64	550092,53
141	27536	2266602,45	550528,54	141	27577	2265769,58	549190,21	141	27618	2257963,01	549313,39	141	27659	2257471,00	549940,54	141	27700	2258460,06	550080,96
141	27537	2266590,60	550531,94	141	27578	2265785,69	549179,24	141	27619	2257955,55	549314,71	141	27660	2257479,56	549944,67	141	27701	2258458,69	550065,36
141	27538	2266577,00	550531,11	141	27579	2265797,61	549160,58	141	27620	2257942,65	549343,21	141	27661	2257497,82	549992,82	141	27702	2258453,25	550057,22
141	27539	2266554,09	550514,20	141	27580	2265791,68	549133,38	141	27621	2257934,51	549394,76	141	27662	2257516,13	550013,13	141	27703	2258445,80	550055,86
141	27540	2266492,21	550419,15	141	27581	2265789,11	549117,33	141	27622	2257935,43	549495,90	141	27663	2257551,98	550037,59	141	27704	2258611,95	550125,73
141	27541	2266423,52	550342,79	141	27582	2265797,61	549090,18	141	27623	2257935,87	549541,90	141	27664	2257564,98	550046,41	141	27705	2258561,10	550132,52
141	27542	2266496,43	550363,14	141	27583	2265812,00	549082,56	141	27624	2257939,95	549552,71	141	27665	2257575,17	550020,59	141	27706	2258551,59	550135,29
141	27543	2266581,25	550399,69	141	27584	2265824,72	549084,28	141	27625	2257956,89	549552,74	141	27666	2257574,70	550020,03	141	27707	2258550,92	550173,94
141	27544	2266646,59	550447,97	141	27585	2265827,27	549108,02	141	27626	2257996,90	549547,37	141	27667	2257565,17	550007,99	141	27708	2258519,03	550198,26
141	27545	2266719,49	550499,73	141	27586	2265837,47	549108,84	141	27627	2258011,83	549535,15	141	27668	2257559,55	550000,96	141	27709	2258515,67	550210,50
141	27546	2266732,20	550502,25	141	27587	2265880,71	549075,70	141	27628	2258005,74	549527,00	141	27669	2257520,21	549965,24	141	27710	2258537,36	550210,54
141	27547	2266741,54	550498,04	141	27588	2265891,75	549028,30	141	27629	2257976,60	549522,94	141	27670	2257449,67	549901,29	141	27711	2258555,66	550207,13
141	27548	2266743,56	550491,71	141	27589	2265892,58	548983,30	141	27630	2257964,34	549521,58	141	27671	2257428,64	549890,44	141	27712	2258576,68	550196,26
141	27549	2266750,87	550469,24	141	27590	2265884,93	548943,39	141	27631	2257966,38	549500,52	141	27672	2257399,51	549883,03	141	27713	2258624,84	550161,06
141	27550	2266760,21	550410,70	141	27591	2265892,59	548893,41	141	27632	2257967,12	549483,15	141	27673	2258304,09	549912,11	141	27714	2258635,01	550147,49
141	27551	2266786,51	550386,97	141	27592	2265858,75	548862,32	141	27633	2257971,85	549375,11	141	27674	2258297,34	549914,88	141	27715	2258635,67	550138,58
141	27552	2266856,04	550347,94	141	27593	2265614,42	549107,95	141	27634	2257973,18	549329,00	141	27675	2258294,62	549923,67	141	27716	2258631,64	550129,78
141	27553	2266893,27	550157,41	141	27594	2265606,95	549114,50	141	27635	2257971,15	549316,75	141	27676	2258291,87	549948,73	141	27717	2258611,95	550125,73
141	27554	2266897,58	550135,38	141	27595	2265534,68	549177,47	141	27636	2257963,01	549313,39	141	27677	2258291,89	549969,11	141	27718	2268641,31	551124,71
141	27555	2266858,66	550117,83	141	27596	2265510,95	549184,29	141	27637	2257671,43	549729,73	141	27678	2258296,62	549977,91	141	27719	2268582,38	551191,59
141	27556	2266622,97	550011,36	141	27597	2265466,85	549183,45	141	27638	2257666,02	549733,84	141	27679	2258308,17	549976,60	141	27720	2268548,85	551229,53
141	27557	2266542,32	549974,93	141	27598	2265417,63	549154,64	141	27639	2257659,92	549767,02	141	27680	2258325,14	549967,73	141	27721	2268341,47	551464,70
141	27558	2266530,88	549908,06	141	27599	2265399,97	549128,38	141	27640	2257648,39	549784,71	141	27681	2258361,08	549939,96	141	27722	2268414,22	551514,60
141	27559	2266453,21	549913,86	141	27600	2265395,62	549115,56	141	27641	2257638,88	549821,34	141	27682	2258367,14	549932,50	141	27723	2268569,40	551621,14
141	27560	2266120,14	549938,90	141	27601	2265394,76	549079,14	141	27642	2257623,30	549838,90	141	27683	2258370,56	549922,27	141	27724	2268680,59	551697,85
141	27561	2266047,65	549944,39	141	27602	2265377,77	549058,80	141	27643	2257610,37	549854,48	141	27684	2258364,43	549914,24	141	27725	2268746,61	551743,39
141	27562	2265946,42	549932,95	141	27603	2265457,50	548993,50	141	27644	2257610,42	549862,61	141	27685	2258353,58	549914,21	141	27726	2268772,11	551693,16
141	27563	2265936,61	549878,89	141	27604	2265476,19	548969,74	141	27645	2257619,21	549864,63	141	27686	2258345,48	549918,21	141	27727	2268823,81	551642,17
141	27564	2265924,22	549809,90	141	27605	2265474,46	548947,68	141	27646	2257632,76	549860,64	141	27687	2258331,88	549939,90	141	27728	2268861,01	551648,03

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				
141	27729	2268862,77	551587,00	141	27770	2261889,13	551466,19	141	27811	2261963,37	551550,29	141	27852	2266131,80	552365,44	141	27893	2266162,84	553060,38
141	27730	2268862,90	551583,10	141	27771	2261897,51	551523,91	141	27812	2261942,99	551526,27	141	27853	2266148,33	552379,21	141	27894	2266161,47	553036,32
141	27731	2268855,24	551269,85	141	27772	2261911,29	551540,67	141	27813	2261935,84	551505,99	141	27854	2266160,07	552403,31	141	27895	2266170,44	552977,65
141	27732	2268761,34	551206,14	141	27773	2261945,03	551569,39	141	27814	2261932,81	551443,16	141	27855	2266164,90	552453,01	141	27896	2266191,12	552951,45
141	27733	2268709,63	551171,03	141	27774	2261959,76	551581,91	141	27815	2261928,03	551431,11	141	27856	2266188,35	552481,96	141	27897	2266207,64	552921,11
141	27734	2268641,31	551124,71	141	27775	2261974,71	551600,56	141	27816	2257386,65	550237,32	141	27857	2266254,52	552508,84	141	27898	2266206,98	552884,57
141	27735	2268884,87	551695,48	141	27776	2261979,53	551615,49	141	27817	2257364,25	550241,40	141	27858	2266287,62	552539,17	141	27899	2266203,52	552869,41
141	27736	2268877,11	551700,90	141	27777	2261977,10	551624,40	141	27818	2257348,64	550247,50	141	27859	2266322,81	552587,43	141	27900	2266189,73	552860,45
141	27737	2268881,79	551727,99	141	27778	2261943,59	551657,38	141	27819	2257335,08	550258,28	141	27860	2266373,12	552665,28	141	27901	2266169,74	552862,48
141	27738	2268868,64	551743,41	141	27779	2261935,22	551675,29	141	27820	2257331,71	550269,19	141	27861	2266398,66	552695,67	141	27902	2266152,48	552883,90
141	27739	2268864,77	551781,26	141	27780	2261935,84	551683,09	141	27821	2257332,39	550287,46	141	27862	2266440,02	552728,82	141	27903	2266132,48	552930,83
141	27740	2268867,07	551802,88	141	27781	2261964,57	551699,88	141	27822	2257341,87	550296,94	141	27863	2266460,01	552754,97	141	27904	2266120,80	552937,69
141	27741	2268872,48	551810,60	141	27782	2262011,84	551667,49	141	27823	2257377,79	550312,60	141	27864	2266465,56	552772,25	141	27905	2266109,72	552937,65
141	27742	2268908,83	551822,24	141	27783	2262071,07	551623,24	141	27824	2257389,34	550279,32	141	27865	2266465,51	552785,28	141	27906	2266089,04	552923,19
141	27743	2269023,12	551860,77	141	27784	2262093,20	551611,83	141	27825	2257403,61	550265,75	141	27866	2266432,43	552834,93	141	27907	2266058,74	552897,68
141	27744	2269046,27	551870,90	141	27785	2262108,79	551610,65	141	27826	2257408,32	550255,63	141	27867	2266424,15	552837,01	141	27908	2266039,42	552891,47
141	27745	2269043,99	551894,06	141	27786	2262125,50	551610,70	141	27827	2257408,33	550246,83	141	27868	2266404,18	552834,26	141	27909	2266020,10	552888,72
141	27746	2269040,15	551924,89	141	27787	2262191,98	551683,09	141	27828	2257402,20	550239,36	141	27869	2266381,38	552822,58	141	27910	2265994,59	552879,03
141	27747	2269030,05	551940,33	141	27788	2262220,64	551701,33	141	27829	2257386,65	550237,32	141	27870	2266371,05	552811,51	141	27911	2265964,97	552870,12
141	27748	2269071,06	551968,93	141	27789	2262269,16	551666,28	141	27830	2267384,59	551867,73	141	27871	2266365,54	552797,68	141	27912	2265949,80	552870,83
141	27749	2269132,94	551984,37	141	27790	2262266,75	551650,79	141	27831	2267226,05	552001,37	141	27872	2266353,14	552791,50	141	27913	2265924,97	552881,20
141	27750	2269162,73	551991,87	141	27791	2262267,33	551617,26	141	27832	2267095,28	552140,03	141	27873	2266338,68	552803,92	141	27914	2265931,19	552893,60
141	27751	2269167,90	551978,08	141	27792	2262258,95	551595,07	141	27833	2266952,63	552291,46	141	27874	2266327,66	552819,80	141	27915	2265938,73	552896,30
141	27752	2269173,01	551964,30	141	27793	2262239,24	551561,60	141	27834	2266849,78	552400,50	141	27875	2266317,28	552835,68	141	27916	2265964,93	552896,30
141	27753	2269122,02	551953,47	141	27794	2262238,63	551552,69	141	27835	2266480,77	552074,05	141	27876	2266300,75	552837,73	141	27917	2265980,10	552895,58
141	27754	2269098,08	551943,44	141	27795	2262255,39	551534,70	141	27836	2266467,80	552062,52	141	27877	2266280,76	552825,29	141	27918	2265986,34	552904,62
141	27755	2269088,76	551933,37	141	27796	2262257,77	551522,11	141	27837	2266409,74	552014,27	141	27878	2266252,48	552819,82	141	27919	2265958,77	552941,83
141	27756	2269088,05	551922,56	141	27797	2262253,01	551504,72	141	27838	2266332,31	551933,53	141	27879	2266249,75	552828,05	141	27920	2265949,78	552947,36
141	27757	2269109,63	551908,75	141	27798	2262245,83	551497,02	141	27839	2266318,12	551918,77	141	27880	2266251,08	552847,34	141	27921	2265942,18	552943,21
141	27758	2269106,57	551897,14	141	27799	2262233,82	551495,76	141	27840	2266074,31	552148,46	141	27881	2266244,17	552859,78	141	27922	2265915,34	552915,58
141	27759	2269098,06	551889,42	141	27800	2262209,32	551494,57	141	27841	2266015,30	552204,02	141	27882	2266237,28	552868,10	141	27923	2265895,02	552910,83
141	27760	2269082,59	551874,75	141	27801	2262187,76	551491,61	141	27842	2266121,48	552165,46	141	27883	2266239,40	552881,14	141	27924	2265882,90	552907,99
141	27761	2269075,68	551863,14	141	27802	2262164,84	551471,59	141	27843	2266130,45	552164,05	141	27884	2266289,72	552952,86	141	27925	2265860,82	552907,35
141	27762	2269067,17	551815,20	141	27803	2262154,26	551462,32	141	27844	2266142,86	552180,58	141	27885	2266293,14	552963,90	141	27926	2265840,82	552910,16
141	27763	2269057,15	551791,31	141	27804	2262145,24	551459,84	141	27845	2266144,89	552215,79	141	27886	2266286,96	552983,93	141	27927	2265829,13	552918,36
141	27764	2269029,32	551764,23	141	27805	2262132,74	551465,81	141	27846	2266122,16	552255,80	141	27887	2266274,53	553001,14	141	27928	2265818,78	552928,67
141	27765	2269002,29	551752,62	141	27806	2262093,20	551495,21	141	27847	2266207,33	552297,14	141	27888	2266264,21	553003,21	141	27929	2265763,60	553085,96
141	27766	2268901,10	551721,74	141	27807	2262033,36	551550,83	141	27848	2266091,16	552315,04	141	27889	2266244,17	553003,24	141	27930	2265741,58	553097,67
141	27767	2268891,03	551695,51	141	27808	2262011,84	551571,15	141	27849	2266093,19	552347,46	141	27890	2266230,41	553014,88	141	27931	2265730,55	553117,01
141	27768	2268884,87	551695,48	141	27809	2262004,04	551573,57	141	27850	2266100,77	552358,52	141	27891	2266202,15	553034,26	141	27932	2265730,51	553139,73
141	27769	2261928,03	551431,11	141	27810	2261990,86	551571,20	141	27851	2266111,83	552361,90	141	27892	2266170,45	553061,75	141	27933	2265736,72	553170,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	27934	2265717,41	553225,23	141	27975	2265991,84	553457,56	141	28016	2266391,06	553288,66	141	28057	2266775,10	553238,36	141	28098	2267346,70	552812,54
141	27935	2265742,25	553238,35	141	27976	2265920,11	553493,46	141	28017	2266382,81	553285,17	141	28058	2266793,03	553236,21	141	28099	2267332,27	552828,41
141	27936	2265797,66	553257,95	141	27977	2265880,81	553505,79	141	28018	2266358,64	553292,08	141	28059	2266825,48	553237,57	141	28100	2267319,15	552840,16
141	27937	2265799,12	553258,51	141	27978	2265864,98	553521,65	141	28019	2266340,75	553310,73	141	28060	2266843,39	553243,88	141	28101	2267299,13	552875,93
141	27938	2265843,59	553274,18	141	27979	2265862,24	553532,77	141	28020	2266233,16	553474,13	141	28061	2266862,67	553255,54	141	28102	2267289,53	552902,18
141	27939	2265873,25	553269,29	141	27980	2265866,37	553541,03	141	28021	2266184,93	553521,72	141	28062	2266925,45	553290,68	141	28103	2267301,23	552903,57
141	27940	2265888,40	553248,63	141	27981	2265880,13	553542,43	141	28022	2266136,63	553538,22	141	28063	2266955,79	553294,15	141	28104	2267364,64	552824,32
141	27941	2265912,57	553183,12	141	27982	2265894,60	553541,71	141	28023	2266040,12	553587,84	141	28064	2266973,02	553292,11	141	28105	2267374,30	552824,91
141	27942	2265926,33	553185,18	141	27983	2266016,66	553476,92	141	28024	2265960,78	553634,75	141	28065	2267005,40	553268,64	141	28106	2267377,04	552842,87
141	27943	2265933,94	553200,36	141	27984	2266103,56	553401,09	141	28025	2265932,57	553658,25	141	28066	2267053,70	553291,78	141	28107	2267370,17	552856,64
141	27944	2265969,11	553197,60	141	27985	2266162,86	553343,85	141	28026	2265921,48	553689,29	141	28067	2267097,82	553304,11	141	28108	2267344,63	552895,96
141	27945	2266003,56	553168,01	141	27986	2266196,63	553266,59	141	28027	2265952,52	553680,27	141	28068	2267187,51	553239,79	141	28109	2267314,29	552960,77
141	27946	2266019,41	553145,90	141	27987	2266224,20	553243,19	141	28028	2266057,32	553696,18	141	28069	2267268,97	553181,45	141	28110	2267315,72	552969,01
141	27947	2266042,88	553137,64	141	27988	2266331,11	553177,70	141	28029	2266072,64	553688,23	141	28070	2267317,11	553146,90	141	28111	2267326,07	552973,85
141	27948	2266044,27	553156,92	141	27989	2266345,59	553160,37	141	28030	2266075,99	553686,46	141	28071	2267309,47	553140,07	141	28112	2267338,44	552959,42
141	27949	2266050,46	553174,88	141	27990	2266358,64	553151,41	141	28031	2266082,18	553674,78	141	28072	2267266,72	553106,92	141	28113	2267370,84	552905,66
141	27950	2266072,52	553167,28	141	27991	2266382,11	553157,63	141	28032	2266082,17	553634,79	141	28073	2267195,71	553038,67	141	28114	2267392,24	552849,73
141	27951	2266084,21	553175,57	141	27992	2266391,73	553180,40	141	28033	2266186,99	553589,23	141	28074	2267165,39	553043,55	141	28115	2267395,00	552835,25
141	27952	2266122,13	553216,27	141	27993	2266400,70	553208,61	141	28034	2266211,81	553578,96	141	28075	2267148,81	553042,81	141	28116	2267390,84	552795,25
141	27953	2266115,94	553241,08	141	27994	2266414,52	553212,12	141	28035	2266235,25	553577,50	141	28076	2267132,26	553035,27	141	28117	2267402,58	552778,03
141	27954	2266061,51	553312,82	141	27995	2266429,01	553206,61	141	28036	2266273,18	553558,95	141	28077	2267117,09	553006,24	141	28118	2267432,24	552748,43
141	27955	2266013,22	553358,29	141	27996	2266437,24	553201,07	141	28037	2266289,05	553545,87	141	28078	2267118,50	552993,89	141	28119	2267443,25	552721,52
141	27956	2265960,79	553400,40	141	27997	2266446,25	553202,45	141	28038	2266316,62	553537,51	141	28079	2267127,47	552977,33	141	28120	2267442,59	552700,14
141	27957	2265882,93	553429,27	141	27998	2266454,48	553210,72	141	28039	2266338,64	553524,46	141	28080	2267139,15	552973,26	141	28121	2267433,58	552684,27
141	27958	2265880,58	553430,93	141	27999	2266460,01	553221,11	141	28040	2266355,92	553496,14	141	28081	2267175,01	552973,19	141	28122	2267408,79	552644,29
141	27959	2265871,88	553436,91	141	28000	2266454,53	553241,02	141	28041	2266357,53	553475,53	141	28082	2267208,83	552972,56	141	28123	2267384,66	552613,22
141	27960	2265871,16	553456,18	141	28001	2266435,89	553273,47	141	28042	2266357,97	553469,97	141	28083	2267228,85	552949,70	141	28124	2267390,18	552598,09
141	27961	2265878,79	553467,24	141	28002	2266429,71	553293,49	141	28043	2266356,58	553452,70	141	28084	2267263,26	552891,82	141	28125	2267406,02	552581,57
141	27962	2265885,16	553469,82	141	28003	2266429,01	553306,52	141	28044	2266400,74	553383,82	141	28085	2267263,96	552878,68	141	28126	2267354,34	552525,76
141	27963	2265885,29	553469,71	141	28004	2266398,64	553324,55	141	28045	2266422,08	553367,20	141	28086	2267255,71	552864,27	141	28127	2267369,49	552478,16
141	27964	2265891,19	553472,08	141	28005	2266354,50	553387,97	141	28046	2266466,23	553300,33	141	28087	2267240,54	552846,28	141	28128	2267382,61	552440,90
141	27965	2265915,99	553468,61	141	28006	2266304,89	553470,64	141	28047	2266500,72	553248,68	141	28088	2267234,32	552834,66	141	28129	2267392,90	552432,59
141	27966	2266018,02	553417,56	141	28007	2266301,45	553494,80	141	28048	2266513,08	553236,92	141	28089	2267237,09	552819,42	141	28130	2267405,31	552435,43
141	27967	2266082,19	553356,90	141	28008	2266295,93	553525,18	141	28049	2266526,91	553236,20	141	28090	2267242,60	552804,96	141	28131	2267426,03	552454,68
141	27968	2266138,71	553273,48	141	28009	2266287,62	553536,17	141	28050	2266621,41	553265,67	141	28091	2267226,03	552774,59	141	28132	2267452,24	552465,71
141	27969	2266155,24	553258,95	141	28010	2266241,47	553562,38	141	28051	2266653,07	553275,60	141	28092	2267207,45	552749,12	141	28133	2267467,41	552453,30
141	27970	2266162,12	553265,22	141	28011	2266235,94	553510,01	141	28052	2266701,33	553293,51	141	28093	2267210,22	552732,53	141	28134	2267474,27	552438,18
141	27971	2266161,47	553280,36	141	28012	2266266,92	553468,59	141	28053	2266721,36	553296,27	141	28094	2267227,44	552720,80	141	28135	2267469,44	552418,79
141	27972	2266135,26	553314,90	141	28013	2266315,91	553411,43	141	28054	2266739,24	553291,45	141	28095	2267237,07	552715,27	141	28136	2267439,10	552386,46
141	27973	2266091,82	553380,99	141	28014	2266365,55	553335,55	141	28055	2266756,51	553282,39	141	28096	2267247,46	552725,68	141	28137	2267443,29	552368,54
141	27974	2266062,86	553412,73	141	28015	2266384,20	553303,77	141	28056	2266768,94	553266,63	141	28097	2267339,12	552803,60	141	28138	2267473,56	552332,59

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				
141	28139	2267486,69	552334,76	141	28180	2266578,62	553466,87	141	28221	2266297,98	553324,47	141	28262	2255696,50	553628,07	141	28303	2261043,94	554058,44
141	28140	2267495,66	552331,91	141	28181	2266488,28	553493,78	141	28222	2266291,09	553319,66	141	28263	2255682,54	553599,65	141	28304	2261009,47	554046,09
141	28141	2267514,29	552320,96	141	28182	2266393,84	553523,46	141	28223	2266276,62	553321,05	141	28264	2255546,95	553746,82	141	28305	2255195,01	554136,07
141	28142	2267526,66	552318,90	141	28183	2266340,74	553542,08	141	28224	2266259,34	553332,11	141	28265	2255529,95	553752,25	141	28306	2255142,09	554247,28
141	28143	2267537,05	552316,05	141	28184	2266337,27	553544,96	141	28225	2266232,51	553375,55	141	28266	2255540,36	553766,30	141	28307	2255157,01	554262,89
141	28144	2267533,58	552304,34	141	28185	2266317,29	553561,36	141	28226	2266155,93	553462,46	141	28267	2255543,52	553770,53	141	28308	2255159,22	554263,90
141	28145	2267526,67	552290,61	141	28186	2266302,15	553580,00	141	28227	2266120,75	553496,18	141	28268	2255553,05	553779,35	141	28309	2255165,84	554266,91
141	28146	2267516,33	552282,32	141	28187	2266296,57	553597,92	141	28228	2266106,28	553498,90	141	28269	2255564,54	553780,04	141	28310	2255173,99	554264,92
141	28147	2267517,73	552271,29	141	28188	2266302,15	553608,97	141	28229	2266098,74	553494,07	141	28270	2255578,77	553778,05	141	28311	2255179,39	554256,02
141	28148	2267534,96	552245,76	141	28189	2266315,89	553614,48	141	28230	2266099,42	553483,05	141	28271	2255593,72	553767,82	141	28312	2255193,67	554220,84
141	28149	2267575,66	552200,27	141	28190	2266332,48	553612,32	141	28231	2266106,97	553471,39	141	28272	2255587,64	553761,02	141	28313	2255188,88	554208,58
141	28150	2267584,61	552189,95	141	28191	2266375,21	553593,12	141	28232	2266129,04	553447,98	141	28273	2255578,75	553754,99	141	28314	2255186,84	554196,43
141	28151	2267604,58	552194,72	141	28192	2266592,42	553513,82	141	28233	2266180,78	553403,08	141	28274	2255565,23	553746,84	141	28315	2255188,91	554182,85
141	28152	2267621,13	552136,53	141	28193	2266595,16	553504,15	141	28234	2266205,60	553364,53	141	28275	2255546,95	553746,82	141	28316	2255199,75	554179,41
141	28153	2267601,15	552148,14	141	28194	2266593,79	553495,79	141	28235	2266253,86	553312,04	141	28276	2255165,17	553697,97	141	28317	2255218,75	554165,85
141	28154	2267586,64	552153,76	141	28195	2266591,70	553477,28	141	28236	2266305,56	553261,80	141	28277	2255137,34	553700,05	141	28318	2255224,86	554155,05
141	28155	2267575,63	552153,71	141	28196	2266578,62	553466,87	141	28237	2266309,02	553247,99	141	28278	2255118,35	553708,82	141	28319	2255195,01	554136,07
141	28156	2267543,92	552128,17	141	28197	2266302,79	553238,95	141	28238	2266302,79	553238,95	141	28279	2255116,99	553719,73	141	28320	2259587,66	554359,41
141	28157	2267531,51	552112,30	141	28198	2266293,17	553240,36	141	28239	2266099,96	553356,69	141	28280	2255124,48	553723,08	141	28321	2259515,96	554437,32
141	28158	2267538,39	552093,07	141	28199	2266275,25	553254,87	141	28240	2266025,64	553485,79	141	28281	2255138,72	553725,77	141	28322	2259567,01	554496,69
141	28159	2267605,96	552000,69	141	28200	2266182,81	553352,06	141	28241	2266091,57	553499,34	141	28282	2255161,08	553737,95	141	28323	2259611,82	554541,47
141	28160	2267625,25	551985,85	141	28201	2266091,84	553446,59	141	28242	2260709,53	553507,62	141	28283	2255190,93	553758,37	141	28324	2259625,58	554544,29
141	28161	2267636,31	551977,21	141	28202	2266000,13	553508,61	141	28243	2260723,98	553516,57	141	28284	2255207,90	553769,19	141	28325	2259642,87	554539,43
141	28162	2267634,92	551959,94	141	28203	2265889,12	553578,21	141	28244	2260767,26	553610,03	141	28285	2255213,30	553763,07	141	28326	2259651,10	554529,76
141	28163	2267625,97	551942,74	141	28204	2265886,66	553580,54	141	28245	2260840,99	553574,70	141	28286	2255210,62	553751,60	141	28327	2259674,23	554482,92
141	28164	2267632,90	551926,85	141	28205	2265867,72	553598,30	141	28246	2260886,20	553540,29	141	28287	2255204,35	553706,48	141	28328	2259674,58	554482,14
141	28165	2267593,38	551917,43	141	28206	2265859,45	553615,52	141	28247	2260935,33	553505,90	141	28288	2255203,83	553702,69	141	28329	2259675,93	554458,75
141	28166	2267507,31	551896,89	141	28207	2265860,32	553619,20	141	28248	2260964,84	553469,56	141	28289	2255165,17	553697,97	141	28330	2259663,51	554432,55
141	28167	2267384,59	551867,73	141	28208	2265862,91	553629,90	141	28249	2260978,61	553429,16	141	28290	2261009,47	554046,09	141	28331	2259637,35	554402,86
141	28168	2267299,83	553064,96	141	28209	2265873,93	553643,77	141	28250	2260909,96	553356,69	141	28291	2261107,61	554142,49	141	28332	2259587,66	554359,41
141	28169	2267291,56	553067,70	141	28210	2265887,07	553652,06	141	28251	2255682,54	553599,65	141	28292	2261164,57	554198,46	141	28333	2259949,69	554389,82
141	28170	2267290,17	553075,28	141	28211	2265891,52	553652,19	141	28252	2255672,39	553614,56	141	28293	2261196,32	554217,81	141	28334	2259918,65	554411,12
141	28171	2267296,41	553083,55	141	28212	2265902,89	553652,68	141	28253	2255662,19	553615,32	141	28294	2261277,68	554303,25	141	28335	2259911,07	554422,91
141	28172	2267310,17	553099,42	141	28213	2265911,87	553648,59	141	28254	2255656,09	553621,33	141	28295	2261290,78	554309,41	141	28336	2259905,53	554436,04
141	28173	2267326,04	553101,50	141	28214	2265963,59	553606,48	141	28255	2255672,27	553650,98	141	28296	2261302,50	554306,66	141	28337	2259893,83	554475,32
141	28174	2267330,21	553099,40	141	28215	2266074,56	553546,56	141	28256	2255676,42	553658,67	141	28297	2261310,78	554299,11	141	28338	2259886,91	554502,15
141	28175	2267339,14	553093,87	141	28216	2266163,51	553498,91	141	28257	2255682,55	553677,61	141	28298	2261303,87	554277,70	141	28339	2259891,05	554513,86
141	28176	2267339,82	553086,30	141	28217	2266203,54	553468,66	141	28258	2255688,62	553687,21	141	28299	2261289,74	554260,74	141	28340	2259896,43	554514,76
141	28177	2267332,93	553079,36	141	28218	2266279,37	553363,83	141	28259	2255695,41	553694,57	141	28300	2261250,11	554212,95	141	28341	2259900,00	554515,33
141	28178	2267317,10	553068,37	141	28219	2266288,31	553353,50	141	28260	2255702,20	553696,69	141	28301	2261195,62	554153,66	141	28342	2259908,98	554507,67
141	28179	2267299,83	553064,96	141	28220	2266299,34	553336,95	141	28261	2255719,87	553675,66	141	28302	2261120,44	554103,32	141	28343	2259924,16	554480,87

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				
141	28344	2259947,60	554451,18	141	28385	2255730,69	554583,57	141	28426	2259515,97	554628,34	141	28467	2259746,98	554864,14	141	28508	2259074,35	555941,97
141	28345	2259964,87	554433,18	141	28386	2255690,72	554566,68	141	28427	2259578,74	554804,14	141	28468	2259747,66	554846,21	141	28509	2259078,41	555957,46
141	28346	2259984,15	554404,94	141	28387	2255656,08	554537,46	141	28428	2259565,60	554813,80	141	28469	2259742,83	554833,83	141	28510	2259080,69	555962,14
141	28347	2259949,69	554389,82	141	28388	2255638,46	554533,43	141	28429	2259550,44	554833,81	141	28470	2259733,87	554833,14	141	28511	2259113,99	556068,03
141	28348	2259455,99	554504,89	141	28389	2259464,24	554583,55	141	28430	2259547,02	554845,61	141	28471	2259721,45	554837,23	141	28512	2259124,32	556081,21
141	28349	2259399,45	554565,57	141	28390	2259452,51	554589,09	141	28431	2259553,89	554862,78	141	28472	2259708,36	554849,00	141	28513	2259135,37	556090,14
141	28350	2259411,15	554569,05	141	28391	2259444,93	554602,21	141	28432	2259572,51	554889,67	141	28473	2259695,93	554854,55	141	28514	2259141,86	556090,38
141	28351	2259416,66	554569,06	141	28392	2259442,86	554610,45	141	28433	2259620,81	554921,42	141	28474	2259688,39	554851,75	141	28515	2259156,03	556090,86
141	28352	2259434,60	554562,87	141	28393	2259447,70	554618,71	141	28434	2259684,24	554965,57	141	28475	2259655,92	554831,06	141	28516	2259167,81	556088,77
141	28353	2259453,92	554542,87	141	28394	2259453,90	554622,85	141	28435	2259690,42	554977,28	141	28476	2259638,01	554831,13	141	28517	2259185,68	556079,79
141	28354	2259460,09	554528,41	141	28395	2259467,71	554629,01	141	28436	2259700,06	554986,88	141	28477	2259619,40	554850,35	141	28518	2259198,12	556068,11
141	28355	2259455,99	554504,89	141	28396	2259478,73	554625,58	141	28437	2259711,11	554994,49	141	28478	2259606,97	554853,11	141	28519	2259220,85	556013,59
141	28356	2255638,46	554533,43	141	28397	2259487,01	554613,90	141	28438	2259732,48	554997,21	141	28479	2259597,32	554847,62	141	28520	2259229,72	556002,92
141	28357	2255626,97	554540,20	141	28398	2259487,44	554605,77	141	28439	2259755,95	555003,51	141	28480	2259591,10	554828,34	141	28521	2259244,33	555985,36
141	28358	2255618,81	554556,45	141	28399	2259487,69	554601,43	141	28440	2259879,24	555044,36	141	28481	2259591,10	554805,62	141	28522	2259249,83	555963,20
141	28359	2255609,33	554586,96	141	28400	2259484,96	554592,51	141	28441	2259931,07	555065,53	141	28482	2259590,10	554805,51	141	28523	2259237,42	555910,82
141	28360	2255605,24	554622,26	141	28401	2259480,12	554586,99	141	28442	2259940,75	555059,99	141	28483	2259578,74	554804,14	141	28524	2259238,79	555900,47
141	28361	2255593,75	554634,50	141	28402	2259479,69	554586,93	141	28443	2259976,55	555029,00	141	28484	2256653,57	555256,30	141	28525	2259262,93	555870,89
141	28362	2255575,40	554642,60	141	28403	2259464,24	554583,55	141	28444	2259977,94	555010,40	141	28485	2256646,12	555262,41	141	28526	2259265,70	555859,88
141	28363	2255569,01	554647,49	141	28404	2259515,97	554628,34	141	28445	2259968,32	554992,45	141	28486	2256644,76	555271,88	141	28527	2259250,53	555813,62
141	28364	2255561,15	554653,49	141	28405	2259502,89	554635,21	141	28446	2259956,58	554984,17	141	28487	2256642,09	555294,27	141	28528	2259197,43	555659,90
141	28365	2255562,55	554662,96	141	28406	2259501,18	554638,88	141	28447	2259946,22	554981,36	141	28488	2256642,78	555303,07	141	28529	2259184,32	555657,08
141	28366	2255569,97	554671,11	141	28407	2259498,07	554645,56	141	28448	2259925,54	554982,09	141	28489	2256646,82	555305,08	141	28530	2259180,87	555653,62
141	28367	2255589,63	554685,28	141	28408	2259479,44	554672,47	141	28449	2259903,45	554985,49	141	28490	2256673,92	555309,13	141	28531	2259178,79	555641,25
141	28368	2255722,53	554719,89	141	28409	2259462,17	554689,69	141	28450	2259889,01	554979,99	141	28491	2256689,57	555306,48	141	28532	2259171,21	555626,75
141	28369	2255807,30	554749,74	141	28410	2259444,97	554731,09	141	28451	2259884,17	554967,62	141	28492	2256697,01	555304,38	141	28533	2259156,75	555624,72
141	28370	2255811,45	554750,86	141	28411	2259422,19	554782,16	141	28452	2259898,64	554943,48	141	28493	2256699,70	555300,38	141	28534	2258774,75	555675,76
141	28371	2255822,93	554753,78	141	28412	2259419,46	554795,96	141	28453	2259902,78	554924,89	141	28494	2256702,42	555289,47	141	28535	2258771,53	555708,16
141	28372	2255831,07	554752,45	141	28413	2259431,17	554822,84	141	28454	2259877,95	554905,57	141	28495	2256698,33	555278,66	141	28536	2258793,40	555796,43
141	28373	2255837,87	554749,01	141	28414	2259451,18	554855,19	141	28455	2259850,36	554904,16	141	28496	2256685,47	555266,49	141	28537	2258876,11	555910,89
141	28374	2255845,97	554735,44	141	28415	2259464,11	554860,12	141	28456	2259826,23	554904,21	141	28497	2256669,21	555259,67	141	28538	2258889,91	555941,89
141	28375	2255856,80	554699,58	141	28416	2259485,64	554868,30	141	28457	2259815,92	554906,19	141	28498	2256653,57	555256,30	141	28539	2258894,03	555959,83
141	28376	2255860,88	554677,87	141	28417	2259511,13	554839,40	141	28458	2259808,35	554910,41	141	28499	2259156,75	555624,72	141	28540	2258891,31	555975,65
141	28377	2255858,20	554662,27	141	28418	2259539,44	554784,22	141	28459	2259800,72	554922,08	141	28500	2259143,63	555630,25	141	28541	2258853,34	556016,32
141	28378	2255848,67	554650,67	141	28419	2259558,54	554755,75	141	28460	2259793,84	554931,75	141	28501	2259137,47	555636,47	141	28542	2258847,87	556026,67
141	28379	2255823,62	554639,84	141	28420	2259570,47	554737,96	141	28461	2259775,22	554931,71	141	28502	2259133,27	555648,84	141	28543	2258850,59	556040,49
141	28380	2255776,78	554630,41	141	28421	2259579,41	554721,50	141	28462	2259766,27	554923,44	141	28503	2259130,53	555675,00	141	28544	2258931,15	556168,76
141	28381	2255751,00	554631,71	141	28422	2259574,58	554685,62	141	28463	2259762,79	554908,96	141	28504	2259124,35	555686,79	141	28545	2258948,47	556196,31
141	28382	2255739,53	554631,03	141	28423	2259566,97	554657,31	141	28464	2259769,71	554885,58	141	28505	2259020,20	555729,55	141	28546	2258975,42	556243,15
141	28383	2255735,44	554619,55	141	28424	2259553,20	554638,01	141	28465	2259764,86	554877,22	141	28506	2259010,57	555741,90	141	28547	2258982,27	556243,16
141	28384	2255736,82	554597,16	141	28425	2259536,00	554630,39	141	28466	2259753,15	554876,63	141	28507	2259038,14	555826,71	141	28548	2258998,17	556228,72

Порядковый номер контура	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	28549	2259012,65	556219,74	141	28590	2257160,64	556890,62	141	28631	2256577,01	557616,41	141	28672	2255822,95	555545,83	141	28713	2256068,36	555002,65
141	28550	2259039,53	556217,01	141	28591	2257117,84	557056,07	141	28632	2256592,66	557599,27	141	28673	2255816,82	555532,90	141	28714	2256060,29	554998,62
141	28551	2259051,95	556212,81	141	28592	2257110,99	557060,29	141	28633	2256605,18	557566,89	141	28674	2255803,91	555512,61	141	28715	2254775,28	554258,08
141	28552	2259050,57	556203,89	141	28593	2257112,21	557066,42	141	28634	2256608,84	557550,96	141	28675	2255784,21	555483,51	141	28716	2254761,03	554270,98
141	28553	2259030,99	556162,64	141	28594	2257115,10	557080,90	141	28635	2256609,37	557548,73	141	28676	2255779,54	555476,71	141	28717	2254733,90	554327,30
141	28554	2259019,51	556138,44	141	28595	2257117,17	557108,53	141	28636	2256600,51	557523,22	141	28677	2255740,88	555445,46	141	28718	2254729,82	554361,83
141	28555	2258988,47	556088,69	141	28596	2257119,25	557118,22	141	28637	2256589,57	557490,34	141	28678	2255704,93	555443,41	141	28719	2254731,85	554380,88
141	28556	2258987,80	556077,67	141	28597	2257125,47	557117,45	141	28638	2256572,33	557472,60	141	28679	2256060,29	554998,62	141	28720	2254738,63	554395,82
141	28557	2258997,47	556071,45	141	28598	2257133,03	557107,11	141	28639	2256550,46	557461,64	141	28680	2256051,43	555002,62	141	28721	2254757,60	554399,85
141	28558	2259016,78	556079,07	141	28599	2257138,56	557092,63	141	28640	2256493,66	557444,51	141	28681	2256050,19	555011,64	141	28722	2254771,19	554395,07
141	28559	2259029,18	556082,55	141	28600	2257139,92	557084,39	141	28641	2256450,43	557424,16	141	28682	2256049,42	555016,87	141	28723	2254788,16	554365,91
141	28560	2259041,63	556068,77	141	28601	2257137,18	557078,15	141	28642	2256432,72	557419,46	141	28683	2256053,49	555040,61	141	28724	2254805,96	554318,26
141	28561	2259040,20	556050,83	141	28602	2257128,89	557067,11	141	28643	2255704,93	555443,41	141	28684	2256053,46	555053,52	141	28725	2254815,25	554293,32
141	28562	2258972,65	555911,55	141	28603	2257123,22	557061,42	141	28644	2256574,40	555454,95	141	28685	2256040,60	555077,22	141	28726	2254820,01	554277,73
141	28563	2258873,36	555751,61	141	28604	2257117,84	557056,07	141	28645	2255647,30	555487,55	141	28686	2256014,16	555096,24	141	28727	2254817,27	554265,59
141	28564	2258852,64	555721,93	141	28605	2256432,72	557419,46	141	28646	2255635,08	555514,60	141	28687	2255974,78	555115,89	141	28728	2254803,05	554258,11
141	28565	2258820,96	555696,36	141	28606	2256423,34	557428,81	141	28647	2255635,76	555535,65	141	28688	2255954,46	555117,31	141	28729	2254789,86	554258,09
141	28566	2258774,75	555675,76	141	28607	2256416,06	557438,71	141	28648	2255650,02	555554,61	141	28689	2255939,53	555110,49	141	28730	2254775,28	554258,08
141	28567	2259134,67	556102,58	141	28608	2256398,84	557444,02	141	28649	2255668,31	555579,69	141	28690	2255939,55	555098,24	141	28731	2254665,90	554662,92
141	28568	2259283,63	556106,63	141	28609	2256378,01	557446,11	141	28650	2255692,70	555600,10	141	28691	2255946,30	555085,43	141	28732	2254639,61	554669,04
141	28569	2259255,34	556111,46	141	28610	2256377,01	557446,55	141	28651	2255700,07	555602,57	141	28692	2255960,57	555066,41	141	28733	2254586,04	554703,61
141	28570	2259234,65	556122,56	141	28611	2256358,74	557455,43	141	28652	2255713,06	555606,82	141	28693	2255985,65	555047,41	141	28734	2254575,49	554716,08
141	28571	2259227,75	556146,71	141	28612	2256331,67	557473,10	141	28653	2255722,55	555605,50	141	28694	2256020,23	555029,74	141	28735	2254571,15	554721,20
141	28572	2259219,49	556194,92	141	28613	2256316,01	557492,79	141	28654	2255723,27	555600,71	141	28695	2256025,70	555018,95	141	28736	2254518,92	554766,02
141	28573	2259216,74	556243,92	141	28614	2256314,98	557514,84	141	28655	2255713,73	555589,22	141	28696	2256022,96	555011,49	141	28737	2254482,33	554799,95
141	28574	2259221,57	556259,09	141	28615	2256313,41	557585,68	141	28656	2255705,84	555582,31	141	28697	2256014,11	555014,14	141	28738	2254475,51	554822,33
141	28575	2259289,83	556258,36	141	28616	2256379,58	557597,14	141	28657	2255669,70	555550,62	141	28698	2255956,49	555045,36	141	28739	2254479,57	554849,40
141	28576	2259309,81	556252,16	141	28617	2256384,80	557553,93	141	28658	2255663,57	555536,35	141	28699	2255940,25	555060,26	141	28740	2254495,21	554912,47
141	28577	2259317,38	556244,60	141	28618	2256390,51	557528,89	141	28659	2255662,89	555521,43	141	28700	2255933,79	555075,95	141	28741	2254512,81	554932,86
141	28578	2259320,84	556219,11	141	28619	2256407,23	557510,20	141	28660	2255666,96	555501,72	141	28701	2255929,38	555086,76	141	28742	2254543,98	554965,32
141	28579	2259335,36	556168,69	141	28620	2256470,78	557477,89	141	28661	2255679,81	555482,80	141	28702	2255921,26	555113,92	141	28743	2254546,72	554979,57
141	28580	2259340,17	556137,73	141	28621	2256483,24	557477,80	141	28662	2255694,11	555473,92	141	28703	2255925,34	555129,51	141	28744	2254546,05	555007,42
141	28581	2259336,72	556113,55	141	28622	2256488,98	557482,04	141	28663	2255715,08	555471,94	141	28704	2255932,77	555132,87	141	28745	2254544,03	555028,47
141	28582	2259314,67	556102,58	141	28623	2256516,21	557500,68	141	28664	2255732,05	555473,97	141	28705	2255948,34	555132,22	141	28746	2254547,42	555038,60
141	28583	2257160,64	556890,62	141	28624	2256558,83	557532,06	141	28665	2255753,07	555482,80	141	28706	2255974,82	555126,80	141	28747	2254554,85	555047,42
141	28584	2257122,68	556970,64	141	28625	2256565,59	557545,10	141	28666	2255772,72	555498,42	141	28707	2256016,19	555110,49	141	28748	2254567,08	555052,22
141	28585	2257135,79	556971,34	141	28626	2256563,52	557565,36	141	28667	2255793,22	555527,74	141	28708	2256052,79	555077,91	141	28749	2254589,45	555050,80
141	28586	2257158,54	556950,65	141	28627	2256552,06	557593,97	141	28668	2255810,05	555551,93	141	28709	2256061,58	555067,12	141	28750	2254618,62	555048,05
141	28587	2257168,18	556927,84	141	28628	2256552,56	557607,00	141	28669	2255816,14	555558,08	141	28710	2256064,29	555059,00	141	28751	2254652,48	555035,94
141	28588	2257171,66	556911,37	141	28629	2256565,83	557616,28	141	28670	2255819,53	555558,08	141	28711	2256068,40	555048,76	141	28752	2254678,98	555013,48
141	28589	2257171,68	556901,67	141	28630	2256568,17	557617,95	141	28671	2255822,94	555554,63	141	28712	2256068,35	555007,66	141	28753	2254704,07	554989,78

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				
141	28754	2254721,00	554988,46	141	28795	2254705,42	554886,08	141	28836	2254353,48	554740,22	141	28877	2254183,26	553416,92	141	28918	2254385,33	553258,29
141	28755	2254736,62	555001,96	141	28796	2254707,44	554865,04	141	28837	2254346,00	554729,41	141	28878	2254190,70	553414,25	141	28919	2254375,82	553265,76
141	28756	2254760,83	555028,16	141	28797	2254719,64	554848,11	141	28838	2254030,01	553162,58	141	28879	2254194,79	553420,94	141	28920	2254346,68	553287,44
141	28757	2254785,41	555048,80	141	28798	2254758,32	554829,79	141	28839	2254022,57	553165,36	141	28880	2254194,08	553433,86	141	28921	2254340,59	553287,43
141	28758	2254815,96	555062,98	141	28799	2254784,76	554810,11	141	28840	2254009,66	553183,62	141	28881	2254194,12	553455,58	141	28922	2254328,41	553283,97
141	28759	2254845,12	555068,47	141	28800	2254782,02	554795,17	141	28841	2253996,79	553220,92	141	28882	2254190,71	553517,28	141	28923	2254320,25	553293,54
141	28760	2254883,06	555068,41	141	28801	2254765,75	554785,69	141	28842	2253992,69	553223,70	141	28883	2254196,85	553526,75	141	28924	2254320,94	553303,00
141	28761	2254980,05	555063,74	141	28802	2254752,86	554785,67	141	28843	2253985,25	553216,90	141	28884	2254204,94	553527,43	141	28925	2254320,22	553319,94
141	28762	2254985,45	555054,84	141	28803	2254741,32	554790,45	141	28844	2253963,53	553201,95	141	28885	2254215,14	553521,32	141	28926	2254315,47	553324,72
141	28763	2254990,21	555041,37	141	28804	2254726,43	554804,68	141	28845	2253935,76	553205,37	141	28886	2254219,20	553503,06	141	28927	2254301,25	553313,90
141	28764	2255000,35	555035,25	141	28805	2254713,52	554825,72	141	28846	2253924,21	553212,15	141	28887	2254215,14	553456,94	141	28928	2254291,77	553299,63
141	28765	2255015,28	555037,27	141	28806	2254702,02	554837,18	141	28847	2253920,87	553218,51	141	28888	2254216,47	553419,63	141	28929	2254284,27	553299,62
141	28766	2255023,41	555046,75	141	28807	2254685,04	554837,94	141	28848	2253918,81	553222,29	141	28889	2254227,32	553414,18	141	28930	2254280,21	553309,76
141	28767	2255047,17	555063,71	141	28808	2254674,92	554829,80	141	28849	2253921,53	553256,93	141	28890	2254238,21	553420,98	141	28931	2254276,86	553320,67
141	28768	2255061,44	555074,53	141	28809	2254668,10	554798,60	141	28850	2253915,42	553330,10	141	28891	2254240,90	553430,45	141	28932	2254265,32	553321,99
141	28769	2255067,53	555072,53	141	28810	2254652,50	554717,84	141	28851	2253914,75	553421,66	141	28892	2254245,62	553443,38	141	28933	2254240,20	553303,03
141	28770	2255071,58	555061,63	141	28811	2254655,90	554662,92	141	28852	2253922,86	553454,86	141	28893	2254249,70	553468,45	141	28934	2254221,24	553290,76
141	28771	2255069,66	555058,84	141	28812	2254346,00	554729,41	141	28853	2253946,63	553475,26	141	28894	2254238,84	553543,73	141	28935	2254190,02	553279,26
141	28772	2255065,50	555052,82	141	28813	2254325,68	554730,06	141	28854	2253968,95	553470,50	141	28895	2254238,18	553559,32	141	28936	2254162,91	553265,08
141	28773	2255020,04	555019,57	141	28814	2254312,08	554738,17	141	28855	2253987,29	553468,51	141	28896	2254247,03	553561,34	141	28937	2254124,97	553238,53
141	28774	2254988,14	555010,17	141	28815	2254291,09	554753,07	141	28856	2253994,73	553469,08	141	28897	2254257,17	553559,34	141	28938	2254075,43	553219,55
141	28775	2254931,21	555012,89	141	28816	2254272,11	554760,63	141	28857	2254003,57	553485,45	141	28898	2254267,36	553550,56	141	28939	2254067,29	553208,73
141	28776	2254908,13	555017,54	141	28817	2254227,36	554769,38	141	28858	2254017,79	553496,28	141	28899	2254272,09	553514,58	141	28940	2254059,87	553190,46
141	28777	2254883,05	555027,75	141	28818	2254211,07	554778,16	141	28859	2254029,99	553485,37	141	28900	2254301,23	553488,10	141	28941	2254042,88	553184,99
141	28778	2254857,31	555012,80	141	28819	2254202,91	554793,08	141	28860	2254033,40	553406,08	141	28901	2254315,48	553479,32	141	28942	2254033,40	553171,50
141	28779	2254796,28	555013,50	141	28820	2254199,56	554808,78	141	28861	2254038,81	553392,48	141	28902	2254320,22	553484,00	141	28943	2254030,01	553162,58
141	28780	2254788,15	555008,82	141	28821	2254186,66	554825,03	141	28862	2254050,35	553391,16	141	28903	2254320,26	553498,93	141	28944	2255162,45	552441,11
141	28781	2254779,32	554996,56	141	28822	2254175,82	554830,48	141	28863	2254057,14	553398,63	141	28904	2254328,40	553507,74	141	28945	2255162,33	552442,56
141	28782	2254779,99	554978,95	141	28823	2254169,71	554838,60	141	28864	2254056,49	553408,77	141	28905	2254350,77	553517,23	141	28946	2255160,44	552461,49
141	28783	2254811,19	554941,67	141	28824	2254167,66	554848,06	141	28865	2254057,13	553467,13	141	28906	2254354,18	553560,00	141	28947	2255163,83	552468,30
141	28784	2254831,54	554919,32	141	28825	2254170,40	554859,54	141	28866	2254061,21	553480,61	141	28907	2254361,61	553569,48	141	28948	2255170,61	552477,10
141	28785	2254837,64	554906,41	141	28826	2254179,19	554860,22	141	28867	2254070,69	553500,34	141	28908	2254372,44	553571,49	141	28949	2255184,15	552481,13
141	28786	2254835,61	554888,80	141	28827	2254198,17	554852,78	141	28868	2254084,27	553509,82	141	28909	2254385,33	553567,50	141	28950	2255197,04	552476,36
141	28787	2254826,09	554864,29	141	28828	2254263,25	554829,12	141	28869	2254103,26	553499,60	141	28910	2254396,89	553559,27	141	28951	2255205,02	552465,11
141	28788	2254817,27	554854,81	141	28829	2254330,44	554824,96	141	28870	2254120,90	553499,61	141	28911	2254406,34	553546,47	141	28952	2255207,19	552462,11
141	28789	2254801,68	554852,12	141	28830	2254345,31	554824,98	141	28871	2254132,44	553502,41	141	28912	2254406,35	553525,64	141	28953	2255197,72	552453,97
141	28790	2254789,50	554859,57	141	28831	2254350,76	554824,31	141	28872	2254144,60	553515,23	141	28913	2254403,66	553419,60	141	28954	2255162,45	552441,11
141	28791	2254773,20	554872,46	141	28832	2254359,55	554819,53	141	28873	2254158,84	553516,58	141	28914	2254393,47	553362,01	141	28955	2254013,75	548188,77
141	28792	2254749,51	554899,62	141	28833	2254365,01	554810,07	141	28874	2254167,64	553506,46	141	28915	2254388,02	553307,08	141	28956	2254011,05	548192,10
141	28793	2254727,77	554906,39	141	28834	2254366,37	554793,14	141	28875	2254173,75	553490,19	141	28916	2254400,91	553254,86	141	28957	2254016,46	548240,23
141	28794	2254714,19	554900,24	141	28835	2254363,66	554762,62	141	28876	2254176,50	553433,84	141	28917	2254393,47	553254,18	141	28958	2254005,59	548261,27

Порядковый номер контура	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	28959	2254004,93	548270,74	141	29000	2254723,72	548632,17	141	29041	2249232,01	546408,24	141	29082	2251943,93	548213,87	141	29123	2251225,26	548735,54
141	28960	2254013,72	548277,54	141	29001	2254726,41	548642,42	141	29042	2249257,89	546420,93	141	29083	2251910,95	548218,09	141	29124	2251218,44	548744,11
141	28961	2254022,52	548277,55	141	29002	2254721,69	548658,68	141	29043	2249266,99	546418,81	141	29084	2251887,07	548233,56	141	29125	2251170,75	548758,13
141	28962	2254036,13	548272,77	141	29003	2254712,16	548682,39	141	29044	2249274,74	546415,25	141	29085	2251879,32	548262,30	141	29126	2251164,41	548793,22
141	28963	2254048,34	548265,32	141	29004	2254678,94	548748,85	141	29045	2249278,91	546406,23	141	29086	2251870,91	548298,15	141	29127	2251163,69	548841,67
141	28964	2254063,23	548276,25	141	29005	2254681,68	548764,44	141	29046	2249274,73	546392,20	141	29087	2251849,84	548331,11	141	29128	2251165,10	548873,97
141	28965	2254075,43	548277,60	141	29006	2254693,88	548766,46	141	29047	2249257,89	546385,85	141	29088	2251813,28	548348,70	141	29129	2251228,99	548980,80
141	28966	2254080,19	548269,48	141	29007	2254701,34	548763,01	141	29048	2249243,92	546378,16	141	29089	2251780,29	548384,54	141	29130	2251257,08	548994,84
141	28967	2254074,79	548222,69	141	29008	2254714,19	548757,02	141	29049	2251910,24	547971,93	141	29090	2251729,77	548436,54	141	29131	2251281,72	548999,75
141	28968	2254066,65	548208,43	141	29009	2254729,83	548718,38	141	29050	2251866,33	548042,64	141	29091	2251704,47	548457,58	141	29132	2251363,01	549003,79
141	28969	2254055,10	548202,28	141	29010	2254740,65	548700,69	141	29051	2251859,23	548054,44	141	29092	2251620,18	548477,93	141	29133	2251366,65	549003,91
141	28970	2254028,65	548190,78	141	29011	2254750,86	548700,70	141	29052	2251857,58	548057,00	141	29093	2251534,23	548484,91	141	29134	2251407,43	548960,37
141	28971	2254015,74	548188,99	141	29012	2254756,25	548708,84	141	29053	2251733,30	548262,57	141	29094	2251508,54	548487,02	141	29135	2251434,06	548953,35
141	28972	2254013,75	548188,77	141	29013	2254763,04	548716,31	141	29054	2251697,20	548327,82	141	29095	2251474,81	548494,14	141	29136	2251464,28	548824,86
141	28973	2254610,47	548416,63	141	29014	2254759,68	548727,78	141	29055	2251683,40	548352,66	141	29096	2251455,86	548497,59	141	29137	2251496,58	548789,09
141	28974	2254550,80	548529,16	141	29015	2254752,21	548745,48	141	29056	2251655,57	548402,99	141	29097	2251453,74	548510,28	141	29138	2251519,11	548768,49
141	28975	2254552,81	548561,02	141	29016	2254752,89	548765,86	141	29057	2251676,34	548402,11	141	29098	2251467,11	548525,66	141	29139	2251528,91	548759,58
141	28976	2254562,35	548584,76	141	29017	2254765,08	548776,69	141	29058	2251693,95	548378,16	141	29099	2251465,70	548544,60	141	29140	2251636,46	548680,99
141	28977	2254571,13	548593,57	141	29018	2254780,68	548780,04	141	29059	2251711,80	548343,30	141	29100	2251448,85	548555,84	141	29141	2251679,88	548649,26
141	28978	2254560,95	548620,06	141	29019	2254810,53	548783,42	141	29060	2251741,68	548284,84	141	29101	2251431,26	548556,61	141	29142	2251725,52	548646,50
141	28979	2254537,32	548673,83	141	29020	2254820,67	548795,01	141	29061	2251877,59	548074,17	141	29102	2251413,72	548556,60	141	29143	2251768,21	548669,45
141	28980	2254533,85	548681,74	141	29021	2254833,56	548801,04	141	29062	2251914,45	548016,60	141	29103	2251407,39	548565,73	141	29144	2251790,84	548681,61
141	28981	2254544,70	548680,64	141	29022	2254849,82	548793,60	141	29063	2251931,42	547984,98	141	29104	2251412,30	548576,98	141	29145	2251804,87	548680,95
141	28982	2254547,40	548680,42	141	29023	2254862,72	548792,95	141	29064	2251910,24	547971,93	141	29105	2251419,34	548589,58	141	29146	2251820,35	548680,18
141	28983	2254555,56	548674,98	141	29024	2254870,16	548801,76	141	29065	2253988,75	548023,45	141	29106	2251411,59	548608,51	141	29147	2251870,23	548640,88
141	28984	2254577,25	548637,02	141	29025	2254875,59	548822,04	141	29066	2253954,71	548028,65	141	29107	2251401,79	548616,30	141	29148	2251889,89	548619,83
141	28985	2254584,04	548639,70	141	29026	2254887,12	548839,09	141	29067	2254002,24	548084,95	141	29108	2251379,32	548626,87	141	29149	2251877,23	548581,85
141	28986	2254581,97	548654,62	141	29027	2254897,97	548843,78	141	29068	2254160,22	548260,65	141	29109	2251367,34	548658,39	141	29150	2251885,63	548558,68
141	28987	2254577,21	548668,87	141	29028	2254924,46	548813,96	141	29069	2254200,91	548281,63	141	29110	2251342,75	548697,03	141	29151	2251901,77	548546,78
141	28988	2254572,49	548695,26	141	29029	2254926,17	548810,51	141	29070	2254250,43	548281,01	141	29111	2251319,64	548731,45	141	29152	2251907,87	548546,78
141	28989	2254572,53	548714,30	141	29030	2254982,09	548694,63	141	29071	2254218,41	548264,72	141	29112	2251312,59	548749,04	141	29153	2251921,48	548546,79
141	28990	2254583,37	548721,79	141	29031	2254995,39	548658,12	141	29072	2253988,75	548023,45	141	29113	2251333,64	548790,48	141	29154	2251963,59	548556,60
141	28991	2254624,05	548739,99	141	29032	2255029,53	548564,37	141	29073	2252080,86	548077,61	141	29114	2251339,96	548814,31	141	29155	2251986,77	548550,27
141	28992	2254645,05	548740,68	141	29033	2254935,07	548531,06	141	29074	2252075,27	548102,22	141	29115	2251336,44	548821,34	141	29156	2252054,86	548441,37
141	28993	2254655,56	548737,13	141	29034	2254860,55	548504,80	141	29075	2252050,69	548117,69	141	29116	2251321,72	548814,31	141	29157	2252127,94	548357,09
141	28994	2254666,77	548733,24	141	29035	2254610,47	548416,63	141	29076	2252043,64	548131,05	141	29117	2251302,07	548788,36	141	29158	2252126,55	548333,92
141	28995	2254692,50	548699,30	141	29036	2249243,92	546378,16	141	29077	2252033,12	548165,47	141	29118	2251279,55	548782,00	141	29159	2252113,18	548317,76
141	28996	2254695,22	548679,03	141	29037	2249228,48	546378,17	141	29078	2252026,07	548177,38	141	29119	2251273,99	548766,62	141	29160	2252068,96	548288,33
141	28997	2254693,86	548635,59	141	29038	2249222,91	546380,28	141	29079	2252006,41	548183,72	141	29120	2251268,32	548710,37	141	29161	2252068,27	548275,64
141	28998	2254702,03	548620,67	141	29039	2249222,85	546385,86	141	29080	2251982,54	548187,94	141	29121	2251250,07	548708,25	141	29162	2252081,58	548267,29
141	28999	2254716,93	548621,35	141	29040	2249224,96	546395,66	141	29081	2251961,47	548206,86	141	29122	2251231,82	548727,19	141	29163	2252103,35	548254,61

Порядковый номер контура	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	29164	2252105,48	548232,11	141	29205	2251562,43	548855,27	141	29246	2249616,94	548710,34	141	29287	2251008,47	549176,00	141	29328	2249335,35	549117,71
141	29165	2252113,18	548213,18	141	29206	2251569,46	548865,86	141	29247	2249660,71	548717,24	141	29288	2251007,82	549197,05	141	29329	2249331,30	549112,48
141	29166	2252124,44	548206,83	141	29207	2251586,30	548874,22	141	29248	2249641,16	548681,49	141	29289	2250981,84	549227,22	141	29330	2249319,81	549108,47
141	29167	2252144,09	548211,75	141	29208	2251596,85	548880,57	141	29249	2249615,82	548681,49	141	29290	2250982,54	549242,71	141	29331	2249303,68	549105,02
141	29168	2252174,29	548239,83	141	29209	2251594,03	548891,04	141	29250	2250841,91	548830,12	141	29291	2251000,07	549253,97	141	29332	2249297,34	549097,56
141	29169	2252176,23	548239,27	141	29210	2251575,78	548905,17	141	29251	2250826,43	548836,47	141	29292	2251002,18	549269,44	141	29333	2249296,22	549081,96
141	29170	2252187,61	548236,38	141	29211	2251575,78	548917,10	141	29252	2250814,87	548847,38	141	29293	2250970,55	549310,87	141	29334	2249303,14	549060,13
141	29171	2252193,95	548223,02	141	29212	2251582,10	548926,23	141	29253	2250809,24	548856,51	141	29294	2250987,44	549330,49	141	29335	2249314,05	549053,23
141	29172	2252184,81	548202,63	141	29213	2251594,02	548930,47	141	29254	2250811,12	548862,53	141	29295	2251122,27	549374,06	141	29336	2249335,92	549057,79
141	29173	2252119,48	548152,81	141	29214	2251608,09	548927,58	141	29255	2250813,81	548870,88	141	29296	2251183,37	549398,59	141	29337	2249347,48	549070,48
141	29174	2252110,35	548124,74	141	29215	2251625,64	548908,64	141	29256	2250820,91	548874,78	141	29297	2251219,20	549373,31	141	29338	2249372,82	549084,84
141	29175	2252107,54	548093,77	141	29216	2251644,59	548897,40	141	29257	2250829,23	548874,78	141	29298	2251248,70	549373,32	141	29339	2249402,15	549077,93
141	29176	2252080,86	548077,61	141	29217	2251674,09	548894,63	141	29258	2250852,06	548856,52	141	29299	2251269,75	549388,48	141	29340	2249425,78	549060,67
141	29177	2252342,84	548533,41	141	29218	2251698,68	548874,26	141	29259	2250853,47	548847,72	141	29300	2251345,62	549271,88	141	29341	2249427,48	549048,07
141	29178	2252263,45	548569,90	141	29219	2251714,10	548871,38	141	29260	2250852,70	548845,83	141	29301	2251235,31	549247,68	141	29342	2249422,32	549041,17
141	29179	2252200,25	548626,11	141	29220	2251728,88	548880,51	141	29261	2250849,59	548837,92	141	29302	2251229,69	549212,48	141	29343	2249409,65	549035,94
141	29180	2252191,85	548638,81	141	29221	2251758,33	548862,26	141	29262	2250841,91	548830,12	141	29303	2251214,97	549203,34	141	29344	2249375,69	549036,50
141	29181	2252194,66	548649,28	141	29222	2251738,68	548851,11	141	29263	2250731,27	548926,00	141	29304	2251204,42	549186,51	141	29345	2249342,85	549036,51
141	29182	2252209,38	548652,85	141	29223	2251693,76	548848,97	141	29264	2250715,85	548929,23	141	29305	2251208,65	549161,24	141	29346	2249311,75	549031,39
141	29183	2252351,27	548569,95	141	29224	2251673,70	548843,51	141	29265	2250709,87	548936,91	141	29306	2251196,71	549100,20	141	29347	2249282,96	549006,56
141	29184	2252342,84	548533,41	141	29225	2251660,04	548839,83	141	29266	2250710,57	548946,71	141	29307	2251179,88	549068,56	141	29348	2249270,87	548996,76
141	29185	2252084,94	548705,69	141	29226	2251631,25	548813,19	141	29267	2250711,26	548995,94	141	29308	2251176,36	549057,98	141	29349	2249251,86	548996,20
141	29186	2252028,04	548719,70	141	29227	2251619,28	548800,49	141	29268	2250715,48	549013,10	141	29309	2251192,50	549042,61	141	29350	2249235,15	548998,55
141	29187	2251958,93	548741,05	141	29228	2251603,86	548799,15	141	29269	2250729,80	549016,45	141	29310	2251186,16	549020,78	141	29351	2249224,82	548995,10
141	29188	2251923,37	548766,76	141	29229	2249183,92	548630,56	141	29270	2250778,29	549021,24	141	29311	2251141,91	548951,26	141	29352	2249220,77	548978,95
141	29189	2251899,55	548791,37	141	29230	2249149,37	548632,24	141	29271	2250791,32	549013,11	141	29312	2251127,71	548943,68	141	29353	2249220,77	548958,24
141	29190	2251900,25	548804,73	141	29231	2249134,41	548637,47	141	29272	2250795,54	548999,07	141	29313	2249152,25	548935,19	141	29354	2249207,51	548944,98
141	29191	2251900,65	548805,40	141	29232	2249126,90	548648,39	141	29273	2250789,92	548988,49	141	29314	2249131,50	548943,77	141	29355	2249152,25	548935,19
141	29192	2251906,52	548814,53	141	29233	2249127,50	548658,74	141	29274	2250760,42	548959,76	141	29315	2249124,64	548956,48	141	29356	2250672,61	548962,19
141	29193	2251921,30	548817,34	141	29234	2249145,33	548671,44	141	29275	2250743,59	548930,57	141	29316	2249127,23	548974,52	141	29357	2250645,11	548969,54
141	29194	2251944,47	548808,98	141	29235	2249189,10	548683,57	141	29276	2250731,27	548926,00	141	29317	2249128,63	548984,09	141	29358	2250629,09	548973,77
141	29195	2252000,62	548760,45	141	29236	2249201,77	548679,45	141	29277	2251127,71	548943,68	141	29318	2249140,14	549042,23	141	29359	2250584,62	548996,73
141	29196	2252063,69	548740,77	141	29237	2249210,39	548673,76	141	29278	2251111,05	548952,70	141	29319	2249152,83	549132,67	141	29360	2250582,22	548999,73
141	29197	2252085,64	548722,52	141	29238	2249208,09	548666,30	141	29279	2251104,01	548967,40	141	29320	2249155,71	549147,04	141	29361	2250585,86	549017,09
141	29198	2252088,46	548711,26	141	29239	2249200,06	548659,95	141	29280	2251108,23	549066,44	141	29321	2249167,20	549149,94	141	29362	2250592,24	549110,77
141	29199	2252084,94	548705,69	141	29240	2249185,62	548650,71	141	29281	2251092,06	549121,22	141	29322	2249181,63	549148,82	141	29363	2250607,01	549200,65
141	29200	2251603,86	548799,15	141	29241	2249187,38	548642,69	141	29282	2251076,64	549128,90	141	29323	2249229,43	549129,20	141	29364	2250636,10	549211,91
141	29201	2251599,58	548808,28	141	29242	2249191,37	548635,68	141	29283	2251031,66	549126,88	141	29324	2249262,45	549130,20	141	29365	2250663,13	549205,56
141	29202	2251591,94	548824,43	141	29243	2249183,92	548630,56	141	29284	2251054,17	549162,64	141	29325	2249310,01	549131,52	141	29366	2250671,24	549169,36
141	29203	2251581,38	548836,35	141	29244	2249161,52	548681,49	141	29285	2251042,20	549171,77	141	29326	2249326,14	549129,85	141	29367	2250691,24	549127,59
141	29204	2251565,95	548843,36	141	29245	2249161,19	548693,08	141	29286	2251014,11	549168,31	141	29327	2249335,36	549125,17	141	29368	2250694,42	549070,68

Порядковый номер контура	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	29369	2250683,87	549000,84	141	29410	2249159,74	549313,55	141	29451	2250670,68	549347,35	141	29492	2250637,03	549687,28	141	29533	2249305,40	549821,99
141	29370	2250672,61	548962,19	141	29411	2249169,53	549310,66	141	29452	2250655,26	549358,60	141	29493	2250636,98	549674,59	141	29534	2249328,45	549824,88
141	29371	2250436,17	549075,55	141	29412	2249177,04	549303,19	141	29453	2250631,38	549421,08	141	29494	2250642,60	549659,22	141	29535	2249349,73	549823,09
141	29372	2250416,46	549151,40	141	29413	2249163,18	549274,35	141	29454	2250599,06	549423,87	141	29495	2250645,42	549643,73	141	29536	2249357,24	549813,96
141	29373	2250486,72	549176,69	141	29414	2249159,90	549269,11	141	29455	2250577,31	549412,72	141	29496	2250644,72	549633,16	141	29537	2249359,53	549801,82
141	29374	2250519,04	549179,48	141	29415	2249142,48	549241,50	141	29456	2250579,42	549385,32	141	29497	2250630,71	549623,35	141	29538	2249352,07	549782,21
141	29375	2250538,69	549180,26	141	29416	2249127,51	549231,14	141	29457	2250590,63	549291,87	141	29498	2250612,41	549607,86	141	29539	2249351,48	549767,29
141	29376	2250545,02	549174,58	141	29417	2250410,18	549262,34	141	29458	2250575,04	549265,25	141	29499	2250596,28	549598,73	141	29540	2249362,45	549757,49
141	29377	2250545,02	549159,88	141	29418	2250403,14	549268,68	141	29459	2250554,81	549265,25	141	29500	2250022,63	549550,25	141	29541	2249380,27	549755,70
141	29378	2250528,84	549145,07	141	29419	2250382,78	549326,26	141	29460	2250513,39	549267,25	141	29501	2250009,84	549558,60	141	29542	2249400,45	549763,27
141	29379	2250518,99	549107,86	141	29420	2250366,13	549349,21	141	29461	2250455,81	549272,25	141	29502	2249998,99	549577,09	141	29543	2249411,36	549770,17
141	29380	2250511,31	549095,94	141	29421	2250511,31	549604,06	141	29462	2250426,31	549263,12	141	29503	2249992,61	549608,39	141	29544	2249422,91	549771,29
141	29381	2250484,62	549094,49	141	29422	2250563,97	549598,73	141	29463	2250410,18	549262,34	141	29504	2249995,19	549699,61	141	29545	2249434,98	549749,45
141	29382	2250457,23	549089,58	141	29423	2250589,25	549574,90	141	29464	2255321,78	549445,23	141	29505	2249997,71	549713,65	141	29546	2249461,48	549654,99
141	29383	2250436,17	549075,55	141	29424	2250629,25	549567,22	141	29465	2255311,63	549447,33	141	29506	2250011,78	549714,99	141	29547	2249464,94	549633,05
141	29384	2249127,51	549231,14	141	29425	2250686,84	549574,91	141	29466	2255306,23	549453,45	141	29507	2250023,39	549715,32	141	29548	2249460,30	549607,77
141	29385	2249054,33	549232,83	141	29426	2250745,83	549605,77	141	29467	2255302,10	549465,58	141	29508	2250028,38	549715,54	141	29549	2249445,34	549600,31
141	29386	2249041,13	549241,53	141	29427	2250761,31	549612,80	141	29468	2255302,14	549482,52	141	29509	2250034,77	549727,12	141	29550	2249208,66	549653,81
141	29387	2249045,71	549256,45	141	29428	2250773,91	549602,32	141	29469	2255310,29	549489,99	141	29510	2250041,16	549746,83	141	29551	2249200,05	549661,84
141	29388	2249045,71	549268,03	141	29429	2250790,10	549598,09	141	29470	2255362,46	549502,20	141	29511	2250050,72	549749,39	141	29552	2249196,59	549675,10
141	29389	2249030,17	549279,50	141	29430	2250821,71	549621,94	141	29471	2255424,84	549514,42	141	29512	2250053,89	549746,83	141	29553	2249197,18	549688,91
141	29390	2249001,97	549293,33	141	29431	2250830,09	549646,22	141	29472	2255455,40	549516,47	141	29513	2250056,47	549737,26	141	29554	2249199,47	549700,49
141	29391	2248997,93	549300,79	141	29432	2250911,61	549609,70	141	29473	2255463,37	549516,26	141	29514	2250053,88	549691,37	141	29555	2249212,72	549705,06
141	29392	2249000,86	549307,47	141	29433	2250912,31	549601,57	141	29474	2255480,49	549515,83	141	29515	2250054,54	549612,18	141	29556	2249221,34	549714,80
141	29393	2249001,97	549310,03	141	29434	2250882,82	549597,33	141	29475	2255494,70	549509,73	141	29516	2250055,18	549596,25	141	29557	2249216,19	549725,77
141	29394	2249026,15	549346,34	141	29435	2250881,41	549587,53	141	29476	2255496,06	549497,48	141	29517	2250050,72	549577,76	141	29558	2249204,05	549739,03
141	29395	2249062,41	549419,50	141	29436	2250901,77	549549,66	141	29477	2255493,38	549486,68	141	29518	2250039,52	549562,05	141	29559	2249204,64	549747,71
141	29396	2249102,14	549521,97	141	29437	2250900,37	549530,62	141	29478	2255478,44	549477,19	141	29519	2250034,77	549555,37	141	29560	2249214,44	549749,94
141	29397	2249114,22	549531,21	141	29438	2250889,81	549527,83	141	29479	2255460,91	549472,38	141	29520	2250022,63	549550,25	141	29561	2249218,54	549749,16
141	29398	2249117,27	549531,21	141	29439	2250872,98	549543,31	141	29480	2255428,96	549463,53	141	29521	2249445,34	549600,31	141	29562	2249228,86	549747,15
141	29399	2249128,06	549531,21	141	29440	2250851,92	549547,54	141	29481	2255321,78	549445,23	141	29522	2249413,09	549602,54	141	29563	2249237,48	549743,03
141	29400	2249136,68	549525,97	141	29441	2250842,78	549539,74	141	29482	2250596,28	549598,73	141	29523	2249401,00	549604,88	141	29564	2249242,63	549733,89
141	29401	2249208,10	549487,41	141	29442	2250843,48	549528,49	141	29483	2250587,84	549605,08	141	29524	2249391,81	549628,50	141	29565	2249249,26	549715,74
141	29402	2249215,61	549478,73	141	29443	2250854,68	549510,33	141	29484	2250585,02	549619,90	141	29525	2249383,18	549636,52	141	29566	2249257,05	549694,13
141	29403	2249213,84	549465,47	141	29444	2250876,51	549487,06	141	29485	2250586,48	549634,15	141	29526	2249364,71	549633,07	141	29567	2249254,18	549682,66
141	29404	2249206,39	549447,65	141	29445	2250869,47	549470,91	141	29486	2250593,23	549645,29	141	29527	2249348,05	549623,83	141	29568	2249247,85	549675,09
141	29405	2249150,54	549350,32	141	29446	2250845,55	549454,75	141	29487	2250608,89	549658,44	141	29528	2249333,05	549630,18	141	29569	2249233,09	549656,15
141	29406	2249137,28	549335,95	141	29447	2250870,84	549390,16	141	29488	2250617,97	549686,50	141	29529	2249326,71	549645,22	141	29570	2249208,66	549653,81
141	29407	2249132,12	549322,69	141	29448	2250859,64	549378,91	141	29489	2250622,25	549693,63	141	29530	2249317,51	549675,18	141	29571	2249175,86	549778,46
141	29408	2249134,99	549312,34	141	29449	2250801,34	549366,97	141	29490	2250628,59	549694,30	141	29531	2249297,94	549780,55	141	29572	2249166,06	549784,81
141	29409	2249140,14	549311,78	141	29450	2250773,96	549337,57	141	29491	2250634,91	549692,85	141	29532	2249292,20	549809,85	141	29573	2249163,89	549793,72

Порядковый номер контура	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	29574	2249155,11	549829,70	141	29615	2249452,24	549844,68	141	29656	2250244,64	550052,92	141	29697	2250487,03	550193,39	141	29738	2249892,76	550174,11
141	29575	2249139,58	549884,50	141	29616	2249432,66	549856,27	141	29657	2250263,04	550082,78	141	29698	2250495,71	550178,47	141	29739	2249902,55	550160,29
141	29576	2249084,84	549988,11	141	29617	2249423,45	549868,86	141	29658	2250260,76	550091,46	141	29699	2250500,29	550140,38	141	29740	2249923,31	550153,39
141	29577	2249087,18	549996,69	141	29618	2249414,25	549889,01	141	29659	2250245,23	550097,81	141	29700	2250521,58	550101,28	141	29741	2249940,02	550142,47
141	29578	2249107,89	550029,53	141	29619	2249411,97	549925,88	141	29660	2250233,08	550105,83	141	29701	2250523,33	550087,47	141	29742	2249942,30	550083,11
141	29579	2249124,03	550053,15	141	29620	2249404,48	549979,46	141	29661	2250232,56	550119,63	141	29702	2250519,88	550081,13	141	29743	2249939,43	550071,07
141	29580	2249134,99	550059,49	141	29621	2249371,06	550051,42	141	29662	2250233,67	550142,14	141	29703	2250512,37	550068,42	141	29744	2249934,21	550061,27
141	29581	2249145,31	550066,39	141	29622	2249371,59	550075,70	141	29663	2250226,22	550153,61	141	29704	2250514,14	550049,38	141	29745	2249926,18	550055,48
141	29582	2249147,66	550075,63	141	29623	2249371,65	550077,37	141	29664	2250207,16	550156,50	141	29705	2250506,63	550033,90	141	29746	2249962,43	550077,88
141	29583	2249122,86	550089,46	141	29624	2249382,56	550086,62	141	29665	2250188,75	550164,07	141	29706	2250405,84	549962,49	141	29747	2249650,35	550087,14
141	29584	2249110,79	550103,83	141	29625	2249403,32	550098,09	141	29666	2250176,67	550177,89	141	29707	2250363,79	549952,13	141	29748	2249650,35	550088,25
141	29585	2249110,43	550106,50	141	29626	2249443,08	550115,34	141	29667	2250160,55	550180,68	141	29708	2250337,94	549946,34	141	29749	2249636,52	550113,64
141	29586	2249107,91	550124,54	141	29627	2249505,82	550118,23	141	29668	2250149,58	550184,80	141	29709	2250301,06	549921,04	141	29750	2249624,44	550126,91
141	29587	2249115,95	550135,57	141	29628	2249518,48	550113,10	141	29669	2250146,13	550199,16	141	29710	2250268,22	549917,59	141	29751	2249608,32	550133,26
141	29588	2249133,83	550136,68	141	29629	2249528,86	550104,41	141	29670	2250150,76	550222,78	141	29711	2249925,59	549967,93	141	29752	2249604,86	550144,17
141	29589	2249168,96	550123,97	141	29630	2249535,78	550092,94	141	29671	2250172,62	550249,28	141	29712	2249913,51	549977,18	141	29753	2249608,32	550153,41
141	29590	2249179,91	550104,37	141	29631	2249533,49	550081,36	141	29672	2250199,72	550288,94	141	29713	2249901,43	549991,55	141	29754	2249610,61	550174,69
141	29591	2249187,95	550089,44	141	29632	2249524,22	550065,21	141	29673	2250193,38	550322,36	141	29714	2249824,85	550020,96	141	29755	2249608,32	550189,06
141	29592	2249208,70	550080,86	141	29633	2249521,35	550046,28	141	29674	2250155,38	550432,95	141	29715	2249806,44	550039,34	141	29756	2249596,78	550218,46
141	29593	2249220,78	550070,50	141	29634	2249523,11	550030,12	141	29675	2250157,67	550454,23	141	29716	2249800,47	550071,64	141	29757	2249597,95	550238,62
141	29594	2249235,73	550065,26	141	29635	2249531,72	550009,40	141	29676	2250161,72	550464,37	141	29717	2249769,56	550097,48	141	29758	2249608,92	550243,74
141	29595	2249251,86	550076,84	141	29636	2249533,48	549988,69	141	29677	2250165,70	550474,39	141	29718	2249770,15	550110,74	141	29759	2249616,95	550232,27
141	29596	2249263,41	550081,41	141	29637	2249527,14	549966,19	141	29678	2250199,71	550487,09	141	29719	2249778,19	550114,19	141	29760	2249637,11	550182,71
141	29597	2249283,52	550067,03	141	29638	2249489,67	549924,20	141	29679	2250216,42	550507,25	141	29720	2249793,13	550110,73	141	29761	2249645,73	550174,69
141	29598	2249283,57	550066,36	141	29639	2249482,22	549906,39	141	29680	2250237,82	550528,41	141	29721	2249807,56	550099,82	141	29762	2249662,44	550162,54
141	29599	2249284,69	550055,45	141	29640	2249483,91	549880,99	141	29681	2250257,28	550547,58	141	29722	2249832,30	550056,60	141	29763	2249698,15	550123,99
141	29600	2249271,43	550039,97	141	29641	2249491,42	549868,29	141	29682	2250280,91	550561,94	141	29723	2249870,88	550027,30	141	29764	2249704,48	550112,52
141	29601	2249266,27	550023,26	141	29642	2249486,84	549853,92	141	29683	2250305,07	550561,94	141	29724	2249920,43	550005,36	141	29765	2249704,48	550100,38
141	29602	2249272,02	550006,55	141	29643	2249477,57	549846,46	141	29684	2250314,86	550549,81	141	29725	2249929,63	549999,01	141	29766	2249697,56	550089,47
141	29603	2249282,97	549988,73	141	29644	2249472,00	549846,02	141	29685	2250329,87	550488,76	141	29726	2249935,38	549992,11	141	29767	2249682,60	550079,67
141	29604	2249299,09	549927,02	141	29645	2249452,24	549844,68	141	29686	2250329,87	550476,74	141	29727	2249939,43	549980,07	141	29768	2249662,43	550077,88
141	29605	2249303,13	549917,22	141	29646	2250268,22	549917,59	141	29687	2250321,19	550463,48	141	29728	2249935,97	549970,27	141	29769	2249820,24	550300,19
141	29606	2249306,00	549901,74	141	29647	2250249,22	549956,13	141	29688	2250312,57	550446,21	141	29729	2249925,59	549967,93	141	29770	2249812,15	550309,44
141	29607	2249301,37	549890,82	141	29648	2250238,31	549994,11	141	29689	2250311,99	550424,83	141	29730	2249926,18	550055,48	141	29771	2249791,45	550345,08
141	29608	2249288,70	549879,24	141	29649	2250245,75	550004,47	141	29690	2250321,79	550363,80	141	29731	2249909,47	550057,82	141	29772	2249784,54	550376,27
141	29609	2249221,32	549868,90	141	29650	2250267,68	550016,61	141	29691	2250339,61	550293,07	141	29732	2249885,31	550069,85	141	29773	2249794,91	550391,20
141	29610	2249197,75	549855,65	141	29651	2250278,59	550026,97	141	29692	2250378,20	550234,26	141	29733	2249875,52	550079,10	141	29774	2249865,16	550388,85
141	29611	2249194,28	549832,59	141	29652	2250267,10	550030,97	141	29693	2250409,34	550197,95	141	29734	2249871,48	550100,37	141	29775	2249874,36	550378,50
141	29612	2249189,70	549789,48	141	29653	2250249,91	550033,21	141	29694	2250427,16	550189,38	141	29735	2249862,86	550185,58	141	29776	2249885,85	550358,89
141	29613	2249180,95	549782,47	141	29654	2250249,21	550033,32	141	29695	2250451,38	550189,94	141	29736	2249870,30	550194,27	141	29777	2249888,20	550347,42
141	29614	2249175,86	549778,46	141	29655	2250241,76	550041,90	141	29696	2250475,54	550196,84	141	29737	2249882,44	550191,37	141	29778	2249876,65	550334,72

Порядковый номер контура	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	29779	2249831,73	550304,76	141	29820	2253202,72	552119,74	141	29861	2253636,00	552298,77	141	29902	2252913,85	552428,95	141	29943	2253313,93	552867,66
141	29780	2249820,24	550300,19	141	29821	2253215,60	552120,42	141	29862	2253634,02	552285,85	141	29903	2252890,81	552451,32	141	29944	2253343,76	552854,76
141	29781	2253032,22	551819,55	141	29822	2253227,80	552123,77	141	29863	2253622,49	552271,57	141	29904	2252864,37	552457,42	141	29945	2253368,17	552820,14
141	29782	2252973,94	551928,44	141	29823	2253238,68	552136,70	141	29864	2253571,59	552239,01	141	29905	2252795,87	552457,38	141	29946	2253382,44	552764,58
141	29783	2252917,24	552034,32	141	29824	2253257,64	552174,58	141	29865	2253454,31	552189,57	141	29906	2252728,07	552453,32	141	29947	2253461,07	552789,03
141	29784	2252935,53	552034,22	141	29825	2253263,09	552176,70	141	29866	2253431,92	552184,76	141	29907	2252718,27	552478,27	141	29948	2253471,24	552809,98
141	29785	2252942,33	552028,21	141	29826	2253275,29	552174,60	141	29867	2254038,83	552318,75	141	29908	2252713,11	552491,29	141	29949	2253496,35	552842,53
141	29786	2252958,59	552004,39	141	29827	2253284,08	552165,81	141	29868	2254012,40	552319,39	141	29909	2252715,83	552538,08	141	29950	2253507,17	552876,51
141	29787	2252964,68	552002,39	141	29828	2253305,12	552095,32	141	29869	2253973,70	552332,95	141	29910	2252702,27	552567,92	141	29951	2253518,70	552884,65
141	29788	2252989,83	552002,41	141	29829	2253313,92	552085,75	141	29870	2253939,13	552335,03	141	29911	2252684,66	552601,87	141	29952	2253537,75	552885,33
141	29789	2253027,10	552003,11	141	29830	2253347,86	552081,76	141	29871	2253928,28	552338,36	141	29912	2252674,51	552628,27	141	29953	2253560,08	552873,10
141	29790	2253032,54	552009,90	141	29831	2253356,00	552087,90	141	29872	2253923,56	552366,20	141	29913	2252676,50	552643,19	141	29954	2253566,89	552850,72
141	29791	2253034,58	552029,50	141	29832	2253354,64	552104,83	141	29873	2253918,32	552404,40	141	29914	2252688,03	552652,00	141	29955	2253581,80	552758,51
141	29792	2253037,97	552040,42	141	29833	2253347,17	552128,54	141	29874	2253917,43	552410,97	141	29915	2252707,72	552651,34	141	29956	2253598,77	552728,00
141	29793	2253042,71	552041,76	141	29834	2253330,89	552177,32	141	29875	2253920,17	552421,11	141	29916	2252791,11	552641,15	141	29957	2253634,66	552685,93
141	29794	2253055,61	552041,77	141	29835	2253314,63	552224,20	141	29876	2253925,56	552427,91	141	29917	2252818,94	552649,30	141	29958	2253650,27	552654,10
141	29795	2253056,95	552047,79	141	29836	2253314,62	552236,34	141	29877	2253933,07	552421,13	141	29918	2252864,33	552683,87	141	29959	2253652,30	552630,37
141	29796	2253054,25	552062,04	141	29837	2253318,65	552242,47	141	29878	2253941,87	552410,99	141	29919	2252872,50	552738,11	141	29960	2253648,90	552613,33
141	29797	2253048,79	552074,96	141	29838	2253328,15	552242,48	141	29879	2253949,30	552417,01	141	29920	2252856,91	552827,66	141	29961	2253636,02	552605,18
141	29798	2253035,94	552095,34	141	29839	2253339,00	552237,03	141	29880	2253956,08	552431,95	141	29921	2252884,69	552902,20	141	29962	2253613,00	552598,48
141	29799	2253045,42	552111,60	141	29840	2253412,94	552037,71	141	29881	2253961,52	552449,66	141	29922	2252919,29	552939,54	141	29963	2253599,40	552599,13
141	29800	2253044,06	552124,41	141	29841	2253344,18	551998,34	141	29882	2253971,71	552460,47	141	29923	2252935,57	552947,01	141	29964	2253596,00	552607,27
141	29801	2253033,85	552142,78	141	29842	2253130,46	551875,87	141	29883	2254063,89	552455,67	141	29924	2252953,86	552942,90	141	29965	2253592,64	552620,18
141	29802	2253033,19	552157,71	141	29843	2253032,22	551819,55	141	29884	2254151,38	552462,44	141	29925	2252969,46	552921,19	141	29966	2253581,81	552620,84
141	29803	2253031,36	552175,63	141	29844	2253431,92	552184,76	141	29885	2254198,87	552438,77	141	29926	2252979,61	552911,73	141	29967	2253574,31	552618,16
141	29804	2253028,48	552204,48	141	29845	2253404,79	552185,52	141	29886	2254220,56	552425,20	141	29927	2253004,74	552908,30	141	29968	2253560,08	552595,09
141	29805	2253013,55	552246,46	141	29846	2253378,34	552216,01	141	29887	2254228,77	552418,53	141	29928	2253026,42	552911,76	141	29969	2253528,23	552565,88
141	29806	2253023,04	552256,72	141	29847	2253367,47	552239,06	141	29888	2254234,82	552413,63	141	29929	2253049,44	552921,25	141	29970	2253499,71	552555,71
141	29807	2253052,22	552270,88	141	29848	2253367,52	552253,31	141	29889	2254244,28	552389,25	141	29930	2253075,22	552932,74	141	29971	2253477,38	552555,03
141	29808	2253058,26	552260,08	141	29849	2253378,16	552278,39	141	29890	2254242,25	552368,86	141	29931	2253090,16	552932,75	141	29972	2253462,43	552563,82
141	29809	2253065,48	552244,94	141	29850	2253379,05	552280,39	141	29891	2254196,18	552374,39	141	29932	2253108,44	552927,30	141	29973	2253451,61	552597,11
141	29810	2253071,17	552232,92	141	29851	2253404,82	552300,13	141	29892	2254176,49	552373,70	141	29933	2253117,26	552899,58	141	29974	2253441,39	552633,08
141	29811	2253097,62	552209,21	141	29852	2253445,87	552320,21	141	29893	2254146,67	552364,19	141	29934	2253126,81	552888,68	141	29975	2253427,20	552644,54
141	29812	2253113,22	552199,09	141	29853	2253448,69	552321,88	141	29894	2254142,59	552339,02	141	29935	2253178,32	552884,59	141	29976	2253398,72	552647,30
141	29813	2253122,01	552199,77	141	29854	2253452,44	552323,33	141	29895	2254129,71	552330,21	141	29936	2253189,86	552887,95	141	29977	2253367,49	552640,48
141	29814	2253137,65	552212,58	141	29855	2253518,75	552355,69	141	29896	2254038,83	552318,75	141	29937	2253212,22	552912,46	141	29978	2253357,35	552643,92
141	29815	2253152,54	552210,59	141	29856	2253571,59	552377,35	141	29897	2253034,58	552340,82	141	29938	2253223,06	552917,15	141	29979	2253347,15	552658,07
141	29816	2253162,03	552201,80	141	29857	2253579,73	552378,69	141	29898	2253005,39	552346,92	141	29939	2253233,90	552917,83	141	29980	2253339,70	552666,97
141	29817	2253175,59	552178,75	141	29858	2253596,73	552380,05	141	29899	2252976,23	552388,23	141	29940	2253245,45	552908,37	141	29981	2253320,71	552664,95
141	29818	2253181,01	552143,45	141	29859	2253623,84	552340,75	141	29900	2252954,55	552393,67	141	29941	2253254,97	552876,52	141	29982	2253321,37	552648,68
141	29819	2253189,17	552126,52	141	29860	2253632,65	552316,36	141	29901	2252938,25	552401,79	141	29942	2253276,66	552868,30	141	29983	2253332,23	552626,20

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				
141	29984	2253358,68	552595,69	141	30025	2251164,06	552428,64	141	30066	2251264,52	552569,12	141	30107	2251019,79	552643,57	141	30148	2250864,19	552793,24
141	29985	2253395,98	552555,74	141	30026	2251164,06	552438,89	141	30067	2251251,56	552596,63	141	30108	2251036,56	552625,31	141	30149	2250811,28	552786,76
141	29986	2253411,59	552537,38	141	30027	2251176,48	552450,80	141	30068	2251258,59	552606,33	141	30109	2251044,12	552606,38	141	30150	2250827,49	552826,75
141	29987	2253418,34	552522,46	141	30028	2251237,78	552431,00	141	30069	2251322,36	552569,14	141	30110	2251044,12	552593,45	141	30151	2250829,66	552853,82
141	29988	2253412,25	552511,64	141	30029	2251244,53	552409,17	141	30070	2251394,79	552567,49	141	30111	2251035,46	552579,86	141	30152	2250814,48	552864,62
141	29989	2253337,68	552476,39	141	30030	2251242,95	552391,90	141	30071	2251422,28	552558,25	141	30112	2251018,70	552573,40	141	30153	2250782,08	552852,70
141	29990	2253326,84	552475,05	141	30031	2251238,09	552385,44	141	30072	2251442,26	552544,23	141	30113	2251080,86	552597,69	141	30154	2250762,62	552887,34
141	29991	2253299,04	552513,68	141	30032	2251514,68	552411,93	141	30073	2251437,40	552528,52	141	30114	2251070,02	552607,94	141	30155	2250741,06	552884,10
141	29992	2253286,14	552517,12	141	30033	2251508,17	552456,14	141	30074	2251422,82	552514,49	141	30115	2251053,32	552631,77	141	30156	2250734,91	552866,39
141	29993	2253280,05	552515,00	141	30034	2251512,50	552470,19	141	30075	2251517,91	552574,44	141	30116	2251053,84	552644,69	141	30157	2250733,50	552862,49
141	29994	2253280,71	552502,18	141	30035	2251528,73	552464,84	141	30076	2251499,56	552578,78	141	30117	2251061,39	552651,71	141	30158	2250721,61	552859,15
141	29995	2253288,16	552480,47	141	30036	2251534,13	552443,24	141	30077	2251296,39	552609,12	141	30118	2251086,41	552660,63	141	30159	2250677,31	552875,40
141	29996	2253287,48	552460,75	141	30037	2251539,53	552418,39	141	30078	2251280,21	552622,03	141	30119	2251112,20	552636,13	141	30160	2250677,31	552890,56
141	29997	2253286,13	552449,28	141	30038	2251514,68	552411,93	141	30079	2251281,26	552646,31	141	30120	2251116,49	552621,54	141	30161	2250685,91	552920,74
141	29998	2253272,55	552438,47	141	30039	2251005,23	552512,92	141	30080	2251292,09	552678,73	141	30121	2251113,79	552611,74	141	30162	2250671,91	552927,30
141	29999	2253230,55	552420,06	141	30040	2250988,47	552519,37	141	30081	2251311,02	552690,65	141	30122	2251095,46	552599,37	141	30163	2250666,46	552933,77
141	30000	2253196,64	552392,29	141	30041	2250883,50	552601,77	141	30082	2251409,35	552680,33	141	30123	2251080,86	552597,69	141	30164	2250668,63	552948,92
141	30001	2253181,70	552390,94	141	30042	2250845,29	552631,73	141	30083	2251424,40	552674,09	141	30124	2251166,73	552739,28	141	30165	2250704,31	552967,30
141	30002	2253168,14	552403,18	141	30043	2250843,12	552657,13	141	30084	2251436,01	552666,75	141	30125	2251159,17	552748,98	141	30166	2250711,86	552981,34
141	30003	2253155,93	552439,82	141	30044	2250845,81	552668,48	141	30085	2251442,82	552642,02	141	30126	2251165,66	552796,54	141	30167	2250703,19	552984,57
141	30004	2253141,69	552513,66	141	30045	2250864,20	552705,25	141	30086	2251510,15	552619,99	141	30127	2251148,37	552795,42	141	30168	2250648,11	552981,33
141	30005	2253134,23	552541,50	141	30046	2250900,42	552700,35	141	30087	2251520,65	552613,43	141	30128	2251114,87	552754,42	141	30169	2250610,32	552982,33
141	30006	2253126,08	552546,28	141	30047	2250943,08	552680,42	141	30088	2251523,52	552609,09	141	30129	2251096,53	552748,96	141	30170	2250588,69	552995,35
141	30007	2253108,44	552542,14	141	30048	2250944,61	552648,56	141	30089	2251527,10	552603,62	141	30130	2251079,25	552753,30	141	30171	2250602,12	553017,74
141	30008	2253094,21	552532,67	141	30049	2250946,84	552601,00	141	30090	2251524,93	552590,15	141	30131	2251082,46	552776,02	141	30172	2250651,38	553099,84
141	30009	2253096,29	552504,82	141	30050	2250998,07	552543,21	141	30091	2251517,91	552574,44	141	30132	2251121,36	552827,82	141	30173	2250669,71	553132,59
141	30010	2253120,67	552420,08	141	30051	2251013,32	552527,29	141	30092	2251511,43	552675,57	141	30133	2251109,45	552834,39	141	30174	2250671,88	553113,09
141	30011	2253127,43	552387,56	141	30052	2251013,32	552521,50	141	30093	2251500,12	552676,01	141	30134	2251090,07	552825,70	141	30175	2250661,11	553096,94
141	30012	2253106,42	552364,48	141	30053	2251005,23	552512,92	141	30094	2251478,49	552681,46	141	30135	2251031,71	552771,66	141	30176	2250670,83	553082,91
141	30013	2253034,58	552340,82	141	30054	2251422,82	552514,49	141	30095	2251461,20	552689,59	141	30136	2250986,31	552759,85	141	30177	2250685,95	553080,69
141	30014	2251192,15	552365,93	141	30055	2251402,84	552515,59	141	30096	2251457,97	552703,07	141	30137	2250974,41	552768,42	141	30178	2250721,56	553110,98
141	30015	2251178,09	552366,49	141	30056	2251285,10	552544,29	141	30097	2251467,11	552710,09	141	30138	2250981,96	552784,68	141	30179	2250746,41	553110,99
141	30016	2251151,06	552383,30	141	30057	2251202,93	552558,86	141	30098	2251481,17	552709,54	141	30139	2251057,60	552827,92	141	30180	2250772,37	553087,16
141	30017	2251134,89	552406,46	141	30058	2251195,38	552565,32	141	30099	2251508,66	552694,39	141	30140	2251063,04	552845,19	141	30181	2250934,44	553089,31
141	30018	2251138,63	552414,04	141	30059	2251195,36	552614,99	141	30100	2251515,76	552681,48	141	30141	2251038,15	552842,95	141	30182	2250946,34	553030,95
141	30019	2251154,34	552412,93	141	30060	2251200,28	552631,81	141	30101	2251511,43	552675,57	141	30142	2250989,58	552833,25	141	30183	2250979,86	553035,30
141	30020	2251200,00	552378,53	141	30061	2251202,04	552631,70	141	30102	2251018,70	552573,40	141	30143	2250951,73	552774,99	141	30184	2251002,53	553048,33
141	30021	2251192,15	552365,93	141	30062	2251214,06	552627,69	141	30103	2251006,86	552586,87	141	30144	2250934,45	552746,81	141	30185	2250998,19	553090,44
141	30022	2251238,09	552385,44	141	30063	2251232,63	552609,10	141	30104	2250987,39	552627,41	141	30145	2250857,74	552749,02	141	30186	2250998,18	553113,15
141	30023	2251228,89	552388,11	141	30064	2251248,88	552571,23	141	30105	2250986,86	552636,66	141	30146	2250857,74	552763,05	141	30187	2251012,24	553116,39
141	30024	2251207,79	552403,25	141	30065	2251255,91	552566,89	141	30106	2250997,12	552642,56	141	30147	2250878,25	552781,43	141	30188	2251025,20	553050,45

Порядковый номер контура	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	30189	2251056,55	553067,72	141	30230	2251043,60	553047,23	141	30271	2250826,02	553218,27	141	30312	2250872,87	553607,67	141	30353	2250603,79	554090,69
141	30190	2251068,43	553107,71	141	30231	2251028,43	553028,85	141	30272	2250824,79	553218,16	141	30313	2250889,04	553614,25	141	30354	2250603,79	554073,43
141	30191	2251109,50	553119,64	141	30232	2251048,95	552985,64	141	30273	2250823,85	553218,60	141	30314	2250896,65	553637,98	141	30355	2250629,74	554079,90
141	30192	2251119,22	553139,03	141	30233	2251070,59	552892,75	141	30274	2250799,41	553230,63	141	30315	2250917,16	553627,17	141	30356	2250664,35	554151,19
141	30193	2251126,72	553142,37	141	30234	2251142,97	552854,90	141	30275	2250789,69	553249,56	141	30316	2250917,15	553648,78	141	30357	2250702,13	554172,80
141	30194	2251152,73	553154,18	141	30235	2251201,33	552846,23	141	30276	2250802,62	553295,45	141	30317	2250894,47	553675,84	141	30358	2250712,96	554196,64
141	30195	2251167,32	553155,08	141	30236	2251216,87	552827,29	141	30277	2250790,73	553294,33	141	30318	2250837,23	553710,36	141	30359	2250706,45	554212,79
141	30196	2251188,36	553156,31	141	30237	2251220,79	552822,50	141	30278	2250746,97	553240,86	141	30319	2250803,72	553701,78	141	30360	2250657,84	554195,51
141	30197	2251229,44	553117,45	141	30238	2251228,36	552788,98	141	30279	2250724,83	553234,40	141	30320	2250780,99	553719,03	141	30361	2250616,77	554194,39
141	30198	2251262,95	553128,27	141	30239	2251221,87	552768,48	141	30280	2250702,10	553241,75	141	30321	2250745,36	553753,56	141	30362	2250588,72	554217,11
141	30199	2251262,95	553143,41	141	30240	2251166,73	552739,28	141	30281	2250684,87	553252,21	141	30322	2250761,59	553782,75	141	30363	2250585,44	554246,30
141	30200	2251253,21	553182,28	141	30241	2251463,36	552895,43	141	30282	2250679,48	553271,71	141	30323	2250801,53	553808,70	141	30364	2250613,55	554273,25
141	30201	2251279,10	553193,09	141	30242	2251428,26	552896,53	141	30283	2250704,32	553297,66	141	30324	2250818,82	553834,66	141	30365	2250634,10	554316,47
141	30202	2251303,99	553240,66	141	30243	2251422,28	552911,12	141	30284	2250696,75	553331,08	141	30325	2250813,42	553849,81	141	30366	2250668,65	554315,48
141	30203	2251367,62	553240,57	141	30244	2251433,63	552924,04	141	30285	2250684,86	553333,30	141	30326	2250793,97	553847,58	141	30367	2250710,77	554311,14
141	30204	2251419,59	553240,59	141	30245	2251491,99	552937,21	141	30286	2250613,56	553309,46	141	30327	2250710,80	553793,54	141	30368	2250718,32	554345,67
141	30205	2251486,55	553250,30	141	30246	2251519,01	552936,44	141	30287	2250594,11	553330,06	141	30328	2250640,56	553791,42	141	30369	2250796,16	554351,14
141	30206	2251511,46	553221,13	141	30247	2251536,82	552933,77	141	30288	2250589,76	553391,65	141	30329	2250625,44	553794,64	141	30370	2250813,83	554365,18
141	30207	2251513,58	553201,75	141	30248	2251542,21	552927,86	141	30289	2250597,31	553498,59	141	30330	2250672,94	553846,55	141	30371	2250851,28	554372,76
141	30208	2251488,75	553170,44	141	30249	2251546,02	552915,39	141	30290	2250601,63	553552,61	141	30331	2250692,39	553895,12	141	30372	2250881,51	554348,93
141	30209	2251488,76	553150,95	141	30250	2251534,66	552907,82	141	30291	2250491,25	553623,87	141	30332	2250691,33	553907,03	141	30373	2250993,88	554210,62
141	30210	2251481,20	553134,69	141	30251	2251463,36	552895,43	141	30292	2250479,59	553631,44	141	30333	2250681,61	553904,81	141	30374	2251069,52	554165,30
141	30211	2251431,46	553114,17	141	30252	2251671,35	553225,54	141	30293	2250441,74	553684,47	141	30334	2250650,27	553862,70	141	30375	2251099,75	554128,55
141	30212	2251417,41	553092,56	141	30253	2251619,50	553232,75	141	30294	2250439,57	553744,95	141	30335	2250600,60	553828,17	141	30376	2251110,59	554103,72
141	30213	2251395,79	553082,86	141	30254	2251575,20	553244,65	141	30295	2250452,51	553754,63	141	30336	2250570,31	553823,82	141	30377	2251126,76	554106,95
141	30214	2251286,69	553090,40	141	30255	2251579,52	553267,38	141	30296	2250509,81	553758,98	141	30337	2250447,12	553841,07	141	30378	2251142,98	554139,36
141	30215	2251280,19	553074,25	141	30256	2251654,06	553258,71	141	30297	2250657,85	553734,17	141	30338	2250434,87	553850,42	141	30379	2251140,80	554175,01
141	30216	2251293,15	553061,22	141	30257	2251675,68	553261,18	141	30298	2250691,31	553702,76	141	30339	2250428,78	553855,10	141	30380	2251069,50	554219,32
141	30217	2251313,67	552992,06	141	30258	2251671,35	553225,54	141	30299	2250702,15	553655,31	141	30340	2250428,78	553875,71	141	30381	2251021,98	554289,48
141	30218	2251291,01	552951,06	141	30259	2250960,89	553199,80	141	30300	2250728,05	553634,71	141	30341	2250437,44	553939,42	141	30382	2251009,03	554328,46
141	30219	2251256,45	552923,98	141	30260	2250917,72	553206,36	141	30301	2250752,94	553633,60	141	30342	2250449,27	553952,45	141	30383	2251018,75	554352,19
141	30220	2251233,71	552927,32	141	30261	2250911,27	553211,15	141	30302	2250758,33	553646,64	141	30343	2250451,44	553978,29	141	30384	2251042,52	554367,34
141	30221	2251230,49	552939,13	141	30262	2250903,12	553217,17	141	30303	2250735,65	553681,15	141	30344	2250436,32	553990,21	141	30385	2251088,97	554370,58
141	30222	2251259,66	552974,77	141	30263	2250907,45	553233,88	141	30304	2250753,99	553682,28	141	30345	2250436,32	554024,74	141	30386	2251123,52	554413,81
141	30223	2251272,65	553025,57	141	30264	2250989,57	553345,16	141	30305	2250774,56	553668,24	141	30346	2250483,89	554058,27	141	30387	2251111,62	554435,42
141	30224	2251264,03	553060,21	141	30265	2250994,43	553367,89	141	30306	2250787,50	553673,59	141	30347	2250504,39	554059,39	141	30388	2251112,73	554452,68
141	30225	2251249,96	553066,66	141	30266	2250980,90	553371,67	141	30307	2250809,11	553681,17	141	30348	2250519,56	554045,35	141	30389	2251141,89	554486,11
141	30226	2251153,82	553025,64	141	30267	2250958,22	553363,54	141	30308	2250830,74	553675,83	141	30349	2250542,23	554051,81	141	30390	2251181,89	554478,66
141	30227	2251145,15	553042,91	141	30268	2250920,92	553307,84	141	30309	2250852,36	553653,11	141	30350	2250569,23	554128,56	141	30391	2251181,89	554487,23
141	30228	2251128,91	553063,40	141	30269	2250886,35	553277,09	141	30310	2250852,30	553625,04	141	30351	2250593,00	554140,37	141	30392	2251170,00	554501,26
141	30229	2251084,62	553058,04	141	30270	2250845,82	553220,39	141	30311	2250856,64	553613,13	141	30352	2250624,34	554140,37	141	30393	2251184,05	554513,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	30394	2251178,72	554535,90	141	30435	2251651,37	553507,77	141	30476	2253522,77	553390,44	141	30517	2254530,43	553635,94	141	30558	2250934,45	554369,99
141	30395	2251249,94	554515,65	141	30436	2251645,43	553453,75	141	30477	2253510,59	553388,43	141	30518	2254469,39	553634,64	141	30559	2250919,87	554375,44
141	30396	2251278,01	554483,69	141	30437	2251574,66	553431,55	141	30478	2253495,65	553388,41	141	30519	2254388,07	553634,55	141	30560	2250912,30	554392,15
141	30397	2251318,03	554442,72	141	30438	2251518,97	553354,35	141	30479	2254127,64	553604,76	141	30520	2254358,20	553632,51	141	30561	2250889,05	554436,48
141	30398	2251306,15	554400,50	141	30439	2251508,72	553350,55	141	30480	2254106,38	553607,75	141	30521	2254334,48	553625,81	141	30562	2250858,82	554471,00
141	30399	2251267,25	554402,71	141	30440	2251476,31	553389,41	141	30481	2254068,64	553612,95	141	30522	2254285,64	553610,83	141	30563	2250869,06	554474,23
141	30400	2251266,15	554388,68	141	30441	2251428,75	553348,41	141	30482	2254037,46	553627,17	141	30523	2254230,75	553608,10	141	30564	2250930,10	554474,24
141	30401	2251368,82	554229,87	141	30442	2251394,13	553326,90	141	30483	2254144,98	553663,81	141	30524	2254127,64	553604,76	141	30565	2250960,79	554452,09
141	30402	2251318,04	554216,83	141	30443	2251344,52	553296,03	141	30484	2254240,92	553685,42	141	30525	2251486,03	554203,63	141	30566	2250964,14	554387,82
141	30403	2251313,71	554200,68	141	30444	2251303,97	553296,02	141	30485	2254247,95	553686,31	141	30526	2251461,20	554210,08	141	30567	2250958,24	554375,90
141	30404	2251331,00	554184,42	141	30445	2251269,94	553290,55	141	30486	2254332,47	553696,98	141	30527	2251459,03	554210,64	141	30568	2250934,45	554369,99
141	30405	2251362,34	554181,20	141	30446	2251207,26	553230,61	141	30487	2254537,25	553724,05	141	30528	2251473,08	554233,36	141	30569	2251011,11	554473,70
141	30406	2251403,38	554208,17	141	30447	2251173,81	553223,58	141	30488	2254569,11	553724,75	141	30529	2251480,10	554246,85	141	30570	2250992,77	554490,52
141	30407	2251429,34	554202,83	141	30448	2251172,58	553224,14	141	30489	2254601,67	553740,39	141	30530	2251535,22	554260,34	141	30571	2250966,87	554499,09
141	30408	2251430,51	554200,05	141	30449	2251157,04	553231,71	141	30490	2254609,80	553753,31	141	30531	2251539,55	554287,07	141	30572	2250961,48	554522,36
141	30409	2251459,59	554133,67	141	30450	2251156,57	553241,17	141	30491	2254611,84	553764,79	141	30532	2251561,10	554284,96	141	30573	2250841,00	554531,59
141	30410	2251451,97	554114,18	141	30451	2251155,93	553253,87	141	30492	2254609,80	553803,44	141	30533	2251571,94	554270,83	141	30574	2250764,80	554548,28
141	30411	2251423,92	554099,13	141	30452	2251183,52	553286,29	141	30493	2254608,40	553848,88	141	30534	2251584,88	554270,83	141	30575	2250756,71	554554,74
141	30412	2251403,38	554066,71	141	30453	2251266,17	553343,57	141	30494	2254610,45	553898,34	141	30535	2251602,17	554276,29	141	30576	2250751,85	554571,01
141	30413	2251372,04	554052,66	141	30454	2251258,61	553353,81	141	30495	2254618,63	553964,18	141	30536	2251593,55	554302,25	141	30577	2250761,57	554587,71
141	30414	2251388,22	553995,31	141	30455	2251240,21	553355,37	141	30496	2254626,76	553981,78	141	30537	2251610,82	554311,94	141	30578	2250789,68	554594,18
141	30415	2251396,88	553881,93	141	30456	2251186,73	553338,09	141	30497	2254646,43	553991,27	141	30538	2251677,81	554338,93	141	30579	2250960,36	554571,49
141	30416	2251432,55	553873,25	141	30457	2251131,65	553311,12	141	30498	2254670,22	553989,74	141	30539	2251689,72	554303,29	141	30580	2250981,97	554563,92
141	30417	2251458,50	553881,84	141	30458	2251125,52	553245,18	141	30499	2254695,23	553987,54	141	30540	2251707,00	554297,84	141	30581	2250990,65	554535,86
141	30418	2251451,99	553906,78	141	30459	2251124,06	553229,58	141	30500	2254704,73	553976,75	141	30541	2251737,28	554307,65	141	30582	2251012,79	554512,02
141	30419	2251467,10	553908,90	141	30460	2251098,70	553219,78	141	30501	2254706,11	553950,24	141	30542	2251783,71	554351,89	141	30583	2251030,08	554481,85
141	30420	2251496,28	553904,57	141	30461	2251055,98	553217,65	141	30502	2254698,63	553881,07	141	30543	2251821,54	554355,70	141	30584	2251024,11	554473,71
141	30421	2251493,07	553865,69	141	30462	2251020,36	553203,05	141	30503	2254685,73	553792,95	141	30544	2251815,06	554309,24	141	30585	2251010,11	554473,70
141	30422	2251516,85	553859,24	141	30463	2250960,89	553199,80	141	30504	2254687,74	553777,36	141	30545	2251791,29	554304,11	141	30586	2250682,17	554429,42
141	30423	2251662,72	553866,76	141	30464	2253495,65	553388,41	141	30505	2254704,74	553770,57	141	30546	2251749,12	554284,15	141	30587	2250662,14	554434,88
141	30424	2251662,68	553826,78	141	30465	2253485,50	553395,20	141	30506	2254719,61	553773,93	141	30547	2251762,08	554249,52	141	30588	2250640,00	554450,02
141	30425	2251630,28	553819,18	141	30466	2253484,85	553401,33	141	30507	2254739,47	553777,42	141	30548	2251765,37	554221,45	141	30589	2250634,60	554467,84
141	30426	2251447,68	553825,70	141	30467	2253484,15	553407,46	141	30508	2254778,65	553784,15	141	30549	2251750,21	554212,76	141	30590	2250646,50	554486,12
141	30427	2251440,13	553793,28	141	30468	2253488,88	553423,05	141	30509	2254789,50	553780,04	141	30550	2251736,14	554224,11	141	30591	2250686,50	554498,04
141	30428	2251436,36	553700,61	141	30469	2253497,00	553443,99	141	30510	2254788,82	553763,10	141	30551	2251715,63	554259,30	141	30592	2250705,35	554505,06
141	30429	2251439,35	553696,93	141	30470	2253508,53	553454,93	141	30511	2254777,95	553736,36	141	30552	2251690,79	554268,98	141	30593	2250704,83	554523,43
141	30430	2251523,34	553594,71	141	30471	2253547,20	553456,30	141	30512	2254775,96	553734,47	141	30553	2251621,08	554266,28	141	30594	2250674,59	554558,51
141	30431	2251555,73	553603,41	141	30472	2253555,35	553454,19	141	30513	2254769,46	553728,21	141	30554	2251604,34	554256,03	141	30595	2250677,82	554568,87
141	30432	2251601,65	553634,72	141	30473	2253565,50	553437,26	141	30514	2254747,46	553707,14	141	30555	2251535,22	554244,64	141	30596	2250694,56	554568,32
141	30433	2251616,77	553630,94	141	30474	2253568,20	553423,01	141	30515	2254716,96	553691,51	141	30556	2251511,98	554216,00	141	30597	2250800,60	554554,50
141	30434	2251645,96	553563,46	141	30475	2253562,12	553412,20	141	30516	2254643,69	553671,26	141	30557	2251486,03	554203,63	141	30598	2250790,17	554439,13

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				
141	30599	2250761.59	554433.78	141	30640	2254567.05	555644.44	141	30681	2254526.42	556781.30	141	30722	2254344.62	557033.71	141	30763	2255289.15	557675.31
141	30600	2250745.89	554439.13	141	30641	2254594.18	555678.45	141	30682	2254559.78	556785.46	141	30723	2254339.93	557041.84	141	30764	2255288.14	557682.10
141	30601	2250748.06	554462.96	141	30642	2254633.51	555700.78	141	30683	2254553.51	556843.81	141	30724	2254335.24	557049.85	141	30765	2255294.37	557708.62
141	30602	2250745.89	554478.11	141	30643	2254653.17	555703.47	141	30684	2254556.65	556865.65	141	30725	2254317.02	557061.31	141	30766	2255298.55	557735.24
141	30603	2250733.47	554484.01	141	30644	2254657.92	555700.14	141	30685	2254561.90	556876.57	141	30726	2254303.96	557070.20	141	30767	2255312.64	557747.73
141	30604	2250714.02	554479.11	141	30645	2254659.99	555687.21	141	30686	2254573.84	556879.26	141	30727	2254303.49	557081.12	141	30768	2255324.57	557749.31
141	30605	2250696.75	554442.91	141	30646	2254660.65	555670.95	141	30687	2254579.58	556878.15	141	30728	2254311.31	557090.48	141	30769	2255335.00	557747.20
141	30606	2250682.17	554429.42	141	30647	2254665.40	555663.50	141	30688	2254584.80	556868.80	141	30729	2254323.79	557089.94	141	30770	2255345.95	557740.98
141	30607	2250401.77	554564.50	141	30648	2254710.13	555665.55	141	30689	2254585.30	556840.17	141	30730	2254341.00	557082.16	141	30771	2255355.85	557729.97
141	30608	2250390.41	554575.31	141	30649	2254724.36	555663.45	141	30690	2254596.78	556781.82	141	30731	2254366.14	557060.92	141	30772	2255353.76	557718.05
141	30609	2250387.72	554642.35	141	30650	2254729.82	555654.66	141	30691	2254610.85	556769.80	141	30732	2254370.70	557057.14	141	30773	2255340.73	557701.88
141	30610	2250395.79	554679.00	141	30651	2254734.35	555636.84	141	30692	2254618.16	556767.25	141	30733	2254373.28	557051.46	141	30774	2255321.50	557691.94
141	30611	2250434.74	554703.84	141	30652	2254736.58	555628.27	141	30693	2254630.64	556766.71	141	30734	2254368.56	557037.30	141	30775	2255315.76	557684.70
141	30612	2250440.65	554725.45	141	30653	2254735.25	555654.45	141	30694	2254638.47	556774.52	141	30735	2254358.15	557027.94	141	30776	2255309.99	557674.78
141	30613	2250441.24	554738.15	141	30654	2254728.45	555527.90	141	30695	2254639.51	556785.44	141	30736	2255389.73	557563.83	141	30777	2255307.43	557661.74
141	30614	2250442.29	554760.10	141	30655	2254719.62	555515.64	141	30696	2254637.97	556801.58	141	30737	2255363.15	557565.92	141	30778	2255301.70	557659.17
141	30615	2250467.12	554796.29	141	30656	2254708.81	555497.36	141	30697	2254630.16	556824.52	141	30738	2255353.26	557572.14	141	30779	2257626.02	556877.57
141	30616	2250496.86	554845.97	141	30657	2254703.38	555482.43	141	30698	2254625.45	556851.13	141	30739	2255350.67	557579.38	141	30780	2257616.36	556880.33
141	30617	2250511.45	554844.86	141	30658	2254700.65	555462.05	141	30699	2254631.16	556866.18	141	30740	2255356.91	557594.53	141	30781	2257610.84	556887.90
141	30618	2250524.39	554816.80	141	30659	2254695.92	555454.57	141	30700	2254639.00	556869.87	141	30741	2255356.91	557596.98	141	30782	2257603.31	556909.93
141	30619	2250539.50	554794.63	141	30660	2254676.25	555452.54	141	30701	2254653.58	556864.09	141	30742	2255356.89	557607.00	141	30783	2257601.88	556953.37
141	30620	2250564.93	554771.91	141	30661	2254638.95	555447.16	141	30702	2254671.76	556793.71	141	30743	2255347.51	557620.58	141	30784	2257605.32	557020.77
141	30621	2250569.27	554719.57	141	30662	2254510.29	556502.60	141	30703	2254678.57	556767.21	141	30744	2255349.08	557628.38	141	30785	2257607.18	557056.97
141	30622	2250600.01	554713.56	141	30663	2254505.07	556506.15	141	30704	2254697.34	556690.60	141	30745	2255357.45	557631.51	141	30786	2257608.09	557074.01
141	30623	2250614.08	554697.96	141	30664	2254498.32	556521.29	141	30705	2254685.87	556684.91	141	30746	2255367.35	557626.29	141	30787	2257613.62	557083.83
141	30624	2250645.41	554692.50	141	30665	2254484.24	556553.13	141	30706	2254642.10	556668.70	141	30747	2255391.82	557615.41	141	30788	2257619.17	557092.63
141	30625	2250678.26	554683.82	141	30666	2254480.60	556564.04	141	30707	2254624.89	556667.24	141	30748	2255406.41	557608.07	141	30789	2257635.67	557097.45
141	30626	2250681.61	554669.35	141	30667	2254483.22	556572.84	141	30708	2254616.58	556669.79	141	30749	2255422.56	557611.77	141	30790	2257659.14	557098.17
141	30627	2250680.56	554620.67	141	30668	2254494.16	556575.53	141	30709	2254610.83	556682.82	141	30750	2255428.76	557611.22	141	30791	2257678.46	557094.08
141	30628	2250672.83	554612.31	141	30669	2254504.59	556571.31	141	30710	2254607.70	556701.08	141	30751	2255432.98	557608.55	141	30792	2257711.55	557085.79
141	30629	2250669.20	554608.30	141	30670	2254514.96	556556.18	141	30711	2254600.44	556706.30	141	30752	2255444.41	557591.97	141	30793	2257718.64	557053.85
141	30630	2250630.84	554595.27	141	30671	2254517.62	556538.03	141	30712	2254594.17	556705.18	141	30753	2255453.27	557576.28	141	30794	2257726.01	557020.22
141	30631	2250535.20	554574.76	141	30672	2254518.63	556527.55	141	30713	2254587.93	556691.70	141	30754	2255450.70	557571.60	141	30795	2257722.57	557015.43
141	30632	2250401.77	554564.50	141	30673	2254516.55	556505.72	141	30714	2254582.74	556670.86	141	30755	2255443.91	557572.60	141	30796	2257717.73	557005.84
141	30633	2254638.95	55447.16	141	30674	2254510.29	556502.60	141	30715	2254561.33	556659.37	141	30756	2255426.69	557582.60	141	30797	2257706.69	556998.90
141	30634	2254588.76	55447.88	141	30675	2254508.74	556629.12	141	30716	2254550.93	556640.09	141	30757	2255413.17	557582.58	141	30798	2257688.08	556992.74
141	30635	2254571.83	55458.66	141	30676	2254499.37	556630.68	141	30717	2254529.57	556631.27	141	30758	2255401.18	557579.44	141	30799	2257668.78	556983.68
141	30636	2254567.76	55487.17	141	30677	2254482.20	556697.93	141	30718	2254513.95	556629.68	141	30759	2255390.43	557564.83	141	30800	2257661.90	556972.65
141	30637	2254558.92	555536.62	141	30678	2254471.24	556760.96	141	30719	2254508.74	556629.12	141	30760	2255389.73	557563.83	141	30801	2257641.90	556898.20
141	30638	2254561.66	555592.98	141	30679	2254473.81	556769.31	141	30720	2254358.15	557027.94	141	30761	2255301.70	557659.17	141	30802	2257632.91	556884.49
141	30639	2254566.59	555640.10	141	30680	2254480.59	556777.13	141	30721	2254350.89	557028.48	141	30762	2255296.48	557662.29	141	30803	2257626.02	556877.57

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				
141	30804	2258037.69	557206.40	141	30845	2258845.09	556510.74	141	30886	2259067.81	556525.94	141	30927	2261244.89	553551.32	141	30968	2265931.17	552548.08
141	30805	2257985.94	557209.19	141	30846	2258825.11	556490.76	141	30887	2259079.54	556514.16	141	30928	2261240.43	553553.42	141	30969	2265916.67	552568.85
141	30806	2257990.09	557240.95	141	30847	2258825.77	556481.06	141	30888	2259108.49	556503.87	141	30929	2261239.07	553558.99	141	30970	2265893.92	552586.02
141	30807	2257993.55	557264.34	141	30848	2258882.32	556459.03	141	30889	2259117.45	556497.66	141	30930	2261253.53	553561.03	141	30971	2265876.02	552592.97
141	30808	2258002.53	557282.96	141	30849	2258887.13	556452.14	141	30890	2259122.97	556491.43	141	30931	2261256.23	553561.15	141	30972	2265855.33	552592.89
141	30809	2258012.02	557287.99	141	30850	2258882.31	556436.97	141	30891	2259124.33	556485.19	141	30932	2261274.91	553561.65	141	30973	2265802.93	552671.54
141	30810	2258025.95	557295.38	141	30851	2258802.31	556318.40	141	30892	2259116.04	556476.26	141	30933	2261288.02	553569.26	141	30974	2265795.34	552720.52
141	30811	2258055.60	557297.45	141	30852	2258806.45	556302.48	141	30893	2259102.94	556469.33	141	30934	2261316.26	553589.28	141	30975	2265797.42	552731.55
141	30812	2258061.03	557296.12	141	30853	2258881.65	556232.14	141	30894	2259080.18	556464.49	141	30935	2261322.52	553591.30	141	30976	2265810.48	552730.16
141	30813	2258070.11	557294.02	141	30854	2258891.29	556218.35	141	30895	2260002.75	555929.50	141	30936	2261328.67	553589.99	141	30977	2265834.61	552705.97
141	30814	2258081.14	557282.23	141	30855	2258891.95	556210.78	141	30896	2259993.14	555933.60	141	30937	2261333.55	553585.87	141	30978	2265849.11	552699.80
141	30815	2258084.55	557273.99	141	30856	2258891.02	556207.65	141	30897	2259993.12	555940.50	141	30938	2261333.52	553575.51	141	30979	2265862.22	552702.52
141	30816	2258087.34	557253.29	141	30857	2258888.52	556199.07	141	30898	2260001.41	555948.76	141	30939	2261328.00	553560.35	141	30980	2265862.21	552720.45
141	30817	2258087.05	557250.17	141	30858	2258882.34	556187.36	141	30899	2260015.16	555955.70	141	30940	2261297.69	553547.90	141	30981	2265850.52	552772.20
141	30818	2258085.28	557232.67	141	30859	2258868.56	556172.85	141	30900	2260038.64	555973.58	141	30941	2261279.07	553543.73	141	30982	2265856.02	552788.03
141	30819	2258080.42	557217.47	141	30860	2258858.85	556165.93	141	30901	2260057.26	555998.47	141	30942	2261352.81	553796.11	141	30983	2265868.43	552792.88
141	30820	2258066.63	557209.19	141	30861	2258845.80	556167.35	141	30902	2260068.99	555991.48	141	30943	2261343.18	553801.65	141	30984	2265889.78	552785.27
141	30821	2258061.17	557208.71	141	30862	2258829.91	556174.88	141	30903	2260068.95	555983.91	141	30944	2261341.81	553808.55	141	30985	2265909.13	552768.09
141	30822	2258037.69	557206.40	141	30863	2258818.18	556186.66	141	30904	2260064.12	555973.64	141	30945	2261345.94	553822.38	141	30986	2265932.53	552719.06
141	30823	2258066.51	556115.59	141	30864	2258789.24	556218.35	141	30905	2260051.74	555957.69	141	30946	2261353.49	553842.34	141	30987	2265963.55	552707.85
141	30824	2258581.00	556132.24	141	30865	2258763.03	556238.33	141	30906	2260019.31	555935.00	141	30947	2261378.34	553859.56	141	30988	2265987.03	552647.43
141	30825	2258565.17	556144.56	141	30866	2258747.87	556238.41	141	30907	2260002.75	555929.50	141	30948	2261392.81	553861.60	141	30989	2266013.23	552628.83
141	30826	2258554.13	556157.68	141	30867	2258711.32	556187.99	141	30908	2260058.64	556031.56	141	30949	2261396.28	553858.83	141	30990	2266042.87	552617.03
141	30827	2258561.72	556194.23	141	30868	2258697.53	556178.38	141	30909	2260022.75	556053.63	141	30950	2261400.41	553847.15	141	30991	2266063.54	552579.13
141	30828	2258550.68	556214.26	141	30869	2258687.16	556180.47	141	30910	2259937.24	556113.56	141	30951	2261401.48	553841.25	141	30992	2266069.06	552545.40
141	30829	2258541.03	556232.84	141	30870	2258680.99	556190.15	141	30911	2259931.07	556121.79	141	30952	2261402.49	553835.46	141	30993	2266070.43	552528.82
141	30830	2258541.00	556250.10	141	30871	2258670.62	556194.91	141	30912	2259935.90	556132.16	141	30953	2261397.64	553828.54	141	30994	2266064.25	552518.44
141	30831	2258600.31	556326.64	141	30872	2258658.23	556183.19	141	30913	2259945.56	556136.30	141	30954	2261385.92	553831.29	141	30995	2266046.98	552515.69
141	30832	2258651.27	556397.71	141	30873	2258641.02	556157.64	141	30914	2259955.86	556136.33	141	30955	2261372.15	553832.70	141	30996	2266122.15	552533.93
141	30833	2258669.95	556423.81	141	30874	2258625.12	556120.42	141	30915	2259966.90	556124.55	141	30956	2261367.30	553827.12	141	30997	2266113.87	552536.01
141	30834	2258730.61	556525.19	141	30875	2258606.51	556115.59	141	30916	2259997.24	556094.22	141	30957	2261370.74	553816.09	141	30998	2266102.83	552544.32
141	30835	2258742.33	556571.44	141	30876	2259080.18	556464.49	141	30917	2260024.15	556079.81	141	30958	2261377.62	553804.42	141	30999	2266075.28	552575.40
141	30836	2258751.30	556592.07	141	30877	2259038.85	556466.62	141	30918	2260042.09	556069.39	141	30959	2261376.30	553796.85	141	31000	2266062.17	552613.99
141	30837	2258769.23	556614.16	141	30878	2259030.58	556472.84	141	30919	2260075.19	556062.56	141	30960	2261364.52	553796.14	141	31001	2266091.85	552621.58
141	30838	2258787.18	556618.98	141	30879	2259029.17	556473.50	141	30920	2260088.95	556063.26	141	30961	2261352.81	553796.11	141	31002	2266109.08	552620.87
141	30839	2258789.25	556611.42	141	30880	2259027.82	556477.84	141	30921	2260095.16	556061.16	141	30962	2266046.98	552515.69	141	31003	2266139.37	552564.30
141	30840	2258782.36	556578.32	141	30881	2259009.88	556535.50	141	30922	2260095.18	556052.25	141	30963	2266011.81	552516.44	141	31004	2266138.02	552551.25
141	30841	2258770.63	556563.15	141	30882	2259010.55	556552.10	141	30923	2260079.29	556038.40	141	30964	2265978.07	552544.70	141	31005	2266135.25	552540.22
141	30842	2258776.80	556552.80	141	30883	2259030.59	556570.74	141	30924	2260058.64	556031.56	141	30965	2265958.75	552553.65	141	31006	2266122.15	552533.93
141	30843	2258815.45	556542.42	141	30884	2259043.70	556574.89	141	30925	2261279.07	553543.73	141	30966	2265951.85	552548.16	141	31007	2262300.88	553102.11
141	30844	2258843.01	556525.21	141	30885	2259052.65	556571.35	141	30926	2261259.73	553544.46	141	30967	2265940.80	552542.55	141	31008	2262294.67	553141.41

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				
141	31009	2262296,77	553163,47	141	31050	2264306,66	554358,12	141	31091	2262492,57	554972,40	141	31132	2262966,95	556799,63	141	31173	2268879,88	549418,08
141	31010	2262314,02	553192,49	141	31051	2264383,93	554599,44	141	31092	2264664,57	555399,20	141	31133	2262945,57	556818,28	141	31174	2268863,56	549422,57
141	31011	2262367,11	553246,89	141	31052	2264378,42	554600,75	141	31093	2264639,74	555400,56	141	31134	2262817,31	556874,78	141	31175	2268837,65	549444,84
141	31012	2262389,14	553284,17	141	31053	2264356,99	554629,08	141	31094	2264585,93	555427,54	141	31135	2262731,83	556916,16	141	31176	2268828,02	549471,53
141	31013	2262392,61	553300,66	141	31054	2264347,36	554638,07	141	31095	2264565,92	555440,61	141	31136	2262727,02	556922,38	141	31177	2268826,54	549485,56
141	31014	2262390,52	553311,80	141	31055	2264332,88	554640,13	141	31096	2264516,96	555489,55	141	31137	2262726,32	556940,31	141	31178	2268830,94	549498,16
141	31015	2262382,96	553312,44	141	31056	2264319,79	554633,18	141	31097	2264498,38	555527,46	141	31138	2262731,87	556960,94	141	31179	2268866,56	549556,69
141	31016	2262361,60	553286,20	141	31057	2264314,29	554613,88	141	31098	2264478,61	555552,56	141	31139	2262774,59	557018,21	141	31180	2268922,09	549507,84
141	31017	2262334,71	553245,57	141	31058	2264308,75	554608,41	141	31099	2264457,02	555579,89	141	31140	2262779,42	557047,18	141	31181	2268896,17	549434,43
141	31018	2262289,87	553195,86	141	31059	2264297,74	554608,37	141	31100	2264493,43	555710,67	141	31141	2262777,36	557084,38	141	31182	2268888,79	549420,35
141	31019	2262272,60	553189,69	141	31060	2264282,55	554613,88	141	31101	2264638,85	555687,59	141	31142	2262772,51	557117,45	141	31183	2268879,88	549418,08
141	31020	2262264,36	553204,14	141	31061	2264270,15	554623,53	141	31102	2264644,18	555686,72	141	31143	2262761,47	557146,49	141	31184	2268534,52	548598,46
141	31021	2262261,62	553220,06	141	31062	2264245,31	554658,75	141	31103	2264809,62	555648,91	141	31144	2262711,19	557186,42	141	31185	2268531,76	548600,67
141	31022	2262285,72	553268,26	141	31063	2264229,47	554750,36	141	31104	2264810,44	555648,69	141	31145	2262647,06	557232,66	141	31186	2268530,81	548601,44
141	31023	2262339,51	553343,49	141	31064	2264229,09	554789,57	141	31105	2264821,50	555587,47	141	31146	2262662,89	557258,89	141	31187	2268572,31	548785,20
141	31024	2262358,13	553364,16	141	31065	2264228,77	554827,66	141	31106	2264847,34	555444,10	141	31147	2262695,32	557296,75	141	31188	2268584,20	548814,10
141	31025	2262384,31	553369,70	141	31066	2264238,42	554851,08	141	31107	2264849,85	555430,30	141	31148	2262708,41	557341,57	141	31189	2268601,97	548824,55
141	31026	2262402,94	553370,31	141	31067	2264263,95	554884,81	141	31108	2264799,67	555428,22	141	31149	2262718,04	557347,06	141	31190	2268621,21	548825,97
141	31027	2262414,67	553366,23	141	31068	2264312,21	554914,51	141	31109	2264728,65	555455,80	141	31150	2262724,97	557340,18	141	31191	2268660,51	548801,54
141	31028	2262427,08	553347,55	141	31069	2264324,64	554929,03	141	31110	2264707,26	555461,30	141	31151	2262738,06	557309,14	141	31192	2268679,06	548823,02
141	31029	2262422,97	553312,46	141	31070	2264342,56	554946,25	141	31111	2264697,61	555456,46	141	31152	2262760,78	557252,63	141	31193	2268687,94	548830,41
141	31030	2262411,89	553276,55	141	31071	2264363,20	554953,79	141	31112	2264689,35	555444,07	141	31153	2262777,35	557233,97	141	31194	2268703,49	548828,92
141	31031	2262373,98	553222,75	141	31072	2264388,03	554954,55	141	31113	2264683,14	555414,42	141	31154	2262833,92	557187,14	141	31195	2268714,62	548820,07
141	31032	2262367,11	553191,76	141	31073	2264416,34	554948,97	141	31114	2264677,67	555404,71	141	31155	2262836,53	557160,87	141	31196	2268710,15	548784,51
141	31033	2262300,88	553102,11	141	31074	2264464,57	554922,08	141	31115	2264664,57	555399,20	141	31156	2262846,52	557058,77	141	31197	2268659,75	548599,93
141	31034	2264306,66	554358,12	141	31075	2264488,02	554915,15	141	31116	2263112,45	556627,90	141	31157	2262849,30	557030,15	141	31198	2268644,93	548610,33
141	31035	2264283,94	554375,30	141	31076	2264484,43	554855,10	141	31117	2263096,58	556629,98	141	31158	2263049,74	556952,72	141	31199	2268632,34	548617,73
141	31036	2264277,06	554382,85	141	31077	2264477,15	554734,33	141	31118	2263088,31	556634,85	141	31159	2262986,28	556865,86	141	31200	2268605,68	548623,62
141	31037	2264277,02	554393,88	141	31078	2264472,34	554654,11	141	31119	2263085,59	556644,53	141	31160	2263006,27	556855,45	141	31201	2268581,95	548616,94
141	31038	2264279,80	554403,58	141	31079	2264399,06	554658,30	141	31120	2263087,63	556663,80	141	31161	2263055,25	556845,14	141	31202	2268546,36	548599,96
141	31039	2264285,31	554416,63	141	31080	2264383,93	554599,44	141	31121	2263083,48	556677,60	141	31162	2263106,95	556838,96	141	31203	2268534,52	548598,46
141	31040	2264281,17	554427,08	141	31081	2262429,57	554972,40	141	31122	2263066,94	556707,28	141	31163	2263126,25	556828,56	141	31204	2263987,73	543675,20
141	31041	2264273,62	554427,06	141	31082	2262480,16	554988,29	141	31123	2263065,54	556723,09	141	31164	2263152,46	556831,32	141	31205	2263966,22	543677,02
141	31042	2264263,94	554413,88	141	31083	2262470,52	555017,89	141	31124	2263081,43	556768,59	141	31165	2263166,91	556835,49	141	31206	2263931,52	543692,15
141	31043	2264252,21	554418,74	141	31084	2262483,60	555033,75	141	31125	2263098,66	556814,09	141	31166	2263181,43	556834,09	141	31207	2263920,81	543699,13
141	31044	2264252,23	554429,76	141	31085	2262493,98	555044,81	141	31126	2263039,39	556840,97	141	31167	2263189,67	556820,97	141	31208	2263925,87	543714,30
141	31045	2264252,74	554444,27	141	31086	2262522,90	555032,42	141	31127	2263019,36	556808,60	141	31168	2263189,66	556805,15	141	31209	2263938,46	543721,81
141	31046	2264264,61	554455,32	141	31087	2262516,69	555010,35	141	31128	2263001,44	556776,91	141	31169	2263181,42	556767,25	141	31210	2263962,44	543720,56
141	31047	2264272,19	554464,26	141	31088	2262518,81	554988,30	141	31129	2262993,15	556772,10	141	31170	2263146,92	556647,96	141	31211	2263990,86	543704,17
141	31048	2264323,95	554487,06	141	31089	2262515,34	554976,60	141	31130	2262985,59	556772,07	141	31171	2263136,61	556633,45	141	31212	2263999,69	543697,29
141	31049	2264352,17	554507,65	141	31090	2262504,28	554973,11	141	31131	2262979,37	556777,51	141	31172	2263112,45	556627,90	141	31213	2263999,72	543687,83

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				
141	31214	2263995,29	543678,90	141	31255	2261939,31	538294,69	146	31294	2256879,28	534766,27	146	31335	2259509,34	536128,49	146	31376	2258698,29	536562,48
141	31215	2263987,73	543675,20	141	31256	2261950,43	538294,61	146	31295	2256900,55	534793,16	146	31336	2259429,17	536142,00	146	31377	2258692,14	536574,83
141	31216	2263451,15	543868,05	141	31257	2261963,12	538277,16	146	31296	2256995,88	534913,72	146	31337	2259370,42	536175,38	146	31378	2258706,00	536588,67
141	31217	2263433,45	543873,00	141	31258	2261980,60	538256,50	146	31297	2257077,31	534930,46	146	31338	2259323,64	536224,51	146	31379	2258717,54	536615,54
141	31218	2263423,36	543886,89	141	31259	2262005,97	538227,17	146	31298	2257164,51	534948,44	146	31339	2259295,05	536270,55	146	31380	2258715,19	536639,37
141	31219	2263425,28	543907,73	141	31260	2262013,89	538215,28	146	31299	2257237,99	534966,95	146	31340	2259280,76	536322,99	146	31381	2258708,93	536650,50
141	31220	2263465,65	543938,04	141	31261	2262017,88	538198,58	146	31300	2257272,48	534975,59	146	31341	2259271,22	536401,48	146	31382	2258684,47	536693,88
141	31221	2263632,97	544109,14	141	31262	2262021,80	538185,11	146	31301	2257351,37	534995,33	146	31342	2259265,68	536503,94	146	31383	2258673,70	536723,82
141	31222	2263644,30	544110,40	141	31263	2262030,59	538178,79	146	31302	2257476,45	535026,75	146	31343	2259232,35	536490,39	146	31384	2258664,53	536748,42
141	31223	2263644,77	544109,52	141	31264	2262034,41	538175,68	146	31303	2257720,02	535088,02	146	31344	2259076,79	536407,05	146	31385	2258656,04	536756,86
141	31224	2263647,49	544104,07	141	31265	2262047,21	538165,25	146	31304	2257763,02	535098,80	146	31345	2259060,14	536408,68	146	31386	2258649,91	536763,86
141	31225	2263644,30	544094,59	141	31266	2262063,11	538156,51	146	31305	2257855,80	535117,92	146	31346	2259030,81	536446,82	146	31387	2258639,17	536776,09
141	31226	2263628,52	544070,03	141	31267	2262044,84	538112,12	146	31306	2258030,01	535153,68	146	31347	2259020,45	536449,92	146	31388	2258626,10	536779,07
141	31227	2263597,58	544032,72	141	31268	2262009,91	538112,91	146	31307	2258095,99	535186,00	146	31348	2259015,70	536442,00	146	31389	2258616,13	536767,58
141	31228	2263596,99	544017,57	141	31269	2261994,83	538099,38	146	31308	2258187,71	535230,85	146	31349	2259013,35	536415,82	146	31390	2258606,91	536730,69
141	31229	2263605,83	544007,47	141	31270	2262002,00	538079,58	146	31309	2258414,55	535341,93	146	31350	2259010,15	536396,77	146	31391	2258578,50	536696,89
141	31230	2263607,09	543999,34	141	31271	2262017,88	538063,70	146	31310	2258621,92	535443,50	146	31351	2258983,99	536361,51	146	31392	2258537,76	536684,65
141	31231	2263601,38	543986,06	141	31272	2262016,27	538049,43	146	31311	2258681,53	535472,69	146	31352	2258953,33	536335,83	146	31393	2258517,81	536685,39
141	31232	2263579,92	543958,93	141	15792	2261369,51	537664,50	146	31312	2258792,95	535521,49	146	31353	2258937,94	536322,88	146	31394	2258494,00	536701,49
141	31233	2263468,17	543868,66	143	31273	2261260,81	537120,88	146	31313	2259020,37	535621,14	146	31354	2258918,76	536322,16	146	31395	2258438,71	536781,45
141	31234	2263458,19	543868,30	143	31274	2261276,67	537128,83	146	31314	2259145,08	535672,21	146	31355	2258883,44	536330,55	146	31396	2258376,48	536861,30
141	31235	2263451,15	543868,05	143	31275	2261306,81	537183,60	146	31315	2259338,67	535757,19	146	31356	2258847,33	536349,73	146	31397	2258371,16	536870,75
141	31236	2262005,96	538035,93	143	31276	2261317,12	537199,44	146	31316	2259353,79	535760,35	146	31357	2258829,64	536362,84	146	31398	2258363,43	536884,33
141	31237	2261975,52	538047,97	143	31277	2261321,08	537212,16	146	31317	2259373,62	535739,67	146	31358	2258815,83	536388,20	146	31399	2258361,15	536904,26
141	31238	2261959,91	538054,17	143	31278	2261318,70	537223,29	146	31318	2259423,59	535758,72	146	31359	2258822,76	536418,85	146	31400	2258366,48	536915,85
141	31239	2261955,14	538057,39	143	31279	2261314,75	537228,85	146	31319	2259456,16	535773,06	146	31360	2258845,00	536468,02	146	31401	2258380,31	536911,20
141	31240	2261932,16	538072,46	143	31280	2261308,39	537231,28	146	31320	2259462,49	535784,88	146	31361	2258851,94	536497,21	146	31402	2258380,61	536910,87
141	31241	2261924,22	538089,14	143	31281	2261254,45	537270,11	146	31321	2259449,77	535810,36	146	31362	2258854,20	536514,93	146	31403	2258460,19	536807,57
141	31242	2261925,00	538101,85	143	31282	2261179,81	537348,64	146	31322	2259448,21	535826,95	146	31363	2258843,46	536530,28	146	31404	2258480,95	536783,77
141	31243	2261931,33	538110,55	143	31283	2261158,39	537373,31	146	31323	2259454,53	535838,10	146	31364	2258831,20	536536,37	146	31405	2258493,97	536775,33
141	31244	2261939,33	538112,14	143	31284	2261119,50	537395,48	146	31324	2259501,38	535861,94	146	31365	2258816,62	536533,33	146	31406	2258511,67	536780,61
141	31245	2261951,99	538108,17	143	31285	2261090,19	537404,20	146	31325	2259618,06	535919,02	146	31366	2258805,31	536515,71	146	31407	2258556,22	536828,26
141	31246	2261962,29	538104,19	143	31286	2261077,48	537403,39	146	31326	2259764,07	535984,86	146	31367	2258800,44	536508,01	146	31408	2258615,38	536841,31
141	31247	2261968,68	538109,78	143	31287	2261073,51	537393,90	146	31327	2259864,84	536049,94	146	31368	2258785,86	536502,63	146	31409	2258619,61	536844,33
141	31248	2261967,84	538135,94	143	31288	2261088,54	537378,80	146	31328	2259875,17	536059,54	146	31369	2258775,13	536511,86	146	31410	2258633,01	536853,60
141	31249	2261966,28	538163,68	143	31289	2261134,57	537348,63	146	31329	2259876,72	536073,02	146	31370	2258765,13	536539,46	146	31411	2258637,62	536866,64
141	31250	2261940,88	538166,05	143	31290	2261183,00	537261,34	146	31330	2259873,57	536084,93	146	31371	2258756,69	536574,86	146	31412	2258626,11	536887,45
141	31251	2261935,32	538171,60	143	31291	2261225,07	537173,35	146	31331	2259860,09	536092,03	146	31372	2258746,70	536594,77	146	31413	2258597,70	536912,00
141	31252	2261933,39	538208,80	143	31292	2261237,75	537140,75	146	31332	2259813,30	536092,81	146	31373	2258736,71	536591,74	146	31414	2258573,08	536921,97
141	31253	2261930,59	538262,14	143	31293	2261249,69	537124,08	146	31333	2259699,80	536111,91	146	31374	2258719,04	536575,56	146	31415	2258559,30	536929,62
141	31254	2261932,94	538281,97	143	31273	2261260,81	537120,88	146	31334	2259673,97	536114,18	146	31375	2258707,53	536564,06	146	31416	2258547,01	536957,33

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				
146	31417	2258500,17	536960,35	146	31458	2258806,36	537133,55	146	31499	2259619,76	536974,35	146	31540	2259873,58	536107,88	146	31581	2261070,31	537291,98
146	31418	2258477,09	536964,20	146	31459	2258847,32	537152,01	146	31500	2259614,10	536978,47	146	31541	2259913,29	536065,87	146	31582	2261105,24	537215,01
146	31419	2258455,58	536984,21	146	31460	2258953,33	537178,87	146	31501	2259555,37	536935,67	146	31542	2259916,34	536067,44	146	31583	2261143,35	537133,25
146	31420	2258416,44	537021,88	146	31461	2258986,32	537183,17	146	31502	2259493,45	536873,70	146	31543	2259923,57	536071,02	146	31584	2261166,37	537085,64
146	31421	2258375,69	537036,39	146	31462	2259095,84	537219,73	146	31503	2259480,74	536873,67	146	31544	2259988,68	536131,66	146	31585	2261183,02	537082,46
146	31422	2258317,31	537045,62	146	31463	2259134,21	537234,52	146	31504	2259432,35	536963,44	146	31545	2260141,02	536253,12	146	31586	2261198,88	537092,75
146	31423	2258275,09	537065,58	146	31464	2259206,98	537262,54	146	31505	2259418,86	536971,32	146	31546	2260162,44	536273,77	146	31587	2261198,08	537106,22
146	31424	2258288,32	537127,54	146	31465	2259221,24	537280,05	146	31506	2259402,22	536968,16	146	31547	2260159,28	536290,48	146	31588	2261119,50	537248,34
146	31425	2258423,21	537354,93	146	31466	2259224,41	537305,46	146	31507	2259395,07	536957,90	146	31548	2260138,61	536295,21	146	31589	2261074,28	537346,68
146	31426	2258431,87	537433,02	146	31467	2259235,27	537318,96	146	31508	2259397,46	536938,75	146	31549	2260132,28	536310,23	146	31590	2261059,98	537370,48
146	31427	2258446,47	537452,21	146	31468	2259243,48	537329,22	146	31509	2259414,06	536907,82	146	31550	2260137,86	536335,64	146	31591	2261052,06	537406,21
146	31428	2258442,55	537418,56	146	31469	2259247,44	537342,37	146	31510	2259466,49	536807,03	146	31551	2260152,11	536353,94	146	31592	2261030,30	537405,93
146	31429	2258452,54	537395,52	146	31470	2259245,87	537362,98	146	31511	2259479,16	536799,16	146	31552	2260221,15	536416,61	146	31593	2260790,94	537403,05
146	31430	2258453,06	537372,59	146	31471	2259249,80	537370,12	146	31512	2259502,19	536811,02	146	31553	2260201,31	536442,84	146	31594	2260759,65	537404,30
146	31431	2258453,31	537360,89	146	31472	2259373,59	537433,55	146	31513	2259603,74	536884,89	146	31554	2260199,73	536462,67	146	31595	2260730,05	537405,45
146	31432	2258454,88	537344,74	146	31473	2259433,92	537469,34	146	31514	2259613,27	536884,80	146	31555	2260202,93	536476,93	146	31596	2260690,16	537407,01
146	31433	2258463,25	537336,30	146	31474	2259463,30	537482,77	146	31515	2259615,65	536873,77	146	31556	2260207,45	536481,06	146	31597	2260624,30	537422,87
146	31434	2258497,08	537334,81	146	31475	2259483,14	537498,64	146	31516	2259613,28	536857,84	146	31557	2260279,88	536548,40	146	31598	2260505,28	537494,29
146	31435	2258516,25	537334,85	146	31476	2259488,94	537511,57	146	31517	2259602,15	536837,99	146	31558	2260436,84	536647,38	146	31599	2260377,51	537541,96
146	31436	2258533,92	537325,64	146	31477	2259500,87	537515,72	146	31518	2259534,73	536781,69	146	31559	2260449,71	536655,44	146	31600	2260290,99	537561,78
146	31437	2258541,59	537314,86	146	31478	2259515,68	537520,88	146	31519	2259481,56	536753,94	146	31560	2260518,75	536688,81	146	31601	2260188,66	537576,00
146	31438	2258544,66	537281,78	146	31479	2259539,45	537517,71	146	31520	2259414,91	536726,16	146	31561	2260598,93	536737,25	146	31602	2260076,76	537583,95
146	31439	2258549,30	537258,74	146	31480	2259549,01	537505,81	146	31521	2259381,55	536697,57	146	31562	2260716,53	536787,79	146	31603	2259965,49	537575,99
146	31440	2258547,79	537248,82	146	31481	2259549,80	537497,91	146	31522	2259372,83	536651,55	146	31563	2260752,08	536803,04	146	31604	2259964,08	537575,88
146	31441	2258535,51	537243,45	146	31482	2259541,88	537486,74	146	31523	2259352,48	536572,31	146	31564	2260917,13	536904,62	146	31605	2259944,20	537574,49
146	31442	2258508,61	537247,29	146	31483	2259498,22	537440,75	146	31524	2259350,62	536564,96	146	31565	2261020,32	536967,39	146	31606	2259931,48	537576,02
146	31443	2258496,32	537247,26	146	31484	2259500,62	537424,83	146	31525	2259334,75	536531,72	146	31566	2261027,44	536989,58	146	31607	2259943,14	537595,88
146	31444	2258486,34	537239,55	146	31485	2259520,45	537371,75	146	31526	2259300,62	536509,48	146	31567	2261040,16	537007,88	146	31608	2259947,36	537603,02
146	31445	2258484,78	537222,63	146	31486	2259524,39	537346,25	146	31527	2259302,97	536486,43	146	31568	2261090,16	537030,07	146	31609	2259975,96	537619,68
146	31446	2258495,52	537206,60	146	31487	2259525,20	537330,44	146	31528	2259309,36	536446,01	146	31569	2261120,31	537041,96	146	31610	2260068,02	537645,87
146	31447	2258528,54	537175,83	146	31488	2259516,45	537319,28	146	31529	2259313,31	536366,60	146	31570	2261128,27	537053,90	146	31611	2260124,91	537640,11
146	31448	2258534,71	537152,00	146	31489	2259499,02	537302,64	146	31530	2259337,12	536248,38	146	31571	2261124,29	537072,16	146	31612	2260139,44	537638,70
146	31449	2258535,51	537133,63	146	31490	2259515,66	537256,34	146	31531	2259348,28	536233,93	146	31572	2261055,37	537186,46	146	31613	2260190,20	537618,88
146	31450	2258547,01	537120,51	146	31491	2259520,41	537243,10	146	31532	2259356,19	536223,80	146	31573	2261047,27	537199,91	146	31614	2260206,11	537606,23
146	31451	2258566,97	537112,86	146	31492	2259541,85	537201,83	146	31533	2259418,87	536188,87	146	31574	2261035,38	537246,66	146	31615	2260340,24	537601,45
146	31452	2258580,27	537111,44	146	31493	2259564,86	537150,32	146	31534	2259486,32	536157,95	146	31575	2261029,86	537286,41	146	31616	2260469,56	537567,37
146	31453	2258615,34	537107,51	146	31494	2259586,70	537096,02	146	31535	2259556,15	536143,64	146	31576	2261005,27	537350,72	146	31617	2260654,11	537516,56
146	31454	2258653,33	537110,04	146	31495	2259589,48	537089,23	146	31536	2259658,50	536135,53	146	31577	2261006,04	537368,10	146	31618	2260614,79	537459,38
146	31455	2258754,39	537116,72	146	31496	2259595,81	537049,48	146	31537	2259732,30	536129,36	146	31578	2261023,50	537374,50	146	31619	2260648,13	537439,53
146	31456	2258775,02	537123,12	146	31497	2259581,54	537038,42	146	31538	2259771,21	536122,99	146	31579	2261035,38	537374,53	146	31620	2260688,61	537437,18
146	31457	2258801,24	537131,31	146	31498	2259617,23	536999,86	146	31539	2259836,29	536122,15	146	31580	2261044,11	537322,10	146	31621	2260735,85	537435,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	31622	2260748,15	537435,56	146	31663	2260498,95	538046,27	146	31704	2253033,00	541873,67	146	31745	2253023,17	541344,72	146	31786	2253131,07	541483,47
146	31623	2260822,72	537443,11	146	31664	2260478,32	538040,65	146	31705	2253040,71	541861,76	146	31746	2253023,86	541355,30	146	31787	2253122,67	541482,01
146	31624	2260852,89	537444,76	146	31665	2260460,84	538046,28	146	31706	2253054,70	541854,76	146	31747	2253016,86	541367,21	146	31788	2253121,96	541492,59
146	31625	2260863,99	537450,25	146	31666	2260446,57	538059,73	146	31707	2253094,66	541845,65	146	31748	2253019,67	541380,47	146	31789	2253145,56	541524,02
146	31626	2260862,42	537463,72	146	31667	2260436,26	538112,16	146	31708	2253117,75	541845,00	146	31749	2253028,07	541384,71	146	31790	2253147,20	541526,14
146	31627	2260847,34	537497,10	146	31668	2260526,40	538205,62	146	31709	2253129,69	541837,32	146	31750	2253079,91	541377,62	146	31791	2253154,60	541532,94
146	31628	2260852,89	537531,97	146	31669	2260528,31	538332,04	146	31710	2253133,16	541823,96	146	31751	2253122,00	541367,17	146	31792	2253163,29	541540,96
146	31629	2260861,58	537622,43	146	31670	2260530,27	538459,47	146	31711	2253128,95	541793,10	146	31752	2253152,78	541374,88	146	31793	2253179,45	541549,33
146	31630	2260862,41	537687,60	146	31671	2260420,69	538534,48	146	31712	2253101,63	541716,79	146	31753	2253182,93	541374,90	146	31794	2253208,13	541538,77
146	31631	2260865,56	537716,89	146	31672	2260424,52	538577,71	146	31713	2253071,55	541642,47	146	31754	2253208,86	541364,35	146	31795	2253237,58	541525,54
146	31632	2260893,37	537722,43	146	31673	2260426,80	538603,10	146	31714	2253064,53	541585,00	146	31755	2253248,10	541311,81	146	31796	2253254,40	541514,30
146	31633	2261025,90	537720,12	146	31674	2260429,31	538631,51	146	31715	2253030,90	541531,06	146	31756	2253292,94	541233,98	146	31797	2253259,69	541507,29
146	31634	2261056,04	537732,01	146	31675	2259749,29	538840,19	146	31716	2253029,09	541525,16	146	31757	2253346,86	541130,33	146	31798	2253265,58	541499,61
146	31635	2261069,55	537739,96	146	31676	2259514,30	538916,15	146	31717	2253099,16	541460,31	146	31758	2253391,73	541016,77	146	31799	2253267,03	541448,38
146	31636	2261086,19	537761,38	146	31677	2258924,91	539105,92	146	31718	2253007,05	541445,61	146	31759	2253402,20	541010,54	146	31800	2253276,09	541424,55
146	31637	2261098,91	537778,80	146	31678	2258877,72	539121,18	146	31719	2253019,69	541440,06	146	31760	2253438,69	541016,81	146	31801	2253289,44	541409,19
146	31638	2261102,05	537793,06	146	31679	2258815,47	539141,21	146	31720	2253035,79	541433,72	146	31761	2253458,96	541016,15	146	31802	2253305,55	541404,30
146	31639	2261068,36	537850,11	146	31680	2258768,04	539156,47	146	31721	2253037,92	541420,35	146	31762	2253475,78	541016,17	146	31803	2253318,83	541405,65
146	31640	2261067,18	537852,33	146	31681	2258695,49	539179,82	146	31722	2253030,17	541412,66	146	31763	2253489,11	541028,76	146	31804	2253353,89	541438,65
146	31641	2261033,00	537916,06	146	31682	2258763,84	539186,79	146	31723	2252987,47	541386,01	146	31764	2253496,85	541044,81	146	31805	2253369,33	541454,03
146	31642	2261031,41	537940,67	146	31683	2258380,13	539276,16	146	31724	2252976,27	541355,93	146	31765	2253496,84	541059,51	146	31806	2253557,24	541341,14
146	31643	2261018,74	537970,82	146	31684	2258024,89	539384,25	146	31725	2252959,40	541343,33	146	31766	2253487,00	541076,43	146	31807	2253751,45	541224,58
146	31644	2261012,35	537980,38	146	31685	2257587,02	539614,85	146	31726	2252936,32	541334,19	146	31767	2253369,30	541198,30	146	31808	2253851,42	541164,53
146	31645	2260998,12	537980,34	146	31686	2257009,90	539922,65	146	31727	2252930,68	541326,49	146	31768	2253327,96	541242,48	146	31809	2253855,77	541158,86
146	31646	2260944,12	537965,27	146	31687	2256919,35	539970,95	146	31728	2252927,17	541315,35	146	31769	2253327,93	541269,77	146	31810	2253867,60	541143,50
146	31647	2260921,09	537973,23	146	31688	2256632,45	540124,07	146	31729	2252925,76	541304,77	146	31770	2253343,38	541276,80	146	31811	2253881,90	541124,91
146	31648	2260907,78	537981,54	146	31689	2256417,76	540238,66	146	31730	2252932,82	541301,32	146	31771	2253353,90	541282,38	146	31812	2253890,08	541114,23
146	31649	2260868,72	538005,82	146	31690	2256214,32	540347,83	146	31731	2252951,74	541297,77	146	31772	2253353,89	541297,08	146	31813	2253997,43	540960,85
146	31650	2260861,61	538025,64	146	31691	2256088,19	540415,47	146	31732	2252987,48	541292,23	146	31773	2253314,65	541339,82	146	31814	2254153,34	540738,13
146	31651	2260859,22	538058,94	146	31692	2255618,30	540667,61	146	31733	2253001,48	541280,98	146	31774	2253289,43	541362,29	146	31815	2254160,82	540721,88
146	31652	2260843,35	538078,05	146	31693	2255289,22	540841,71	146	31734	2253015,48	541259,95	146	31775	2253273,31	541388,13	146	31816	2254180,68	540678,57
146	31653	2260822,69	538082,00	146	31694	2254662,77	541174,41	146	31735	2253023,19	541238,91	146	31776	2253261,40	541423,87	146	31817	2254171,54	540649,15
146	31654	2260766,34	538083,52	146	31695	2254422,92	541298,00	146	31736	2253029,48	541235,46	146	31777	2253243,17	541437,89	146	31818	2254156,11	540618,28
146	31655	2260703,68	538092,26	146	31696	2253980,00	541531,99	146	31737	2253039,99	541238,92	146	31778	2253227,07	541441,44	146	31819	2254117,61	540555,32
146	31656	2260664,77	538105,75	146	31697	2253740,60	541652,72	146	31738	2253044,22	541257,85	146	31779	2253201,15	541446,32	146	31820	2254069,96	540482,42
146	31657	2260632,27	538117,69	146	31698	2253429,80	541809,50	146	31739	2253030,91	541288,70	146	31780	2253199,02	541468,70	146	31821	2254066,95	540438,75
146	31658	2260616,38	538145,49	146	31699	2253098,85	541971,07	146	31740	2253016,20	541307,62	146	31781	2253208,16	541496,11	146	31822	2254046,17	540409,22
146	31659	2260613,15	538144,81	146	31700	2253037,91	541983,05	146	31741	2253004,26	541318,08	146	31782	2253209,56	541507,25	146	31823	2254030,03	540386,26
146	31660	2260604,50	538143,12	146	31701	2253036,12	541936,04	146	31742	2252999,38	541325,09	146	31783	2253210,27	541515,72	146	31824	2254006,19	540356,84
146	31661	2260580,67	538127,24	146	31702	2253035,79	541926,24	146	31743	2253001,44	541332,78	146	31784	2253201,16	541515,71	146	31825	2253983,74	540352,58
146	31662	2260526,73	538062,95	146	31703	2253032,29	541886,36	146	31744	2253013,36	541337,69	146	31785	2253149,29	541489,05	146	31826	2253932,61	540349,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	31827	2253912,97	540348,50	146	31868	2253559,16	540286,80	146	31909	2253000,05	540179,54	146	31950	2253678,29	539730,45	146	31991	2254347,39	540217,52
146	31828	2253910,92	540348,39	146	31869	2253547,28	540293,03	146	31910	2252988,18	540180,20	146	31951	2253791,81	539805,40	146	31992	2254341,79	540183,98
146	31829	2253903,91	540354,73	146	31870	2253537,47	540292,35	146	31911	2252973,42	540176,07	146	31952	2253831,47	539823,48	146	31993	2254328,89	540147,32
146	31830	2253905,32	540366,65	146	31871	2253533,95	540283,22	146	31912	2252947,52	540152,88	146	31953	2253856,27	539834,87	146	31994	2254315,88	540110,33
146	31831	2253925,62	540403,09	146	31872	2253534,64	540227,19	146	31913	2253000,07	540068,16	146	31954	2253892,00	539847,49	146	31995	2254296,98	540076,01
146	31832	2253923,49	540415,01	146	31873	2253519,96	540212,48	146	31914	2253028,08	540032,43	146	31955	2253908,09	539863,54	146	31996	2254275,97	540056,38
146	31833	2253908,78	540425,46	146	31874	2253503,10	540203,33	146	31915	2253054,01	540026,77	146	31956	2253920,00	539886,72	146	31997	2254262,62	540053,58
146	31834	2253906,72	540435,26	146	31875	2253477,19	540193,62	146	31916	2253054,73	540012,06	146	31957	2253927,74	539909,11	146	31998	2254254,91	540060,59
146	31835	2253905,28	540454,86	146	31876	2253468,08	540185,81	146	31917	2253054,68	539989,68	146	31958	2253973,93	539981,23	146	31999	2254250,02	540072,51
146	31836	2253889,87	540467,54	146	31877	2253465,98	540173,23	146	31918	2253139,47	539889,50	146	31959	2253994,25	540004,41	146	32000	2254243,73	540129,30
146	31837	2253877,95	540467,53	146	31878	2253477,88	540132,58	146	31919	2253173,84	539928,06	146	31960	2254010,26	540053,10	146	32001	2254235,27	540179,08
146	31838	2253866,74	540450,71	146	31879	2253477,90	540117,21	146	31920	2253190,62	539958,81	146	31961	2254055,92	540246,06	146	32002	2254229,68	540183,19
146	31839	2253845,06	540424,73	146	31880	2253463,91	540110,18	146	31921	2253206,78	539974,98	146	31962	2254060,82	540274,13	146	32003	2254224,80	540181,19
146	31840	2253809,30	540388,38	146	31881	2253439,34	540105,26	146	31922	2253219,35	539981,23	146	31963	2254060,87	540349,99	146	32004	2254215,69	540127,16
146	31841	2253802,98	540365,22	146	31882	2253385,43	540110,22	146	31923	2253235,46	539981,24	146	31964	2254104,28	540371,75	146	32005	2254210,05	540120,14
146	31842	2253803,69	540357,53	146	31883	2253369,32	540117,23	146	31924	2253247,11	539976,35	146	31965	2254143,52	540392,73	146	32006	2254204,47	540125,03
146	31843	2253822,63	540349,09	146	31884	2253362,97	540124,24	146	31925	2253250,22	539975,02	146	31966	2254171,54	540416,59	146	32007	2254198,16	540141,84
146	31844	2253836,63	540337,95	146	31885	2253361,60	540144,51	146	31926	2253260,40	539967,78	146	31967	2254187,63	540432,64	146	32008	2254193,96	540167,79
146	31845	2253828,95	540313,34	146	31886	2253365,10	540179,60	146	31927	2253269,10	539961,66	146	31968	2254268,25	540453,67	146	32009	2254189,07	540177,58
146	31846	2253802,28	540294,48	146	31887	2253360,91	540202,65	146	31928	2253289,41	539925,93	146	31969	2254308,86	540459,28	146	32010	2254182,07	540177,58
146	31847	2253760,28	540267,83	146	31888	2253349,65	540226,48	146	31929	2253309,02	539887,40	146	31970	2254322,21	540459,30	146	32011	2254175,73	540170,67
146	31848	2253738,52	540267,81	146	31889	2253337,78	540227,92	146	31930	2253330,77	539881,74	146	31971	2254345,98	540437,60	146	32012	2254172,22	540152,39
146	31849	2253727,36	540266,46	146	31890	2253327,97	540221,56	146	31931	2253371,38	539901,38	146	31972	2254383,12	540395,54	146	32013	2254177,85	540112,42
146	31850	2253709,80	540244,72	146	31891	2253319,58	540204,06	146	31932	2253395,24	539917,54	146	31973	2254388,02	540371,71	146	32014	2254198,16	540031,24
146	31851	2253699,99	540236,36	146	31892	2253316,76	540189,36	146	31933	2253408,52	539914,66	146	31974	2254384,52	540347,87	146	32015	2254194,65	540012,30
146	31852	2253693,70	540239,14	146	31893	2253322,37	540158,51	146	31934	2253448,45	539842,52	146	31975	2254391,52	540339,52	146	32016	2254182,02	539996,92
146	31853	2253695,09	540256,63	146	31894	2253324,45	540136,13	146	31935	2253431,64	539827,80	146	31976	2254405,57	540340,20	146	32017	2254168,74	539995,45
146	31854	2253684,62	540344,16	146	31895	2253316,05	540123,54	146	31936	2253414,85	539801,95	146	31977	2254413,98	540340,21	146	32018	2254156,80	539999,67
146	31855	2253675,48	540358,97	146	31896	2253302,06	540122,75	146	31937	2253410,64	539777,33	146	31978	2254427,27	540331,10	146	32019	2254144,92	540013,02
146	31856	2253663,56	540355,40	146	31897	2253248,79	540142,41	146	31938	2253409,95	539761,96	146	31979	2254436,41	540310,73	146	32020	2254135,08	540028,39
146	31857	2253645,37	540314,73	146	31898	2253242,50	540153,66	146	31939	2253412,72	539752,16	146	31980	2254435,67	540284,10	146	32021	2254124,57	540067,59
146	31858	2253652,36	540257,37	146	31899	2253239,65	540177,50	146	31940	2253419,07	539744,48	146	31981	2254434,50	540277,53	146	32022	2254090,27	540109,65
146	31859	2253651,68	540227,19	146	31900	2253228,48	540187,95	146	31941	2253429,54	539739,59	146	31982	2254424,45	540220,38	146	32023	2254081,85	540116,00
146	31860	2253636,95	540202,00	146	31901	2253217,95	540190,73	146	31942	2253448,47	539737,49	146	31983	2254420,30	540207,80	146	32024	2254075,57	540112,43
146	31861	2253636,96	540188,63	146	31902	2253210,96	540183,71	146	31943	2253462,47	539727,70	146	31984	2254411,83	540202,10	146	32025	2254078,36	540073,89
146	31862	2253634,86	540176,72	146	31903	2253208,15	540169,79	146	31944	2253468,07	539707,99	146	31985	2254399,96	540202,86	146	32026	2254086,78	540059,97
146	31863	2253628,52	540165,57	146	31904	2253199,76	540156,41	146	31945	2253477,91	539698,20	146	31986	2254390,14	540210,55	146	32027	2254119,01	539989,84
146	31864	2253611,00	540164,11	146	31905	2253149,32	540153,58	146	31946	2253489,08	539689,07	146	31987	2254377,52	540235,81	146	32028	2254132,31	539975,15
146	31865	2253604,00	540164,88	146	31906	2253143,26	540154,14	146	31947	2253509,43	539682,85	146	31988	2254362,10	540257,52	146	32029	2254138,62	539961,78
146	31866	2253593,51	540196,39	146	31907	2253057,50	540161,99	146	31948	2253547,23	539682,10	146	31989	2254351,64	540258,18	146	32030	2254135,10	539956,21
146	31867	2253582,31	540239,15	146	31908	2253025,28	540166,97	146	31949	2253615,24	539695,42	146	31990	2254345,30	540245,58	146	32031	2254119,70	539951,96

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				
146	32032	2254100,07	539943,59	146	32073	2254477,26	539778,70	146	32114	2254070,65	539682,93	146	32155	2254067,15	539298,33	146	32196	2254152,65	539064,29
146	32033	2254086,74	539932,44	146	32074	2254481,26	539778,26	146	32115	2254041,24	539690,70	146	32156	2254083,96	539313,04	146	32197	2254106,35	539088,86
146	32034	2254062,25	539907,91	146	32075	2254488,90	539771,25	146	32116	2254021,61	539689,23	146	32157	2254090,23	539325,64	146	32198	2254093,05	539091,63
146	32035	2254048,90	539905,78	146	32076	2254488,92	539757,89	146	32117	2254008,98	539677,41	146	32158	2254088,86	539341,01	146	32199	2254081,84	539082,49
146	32036	2254029,31	539923,25	146	32077	2254483,34	539747,41	146	32118	2254006,87	539666,16	146	32159	2254076,97	539358,59	146	32200	2254074,86	539051,74
146	32037	2254005,46	539965,99	146	32078	2254464,43	539737,59	146	32119	2253999,90	539653,57	146	32160	2254065,73	539367,72	146	32201	2254054,51	538955,04
146	32038	2253996,41	539969,55	146	32079	2254413,23	539725,72	146	32120	2253983,79	539646,54	146	32161	2254065,01	539379,64	146	32202	2254047,52	538880,07
146	32039	2253987,30	539966,75	146	32080	2254393,67	539718,02	146	32121	2253976,04	539635,39	146	32162	2254070,64	539395,01	146	32203	2254055,91	538847,11
146	32040	2253983,07	539954,17	146	32081	2254385,27	539708,88	146	32122	2253971,18	539619,23	146	32163	2254082,57	539407,60	146	32204	2254074,86	538833,76
146	32041	2253968,36	539914,83	146	32082	2254383,07	539683,81	146	32123	2253981,66	539602,43	146	32164	2254151,03	539437,30	146	32205	2254140,69	538802,98
146	32042	2253947,35	539877,05	146	32083	2254382,42	539673,90	146	32124	2253993,39	539574,70	146	32165	2254265,41	539476,97	146	32206	2254279,46	538750,44
146	32043	2253952,95	539860,24	146	32084	2254372,62	539660,53	146	32125	2254002,70	539552,66	146	32166	2254288,57	539479,11	146	32207	2254309,58	538734,99
146	32044	2253970,47	539860,93	146	32085	2254327,78	539642,98	146	32126	2254007,60	539528,83	146	32167	2254298,39	539474,22	146	32208	2254273,12	538683,83
146	32045	2253994,96	539886,13	146	32086	2254304,65	539616,46	146	32127	2254004,80	539504,33	146	32168	2254310,28	539460,87	146	32209	2254240,22	538649,49
146	32046	2254009,66	539883,36	146	32087	2254292,78	539612,88	146	32128	2253999,19	539470,01	146	32169	2254327,07	539434,26	146	32210	2254191,15	538622,15
146	32047	2254041,89	539867,23	146	32088	2254277,37	539614,98	146	32129	2253985,15	539457,42	146	32170	2254348,79	539406,88	146	32211	2254130,18	538601,92
146	32048	2254041,89	539862,34	146	32089	2254272,42	539624,77	146	32130	2253969,75	539449,71	146	32171	2254357,91	539395,75	146	32212	2254106,37	538603,24
146	32049	2254012,51	539794,37	146	32090	2254272,41	539635,35	146	32131	2253959,23	539458,06	146	32172	2254360,69	539383,06	146	32213	2254083,96	538615,14
146	32050	2254001,97	539760,05	146	32091	2254291,38	539656,32	146	32132	2253947,33	539472,75	146	32173	2254352,30	539363,45	146	32214	2254061,53	538636,16
146	32051	2254004,12	539720,06	146	32092	2254302,54	539670,36	146	32133	2253934,69	539473,51	146	32174	2254286,20	539323,40	146	32215	2254044,71	538642,49
146	32052	2254007,60	539709,60	146	32093	2254302,57	539687,84	146	32134	2253919,29	539469,27	146	32175	2254207,29	539275,86	146	32216	2254030,00	538644,59
146	32053	2254013,89	539706,82	146	32094	2254303,26	539701,22	146	32135	2253903,20	539450,31	146	32176	2254226,19	539249,93	146	32217	2254023,71	538637,57
146	32054	2254019,53	539714,51	146	32095	2254310,25	539709,58	146	32136	2253904,59	539410,45	146	32177	2254231,08	539238,80	146	32218	2254022,32	538623,54
146	32055	2254026,51	539732,00	146	32096	2254313,77	539718,04	146	32137	2253828,24	539381,74	146	32178	2254231,81	539222,64	146	32219	2254020,92	538604,71
146	32056	2254036,34	539774,78	146	32097	2254295,54	539725,04	146	32138	2253780,57	539365,55	146	32179	2254224,76	539210,72	146	32220	2254003,36	538587,21
146	32057	2254043,32	539794,40	146	32098	2254265,44	539722,89	146	32139	2253714,69	539331,96	146	32180	2254214,30	539202,36	146	32221	2253984,49	538579,40
146	32058	2254075,57	539811,91	146	32099	2254263,34	539699,84	146	32140	2253709,12	539322,83	146	32181	2254204,49	539204,46	146	32222	2253950,85	538575,91
146	32059	2254081,18	539854,58	146	32100	2254259,14	539678,78	146	32141	2253761,67	539265,39	146	32182	2254196,06	539213,58	146	32223	2253908,80	538584,33
146	32060	2254090,98	539874,30	146	32101	2254247,21	539668,97	146	32142	2253800,18	539277,36	146	32183	2254180,65	539228,95	146	32224	2253877,26	538600,45
146	32061	2254123,22	539898,73	146	32102	2254228,28	539666,16	146	32143	2253823,33	539291,30	146	32184	2254160,35	539236,61	146	32225	2253845,06	538628,49
146	32062	2254156,14	539905,78	146	32103	2254213,58	539666,82	146	32144	2253833,85	539302,55	146	32185	2254143,48	539233,14	146	32226	2253792,52	538666,98
146	32063	2254207,29	539900,15	146	32104	2254212,18	539661,91	146	32145	2253855,57	539302,88	146	32186	2254109,86	539219,18	146	32227	2253768,69	538671,97
146	32064	2254226,87	539891,04	146	32105	2254215,66	539654,90	146	32146	2253873,78	539349,48	146	32187	2254078,37	539196,76	146	32228	2253753,93	538671,96
146	32065	2254231,82	539881,25	146	32106	2254217,78	539643,76	146	32147	2253881,89	539351,83	146	32188	2254069,92	539175,03	146	32229	2253744,18	538665,60
146	32066	2254226,91	539860,97	146	32107	2254216,39	539627,61	146	32148	2253887,77	539353,62	146	32189	2254072,06	539155,43	146	32230	2253743,42	538657,24
146	32067	2254228,27	539848,27	146	32108	2254207,99	539620,59	146	32149	2253907,41	539346,62	146	32190	2254083,25	539138,52	146	32231	2253837,35	538581,59
146	32068	2254238,80	539839,93	146	32109	2254197,47	539616,46	146	32150	2253943,12	539324,27	146	32191	2254134,43	539107,71	146	32232	2253887,79	538535,97
146	32069	2254285,73	539825,16	146	32110	2254184,13	539616,44	146	32151	2253961,36	539313,70	146	32192	2254183,44	539081,14	146	32233	2253915,09	538517,06
146	32070	2254359,99	539813,32	146	32111	2254163,83	539621,32	146	32152	2253989,35	539313,06	146	32193	2254184,87	539066,44	146	32234	2253931,92	538512,84
146	32071	2254395,05	539796,44	146	32112	2254127,37	539635,31	146	32153	2254034,23	539299,07	146	32194	2254178,53	539059,42	146	32235	2253948,02	538518,54
146	32072	2254423,05	539785,22	146	32113	2254104,96	539646,55	146	32154	2254051,75	539294,86	146	32195	2254164,53	539061,52	146	32236	2253948,72	538528,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	32237	2253938,24	538542,37	146	32278	2254721,56	538700,70	146	32319	2254774,82	538965,52	146	32360	2254675,31	539175,01	146	32401	2254846,93	539234,59
146	32238	2253938,94	538550,05	146	32279	2254821,73	538675,43	146	32320	2254768,46	538968,29	146	32361	2254697,72	539170,14	146	32402	2254840,64	539240,82
146	32239	2253956,46	538552,86	146	32280	2254847,66	538678,91	146	32321	2254753,05	538971,06	146	32362	2254723,66	539161,71	146	32403	2254825,92	539253,50
146	32240	2253973,28	538550,76	146	32281	2254869,39	538704,88	146	32322	2254732,77	538969,03	146	32363	2254751,67	539146,93	146	32404	2254814,73	539265,40
146	32241	2253988,64	538542,31	146	32282	2254867,95	538723,04	146	32323	2254668,28	538946,57	146	32364	2254766,40	539121,10	146	32405	2254811,25	539273,75
146	32242	2254036,33	538543,69	146	32283	2254860,25	538726,60	146	32324	2254608,06	538908,07	146	32365	2254789,52	539107,77	146	32406	2254813,31	539282,22
146	32243	2254059,45	538540,93	146	32284	2254828,02	538731,46	146	32325	2254576,53	538867,38	146	32366	2254807,05	539100,77	146	32407	2254828,06	539283,57
146	32244	2254076,26	538543,73	146	32285	2254758,68	538731,49	146	32326	2254536,56	538847,06	146	32367	2254809,81	539107,79	146	32408	2254846,24	539272,35
146	32245	2254097,29	538566,14	146	32286	2254726,45	538737,80	146	32327	2254502,24	538830,32	146	32368	2254805,62	539122,48	146	32409	2254945,06	539192,49
146	32246	2254111,99	538564,70	146	32287	2254663,39	538757,44	146	32328	2254487,54	538830,97	146	32369	2254789,53	539151,21	146	32410	2254993,38	539156,13
146	32247	2254126,70	538557,03	146	32288	2254589,80	538776,29	146	32329	2254482,65	538835,20	146	32370	2254788,10	539168,69	146	32411	2255019,92	539139,35
146	32248	2254139,31	538556,00	146	32289	2254555,51	538784,71	146	32330	2254484,71	538845,67	146	32371	2254776,91	539179,26	146	32412	2255031,33	539138,14
146	32249	2254162,44	538463,84	146	32290	2254550,62	538795,95	146	32331	2254505,72	538869,53	146	32372	2254722,94	539220,51	146	32413	2255049,02	539140,61
146	32250	2254184,17	538456,47	146	32291	2254555,49	538803,65	146	32332	2254519,06	538882,80	146	32373	2254707,52	539238,10	146	32414	2255076,90	539176,07
146	32251	2254200,29	538426,68	146	32292	2254574,42	538806,46	146	32333	2254516,28	538891,26	146	32374	2254708,21	539250,68	146	32415	2255074,36	539186,20
146	32252	2254231,11	538428,06	146	32293	2254716,63	538795,25	146	32334	2254505,05	538895,49	146	32375	2254722,24	539269,64	146	32416	2255059,19	539192,52
146	32253	2254296,96	538437,93	146	32294	2254830,18	538791,05	146	32335	2254490,35	538895,47	146	32376	2254720,82	539273,09	146	32417	2254998,32	539198,80
146	32254	2254372,62	538468,08	146	32295	2254867,98	538793,09	146	32336	2254470,71	538892,65	146	32377	2254706,83	539277,31	146	32418	2254928,23	539250,72
146	32255	2254413,25	538470,90	146	32296	2254891,79	538801,60	146	32337	2254462,31	538888,41	146	32378	2254653,90	539287,71	146	32419	2254928,22	539257,63
146	32256	2254455,30	538465,94	146	32297	2254896,72	538811,40	146	32338	2254460,92	538866,70	146	32379	2254650,08	539288,49	146	32420	2254932,44	539269,56
146	32257	2254447,61	538516,38	146	32298	2254882,72	538819,07	146	32339	2254450,42	538844,96	146	32380	2254635,37	539295,49	146	32421	2254975,90	539312,37
146	32258	2254430,06	538535,97	146	32299	2254858,89	538821,94	146	32340	2254427,27	538821,22	146	32381	2254628,36	539307,39	146	32422	2254994,82	539319,31
146	32259	2254376,14	538579,47	146	32300	2254787,40	538811,38	146	32341	2254404,83	538808,61	146	32382	2254630,49	539345,94	146	32423	2255011,05	539319,11
146	32260	2254364,89	538597,72	146	32301	2254774,82	538811,37	146	32342	2254388,72	538808,59	146	32383	2254615,72	539352,27	146	32424	2255025,36	539307,09
146	32261	2254358,63	538622,89	146	32302	2254766,40	538816,93	146	32343	2254369,13	538809,24	146	32384	2254592,61	539361,37	146	32425	2255068,91	539270,51
146	32262	2254358,60	538652,28	146	32303	2254765,68	538828,84	146	32344	2254363,54	538816,25	146	32385	2254577,89	539374,73	146	32426	2255114,88	539231,80
146	32263	2254365,64	538674,69	146	32304	2254774,79	538837,98	146	32345	2254360,70	538831,72	146	32386	2254562,51	539404,11	146	32427	2255176,84	539188,78
146	32264	2254395,06	538702,11	146	32305	2254789,48	538842,90	146	32346	2254364,91	538854,12	146	32387	2254561,08	539425,83	146	32428	2255176,87	539174,85
146	32265	2254444,77	538740,59	146	32306	2254816,82	538845,72	146	32347	2254392,26	538896,14	146	32388	2254568,83	539432,86	146	32429	2255164,25	539157,12
146	32266	2254478,39	538752,55	146	32307	2254863,11	538842,21	146	32348	2254457,38	538991,44	146	32389	2254580,71	539434,21	146	32430	2255147,76	539133,05
146	32267	2254514,86	538749,02	146	32308	2254893,92	538843,58	146	32349	2254524,69	539106,35	146	32390	2254598,94	539429,33	146	32431	2255149,01	539114,00
146	32268	2254542,15	538739,25	146	32309	2254909,31	538851,29	146	32350	2254562,47	539179,24	146	32391	2254623,43	539399,17	146	32432	2255152,86	539101,42
146	32269	2254563,88	538717,45	146	32310	2254905,12	538863,20	146	32351	2254580,04	539189,73	146	32392	2254641,67	539390,06	146	32433	2255170,56	539093,76
146	32270	2254572,30	538711,89	146	32311	2254894,60	538868,09	146	32352	2254591,57	539190,18	146	32393	2254672,49	539380,29	146	32434	2255193,32	539092,56
146	32271	2254587,70	538712,58	146	32312	2254849,78	538873,72	146	32353	2254598,92	539190,41	146	32394	2254732,04	539341,04	146	32435	2255233,87	539059,65
146	32272	2254592,63	538723,83	146	32313	2254800,02	538882,12	146	32354	2254609,09	539188,20	146	32395	2254778,30	539302,56	146	32436	2255343,97	538955,87
146	32273	2254593,32	538734,30	146	32314	2254764,31	538891,99	146	32355	2254611,56	539187,65	146	32396	2254800,00	539248,56	146	32437	2255337,65	538935,59
146	32274	2254596,84	538741,99	146	32315	2254748,89	538907,35	146	32356	2254622,05	539168,72	146	32397	2254809,83	539234,55	146	32438	2255303,45	538907,70
146	32275	2254608,02	538741,33	146	32316	2254746,76	538921,38	146	32357	2254637,47	539157,49	146	32398	2254821,02	539223,31	146	32439	2255293,34	538909,03
146	32276	2254642,37	538732,91	146	32317	2254757,97	538933,97	146	32358	2254652,88	539157,50	146	32399	2254841,36	539221,21	146	32440	2255287,04	538917,82
146	32277	2254668,32	538715,34	146	32318	2254772,71	538949,37	146	32359	2254663,38	539167,32	146	32400	2254846,95	539225,46	146	32441	2255204,74	538986,20

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				
146	32442	2255127,51	539057,06	146	32483	2255270,57	537976,63	146	32524	2255018,04	537957,03	146	32565	2255526,25	536813,04	146	32606	2255312,98	536681,32
146	32443	2255116,11	539055,82	146	32484	2255239,56	537946,95	146	32525	2255008,51	537953,90	146	32566	2255585,79	536820,58	146	32607	2255370,58	536635,84
146	32444	2255113,58	539052,03	146	32485	2255211,70	537932,33	146	32526	2255005,99	537943,09	146	32567	2255588,26	536814,24	146	32608	2255409,18	536594,01
146	32445	2255116,11	539046,91	146	32486	2255196,52	537931,09	146	32527	2255008,54	537927,29	146	32568	2255580,69	536801,64	146	32609	2255431,97	536574,44
146	32446	2255130,06	539033,00	146	32487	2255186,40	537937,42	146	32528	2255014,86	537909,58	146	32569	2255550,31	536780,10	146	32610	2255437,63	536565,54
146	32447	2255221,20	538949,48	146	32488	2255179,43	537962,14	146	32529	2255012,93	537898,77	146	32570	2255522,44	536763,02	146	32611	2255447,17	536564,33
146	32448	2255216,12	538922,96	146	32489	2255163,57	537984,28	146	32530	2254994,61	537875,37	146	32571	2255502,20	536760,55	146	32612	2255460,45	536576,26
146	32449	2255217,37	538903,92	146	32490	2255150,92	537992,51	146	32531	2254987,62	537864,66	146	32572	2255483,84	536762,41	146	32613	2255472,46	536614,93
146	32450	2255259,16	538876,12	146	32491	2255146,50	538003,86	146	32532	2254986,35	537847,51	146	32573	2255472,48	536766,85	146	32614	2255481,33	536623,18
146	32451	2255333,87	538810,29	146	32492	2255151,54	538016,57	146	32533	2254994,60	537835,49	146	32574	2255461,05	536779,53	146	32615	2255490,80	536626,98
146	32452	2255279,44	538748,17	146	32493	2255206,00	538059,63	146	32534	2255013,60	537838,74	146	32575	2255457,90	536804,15	146	32616	2255497,81	536620,65
146	32453	2255244,53	538689,32	146	32494	2255218,03	538079,25	146	32535	2255038,27	537869,74	146	32576	2255454,11	536821,29	146	32617	2255495,23	536611,07
146	32454	2255238,90	538679,84	146	32495	2255214,83	538096,95	146	32536	2255055,37	537881,68	146	32577	2255447,16	536829,52	146	32618	2255486,37	536587,10
146	32455	2255217,41	538648,18	146	32496	2255178,12	538151,38	146	32537	2255125,00	537887,44	146	32578	2255416,73	536833,27	146	32619	2255485,76	536571,84
146	32456	2255179,39	538629,20	146	32497	2255167,42	538152,03	146	32538	2255138,92	537900,71	146	32579	2255374,98	536826,98	146	32620	2255488,29	536564,28
146	32457	2255197,15	538584,89	146	32498	2255152,21	538132,40	146	32539	2255164,21	537903,86	146	32580	2255339,58	536811,12	146	32621	2255507,89	536562,41
146	32458	2255214,87	538567,20	146	32499	2255137,01	538103,88	146	32540	2255177,50	537901,99	146	32581	2255321,17	536803,52	146	32622	2255527,52	536577,58
146	32459	2255232,59	538559,65	146	32500	2255122,45	538089,37	146	32541	2255191,45	537894,43	146	32582	2255306,00	536801,05	146	32623	2255553,47	536611,70
146	32460	2255242,73	538577,27	146	32501	2255100,93	538086,23	146	32542	2255216,79	537860,83	146	32583	2255291,45	536807,38	146	32624	2255571,80	536633,22
146	32461	2255264,25	538625,41	146	32502	2255086,34	538083,65	146	32543	2255228,80	537849,48	146	32584	2255283,20	536817,50	146	32625	2255669,91	536782,60
146	32462	2255275,65	538636,79	146	32503	2255073,06	538073,50	146	32544	2255247,80	537848,17	146	32585	2255276,25	536828,18	146	32626	2255783,22	536947,84
146	32463	2255285,76	538638,14	146	32504	2255066,73	538060,24	146	32545	2255309,77	537860,84	146	32586	2255266,78	536829,51	146	32627	2255811,15	536917,91
146	32464	2255292,06	538631,80	146	32505	2255067,09	538049,43	146	32546	2255425,06	537511,04	146	32587	2255254,07	536823,81	146	32628	2255868,08	536856,74
146	32465	2255281,93	538598,81	146	32506	2255067,40	538038,74	146	32547	2255514,55	537239,72	146	32588	2255250,92	536810,44	146	32629	2255862,98	536839,58
146	32466	2255269,27	538568,51	146	32507	2255066,11	538032,39	146	32548	2255530,05	537216,80	146	32589	2255243,37	536780,13	146	32630	2255844,64	536828,85
146	32467	2255268,00	538552,01	146	32508	2255057,88	538027,37	146	32549	2255573,07	537074,41	146	32590	2255216,75	536751,04	146	32631	2255812,35	536818,12
146	32468	2255273,07	538539,33	146	32509	2255050,94	538027,36	146	32550	2255587,66	536996,57	146	32591	2255199,65	536730,74	146	32632	2255803,49	536811,09
146	32469	2255288,25	538531,77	146	32510	2255038,88	538032,35	146	32551	2255582,59	536955,46	146	32592	2255198,40	536701,67	146	32633	2255799,08	536802,29
146	32470	2255341,47	538539,30	146	32511	2255029,41	538033,68	146	32552	2255564,87	536929,48	146	32593	2255190,83	536689,62	146	32634	2255798,40	536789,59
146	32471	2255381,92	538543,14	146	32512	2255020,55	538022,86	146	32553	2255542,06	536914,30	146	32594	2255121,20	536668,04	146	32635	2255804,12	536777,00
146	32472	2255393,35	538529,24	146	32513	2255022,46	537993,12	146	32554	2255530,05	536914,29	146	32595	2255051,59	536667,40	146	32636	2255817,43	536761,77
146	32473	2255389,54	538514,08	146	32514	2255031,91	537960,84	146	32555	2255519,32	536934,55	146	32596	2255041,42	536659,26	146	32637	2255821,81	536747,85
146	32474	2255371,85	538506,48	146	32515	2255046,52	537943,15	146	32556	2255507,89	536951,01	146	32597	2255038,92	536640,20	146	32638	2255821,83	536736,49
146	32475	2255342,70	538496,31	146	32516	2255072,47	537934,94	146	32557	2255497,12	536947,88	146	32598	2255061,68	536601,58	146	32639	2255820,60	536726,91
146	32476	2255326,24	538489,94	146	32517	2255090,83	537931,73	146	32558	2255487,03	536932,61	146	32599	2255074,98	536590,24	146	32640	2255823,75	536713,66
146	32477	2255311,09	538388,68	146	32518	2255097,78	537926,62	146	32559	2255486,99	536915,56	146	32600	2255105,99	536592,73	146	32641	2255827,53	536700,42
146	32478	2255292,10	538330,51	146	32519	2255097,78	537919,71	146	32560	2255504,14	536897,88	146	32601	2255147,14	536619,96	146	32642	2255821,18	536693,38
146	32479	2255273,11	538284,93	146	32520	2255083,85	537912,11	146	32561	2255507,27	536882,62	146	32602	2255182,56	536663,67	146	32643	2255807,26	536676,99
146	32480	2255273,07	538268,45	146	32521	2255063,57	537909,53	146	32562	2255476,90	536847,17	146	32603	2255219,90	536684,54	146	32644	2255802,87	536664,29
146	32481	2255292,08	538216,57	146	32522	2255045,85	537919,76	146	32563	2255478,16	536833,24	146	32604	2255260,43	536692,72	146	32645	2255815,50	536639,58
146	32482	2255297,11	538010,86	146	32523	2255023,69	537954,48	146	32564	2255487,64	536823,79	146	32605	2255292,72	536695,32	146	32646	2255882,61	536569,95

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				
146	32647	2255949,67	536499,77	146	32688	2254919,93	536704,11	146	32729	2255754,82	535246,57	146	32770	2259097,79	535890,51	146	32811	2258689,84	536443,51
146	32648	2255930,42	536471,68	146	32689	2254912,32	536714,90	146	32730	2255756,77	535201,58	146	32771	2259097,45	535890,51	146	32812	2258694,50	536443,52
146	32649	2255827,08	536320,82	146	32690	2254902,18	536740,27	146	32731	2255757,20	535191,88	146	32772	2259090,31	535895,17	146	32813	2258701,39	536437,30
146	32650	2255770,88	536238,88	146	32691	2254885,08	536762,98	146	32732	2255775,31	535157,94	146	32773	2259091,10	535966,69	146	32814	2258706,00	536424,28
146	32651	2255603,89	536405,27	146	32692	2254856,59	536781,43	146	32733	2255781,63	535146,14	146	32774	2259110,13	536033,33	146	32815	2258703,68	536388,18
146	32652	2255482,75	536526,06	146	32693	2254828,75	536786,41	146	32734	2255839,23	535038,29	146	32775	2259133,96	536107,90	146	32816	2258699,07	536369,69
146	32653	2255447,33	536486,14	146	32694	2254793,98	536787,04	146	32735	2255856,75	535015,16	146	32776	2259214,91	536092,83	146	32817	2258641,46	536369,00
146	32654	2255370,66	536399,71	146	32695	2254780,69	536783,90	146	32736	2255887,54	534974,44	146	32777	2259225,22	536111,12	146	32818	2258664,48	537642,03
146	32655	2255232,17	536243,71	146	32696	2254773,69	536778,88	146	32737	2256209,18	534911,65	146	32778	2259230,09	536117,81	146	32819	2258651,47	537648,23
146	32656	2255075,60	536334,85	146	32697	2254778,12	536764,97	146	32738	2256238,33	534906,01	146	32779	2259236,31	536126,18	146	32820	2258643,79	537665,03
146	32657	2255021,78	536366,18	146	32698	2254794,61	536759,20	146	32739	2256238,32	534878,06	146	32780	2259258,53	536134,92	146	32821	2258642,25	537694,99
146	32658	2255055,35	536390,84	146	32699	2254811,02	536754,76	146	32740	2256325,27	534868,72	146	32781	2259280,77	536136,42	146	32822	2258643,77	537779,54
146	32659	2255061,03	536408,56	146	32700	2254833,22	536738,30	146	32741	2256344,05	534866,75	146	32782	2259289,49	536132,54	146	32823	2258656,14	537852,40
146	32660	2255058,49	536418,70	146	32701	2254847,77	536726,29	146	32742	2256347,23	534866,42	146	32783	2259290,31	536111,83	146	32824	2258657,60	537860,98
146	32661	2255046,48	536422,47	146	32702	2254863,55	536715,51	146	32743	2256510,86	534837,28	146	32784	2259297,41	536091,24	146	32825	2258668,37	537882,50
146	32662	2255016,77	536420,65	146	32703	2254870,57	536702,26	146	32744	2256611,13	534819,51	146	32785	2259307,76	536095,16	146	32826	2258704,46	537893,16
146	32663	2255003,47	536423,19	146	32704	2254871,17	536690,23	146	32745	2256650,46	534817,68	146	32786	2259312,49	536111,88	146	32827	2258748,98	537896,27
146	32664	2254990,81	536430,75	146	32705	2254856,61	536669,39	146	32746	2256729,52	534814,03	146	32787	2259318,09	536130,15	146	32828	2258765,12	537886,28
146	32665	2254964,23	536518,04	146	32706	2254850,26	536655,46	146	32747	2256747,65	534813,17	146	32788	2259321,24	536143,64	146	32829	2258766,68	537874,81
146	32666	2254974,32	536586,44	146	32707	2254846,47	536631,95	146	32748	2256780,16	534801,53	146	32789	2259332,37	536141,22	146	32830	2258763,67	537794,72
146	32667	2254967,98	536618,73	146	32708	2254860,43	536573,16	146	32749	2256879,28	534766,27	146	32790	2259345,05	536128,55	146	32831	2258763,62	537792,60
146	32668	2254959,77	536646,56	146	32709	2254862,29	536540,86	146	32750	2259165,69	535716,70	146	32791	2259349,79	536112,63	146	32832	2258746,70	537704,24
146	32669	2254967,40	536659,17	146	32710	2254853,42	536526,26	146	32751	2259152,21	535722,23	146	32792	2259349,02	536090,47	146	32833	2258740,58	537678,95
146	32670	2254960,38	536672,52	146	32711	2254849,01	536525,03	146	32752	2259141,90	535748,38	146	32793	2259327,61	536035,72	146	32834	2258730,57	537654,31
146	32671	2254959,14	536685,77	146	32712	2254832,60	536523,12	146	32753	2259141,88	535757,96	146	32794	2259315,72	535964,31	146	32835	2258720,58	537688,16
146	32672	2254963,60	536692,79	146	32713	2254819,25	536518,76	146	32754	2259178,38	535776,98	146	32795	2259310,13	535936,44	146	32836	2258697,54	537642,77
146	32673	2254979,41	536702,84	146	32714	2254812,31	536513,63	146	32755	2259323,92	535850,82	146	32796	2259300,61	535906,13	146	32837	2258664,48	537642,03
146	32674	2254981,91	536729,46	146	32715	2254811,03	536500,36	146	32756	2259333,15	535855,53	146	32797	2259300,44	535903,24	146	32838	2259518,84	537704,22
146	32675	2254975,64	536758,64	146	32716	2254726,19	536554,39	146	32757	2259349,80	535856,35	146	32798	2259299,73	535903,35	146	32839	2259505,94	537711,43
146	32676	2254975,60	536783,92	146	32717	2254721,36	536504,93	146	32758	2259364,07	535844,46	146	32799	2259298,21	535898,43	146	32840	2259498,98	537715,31
146	32677	2254964,24	536798,50	146	32718	2254746,76	535968,45	146	32759	2259368,88	535827,77	146	32800	2259277,61	535876,23	146	32841	2259475,19	537754,24
146	32678	2254953,45	536805,39	146	32719	2254753,15	535833,13	146	32760	2259365,69	535807,94	146	32801	2259257,72	535872,95	146	32842	2259460,10	537766,12
146	32679	2254945,86	536806,05	146	32720	2254840,13	535838,35	146	32761	2259329,19	535784,90	146	32802	2259214,88	535876,19	146	32843	2259448,22	537763,75
146	32680	2254931,28	536804,14	146	32721	2255018,71	535849,04	146	32762	2259181,57	535720,63	146	32803	2259200,60	535866,69	146	32844	2259433,90	537750,24
146	32681	2254923,06	536796,56	146	32722	225512,61	535860,65	146	32763	2259165,69	535716,70	146	32804	2258641,46	536369,00	146	32845	2259420,57	537741,75
146	32682	2254921,83	536782,02	146	32723	2255400,61	535871,92	146	32764	2259200,60	535866,69	146	32805	2258629,20	536376,66	146	32846	2259416,46	537739,18
146	32683	2254931,28	536756,02	146	32724	2255494,29	535877,51	146	32765	2259184,77	535868,22	146	32806	2258629,19	536387,46	146	32847	2259326,83	537785,97
146	32684	2254938,25	536731,97	146	32725	2255498,13	535776,27	146	32766	2259172,86	535873,76	146	32807	2258633,04	536401,95	146	32848	2259273,64	537815,36
146	32685	2254939,50	536718,05	146	32726	2255542,74	535347,63	146	32767	2259147,46	535894,41	146	32808	2258644,52	536422,70	146	32849	2259252,96	537831,24
146	32686	2254938,28	536706,69	146	32727	2255746,67	535434,24	146	32768	2259138,68	535896,84	146	32809	2258654,51	536430,40	146	32850	2259233,15	537855,03
146	32687	2254928,11	536702,89	146	32728	2255750,38	535348,81	146	32769	2259108,57	535890,43	146	32810	2258679,14	536441,92	146	32851	2259226,80	537881,19

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				
146	32852	2259241,11	537897,82	146	32893	2258384,16	538192,76	146	32934	2258848,07	538462,74	146	32975	2258709,06	537970,03	146	33016	2259191,66	538298,90
146	32853	2259266,47	537916,93	146	32894	2258406,97	538254,85	146	32935	2258888,82	538388,99	146	32976	2258712,16	537952,32	146	33017	2259195,09	538291,45
146	32854	2259256,20	537933,61	146	32895	2258422,58	538297,21	146	32936	2258922,57	538256,08	146	32977	2258713,67	537933,95	146	33018	2259192,65	538276,40
146	32855	2259234,74	537954,94	146	32896	2258468,67	538334,07	146	32937	2258934,08	538187,71	146	32978	2258653,79	537909,31	146	33019	2259185,55	538270,04
146	32856	2259199,80	537982,71	146	32897	2258491,71	538366,30	146	32938	2258947,15	538182,39	146	32979	2258605,35	537893,95	146	33020	2259168,09	538270,00
146	32857	2259183,95	537994,70	146	32898	2258514,77	538475,39	146	32939	2258981,56	538176,35	146	32980	2258588,48	537892,47	146	33021	2255300,92	537882,99
146	32858	2259179,22	538004,93	146	32899	2258527,00	538586,02	146	32940	2259003,79	538178,74	146	32981	2258563,92	537907,00	146	33022	2255262,34	537884,28
146	32859	2259180,78	538017,64	146	32900	2258540,87	538621,36	146	32941	2259061,75	538196,25	146	32982	2258555,45	537903,20	146	33023	2255249,03	537891,17
146	32860	2259186,41	538023,33	146	32901	2258556,19	538661,27	146	32942	2259078,38	538198,62	146	32983	2258556,19	537892,40	146	33024	2255247,39	537892,72
146	32861	2259194,28	538031,14	146	32902	2258605,35	538771,86	146	32943	2259089,50	538198,65	146	32984	2258567,76	537867,81	146	33025	2255242,09	537897,51
146	32862	2259218,88	538024,85	146	32903	2258620,72	538842,50	146	32944	2259097,46	538190,64	146	32985	2258565,48	537864,34	146	33026	2255243,95	537911,43
146	32863	2259233,97	538010,52	146	32904	2258645,87	538827,30	146	32945	2259097,42	538177,95	146	32986	2258556,21	537850,18	146	33027	2255259,17	537924,15
146	32864	2259241,09	538006,53	146	32905	2258687,55	538804,12	146	32946	2259096,62	538168,48	146	32987	2258537,01	537836,33	146	33028	2255273,69	537929,18
146	32865	2259256,97	538007,35	146	32906	2258683,71	538758,78	146	32947	2259102,22	538166,04	146	32988	2258546,97	537798,71	146	33029	2255295,86	537937,45
146	32866	2259272,05	538020,08	146	32907	2258657,61	538723,52	146	32948	2259126,78	538198,62	146	32989	2258540,88	537789,56	146	33030	2255300,92	537882,99
146	32867	2259289,52	538022,46	146	32908	2258608,46	538639,77	146	32949	2259145,88	538208,13	146	32990	2258536,07	537782,87	146	33031	2255493,38	538572,59
146	32868	2259352,19	537960,57	146	32909	2258576,94	538552,93	146	32950	2259156,95	538201,03	146	32991	2259283,14	538186,72	146	33032	2255473,73	538575,79
146	32869	2259380,76	537939,91	146	32910	2258556,97	538458,55	146	32951	2259156,98	538187,55	146	32992	2259273,61	538187,48	146	33033	2255468,66	538581,47
146	32870	2259414,11	537937,54	146	32911	2258553,17	538423,90	146	32952	2259136,34	538160,55	146	32993	2259266,48	538193,03	146	33034	2255473,13	538589,87
146	32871	2259483,90	537948,62	146	32912	2258459,97	538323,65	146	32953	2259128,37	538121,66	146	32994	2259266,51	538204,96	146	33035	2255481,99	538600,42
146	32872	2259510,26	537948,01	146	32913	2258549,31	538302,60	146	32954	2259133,93	538081,13	146	32995	2259270,90	538213,76	146	33036	2255484,63	538602,09
146	32873	2259515,60	537947,91	146	32914	2258563,89	538301,85	146	32955	2259135,55	538067,66	146	32996	2259272,84	538217,67	146	33037	2255500,32	538611,80
146	32874	2259521,25	537947,81	146	32915	2258577,69	538311,79	146	32956	2259127,57	538057,39	146	32997	2259282,35	538224,82	146	33038	2255558,97	538600,86
146	32875	2259525,14	537946,04	146	32916	2258597,66	538353,27	146	32957	2259119,34	538058,49	146	32998	2259304,10	538225,65	146	33039	2255574,97	538597,87
146	32876	2259558,53	537930,42	146	32917	2258616,89	538380,15	146	32958	2259110,93	538059,69	146	32999	2259305,40	538225,65	146	33040	2255565,63	538591,18
146	32877	2259579,18	537903,40	146	32918	2258623,80	538396,32	146	32959	2259041,90	538104,20	146	33000	2259314,87	538223,22	146	33041	2255561,69	538588,39
146	32878	2259599,80	537863,68	146	32919	2258611,53	538411,66	146	32960	2259025,25	538103,38	146	33001	2259321,24	538213,66	146	33042	2255533,25	538576,43
146	32879	2259599,78	537846,31	146	32920	2258591,10	538453,28	146	32961	2258980,81	538092,25	146	33002	2259322,85	538206,54	146	33043	2255493,38	538572,59
146	32880	2259596,64	537833,61	146	32921	2258590,80	538453,94	146	32962	2258957,15	538101,34	146	33003	2259317,28	538197,84	146	33044	2254257,01	538456,15
146	32881	2259560,13	537822,50	146	32922	2258580,04	538505,38	146	32963	2258918,16	538101,36	146	33004	2259303,78	538189,11	146	33045	2254213,55	538458,22
146	32882	2259548,99	537809,77	146	32923	2258599,97	538566,01	146	32964	2258856,52	538101,34	146	33005	2259283,14	538186,72	146	33046	2254194,66	538469,45
146	32883	2259531,57	537766,06	146	32924	2258615,38	538592,11	146	32965	2258845,77	538094,40	146	33006	2259168,09	538270,00	146	33047	2254175,03	538519,21
146	32884	2259527,96	537749,91	146	32925	2258633,00	538602,17	146	32966	2258843,44	538082,93	146	33007	2259144,25	538273,17	146	33048	2254175,07	538533,92
146	32885	2259527,90	537749,69	146	32926	2258635,59	538602,18	146	32967	2258844,15	538029,80	146	33008	2259127,60	538278,03	146	33049	2254177,82	538540,94
146	32886	2259522,02	537723,27	146	32927	2258636,17	538602,62	146	32968	2258844,21	538026,12	146	33009	2259124,41	538285,93	146	33050	2254188,36	538538,17
146	32887	2259518,84	537704,22	146	32928	2258641,29	538602,30	146	32969	2258842,68	538001,50	146	33010	2259130,01	538305,00	146	33051	2254200,95	538533,95
146	32888	2258536,07	537782,87	146	32929	2258627,16	538602,92	146	32970	2258825,82	537989,99	146	33011	2259138,70	538308,91	146	33052	2254210,06	538534,63
146	32889	2258536,18	537783,32	146	32930	2258704,45	538602,10	146	32971	2258802,01	537989,94	146	33012	2259170,46	538309,77	146	33053	2254222,69	538542,99
146	32890	2258427,10	537854,14	146	32931	2258731,34	538595,59	146	32972	2258765,13	537989,19	146	33013	2259175,64	538308,78	146	33054	2254234,61	538564,05
146	32891	2258403,97	538027,63	146	32932	2258753,60	538552,64	146	32973	2258739,02	537984,57	146	33014	2259183,17	538307,35	146	33055	2254239,52	538592,02
146	32892	2258362,48	538040,23	146	32933	2258785,09	538515,73	146	32974	2258713,69	537978,50	146	33015	2259191,07	538300,24	146	33056	2254248,61	538615,20

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				
146	33057	2254268,95	538623,57	146	33098	2254273,84	539004,05	146	33139	2254348,81	539273,79	146	33180	2254687,19	539575,78	146	33221	2254405,58	539952,71
146	33058	2254283,65	538623,59	146	33099	2254264,02	539007,60	146	33140	2254343,17	539270,33	146	33181	2254676,74	539570,87	146	33222	2254406,25	539931,67
146	33059	2254293,48	538620,14	146	33100	2254257,72	539017,40	146	33141	2254655,00	539457,35	146	33182	2254665,50	539569,52	146	33223	2254402,77	539887,55
146	33060	2254305,37	538608,90	146	33101	2254255,65	539024,41	146	33142	2254630,47	539467,90	146	33183	2254619,23	539577,15	146	33224	2254395,73	539874,29
146	33061	2254317,97	538588,53	146	33102	2254261,23	539031,32	146	33143	2254601,75	539483,24	146	33184	2254613,65	539569,46	146	33225	2254379,63	539870,04
146	33062	2254324,31	538547,89	146	33103	2254291,38	539045,39	146	33144	2254569,50	539514,84	146	33185	2254615,07	539563,11	146	33226	2254496,66	539881,20
146	33063	2254337,61	538533,20	146	33104	2254308,90	539045,41	146	33145	2254549,21	539526,06	146	33186	2254624,13	539556,11	146	33227	2254474,20	539884,74
146	33064	2254363,51	538519,19	146	33105	2254317,96	539041,86	146	33146	2254528,16	539526,04	146	33187	2254633,25	539550,55	146	33228	2254466,49	539890,41
146	33065	2254370,51	538514,30	146	33106	2254320,79	539031,38	146	33147	2254472,09	539505,04	146	33188	2254636,80	539537,96	146	33229	2254463,02	539897,42
146	33066	2254373,35	538503,05	146	33107	2254321,45	539024,37	146	33148	2254444,11	539505,01	146	33189	2254628,33	539530,94	146	33230	2254463,36	539899,87
146	33067	2254369,12	538496,03	146	33108	2254310,29	539013,11	146	33149	2254430,80	539523,26	146	33190	2254628,34	539523,92	146	33231	2254465,12	539911,34
146	33068	2254341,09	538480,63	146	33109	2254284,36	539007,51	146	33150	2254427,43	539537,51	146	33191	2254633,29	539519,70	146	33232	2254465,78	539945,76
146	33069	2254257,01	538456,15	146	33110	2254273,84	539004,05	146	33151	2254420,29	539568,02	146	33192	2254650,05	539510,58	146	33233	2254453,23	539977,94
146	33070	2254223,39	538830,24	146	33111	2254179,97	539139,28	146	33152	2254414,64	539575,81	146	33193	2254666,89	539494,45	146	33234	2254453,92	539989,19
146	33071	2254217,10	538832,35	146	33112	2254164,50	539142,72	146	33153	2254405,58	539575,80	146	33194	2254674,62	539472,74	146	33235	2254463,72	540005,23
146	33072	2254217,80	538840,03	146	33113	2254112,70	539149,79	146	33154	2254390,13	539569,43	146	33195	2254674,63	539464,39	146	33236	2254491,04	540021,42
146	33073	2254224,09	538846,39	146	33114	2254100,76	539152,56	146	33155	2254378,25	539570,20	146	33196	2254666,87	539459,48	146	33237	2254528,88	540033,27
146	33074	2254243,00	538863,23	146	33115	2254100,74	539165,15	146	33156	2254373,31	539574,32	146	33197	2254655,00	539457,35	146	33238	2254612,95	540031,14
146	33075	2254252,10	538877,27	146	33116	2254106,39	539171,50	146	33157	2254374,70	539583,45	146	33198	2254748,15	539592,56	146	33239	2254596,11	539949,92
146	33076	2254259,80	538881,40	146	33117	2254121,08	539174,97	146	33158	2254395,76	539625,57	146	33199	2254732,74	539593,32	146	33240	2254563,91	539942,20
146	33077	2254266,16	538877,18	146	33118	2254156,13	539172,22	146	33159	2254406,25	539665,46	146	33200	2254707,51	539598,87	146	33241	2254554,80	539937,96
146	33078	2254271,05	538862,48	146	33119	2254177,12	539167,34	146	33160	2254412,41	539673,60	146	33201	2254698,44	539608,65	146	33242	2254549,17	539924,02
146	33079	2254264,71	538852,68	146	33120	2254187,65	539163,12	146	33161	2254413,23	539674,60	146	33202	2254694,20	539620,57	146	33243	2254545,66	539906,53
146	33080	2254259,84	538846,43	146	33121	2254194,65	539156,78	146	33162	2254425,86	539680,85	146	33203	2254694,92	539653,54	146	33244	2254540,09	539893,83
146	33081	2254250,02	538837,28	146	33122	2254194,66	539148,43	146	33163	2254448,32	539682,32	146	33204	2254759,36	539609,39	146	33245	2254525,35	539884,79
146	33082	2254233,92	538830,25	146	33123	2254190,44	539140,63	146	33164	2254477,73	539677,34	146	33205	2254755,19	539597,47	146	33246	2254498,54	539881,42
146	33083	2254223,39	538830,24	146	33124	2254179,97	539139,28	146	33165	2254495,24	539678,81	146	33206	2254748,15	539592,56	146	33247	2254496,66	539881,20
146	33084	2254095,17	538912,31	146	33125	2254343,17	539270,33	146	33166	2254504,35	539685,73	146	33207	2254379,63	539870,04	146	33248	2254619,97	540061,99
146	33085	2254089,53	538917,21	146	33126	2254335,48	539270,99	146	33167	2254512,03	539706,12	146	33208	2254356,52	539874,91	146	33249	2254605,91	540069,00
146	33086	2254088,85	538952,85	146	33127	2254324,29	539280,11	146	33168	2254519,06	539723,61	146	33209	2254327,10	539897,38	146	33250	2254601,02	540081,69
146	33087	2254092,36	538964,77	146	33128	2254296,23	539292,66	146	33169	2254538,69	539730,65	146	33210	2254308,86	539912,06	146	33251	2254601,75	540109,64
146	33088	2254098,00	538971,79	146	33129	2254283,65	539296,88	146	33170	2254584,91	539723,58	146	33211	2254285,74	539923,95	146	33252	2254587,75	540118,77
146	33089	2254130,22	538976,05	146	33130	2254285,75	539304,57	146	33171	2254650,80	539680,88	146	33212	2254280,15	539934,54	146	33253	2254580,74	540125,77
146	33090	2254141,40	538975,29	146	33131	2254290,62	539310,92	146	33172	2254678,13	539633,91	146	33213	2254284,36	539951,36	146	33254	2254582,14	540141,14
146	33091	2254147,75	538972,51	146	33132	2254305,79	539314,50	146	33173	2254678,09	539617,09	146	33214	2254292,76	539962,06	146	33255	2254593,33	540172,01
146	33092	2254154,04	538964,16	146	33133	2254337,60	539320,00	146	33174	2254672,52	539612,86	146	33215	2254301,86	539973,77	146	33256	2254519,78	540181,84
146	33093	2254154,70	538957,15	146	33134	2254348,82	539319,34	146	33175	2254662,69	539612,96	146	33216	2254317,24	539984,25	146	33257	2254510,67	540178,38
146	33094	2254149,83	538945,90	146	33135	2254353,71	539315,89	146	33176	2254658,47	539608,05	146	33217	2254334,07	539982,82	146	33258	2254500,11	540162,89
146	33095	2254135,08	538933,96	146	33136	2254359,31	539301,86	146	33177	2254661,30	539602,38	146	33218	2254354,42	539973,71	146	33259	2254477,01	540110,39
146	33096	2254105,70	538912,99	146	33137	2254356,50	539286,38	146	33178	2254680,89	539592,59	146	33219	2254393,63	539965,28	146	33260	2254470,02	540102,70
146	33097	2254095,17	538912,31	146	33138	2254351,51	539278,24	146	33179	2254687,89	539582,80	146	33220	2254402,04	539961,17	146	33261	2254456,67	540101,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	33262	2254427,98	540105,44	146	33303	2253710,53	540093,36	146	33344	2253922,81	540148,69	146	33385	2254317,94	540545,50	146	33426	2260158,06	537235,21
146	33263	2254418,17	540109,66	146	33304	2253743,47	540130,48	146	33345	2253925,63	540152,92	146	33386	2254308,88	540551,06	146	33427	2260156,88	537236,43
146	33264	2254414,69	540117,35	146	33305	2253751,82	540128,37	146	33346	2253964,13	540144,50	146	33387	2254300,47	540560,85	146	33428	2260156,08	537247,45
146	33265	2254420,95	540142,63	146	33306	2253756,06	540124,26	146	33347	2253965,55	540138,49	146	33388	2254285,05	540583,34	146	33429	2260160,06	537256,26
146	33266	2254456,67	540211,29	146	33307	2253757,48	540113,01	146	33348	2253966,26	540135,37	146	33389	2254278,74	540597,36	146	33430	2260165,65	537257,84
146	33267	2254489,61	540255,43	146	33308	2253755,38	540100,41	146	33349	2253971,86	540120,01	146	33390	2254265,45	540605,70	146	33431	2260177,52	537260,21
146	33268	2254492,83	540257,44	146	33309	2253743,40	540081,81	146	33350	2253976,05	540102,52	146	33391	2254268,90	540614,17	146	33432	2260205,29	537260,17
146	33269	2254507,87	540266,59	146	33310	2253736,41	540071,00	146	33351	2253976,06	540090,60	146	33392	2254279,42	540618,30	146	33433	2260211,67	537247,48
146	33270	2254542,19	540274,98	146	33311	2253726,62	540049,93	146	33352	2253955,73	540082,90	146	33393	2254298,35	540618,32	146	33434	2260212,05	537237,35
146	33271	2254573,68	540287,60	146	33312	2253725,20	539991,79	146	33353	2253935,75	540077,53	146	33394	2254323,58	540617,63	146	33435	2260212,44	537226,10
146	33272	2254610,15	540319,16	146	33313	2253721,75	539980,54	146	33354	2253934,69	540077,31	146	33395	2254334,79	540610,63	146	33436	2260222,73	537177,68
146	33273	2254619,97	540317,06	146	33314	2253668,50	539956,77	146	33355	2253402,95	540040,07	146	33396	2254350,22	540593,10	146	33437	2260223,57	537149,94
146	33274	2254630,44	540312,17	146	33315	2253667,10	539950,42	146	33356	2253388,90	540041,51	146	33397	2254350,18	540575,60	146	33438	2260221,20	537134,01
146	33275	2254633,27	540303,04	146	33316	2253674,10	539950,42	146	33357	2253385,79	540042,95	146	33398	2254346,72	540565,13	146	33439	2260220,50	537108,58
146	33276	2254630,46	540289,78	146	33317	2253711,95	539958,14	146	33358	2253374,90	540047,84	146	33399	2254338,27	540549,64	146	31294	2256879,28	534766,27
146	33277	2254622,74	540256,81	146	33318	2253721,70	539958,15	146	33359	2253357,38	540054,84	146	33400	2254327,05	540544,06	132	33440	2264515,14	538160,33
146	33278	2254619,96	540220,38	146	33319	2253721,00	539951,80	146	33360	2253349,67	540071,00	146	33401	2259824,39	536921,39	132	33441	2264605,45	538182,04
146	33279	2254615,06	540191,63	146	33320	2253711,90	539938,54	146	33361	2253353,18	540078,01	146	33402	2259811,68	536923,70	132	33442	2264620,23	538193,79
146	33280	2254622,77	540189,53	146	33321	2253698,57	539926,61	146	33362	2253363,71	540080,03	146	33403	2259688,69	537007,83	132	33443	2264626,50	538234,24
146	33281	2254648,66	540209,83	146	33322	2253648,89	539933,59	146	33363	2253374,94	540080,04	146	33404	2259656,93	537027,69	132	33444	2264654,54	538315,21
146	33282	2254619,97	540061,99	146	33323	2253641,13	539941,37	146	33364	2253405,04	540071,60	146	33405	2259647,44	537037,25	132	33445	2264668,57	538340,99
146	33283	2253500,31	539895,81	146	33324	2253637,64	539951,84	146	33365	2253412,75	540061,13	146	33406	2259645,00	537045,93	132	33446	2264684,29	538350,40
146	33284	2253493,90	539896,13	146	33325	2253625,77	539951,83	146	33366	2253412,76	540053,22	146	33407	2259648,99	537050,72	132	33447	2264687,99	538352,65
146	33285	2253486,32	539896,46	146	33326	2253608,90	539949,03	146	33367	2253412,76	540051,33	146	33408	2259656,15	537060,99	132	33448	2264702,02	538359,60
146	33286	2253477,20	539904,25	146	33327	2253583,69	539938,54	146	33368	2253411,36	540044,31	146	33409	2259670,41	537072,95	132	33449	2264712,15	538356,52
146	33287	2253460,41	539941,33	146	33328	2253500,31	539895,81	146	33369	2253402,95	540040,07	146	33410	2259691,85	537062,63	132	33450	2264710,61	538280,21
146	33288	2253461,81	539953,91	146	33329	2253934,69	540077,31	146	33370	2253671,99	540138,88	146	33411	2259814,03	536993,54	132	33451	2264708,25	538217,17
146	33289	2253465,33	539956,70	146	33330	2253926,29	540079,31	146	33371	2253662,16	540144,55	146	33412	2259855,35	536962,57	132	33452	2264745,63	538223,32
146	33290	2253478,61	539967,29	146	33331	2253917,93	540082,86	146	33372	2253659,39	540151,56	146	33413	2259860,08	536953,89	132	33453	2264778,37	538228,01
146	33291	2253524,87	539977,03	146	33332	2253897,59	540084,96	146	33373	2253661,47	540197,12	146	33414	2259855,35	536937,96	132	33454	2264788,49	538371,28
146	33292	2253599,10	539990,34	146	33333	2253878,66	540085,72	146	33374	2253663,58	540200,57	146	33415	2259833,91	536924,53	132	33455	2264793,14	538386,90
146	33293	2253657,24	539987,61	146	33334	2253871,66	540092,62	146	33375	2253669,16	540200,58	146	33416	2259824,39	536921,39	132	33456	2264804,07	538389,28
146	33294	2253662,19	539990,40	146	33335	2253871,64	540108,10	146	33376	2253677,58	540193,57	146	33417	2260194,17	537099,08	132	33457	2264817,31	538385,32
146	33295	2253664,98	540017,02	146	33336	2253879,38	540134,06	146	33377	2253685,29	540175,31	146	33418	2260186,26	537108,63	132	33458	2264820,44	538368,17
146	33296	2253662,14	540033,84	146	33337	2253885,67	540136,07	146	33378	2253704,23	540165,53	146	33419	2260169,58	537166,52	132	33459	2264811,85	538289,51
146	33297	2253649,55	540051,31	146	33338	2253896,19	540135,41	146	33379	2253711,23	540161,31	146	33420	2260167,97	537176,09	132	33460	2264812,65	538279,48
146	33298	2253644,66	540061,11	146	33339	2253911,60	540125,63	146	33380	2253711,24	540153,61	146	33421	2260181,48	537184,03	132	33461	2264821,20	538271,60
146	33299	2253645,36	540067,46	146	33340	2253922,83	540125,64	146	33381	2253707,01	540149,38	146	33422	2260189,45	537195,08	132	33462	2264832,09	538269,31
146	33300	2253656,58	540067,47	146	33341	2253931,24	540128,43	146	33382	2253697,20	540144,47	146	33423	2260190,24	537210,22	132	33463	2264928,69	538293,40
146	33301	2253669,17	540064,69	146	33342	2253930,52	540134,00	146	33383	2253671,99	540138,88	146	33424	2260179,09	537221,34	132	33464	2264953,57	538292,71
146	33302	2253683,87	540067,50	146	33343	2253924,22	540142,45	146	33384	2254327,05	540544,06	146	33425	2260164,01	537229,21	132	33465	2264974,63	538276,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	33466	2264994,84	538281,72	132	33507	2264128,87	538236,57	133	33547	2253179,43	538179,94	126	33587	2251839,11	538889,50	126	33628	2252299,52	539034,08
132	33467	2265015,13	538283,35	132	33508	2264142,86	538238,95	133	33548	2253173,13	538191,85	126	33588	2251848,87	538890,84	126	33629	2252352,67	539032,44
132	33468	2265015,90	538358,10	132	33509	2264168,55	538258,43	133	33549	2253106,57	538237,35	126	33589	2251858,70	538878,93	126	33630	2252359,66	539057,62
132	33469	2265022,90	538375,27	132	33510	2264191,16	538283,34	133	33550	2253087,62	538255,61	126	33590	2251864,29	538865,02	126	33631	2252362,47	539070,21
132	33470	2265030,70	538379,09	132	33511	2264207,52	538296,55	133	33551	2253085,56	538263,96	126	33591	2251864,30	538859,34	126	33632	2252374,41	539075,89
132	33471	2265137,40	538376,82	132	33512	2264217,64	538297,37	133	33552	2253081,31	538276,65	126	33592	2251855,89	538853,10	126	33633	2252392,57	539075,90
132	33472	2265162,30	538383,83	132	33513	2264231,64	538293,41	133	33553	2253035,09	538276,62	126	33593	2251844,01	538848,86	126	33634	2252433,27	539068,13
132	33473	2265181,80	538391,59	132	33514	2264250,35	538278,66	133	33554	2253021,09	538279,39	126	33594	2251834,90	538841,16	126	33635	2252474,60	539070,27
132	33474	2265190,36	538398,64	132	33515	2264260,46	538246,73	133	33555	2252994,43	538300,43	126	33595	2251833,49	538830,69	126	33636	2252512,41	539080,76
132	33475	2265185,68	538406,41	132	33516	2264265,14	538219,46	133	33556	2252942,60	538320,77	126	33596	2251835,56	538813,10	126	33637	2252524,34	539089,91
132	33476	2265168,53	538400,89	132	33517	2264261,23	538196,06	133	33557	2252918,78	538332,67	126	33597	2251843,27	538794,94	126	33638	2252529,91	539116,53
132	33477	2265154,49	538397,83	132	33518	2264317,33	538197,71	133	33558	2252911,77	538346,70	126	33598	2251853,80	538773,90	126	33639	2252544,66	539130,47
132	33478	2265128,79	538396,29	132	33519	2264402,20	538213,27	133	33559	2252906,87	538365,63	126	33599	2251860,81	538767,56	126	33640	2252581,63	539155,88
132	33479	2265116,37	538399,36	132	33520	2264463,71	538229,64	133	33560	2252890,05	538371,85	126	33600	2251874,10	538766,90	126	33641	2252584,57	539157,89
132	33480	2265099,99	538409,54	132	33521	2264481,64	538233,49	133	33561	2252876,76	538373,96	126	33601	2251891,62	538771,80	126	33642	2252613,31	539174,61
132	33481	2265064,16	538443,71	132	33522	2264498,00	538232,66	133	33562	2252863,41	538373,95	126	33602	2251900,73	538778,04	126	33643	2252614,71	539184,42
132	33482	2265043,94	538439,07	132	33523	2264502,66	538212,41	133	33563	2252882,43	538335,32	126	33603	2251906,38	538785,84	126	33644	2252610,52	539210,36
132	33483	2265029,91	538433,67	132	33524	2264507,35	538181,34	133	33564	2252889,34	538307,37	126	33604	2251904,24	538816,58	126	33645	2252596,51	539239,76
132	33484	2265015,86	538446,87	132	33525	2264515,14	538160,33	133	33565	2252936,28	538116,83	126	33605	2251904,94	538826,38	126	33646	2252570,57	539260,79
132	33485	2264994,07	538504,48	133	33526	2252936,28	538116,83	126	33566	2251460,02	538506,99	126	33606	2251907,76	538830,62	126	33647	2252543,21	539280,50
132	33486	2264993,32	538516,17	133	33527	2252948,92	538128,75	126	33567	2251474,02	538511,11	126	33607	2251928,76	538836,97	126	33648	2252535,51	539288,84
132	33487	2264993,29	538538,01	133	33528	2252951,72	538238,80	126	33568	2251495,78	538531,51	126	33608	2251957,51	538832,09	126	33649	2252445,14	539285,34
132	33488	2264898,08	538507,46	133	33529	2252957,29	538254,85	126	33569	2251509,12	538541,98	126	33609	2251958,19	538771,05	126	33650	2252288,91	539285,36
132	33489	2264869,47	538498,22	133	33530	2252965,06	538266,10	126	33570	2251546,93	538553,13	126	33610	2251961,02	538742,32	126	33651	2252262,81	539275,32
132	33490	2264725,42	538457,81	133	33531	2252974,81	538270,34	126	33571	2251564,80	538565,38	126	33611	2251972,20	538733,30	126	33652	2252236,36	539265,05
132	33491	2264704,39	538451,50	133	33532	2252983,93	538270,34	126	33572	2251577,73	538574,20	126	33612	2251989,02	538731,19	126	33653	2252162,06	539213,22
132	33492	2264677,90	538394,71	133	33533	2252986,05	538260,43	126	33573	2251572,16	538531,42	126	33613	2252001,66	538738,10	126	33654	2252108,11	539166,19
132	33493	2264641,29	538386,11	133	33534	2252981,13	538226,12	126	33574	2251608,55	538562,95	126	33614	2252003,77	538751,47	126	33655	2252082,90	539139,68
132	33494	2264543,93	538377,51	133	33535	2252972,04	538193,27	126	33575	2251628,89	538592,37	126	33615	2252015,64	538768,30	126	33656	2252066,09	539120,73
132	33495	2264487,83	538373,74	133	33536	2252970,64	538177,78	126	33576	2251643,64	538624,68	126	33616	2252043,68	538792,14	126	33657	2252049,99	539113,04
132	33496	2264486,31	538373,62	133	33537	2252974,82	538172,88	126	33577	2251668,85	538663,89	126	33617	2252051,37	538803,96	126	33658	2252019,89	539109,46
132	33497	2264463,70	538365,08	133	33538	2252988,81	538178,46	126	33578	2251701,77	538700,32	126	33618	2252055,60	538820,78	126	33659	2252000,95	539095,53
132	33498	2264418,55	538342,53	133	33539	2253021,78	538226,15	126	33579	2251717,88	538710,14	126	33619	2252059,76	538845,39	126	33660	2251969,40	539050,63
132	33499	2264353,15	538326,92	133	33540	2253034,41	538240,20	126	33580	2251755,03	538722,74	126	33620	2252069,58	538858,66	126	33661	2251938,59	539047,83
132	33500	2264253,42	538323,00	133	33541	2253047,70	538244,33	126	33581	2251810,37	538721,98	126	33621	2252087,14	538883,83	126	33662	2251907,73	539035,90
132	33501	2264219,95	538326,11	133	33542	2253060,99	538244,34	126	33582	2251822,24	538739,58	126	33622	2252104,66	538902,78	126	33663	2251897,73	539038,12
132	33502	2264199,73	538322,25	133	33543	2253075,70	538237,33	126	33583	2251825,05	538764,76	126	33623	2252113,06	538920,27	126	33664	2251845,39	539049,90
132	33503	2264116,36	538280,18	133	33544	2253123,38	538189,69	126	33584	2251822,99	538785,14	126	33624	2252157,91	538952,59	126	33665	2251833,52	539046,44
132	33504	2264094,60	538263,85	133	33545	2253147,92	538163,77	126	33585	2251808,98	538817,32	126	33625	2252192,93	538991,82	126	33666	2251821,47	539033,07
132	33505	2264094,58	538252,16	133	33546	2253159,10	538159,54	126	33586	2251804,74	538840,48	126	33626	2252213,27	539021,23	126	33667	2251819,94	539028,94
132	33506	2264110,16	538238,95	133	33547	2253172,44	538167,35	126	33587	2251819,48	538876,91	126	33627	2252237,77	539035,95	126	33668	2251815,95	539014,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	33669	2251806,87	538923,13	126	33710	2251373,19	539165,55	128	33750	2249692,57	538770,30	128	33791	2249886,66	538478,47	129	33831	2252122,17	538694,06
126	33670	2251797,07	538881,13	126	33711	2251352,14	539170,44	128	33751	2249632,36	538886,47	128	33792	2249896,55	538467,88	129	33832	2252102,54	538687,70
126	33671	2251781,61	538860,75	126	33712	2251333,21	539169,77	128	33752	2249577,81	538998,87	128	33793	2249906,42	538458,08	129	33833	2252099,02	538665,98
126	33672	2251755,69	538849,60	126	33713	2251326,91	539157,85	128	33753	2249566,64	539031,72	128	33742	2249916,25	538454,07	129	33834	2252117,95	538665,99
126	33673	2251742,40	538852,38	126	33714	2251325,51	539134,02	128	33754	2249551,53	539033,06	129	33794	2252440,22	538352,63	129	33835	2252140,36	538665,34
126	33674	2251728,41	538850,93	126	33715	2251319,23	539128,44	128	33755	2249529,18	539023,82	129	33795	2252478,09	538355,44	129	33836	2252157,88	538663,23
126	33675	2251719,29	538844,68	126	33716	2251307,29	539119,31	128	33756	2249514,72	539014,02	129	33796	2252486,50	538362,57	129	33837	2252185,23	538645,64
126	33676	2251717,89	538829,20	126	33717	2251305,88	539109,51	128	33757	2249508,84	539004,11	129	33797	2252589,50	538414,42	129	33838	2252197,12	538640,08
126	33677	2251723,49	538797,01	126	33718	2251308,00	539096,14	128	33758	2249510,12	538993,64	129	33798	2252671,46	538458,58	129	33839	2252207,65	538643,53
126	33678	2251721,38	538784,42	126	33719	2251298,19	539082,21	128	33759	2249523,30	538982,49	129	33799	2252771,64	538493,63	129	33840	2252223,04	538656,13
126	33679	2251684,92	538756,35	126	33720	2251282,79	539069,51	128	33760	2249537,06	538974,58	129	33800	2252791,28	538509,01	129	33841	2252258,08	538668,74
126	33680	2251652,01	538715,01	126	33721	2251277,85	539056,26	128	33761	2249551,52	538965,34	129	33801	2252794,79	538525,83	129	33842	2252273,50	538657,60
126	33681	2251637,32	538708,77	126	33722	2251281,39	539037,33	128	33762	2249553,52	538954,20	129	33802	2252791,25	538541,98	129	33843	2252272,09	538646,35
126	33682	2251622,60	538732,59	126	33723	2251273,69	539019,06	128	33763	2249543,63	538941,72	129	33803	2252783,55	538545,43	129	33844	2252265,76	538628,20
126	33683	2251611,78	538750,96	126	33724	2251271,57	539005,80	128	33764	2249525,87	538915,45	129	33804	2252770,96	538545,42	129	33845	2252251,77	538604,35
126	33684	2251595,24	538778,81	126	33725	2251279,99	538969,38	128	33765	2249519,35	538894,39	129	33805	2252759,73	538544,74	129	33846	2252232,13	538597,99
126	33685	2251549,70	538849,52	126	33726	2251335,34	538903,47	128	33766	2249521,99	538881,92	129	33806	2252743,63	538526,58	129	33847	2252211,14	538599,43
126	33686	2251512,58	538894,38	126	33727	2251379,46	538868,50	128	33767	2249531,16	538868,78	129	33807	2252734,51	538522,34	129	33848	2252106,03	538628,11
126	33687	2251448,82	538947,61	126	33728	2251431,33	538840,45	128	33768	2249534,45	538857,64	129	33808	2252722,58	538525,12	129	33849	2252085,75	538617,64
126	33688	2251428,52	538975,00	126	33729	2251435,56	538839,89	128	33769	2249524,57	538839,15	129	33809	2252707,22	538532,90	129	33850	2252079,46	538605,49
126	33689	2251429,16	538993,16	126	33730	2251488,08	538833,45	128	33770	2249512,10	538835,92	129	33810	2252682,67	538561,62	129	33851	2252266,09	538564,04
126	33690	2251429,22	538995,27	126	33731	2251498,56	538817,31	128	33771	2249502,87	538828,01	129	33811	2252668,68	538573,53	129	33852	2252287,15	538538,44
126	33691	2251444,61	539028,91	126	33732	2251488,05	538748,69	128	33772	2249501,57	538814,21	129	33812	2252642,74	538579,08	129	33853	2252311,04	538509,49
126	33692	2251482,45	539115,13	126	33733	2251508,41	538703,14	128	33773	2249498,99	538802,40	129	33813	2252617,51	538570,71	129	33854	2252433,39	538360,98
126	33693	2251505,02	539135,86	126	33734	2251528,01	538661,05	128	33774	2249485,16	538796,49	129	33814	2252548,13	538551,73	129	33855	2252440,22	538352,63
126	33694	2251542,00	539169,73	126	33735	2251527,31	538638,66	128	33775	2249475,93	538796,49	129	33815	2252514,50	538552,49	129	33856	2252544,61	538435,67
126	33695	2251559,51	539187,23	126	33736	2251519,62	538622,51	128	33776	2249464,76	538801,06	129	33816	2252481,56	538558,04	129	33857	2252540,09	538439,46
126	33696	2251572,85	539206,83	126	33737	2251478,93	538590,31	128	33777	2249451,65	538797,17	129	33817	2252466,15	538565,82	129	33858	2252534,49	538447,92
126	33697	2251572,85	539225,77	126	33738	2251449,54	538560,89	128	33778	2249420,77	538749,17	129	33818	2252450,08	538583,31	129	33859	2252527,13	538472,75
126	33698	2251567,96	539247,49	126	33739	2251439,02	538533,60	128	33779	2249479,21	538749,16	129	33819	2252429,01	538620,39	129	33860	2252520,11	538490,68
126	33699	2251542,02	539268,52	126	33740	2251439,73	538520,23	128	33780	2249572,54	538734,00	129	33820	2252411,53	538635,85	129	33861	2252514,53	538496,91
126	33700	2251496,50	539303,59	126	33741	2251451,62	538507,65	128	33781	2249572,54	538732,77	129	33821	2252359,66	538649,85	129	33862	2252507,18	538496,57
126	33701	2251468,45	539293,78	126	33565	2251460,02	538506,99	128	33782	2249652,10	538730,09	129	33822	2252333,72	538654,74	129	33863	2252499,77	538491,67
126	33702	2251453,00	539260,81	128	33742	2249916,25	538454,07	128	33783	2249655,16	538729,42	129	33823	2252325,31	538661,54	129	33864	2252490,37	538479,75
126	33703	2251441,12	539256,68	128	33743	2249922,83	538454,07	128	33784	2249669,15	538726,19	129	33824	2252319,71	538665,99	129	33865	2252477,39	538450,33
126	33704	2251426,42	539266,48	128	33744	2249929,42	538459,97	128	33785	2249691,50	538712,38	129	33825	2252307,12	538691,26	129	33866	2252468,63	538447,21
126	33705	2251419,84	539268,93	128	33745	2249928,07	538467,88	128	33786	2249721,72	538668,94	129	33826	2252307,81	538707,97	129	33867	2252459,16	538449,99
126	33706	2251411,72	539272,05	128	33746	2249856,44	538556,65	128	33787	2249760,53	538625,61	129	33827	2252273,47	538707,28	129	33868	2252447,97	538462,23
126	33707	2251399,79	539265,02	128	33747	2249825,57	538590,18	128	33788	2249795,34	538601,99	129	33828	2252251,07	538702,48	129	33869	2252444,09	538471,69
126	33708	2251393,46	539204,77	128	33748	2249757,89	538672,95	128	33789	2249838,03	538541,51	129	33829	2252220,90	538692,66	129	33870	2252446,20	538482,95
126	33709	2251387,88	539179,60	128	33749	2249707,97	538740,66	128	33790	2249865,03	538502,74	129	33830	2252159,98	538689,84	129	33871	2252468,65	538520,38

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				
129	33872	2252495,28	538531,65	130	33912	2252773,75	538582,62	130	33953	2253220,06	538342,26	131	33993	2265825,83	538365,91	131	34034	2265610,10	538338,66
129	33873	2252511,39	538534,11	130	33913	2252789,87	538572,83	130	33954	2253184,33	538383,66	131	33994	2265742,49	538350,32	131	34035	2265639,69	538259,92
129	33874	2252523,27	538531,67	130	33914	2252810,17	538569,28	130	33955	2253154,20	538410,92	131	33995	2265737,81	538358,88	131	33975	2265650,64	538258,40
129	33875	2252537,97	538520,77	130	33915	2252831,23	538563,72	130	33956	2253109,37	538426,37	131	33996	2265726,95	538385,35	134	34036	2247878,40	538053,94
129	33876	2252551,28	538504,62	130	33916	2252841,70	538554,60	130	33957	2253050,53	538462,75	131	33997	2265716,80	538391,54	134	34037	2247909,93	538061,16
129	33877	2252563,23	538481,57	130	33917	2252843,11	538545,47	130	33958	2253002,84	538469,84	131	33998	2265675,57	538379,90	134	34038	2247939,52	538084,08
129	33878	2252565,66	538455,95	130	33918	2252836,12	538539,23	130	33959	2252992,36	538480,98	131	33999	2265642,03	538368,19	134	34039	2247954,00	538109,14
129	33879	2252561,79	538441,59	130	33919	2252828,42	538534,99	130	33960	2252987,47	538497,12	131	34000	2265624,15	538370,57	134	34040	2247964,50	538148,56
129	33880	2252554,44	538436,01	130	33920	2252819,31	538529,41	130	33961	2252966,41	538508,35	131	34001	2265610,14	538372,85	134	34041	2247968,42	538231,31
129	33881	2252544,61	538435,67	130	33921	2252812,26	538518,82	130	33962	2252947,53	538512,57	131	34002	2265603,91	538385,31	134	34042	2247990,10	538284,54
129	33882	2252594,03	538510,66	130	33922	2252813,67	538512,59	130	33963	2252936,28	538520,92	131	34003	2265593,77	538468,69	134	34043	2248003,27	538296,34
129	33883	2252588,44	538513,44	130	33923	2252819,98	538508,36	130	33964	2252938,39	538527,94	131	34004	2265597,68	538504,46	134	34044	2248021,03	538296,33
129	33884	2252583,20	538519,34	130	33924	2252836,80	538502,02	130	33965	2252961,51	538533,52	131	34005	2265616,34	538530,27	134	34045	2248028,91	538285,18
129	33885	2252584,90	538527,81	130	33925	2252838,92	538496,46	130	33966	2253025,97	538525,11	131	34006	2265627,22	538559,82	134	34046	2248034,78	538276,05
129	33886	2252590,89	538535,50	130	33926	2252813,71	538467,70	130	33967	2253080,60	538513,22	131	34007	2265649,04	538636,09	134	34047	2248049,25	538268,14
129	33887	2252600,01	538542,19	130	33927	2252779,34	538415,88	130	33968	2253151,37	538485,22	131	34008	2265647,48	538716,40	134	34048	2248066,36	538269,46
129	33888	2252613,64	538545,98	130	33928	2252774,47	538398,29	130	33969	2253202,54	538481,02	131	34009	2265643,63	538724,96	134	34049	2248083,42	538269,46
129	33889	2252628,70	538545,66	130	33929	2252788,36	538384,93	130	33970	2253231,26	538461,44	131	34010	2265631,92	538728,03	134	34050	2248108,41	538256,30
129	33890	2252631,88	538542,10	130	33930	2252854,57	538393,22	130	33971	2253276,82	538402,56	131	34011	2265586,75	538727,29	134	34051	2248116,28	538232,01
129	33891	2252632,94	538537,20	130	33931	2252871,15	538401,80	130	33972	2253300,62	538357,69	131	34012	2265587,52	538696,89	134	34052	2248122,86	538220,76
129	33892	2252630,47	538530,18	130	33932	2252915,96	538403,28	130	33973	2253313,24	538312,14	131	34013	2265561,86	538643,88	134	34053	2248137,32	538217,53
129	33893	2252624,48	538522,83	130	33933	2252930,01	538406,75	130	33974	2253318,14	538285,52	131	34014	2265546,28	538594,81	134	34054	2248160,96	538218,18
129	33894	2252614,02	538515,57	130	33934	2252933,48	538420,11	130	33975	2253332,15	538274,29	131	34015	2265542,35	538579,32	134	34055	2248170,20	538213,61
129	33895	2252605,26	538511,67	130	33935	2252926,47	538429,92	131	33976	2265650,64	538258,40	131	34016	2265539,27	538569,95	134	34056	2248211,59	538180,06
129	33794	2252440,22	538352,63	130	33936	2252894,95	538441,81	131	33976	2265723,03	538259,91	131	34017	2265543,95	538561,39	134	34057	2248237,87	538170,25
130	33896	2253332,15	538274,29	130	33937	2252889,34	538452,27	131	33977	2265808,73	538271,61	131	34018	2265552,49	538558,97	134	34058	2248251,70	538169,58
130	33897	2253346,91	538279,98	130	33938	2252887,28	538459,95	131	33978	2265808,72	538290,33	131	34019	2265561,82	538562,90	134	34059	2248257,58	538178,71
130	33898	2253350,36	538297,47	130	33939	2252893,57	538466,31	131	33979	2265813,37	538304,38	131	34020	2265575,06	538590,14	134	34060	2248257,59	538194,53
130	33899	2253343,38	538343,02	130	33940	2252906,86	538469,10	131	33980	2265847,63	538311,31	131	34021	2265587,55	538597,98	134	34061	2248230,66	538218,82
130	33900	2253327,95	538380,77	130	33941	2252919,50	538466,99	131	33981	2265925,52	538320,75	131	34022	2265594,52	538590,99	134	34062	2248212,91	538238,54
130	33901	2253292,21	538431,98	130	33942	2252967,80	538449,43	131	33982	2265923,98	538337,79	131	34023	2265590,67	538569,15	134	34063	2248205,04	538256,92
130	33902	2253233,36	538481,72	130	33943	2253080,64	538401,18	131	33983	2265945,03	538353,46	131	34024	2265546,23	538471,84	134	34064	2248199,10	538272,07
130	33903	2253197,64	538509,08	130	33944	2253171,05	538366,16	131	33984	2265961,34	538365,11	131	34025	2265513,56	538451,56	134	34065	2248185,93	538283,21
130	33904	2253154,22	538535,00	130	33945	2253210,24	538335,23	131	33985	2265963,69	538379,15	131	34026	2265505,75	538417,33	134	34066	2248175,47	538285,22
130	33905	2253093,93	538553,89	130	33946	2253254,38	538291,83	131	33986	2265961,38	538398,64	131	34027	2265501,86	538388,48	134	34067	2248171,52	538275,98
130	33906	2252864,83	538610,64	130	33947	2253269,81	538279,25	131	33987	2265953,57	538410,30	131	34028	2265498,73	538377,54	134	34068	2248170,86	538255,60
130	33907	2252822,13	538616,96	130	33948	2253276,10	538274,35	131	33988	2265946,56	538411,83	131	34029	2265501,85	538360,40	134	34069	2248165,57	538245,14
130	33908	2252805,26	538614,84	130	33949	2253283,10	538277,14	131	33989	2265937,97	538411,80	131	34030	2265509,63	538356,54	134	34070	2248155,10	538243,14
130	33909	2252785,68	538608,58	130	33950	2253283,80	538285,50	131	33990	2265915,41	538405,58	131	34031	2265518,99	538354,23	134	34071	2248143,93	538256,29
130	33910	2252775,16	538601,55	130	33951	2253272,61	538303,09	131	33991	2265904,49	538401,75	131	34032	2265574,28	538353,45	134	34072	2248138,65	538281,23
130	33911	2252770,22	538592,42	130	33952	2253262,07	538315,00	131	33992	2265902,92	538383,04	131	34033	2265589,87	538352,62	134	34073	2248136,66	538295,72

Порядковый номер контура	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				
134	34074	2248131,43	538306,86	134	34115	2247694,42	538241,83	135	34155	2253173,11	538058,76	138	34195	2248094,66	537946,89	140	34235	2253382,00	538016,15
134	34075	2248110,38	538316,78	134	34116	2247708,18	538241,16	135	34156	2253175,24	538043,94	138	34196	2248069,78	537939,44	140	34236	2253386,13	537995,66
134	34076	2248086,10	538331,82	134	34117	2247717,41	538222,77	135	34157	2253187,84	538033,48	138	34197	2248049,02	537936,89	140	34237	2253362,28	537969,69
134	34077	2248070,93	538343,65	134	34118	2247737,79	538194,47	135	34158	2253201,14	538019,46	138	34198	2248036,56	537942,80	140	34238	2253352,76	537948,18
134	34078	2248063,70	538367,37	134	34119	2247778,48	538171,50	135	34159	2253206,04	537994,29	138	34199	2248039,86	537957,72	140	34239	2253351,49	537922,23
134	34079	2248048,60	538381,19	134	34120	2247818,58	538151,21	135	34160	2253205,93	537982,37	138	34200	2248041,51	537975,99	140	34240	2253351,51	537903,29
134	34080	2248001,97	538401,49	134	34121	2247830,46	538140,61	135	34161	2253207,82	537974,80	138	34201	2248006,64	537994,27	140	34241	2253356,57	537891,27
134	34081	2247979,63	538396,93	134	34122	2247833,07	538084,14	135	34162	2253215,41	537969,68	138	34202	2247975,07	538000,86	140	34242	2253369,88	537881,15
134	34082	2247961,86	538381,13	134	34123	2247841,58	538066,99	135	34163	2253226,82	537970,92	138	34203	2247953,48	537998,42	140	34243	2253387,58	537877,27
134	34083	2247945,44	538364,76	134	34124	2247859,99	538057,18	135	34164	2253264,17	537981,75	138	34204	2247920,23	537978,51	140	34244	2253395,17	537884,96
134	34084	2247938,83	538339,15	134	34036	2247878,40	538053,94	135	34165	2253274,92	537982,43	138	34205	2247896,17	537969,28	140	34245	2253386,92	537902,65
134	34085	2247936,88	538300,28	135	34125	2253302,77	537950,14	135	34166	2253283,76	537972,86	138	34206	2247880,35	537966,06	140	34246	2253375,55	537923,48
134	34086	2247928,34	538285,91	135	34126	2253305,94	537960,85	135	34167	2253292,01	537952,03	138	34207	2247861,23	537965,17	140	34247	2253378,72	537935,51
134	34087	2247921,10	538274,66	135	34127	2253307,23	537972,21	135	34125	2253302,77	537950,14	138	34208	2247852,11	537960,17	140	34248	2253397,05	537965,93
134	34088	2247904,04	538270,11	135	34128	2253305,56	537996,37	138	34168	2247940,99	537854,75	138	34209	2247850,45	537927,76	140	34249	2253405,91	537972,29
134	34089	2247890,23	538283,25	135	34129	2253309,07	538021,55	138	34169	2247964,28	537865,54	138	34210	2247850,44	537907,81	140	34250	2253419,87	537960,16
134	34090	2247877,77	538292,40	135	34130	2253315,75	538043,72	138	34170	2247981,70	537875,45	138	34211	2247866,25	537894,55	140	34251	2253554,01	537839,31
134	34091	2247858,01	538293,08	135	34131	2253316,05	538044,72	138	34171	2247999,16	537867,20	138	34212	2247929,41	537865,44	140	34252	2253586,98	537810,83
134	34092	2247840,95	538283,95	135	34132	2253316,74	538060,76	138	34172	2248011,63	537868,86	138	34168	2247940,99	537854,75	140	34253	2253599,00	537795,02
134	34093	2247808,75	538237,86	135	34133	2253313,26	538075,46	138	34173	2248019,12	537883,78	140	34213	2253607,24	537785,56	140	34254	2253599,00	537788,01
134	34094	2247790,34	538228,74	135	34134	2253299,96	538081,13	138	34174	2248022,42	537897,03	140	34214	2253619,88	537793,15	140	34213	2253607,24	537785,56
134	34095	2247777,87	538227,41	135	34135	2253284,49	538081,12	138	34175	2248131,22	537877,93	140	34215	2253633,15	537811,53	136	34255	2248681,19	537935,28
134	34096	2247766,70	538234,65	135	34136	2253272,09	538072,09	138	34176	2248177,74	537879,58	140	34216	2253633,85	537821,57	136	34256	2248690,30	537935,28
134	34097	2247763,41	538245,80	135	34137	2253245,29	538039,76	138	34177	2248192,75	537887,14	140	34217	2253634,43	537829,81	136	34257	2248698,66	537949,42
134	34098	2247768,65	538255,60	135	34138	2253233,36	538029,95	138	34178	2248205,15	537894,60	140	34218	2253613,52	537855,74	136	34258	2248713,60	537959,33
134	34099	2247786,41	538260,93	135	34139	2253220,07	538030,72	138	34179	2248239,21	537888,79	140	34219	2253581,27	537884,89	136	34259	2248726,07	537961,00
134	34100	2247808,12	538270,05	135	34140	2253215,18	538043,97	138	34180	2248261,69	537896,24	140	34220	2253572,43	537905,82	136	34260	2248775,89	537955,18
134	34101	2247812,72	538283,85	135	34141	2253216,58	538059,35	138	34181	2248279,98	537903,70	140	34221	2253572,42	537919,08	136	34261	2248799,19	537970,10
134	34102	2247806,79	538308,92	135	34142	2253229,16	538072,05	138	34182	2248323,98	537905,35	140	34222	2253569,23	537927,32	136	34262	2248922,11	537972,63
134	34103	2247800,86	538323,96	135	34143	2253235,49	538087,42	138	34183	2248373,80	537929,50	140	34223	2253558,46	537938,67	136	34263	2248952,17	537974,18
134	34104	2247785,10	538333,89	135	34144	2253234,31	538092,99	138	34184	2248392,92	537935,28	140	34224	2253557,21	537947,58	136	34264	2248984,40	537975,95
134	34105	2247773,93	538336,46	135	34145	2253231,95	538104,25	138	34185	2248412,86	537936,94	140	34225	2253552,15	537961,50	136	34265	2249024,27	537982,62
134	34106	2247767,99	538333,22	135	34146	2253203,28	538144,87	138	34186	2248417,87	537951,08	140	34226	2253542,67	537968,40	136	34266	2249038,39	537982,62
134	34107	2247759,45	538323,98	135	34147	2253189,92	538149,77	138	34187	2248388,76	537970,15	140	34227	2253516,73	537976,06	136	34267	2249061,68	537975,15
134	34108	2247756,86	538299,04	135	34148	2253172,39	538150,53	138	34188	2248368,82	537970,16	140	34228	2253499,59	537994,19	136	34268	2249083,27	537973,48
134	34109	2247747,62	538291,14	135	34149	2253160,51	538148,41	138	34189	2248301,52	537946,12	140	34229	2253442,85	538046,05	136	34269	2249092,38	537976,81
134	34110	2247735,79	538289,14	135	34150	2253154,47	538141,27	138	34190	2248263,34	537927,77	140	34230	2253406,43	538067,07	136	34270	2249105,68	537984,27
134	34111	2247715,45	538299,62	135	34151	2253152,82	538139,26	138	34191	2248215,17	537922,00	140	34231	2253393,14	538067,84	136	34271	2249116,50	538005,87
134	34112	2247690,46	538305,54	135	34152	2253154,89	538128,02	138	34192	2248183,58	537922,01	140	34232	2253386,14	538065,72	136	34272	2249122,40	538069,70
134	34113	2247679,29	538305,55	135	34153	2253180,84	538101,42	138	34193	2248138,71	537936,96	140	34233	2253377,73	538056,58	136	34273	2249130,29	538105,79
134	34114	2247670,11	538293,75	135	34154	2253184,32	538094,40	138	34194	2248108,84	537948,55	140	34234	2253376,33	538044,66	136	34274	2249143,47	538124,82

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				
136	34275	2249155,94	538131,39	136	34316	2249122,42	538394,26	136	34357	2249240,03	538636,15	136	34398	2248973,21	538983,17	136	34439	2248518,47	539216,11
136	34276	2249165,11	538136,73	136	34317	2249181,52	538380,55	136	34358	2249213,11	538685,39	136	34399	2248933,17	538996,22	136	34440	2248490,19	539215,45
136	34277	2249166,47	538145,87	136	34318	2249179,59	538421,20	136	34359	2249220,34	538695,30	136	34400	2248902,24	539010,03	136	34441	2248468,55	539207,55
136	34278	2249155,90	538193,88	136	34319	2249179,61	538479,68	136	34360	2249237,40	538703,20	136	34401	2248878,62	539039,00	136	34442	2248458,66	539193,75
136	34279	2249153,97	538253,69	136	34320	2249186,79	538538,26	136	34361	2249245,28	538709,78	136	34402	2248847,06	539096,15	136	34443	2248455,36	539167,46
136	34280	2249165,81	538314,17	136	34321	2249195,32	538553,29	136	34362	2249249,22	538715,68	136	34403	2248831,96	539128,34	136	34444	2248438,30	539152,32
136	34281	2249166,46	538329,20	136	34322	2249204,55	538555,96	136	34363	2249247,93	538721,58	136	34404	2248813,56	539160,20	136	34445	2248404,14	539130,62
136	34282	2249163,81	538341,12	136	34323	2249211,15	538552,73	136	34364	2249235,46	538722,25	136	34405	2248799,75	539166,11	136	34446	2248376,55	539118,82
136	34283	2249154,64	538348,25	136	34324	2249213,73	538527,01	136	34365	2249186,13	538708,46	136	34406	2248779,35	539166,78	136	34447	2248370,60	539103,01
136	34284	2249119,12	538348,93	136	34325	2249212,42	538458,73	136	34366	2249161,84	538713,69	136	34407	2248758,35	539165,45	136	34448	2248370,59	539081,40
136	34285	2249040,25	538348,28	136	34326	2249217,06	538439,68	136	34367	2249146,61	538722,05	136	34408	2248750,47	539158,89	136	34449	2248359,42	539060,35
136	34286	2248981,14	538329,91	136	34327	2249239,40	538417,29	136	34368	2249092,17	538751,80	136	34409	2248749,81	539137,84	136	34450	2248325,95	539040,66
136	34287	2248910,15	538293,74	136	34328	2249252,51	538402,81	136	34369	2249058,01	538769,52	136	34410	2248747,82	539125,36	136	34451	2248310,18	539019,61
136	34288	2248892,39	538285,83	136	34329	2249259,09	538369,95	136	34370	2249044,19	538772,20	136	34411	2248737,99	539118,12	136	34452	2248287,17	538972,28
136	34289	2248873,97	538285,17	136	34330	2249275,56	538366,71	136	34371	2249015,32	538776,10	136	34412	2248723,53	539120,80	136	34453	2248270,05	538951,24
136	34290	2248864,80	538291,09	136	34331	2249284,09	538367,38	136	34372	2249005,85	538785,12	136	34413	2248710,36	539132,62	136	34454	2248266,16	538930,86
136	34291	2248860,86	538308,24	136	34332	2249283,38	538381,20	136	34373	2249000,86	538789,91	136	34414	2248697,90	539139,86	136	34455	2248252,98	538911,15
136	34292	2248866,10	538319,37	136	34333	2249289,97	538389,66	136	34374	2248984,40	538828,01	136	34415	2248688,02	539140,53	136	34456	2248227,33	538890,11
136	34293	2248910,81	538331,16	136	34334	2249301,15	538387,76	136	34375	2248968,65	538860,21	136	34416	2248682,14	539129,96	136	34457	2248206,99	538888,11
136	34294	2248947,62	538350,31	136	34335	2249326,78	538378,51	136	34376	2248932,49	538893,74	136	34417	2248668,29	539059,67	136	34458	2248194,50	538866,52
136	34295	2248980,45	538371,91	136	34336	2249345,84	538381,19	136	34377	2248927,91	538898,98	136	34418	2248607,87	538970,26	136	34459	2248166,27	538838,23
136	34296	2249009,39	538384,49	136	34337	2249366,19	538388,42	136	34378	2248891,11	538929,28	136	34419	2248575,63	538929,61	136	34460	2248136,03	538819,65
136	34297	2249034,32	538393,62	136	34338	2249380,66	538420,60	136	34379	2248880,59	538945,00	136	34420	2248530,93	538900,01	136	34461	2248060,45	538773,80
136	34298	2249033,69	538424,57	136	34339	2249383,96	538452,12	136	34380	2248873,35	538959,48	136	34421	2248513,88	538886,20	136	34462	2248030,86	538748,86
136	34299	2249020,52	538466,57	136	34340	2249379,38	538477,75	136	34381	2248874,66	538973,95	136	34422	2248496,11	538880,30	136	34463	2248006,56	538743,53
136	34300	2249007,41	538490,30	136	34341	2249360,33	538496,12	136	34382	2248881,24	538979,18	136	34423	2248485,65	538884,20	136	34464	2247988,16	538736,30
136	34301	2248977,20	538507,35	136	34342	2249347,16	538506,70	136	34383	2248898,29	538980,52	136	34424	2248466,55	538908,50	136	34465	2247963,81	538720,61
136	34302	2248967,32	538532,30	136	34343	2249331,40	538514,61	136	34384	2248942,98	538954,89	136	34425	2248433,68	538928,22	136	34466	2247946,75	538719,95
136	34303	2248946,76	538642,57	136	34344	2249320,87	538526,43	136	34385	2248960,08	538926,59	136	34426	2248382,41	538950,64	136	34467	2247925,05	538723,86
136	34304	2248943,65	538659,17	136	34345	2249323,53	538543,47	136	34386	2249002,81	538840,48	136	34427	2248355,90	538959,67	136	34468	2247913,23	538716,63
136	34305	2248945,60	538674,88	136	34346	2249316,29	538571,76	136	34387	2249018,56	538823,44	136	34428	2248349,61	538961,79	136	34469	2247903,40	538694,24
136	34306	2248964,01	538680,77	136	34347	2249293,95	538609,18	136	34388	2249033,03	538814,19	136	34429	2248339,73	538969,70	136	34470	2247895,50	538677,21
136	34307	2249012,64	538677,53	136	34348	2249291,96	538630,91	136	34389	2249084,30	538809,61	136	34430	2248340,38	538980,83	136	34471	2247883,03	538666,64
136	34308	2249061,92	538676,18	136	34349	2249328,73	538720,23	136	34390	2249100,06	538812,95	136	34431	2248346,27	538989,97	136	34472	2247884,97	538655,49
136	34309	2249071,79	538631,52	136	34350	2249328,09	538738,60	136	34391	2249102,71	538825,42	136	34432	2248427,15	539057,10	136	34473	2247899,43	538650,25
136	34310	2249072,08	538616,48	136	34351	2249320,21	538745,84	136	34392	2249099,42	538836,56	136	34433	2248493,50	539105,07	136	34474	2247894,19	538641,01
136	34311	2249073,13	538563,23	136	34352	2249278,81	538709,10	136	34393	2249065,91	538868,09	136	34434	2248522,44	539136,59	136	34475	2247890,89	538627,87
136	34312	2249070,46	538508,66	136	34353	2249269,63	538679,47	136	34394	2249034,99	538899,62	136	34435	2248542,80	539166,09	136	34476	2247896,18	538618,07
136	34313	2249089,57	538482,37	136	34354	2249267,62	538650,62	136	34395	2249014,00	538927,24	136	34436	2248550,03	539182,58	136	34477	2247905,35	538613,49
136	34314	2249112,55	538439,04	136	34355	2249260,38	538632,81	136	34396	2249007,42	538946,30	136	34437	2248548,69	539198,39	136	34478	2247921,76	538610,81
136	34315	2249118,43	538416,65	136	34356	2249248,56	538631,59	136	34397	2248993,61	538970,58	136	34438	2248534,23	539214,10	136	34479	2247935,58	538614,82

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				
136	34480	2247948,70	538632,52	136	34521	2248481,66	538183,40	136	34562	2248273,37	538627,90	136	34603	2248806,32	538597,73	136	34644	2248686,71	538743,57
136	34481	2247963,17	538639,08	136	34522	2248534,25	538219,47	136	34563	2248279,96	538631,24	136	34604	2248771,51	538581,26	136	34645	2248694,58	538736,99
136	34482	2247977,63	538628,38	136	34523	2248553,31	538220,13	136	34564	2248291,13	538629,23	136	34605	2248753,10	538574,03	136	34646	2248712,98	538715,27
136	34483	2247988,80	538620,02	136	34524	2248571,07	538214,89	136	34565	2248296,36	538624,66	136	34606	2248744,51	538574,03	136	34647	2248716,91	538705,46
136	34484	2248016,43	538596,39	136	34525	2248577,64	538187,93	136	34566	2248322,65	538625,99	136	34607	2248719,58	538574,04	136	34648	2248712,97	538694,33
136	34485	2248034,17	538569,43	136	34526	2248561,17	538172,23	136	34567	2248343,64	538623,31	136	34608	2248666,35	538558,90	136	34649	2248708,80	538693,10
136	34486	2248050,56	538534,56	136	34527	2248506,64	538141,95	136	34568	2248344,81	538622,53	136	34609	2248125,49	538553,01	136	34650	2248683,45	538685,76
136	34487	2248048,62	538520,75	136	34528	2248492,87	538128,15	136	34569	2248355,51	538614,73	136	34610	2248105,79	538554,36	136	34651	2248603,88	538681,12
136	34488	2248039,43	538507,05	136	34529	2248485,63	538113,68	136	34570	2248358,16	538604,91	136	34611	2248088,68	538566,84	136	34652	2248442,24	538855,27
136	34489	2248037,43	538495,81	136	34530	2248484,98	538092,62	136	34571	2248359,44	538576,63	136	34612	2248065,06	538593,14	136	34653	2248428,48	538855,28
136	34490	2248040,71	538481,33	136	34531	2248495,50	538082,15	136	34572	2248355,49	538551,68	136	34613	2248021,68	538645,06	136	34654	2248366,68	538867,77
136	34491	2248047,30	538469,51	136	34532	2248516,49	538063,77	136	34573	2248666,35	538558,90	136	34614	2248019,22	538649,63	136	34655	2248346,28	538873,02
136	34492	2248044,00	538460,38	136	34533	2248574,65	538033,78	136	34574	2248644,65	538558,91	136	34615	2248009,17	538668,02	136	34656	2248318,06	538886,17
136	34493	2248030,23	538449,14	136	34534	2248577,23	538032,44	136	34575	2248637,42	538564,82	136	34616	2248013,76	538678,48	136	34657	2248304,48	538889,07
136	34494	2248024,29	538441,91	136	34535	2248581,59	538030,21	136	34576	2248636,77	538575,41	136	34617	2248027,59	538691,06	136	34658	2248296,37	538890,74
136	34495	2248021,63	538422,86	136	34536	2248621,40	538013,38	136	34577	2248644,66	538581,30	136	34618	2248101,83	538743,59	136	34659	2248295,01	538898,66
136	34496	2248030,21	538411,05	136	34537	2248646,32	537974,28	136	34578	2248703,12	538604,89	136	34619	2248166,89	538778,87	136	34660	2248302,96	538913,13
136	34497	2248054,55	538391,32	136	34538	2248663,72	537957,67	136	34579	2248718,89	538610,79	136	34620	2248179,35	538785,66	136	34661	2248316,07	538925,60
136	34498	2248121,56	538347,29	136	34539	2248673,71	537944,41	136	34580	2248718,89	538620,71	136	34621	2248210,27	538788,93	136	34662	2248327,90	538925,60
136	34499	2248149,62	538347,28	136	34540	2248681,19	537935,28	136	34581	2248713,01	538640,42	136	34622	2248236,57	538784,29	136	34663	2248329,49	538925,15
136	34500	2248165,56	538347,27	136	34541	2248471,15	538244,45	136	34582	2248716,31	538650,89	136	34623	2248323,94	538762,65	136	34664	2248359,41	538917,12
136	34501	2248195,13	538326,98	136	34542	2248460,63	538249,68	136	34583	2248722,37	538658,01	136	34624	2248335,82	538755,41	136	34665	2248425,85	538894,70
136	34502	2248218,12	538311,83	136	34543	2248452,11	538269,40	136	34584	2248727,42	538664,03	136	34625	2248342,99	538748,16	136	34666	2248438,96	538886,23
136	34503	2248249,68	538284,63	136	34544	2248452,64	538273,85	136	34585	2248751,78	538678,50	136	34626	2248348,92	538739,69	136	34667	2248449,48	538875,65
136	34504	2248268,73	538268,48	136	34545	2248452,76	538274,74	136	34586	2248780,01	538690,96	136	34627	2248348,27	538730,45	136	34668	2248449,47	538880,61
136	34505	2248277,32	538266,47	136	34546	2248467,88	538280,64	136	34587	2248794,48	538704,10	136	34628	2248339,74	538719,87	136	34669	2248681,19	537935,28
136	34506	2248286,50	538275,71	136	34547	2248505,35	538292,44	136	34588	2248805,01	538725,15	136	34629	2248270,09	538662,10	137	34669	2267807,11	537858,90
136	34507	2248293,74	538296,76	136	34548	2248507,94	538291,88	136	34589	2248802,38	538769,82	136	34630	2248150,49	538562,24	137	34670	2267818,00	537870,54
136	34508	2248300,98	538300,65	136	34549	2248515,16	538290,43	136	34590	2248804,98	538802,68	136	34631	2248144,13	538559,90	137	34671	2267819,58	537886,14
136	34509	2248321,97	538293,41	136	34550	2248518,45	538278,61	136	34591	2248812,86	538819,16	136	34632	2248125,49	538553,01	137	34672	2267825,81	537899,42
136	34510	2248324,61	538276,36	136	34551	2248515,21	538266,81	136	34592	2248829,98	538830,29	136	34633	2248603,88	538681,12	137	34673	2267835,90	537919,63
136	34511	2248316,07	538257,32	136	34552	2248500,10	538258,24	136	34593	2248842,44	538829,72	136	34634	2248586,19	538691,03	137	34674	2267839,03	537928,22
136	34512	2248313,42	538236,93	136	34553	2248483,63	538247,78	136	34594	2248851,68	538823,15	136	34635	2248578,07	538698,05	137	34675	2267839,81	537939,91
136	34513	2248322,65	538223,79	136	34554	2248471,15	538244,45	136	34595	2248863,49	538796,19	136	34636	2248571,73	538703,51	137	34676	2267837,45	537951,59
136	34514	2248349,58	538221,77	136	34555	2248355,49	538551,68	136	34596	2248881,22	538730,47	136	34637	2248550,68	538718,00	137	34677	2267825,01	537961,68
136	34515	2248380,45	538209,95	136	34556	2248341,67	538554,36	136	34597	2248880,64	538724,91	136	34638	2248534,28	538727,81	137	34678	2267818,78	537972,57
136	34516	2248398,21	538198,81	136	34557	2248329,21	538565,50	136	34598	2248877,92	538699,51	136	34639	2248535,39	538730,59	137	34679	2267824,24	537987,40
136	34517	2248421,21	538206,04	136	34558	2248302,75	538575,32	136	34599	2248866,80	538667,33	136	34640	2248536,87	538734,38	137	34680	2267837,49	537997,48
136	34518	2248438,97	538201,47	136	34559	2248281,87	538580,00	136	34600	2248854,21	538638,48	136	34641	2248544,10	538737,72	137	34681	2267845,27	538017,80
136	34519	2248454,73	538190,20	136	34560	2248270,70	538587,80	136	34601	2248847,08	538618,77	136	34642	2248580,27	538733,03	137	34682	2267846,81	538031,05
136	34520	2248469,19	538183,07	136	34561	2248270,72	538616,77	136	34602	2248831,26	538608,86	136	34643	2248626,25	538736,35	137	34683	2267842,92	538045,74

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				
137	34684	2267832,00	538054,38	137	34725	2268226,90	538990,45	137	34766	2267115,53	539581,18	137	34807	2266337,53	539000,96	137	34848	2266398,27	538202,71
137	34685	2267823,46	538057,46	137	34726	2268239,03	539013,78	137	34767	2267022,09	539612,31	137	34808	2266329,73	539012,62	137	34849	2266404,50	538202,74
137	34686	2267823,49	538076,17	137	34727	2268245,55	539026,28	137	34768	2266962,13	539622,52	137	34809	2266320,36	539029,84	137	34850	2266412,28	538183,27
137	34687	2267832,04	538097,15	137	34728	2268275,49	539062,84	137	34769	2266942,63	539590,58	137	34810	2266311,83	539031,37	137	34851	2266423,16	538126,40
137	34688	2267823,47	538105,80	137	34729	2268301,63	539094,82	137	34770	2266879,56	539602,24	137	34811	2266304,80	539026,66	137	34852	2266432,52	538112,41
137	34689	2267821,15	538126,06	137	34730	2268326,55	539123,66	137	34771	2266857,74	539602,25	137	34812	2266305,60	538956,61	137	34853	2266441,12	538108,44
137	34690	2267832,00	538133,01	137	34731	2268349,14	539133,02	137	34772	2266825,04	539549,31	137	34813	2266308,72	538927,77	137	34854	2266455,87	538110,06
137	34691	2267845,24	538130,73	137	34732	2268379,52	539162,56	137	34773	2266760,43	539395,11	137	34814	2266323,51	538908,34	137	34855	2266464,46	538125,57
137	34692	2267862,38	538125,24	137	34733	2268422,35	539196,51	137	34774	2266762,72	539381,09	137	34815	2266319,63	538892,73	137	34856	2266472,27	538141,97
137	34693	2267918,50	538202,35	137	34734	2267923,75	539400,84	137	34775	2266775,20	539362,31	137	34816	2266307,90	538885,00	137	34857	2266497,14	538143,52
137	34694	2268071,11	538400,97	137	34735	2267830,44	539439,08	137	34776	2266776,77	539338,94	137	34817	2266297,83	538874,82	137	34858	2266518,97	538141,94
137	34695	2268114,75	538450,73	137	34736	2267808,24	539447,89	137	34777	2266767,42	539326,54	137	34818	2266293,91	538855,32	137	34859	2266539,20	538142,70
137	34696	2268149,76	538473,38	137	34737	2267700,57	539490,85	137	34778	2266751,91	539324,35	137	34819	2266297,02	538841,29	137	34860	2266550,93	538151,33
137	34697	2268175,53	538483,75	137	34738	2267665,99	539504,62	137	34779	2266740,15	539322,63	137	34820	2266319,64	538791,48	137	34861	2266556,34	538164,60
137	34698	2268198,07	538492,77	137	34739	2267615,52	539524,78	137	34780	2266696,52	539322,67	137	34821	2266356,22	538717,46	137	34862	2266553,24	538175,50
137	34699	2268219,06	538519,25	137	34740	2267640,47	539481,11	137	34781	2266686,44	539330,43	137	34822	2266449,65	538691,00	137	34863	2266420,84	538248,69
137	34700	2268268,97	538562,92	137	34741	2267648,22	539455,42	137	34782	2266692,68	539343,70	137	34823	2266452,19	538689,56	137	34864	2266392,04	538272,85
137	34701	2268310,20	538586,28	137	34742	2267642,00	539439,02	137	34783	2266691,09	539356,17	137	34824	2266479,24	538674,64	137	34865	2266384,22	538286,07
137	34702	2268349,96	538585,46	137	34743	2267623,34	539432,81	137	34784	2266672,39	539356,87	137	34825	2266511,98	538649,71	137	34866	2266388,91	538302,36
137	34703	2268345,26	538609,61	137	34744	2267596,04	539436,70	137	34785	2266599,20	539368,60	137	34826	2266510,41	538631,88	137	34867	2266400,63	538314,88
137	34704	2268343,30	538626,87	137	34745	2267565,85	539443,14	137	34786	2266592,93	539347,52	137	34827	2266497,93	538621,70	137	34868	2266413,08	538317,94
137	34705	2268342,94	538629,87	137	34746	2267520,53	539452,74	137	34787	2266597,65	539330,39	137	34828	2266474,57	538610,79	137	34869	2266481,55	538314,10
137	34706	2268356,94	538654,77	137	34747	2267473,79	539464,34	137	34788	2266610,89	539302,37	137	34829	2266463,67	538543,81	137	34870	2266480,04	538324,23
137	34707	2268359,80	538657,68	137	34748	2267452,75	539476,84	137	34789	2266607,74	539280,53	137	34830	2266458,98	538483,09	137	34871	2266446,57	538342,14
137	34708	2268388,07	538686,77	137	34749	2267441,88	539489,26	137	34790	2266652,59	539209,72	137	34831	2266430,94	538465,92	137	34872	2266441,12	538352,25
137	34709	2268408,75	538704,35	137	34750	2267420,82	539490,84	137	34791	2266499,51	539148,99	137	34832	2266399,81	538469,81	137	34873	2266448,10	538396,61
137	34710	2268414,55	538709,29	137	34751	2267413,04	539483,90	137	34792	2266462,13	539117,86	137	34833	2266388,16	538470,65	137	34874	2266452,79	538402,86
137	34711	2268426,23	538726,49	137	34752	2267413,83	539462,86	137	34793	2266458,24	539104,60	137	34834	2266371,03	538462,89	137	34875	2266467,59	538406,82
137	34712	2268426,22	538740,52	137	34753	2267408,34	539453,47	137	34794	2266455,89	539074,95	137	34835	2266355,45	538458,93	137	34876	2266473,81	538411,41
137	34713	2268417,72	538748,28	137	34754	2267388,91	539462,08	137	34795	2266449,68	539056,33	137	34836	2266322,72	538453,45	137	34877	2266480,04	538424,69
137	34714	2268414,59	538763,09	137	34755	2267380,35	539470,62	137	34796	2266426,32	539043,87	137	34837	2266309,49	538353,05	137	34878	2266487,82	538448,79
137	34715	2268415,35	538777,90	137	34756	2267374,10	539485,40	137	34797	2266411,49	539032,89	137	34838	2266314,95	538340,60	137	34879	2266495,62	538455,84
137	34716	2268420,02	538798,08	137	34757	2267263,54	539520,45	137	34798	2266399,02	539034,51	137	34839	2266328,18	538327,28	137	34880	2266558,71	538472,24
137	34717	2268420,02	538811,34	137	34758	2267213,68	539534,49	137	34799	2266366,35	539071,91	137	34840	2266316,52	538316,43	137	34881	2266615,53	538497,10
137	34718	2268412,24	538826,89	137	34759	2267184,85	539538,38	137	34800	2266355,44	539078,88	137	34841	2266321,96	538294,62	137	34882	2266647,45	538515,05
137	34719	2268403,64	538841,78	137	34760	2267193,39	539574,95	137	34801	2266350,00	539072,63	137	34842	2266348,39	538260,31	137	34883	2266653,73	538532,90
137	34720	2268364,76	538858,87	137	34761	2267188,74	539591,30	137	34802	2266349,95	539054,70	137	34843	2266358,53	538226,05	137	34884	2266691,09	538555,56
137	34721	2268302,42	538885,31	137	34762	2267173,97	539593,68	137	34803	2266367,09	539033,71	137	34844	2266367,11	538199,58	137	34885	2266726,14	538572,64
137	34722	2268245,57	538921,14	137	34763	2267159,93	539589,73	137	34804	2266375,67	539019,71	137	34845	2266371,79	538191,01	137	34886	2266754,18	538599,93
137	34723	2268221,42	538942,97	137	34764	2267143,55	539598,35	137	34805	2266364,77	539011,87	137	34846	2266383,45	538187,16	137	34887	2266727,67	538625,66
137	34724	2268216,77	538955,42	137	34765	2267131,91	539598,30	137	34806	2266346,87	539004,12	137	34847	2266390,49	538192,65	137	34888	2266702,80	538681,69

Порядковый номер контура	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				
137	34889	2266661,52	538737,77	137	34930	2267331,29	538948,02	137	34971	2267944,60	538961,76	137	35012	2268110,84	538548,95	137	35053	2267612,42	537951,60
137	34890	2266650,61	538772,81	137	34931	2267359,30	538942,58	137	34972	2267941,85	538946,05	137	35013	2268080,49	538587,02	137	35054	2267613,21	537945,36
137	34891	2266669,26	538800,06	137	34932	2267392,82	538916,10	137	34973	2267924,68	538932,04	137	35014	2268068,76	538580,06	137	35055	2267619,42	537938,38
137	34892	2266715,26	538839,01	137	34933	2267429,41	538871,70	137	34974	2267890,42	538927,43	137	35015	2268041,55	538537,16	137	35056	2267628,76	537939,86
137	34893	2266736,27	538861,61	137	34934	2267451,18	538842,84	137	34975	2267853,86	538923,48	137	35016	2268019,75	538508,44	137	35057	2267638,89	537950,82
137	34894	2266733,14	538891,99	137	34935	2267459,74	538835,08	137	34976	2267843,70	538907,96	137	35017	2267986,25	538478,00	137	35058	2267648,99	537955,43
137	34895	2266737,06	538940,24	137	34936	2267484,72	538838,97	137	34977	2267816,43	538839,44	137	35018	2267980,77	538387,64	137	35059	2267660,69	537955,48
137	34896	2266768,96	538932,47	137	34937	2267506,52	538867,81	137	34978	2267827,35	538830,02	137	35019	2267969,90	538359,63	137	35060	2267663,78	537935,23
137	34897	2266800,92	538939,50	137	34938	2267508,84	538877,17	137	34979	2267838,36	538826,18	137	35020	2267946,52	538354,18	137	35061	2267668,46	537901,72
137	34898	2266824,25	538941,83	137	34939	2267490,90	538902,83	137	34980	2267917,70	538798,13	137	35021	2267927,04	538356,54	137	35062	2267671,62	537891,60
137	34899	2266851,49	538924,68	137	34940	2267486,23	538933,99	137	34981	2267930,93	538839,40	137	35022	2267899,01	538364,32	137	35063	2267680,92	537891,64
137	34900	2266878,01	538883,36	137	34941	2267465,24	538948,05	137	34982	2267941,07	538844,79	137	35023	2267883,45	538344,87	137	35064	2267687,18	537897,80
137	34901	2266892,81	538845,22	137	34942	2267451,98	538954,23	137	34983	2267977,64	538832,37	137	35024	2267877,97	538335,50	137	35065	2267693,38	537919,66
137	34902	2266902,91	538822,66	137	34943	2267419,27	538958,20	137	34984	2267987,81	538767,71	137	35025	2267884,24	538327,72	137	35066	2267701,98	537929,72
137	34903	2266917,71	538813,25	137	34944	2267409,13	538978,43	137	34985	2267983,90	538748,30	137	35026	2267908,33	538318,36	137	35067	2267742,46	537941,48
137	34904	2266931,72	538810,19	137	34945	2267385,77	539117,78	137	34986	2267970,66	538738,11	137	35027	2267914,59	538300,46	137	35068	2267768,14	537944,60
137	34905	2266949,66	538823,41	137	34946	2267387,17	539145,63	137	34987	2267952,76	538730,34	137	35028	2267910,67	538282,51	137	35069	2267782,20	537943,78
137	34906	2267012,74	538854,54	137	34947	2267388,14	539165,35	137	34988	2267905,24	538731,13	137	35029	2267899,02	538270,09	137	35070	2267786,09	537931,32
137	34907	2267154,49	538901,26	137	34948	2267397,47	539183,22	137	34989	2267892,77	538679,73	137	35030	2267885,75	538263,91	137	35071	2267780,64	537911,80
137	34908	2267187,17	538905,18	137	34949	2267438,72	539204,22	137	34990	2267874,86	538596,45	137	35031	2267867,84	538270,84	137	35072	2267782,20	537891,54
137	34909	2267201,99	538905,25	137	34950	2267492,49	539223,73	137	34991	2267874,86	538555,12	137	35032	2267841,40	538279,41	137	35073	2267799,33	537861,98
137	34910	2267209,01	538887,34	137	34951	2267543,12	539236,98	137	34992	2267877,18	538536,42	137	35033	2267817,22	538281,75	137	35074	2267807,11	537858,90
137	34911	2267208,97	538867,07	137	34952	2267562,60	539247,09	137	34993	2267881,10	538528,65	137	35034	2267806,31	538274,80	137	35075	2266687,17	539083,50
137	34912	2267190,31	538860,09	137	34953	2267574,24	539260,28	137	34994	2267892,76	538525,58	137	35035	2267800,11	538267,76	137	35076	2266679,40	539087,47
137	34913	2267159,93	538853,83	137	34954	2267578,15	539293,83	137	34995	2267898,23	538526,27	137	35036	2267807,86	538256,88	137	35077	2266662,27	539091,30
137	34914	2267154,47	538851,47	137	34955	2267580,51	539305,53	137	34996	2267910,67	538531,79	137	35037	2267813,32	538245,99	137	35078	2266656,83	539099,85
137	34915	2267151,34	538841,31	137	34956	2267591,39	539316,05	137	34997	2267969,12	538506,09	137	35038	2267805,55	538235,03	137	35079	2266656,80	539120,12
137	34916	2267152,92	538828,85	137	34957	2267610,86	539327,72	137	34998	2268010,38	538562,97	137	35039	2267789,21	538231,17	137	35080	2266658,38	539151,32
137	34917	2267174,73	538816,36	137	34958	2267628,74	539287,15	137	34999	2268031,41	538594,03	137	35040	2267777,51	538231,90	137	35081	2266662,26	539163,80
137	34918	2267183,26	538803,14	137	34959	2267636,56	539273,93	137	35000	2268031,41	538620,55	137	35041	2267767,38	538222,61	137	35082	2266677,06	539168,43
137	34919	2267198,11	538781,37	137	34960	2267767,42	539266,93	137	35001	2268113,19	538636,95	137	35042	2267745,57	538203,92	137	35083	2266690,30	539165,37
137	34920	2267213,67	538801,60	137	34961	2267773,89	539265,51	137	35002	2268208,99	538665,68	137	35043	2267751,80	538193,02	137	35084	2266700,46	539155,17
137	34921	2267206,66	538816,38	137	34962	2267856,35	539247,73	137	35003	2268218,32	538668,07	137	35044	2267761,92	538191,40	137	35085	2266705,91	539145,06
137	34922	2267200,41	538835,06	137	34963	2267882,66	539242,06	137	35004	2268235,45	538652,43	137	35045	2267776,75	538191,46	137	35086	2266707,45	539101,40
137	34923	2267210,57	538851,49	137	34964	2267931,73	539221,78	137	35005	2268250,99	538622,10	137	35046	2267775,18	538173,53	137	35087	2266705,08	539091,37
137	34924	2267246,39	538863,89	137	34965	2267945,50	539207,58	137	35006	2268251,03	538601,05	137	35047	2267711,33	538076,12	137	35088	2266699,69	539086,67
137	34925	2267265,86	538875,56	137	34966	2267958,97	539193,72	137	35007	2268233,89	538582,37	137	35048	2267690,31	538040,38	137	35089	2267807,11	537858,90
137	34926	2267289,19	538891,92	137	34967	2267962,86	539176,59	137	35008	2268223,22	538574,97	137	35049	2267661,49	538015,42	142	35090	2253355,91	537569,38
137	34927	2267297,79	538915,35	137	34968	2267960,77	539132,14	137	35009	2268191,04	538552,77	137	35050	2267627,98	537997,55	142	35091	2253374,29	537606,37
137	34928	2267314,12	538919,99	137	34969	2267957,98	539072,20	137	35010	2268138,87	538526,36	137	35051	2267617,07	537978,02	142	35092	2253386,32	537633,01
137	34929	2267323,44	538941,07	137	34970	2267955,84	539026,30	137	35011	2268123,28	538529,41	137	35052	2267613,19	537964,75	142	35093	2253379,36	537655,72

Порядковый номер контура	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				
142	35093	2253371,76	537672,19	144	35133	2251209,01	537144,72	144	35174	2251534,95	537684,25	144	35215	2251692,68	538497,27	144	35256	2250892,74	538058,19
142	35094	2253357,80	537689,34	144	35134	2251216,60	537151,63	144	35175	2251547,66	537683,03	144	35216	2251681,44	538502,17	144	35257	2250877,20	538063,98
142	35095	2253352,80	537700,70	144	35135	2251240,67	537121,23	144	35176	2251593,18	537542,48	144	35217	2251668,15	538500,83	144	35258	2250867,32	538063,09
142	35096	2253361,66	537727,88	144	35136	2251260,90	537112,43	144	35177	2251626,10	537465,30	144	35218	2251647,82	538462,28	144	35259	2250827,98	538035,23
142	35097	2253370,46	537746,27	144	35137	2251264,08	537119,35	144	35178	2251647,62	537479,23	144	35219	2251614,19	538449,01	144	35260	2250819,76	538018,08
142	35098	2253368,57	537757,07	144	35138	2251261,55	537131,37	144	35179	2251691,95	537529,82	144	35220	2251535,03	538432,17	144	35261	2250815,34	538004,82
142	35099	2253359,10	537760,18	144	35139	2251249,54	537151,64	144	35180	2251731,18	537548,77	144	35221	2251527,28	538420,91	144	35262	2250782,94	537964,17
142	35100	2253313,51	537757,69	144	35140	2251233,70	537187,72	144	35181	2251752,71	537551,34	144	35222	2251518,16	538402,76	144	35263	2250751,36	537940,10
142	35101	2253269,24	537741,84	144	35141	2251236,23	537204,20	144	35182	2251764,12	537551,35	144	35223	2251509,12	538397,07	144	35264	2250713,13	537926,73
142	35102	2253257,18	537738,04	144	35142	2251246,99	537217,47	144	35183	2251793,25	537531,08	144	35224	2251470,53	538406,19	144	35265	2250686,55	537908,45
142	35103	2253240,13	537737,47	144	35143	2251266,64	537221,93	144	35184	2251837,29	537692,83	144	35225	2251441,83	538392,26	144	35266	2250664,97	537860,33
142	35104	2253233,12	537742,48	144	35144	2251293,82	537221,27	144	35185	2251841,93	537709,87	144	35226	2251432,02	538385,91	144	35267	2250618,45	537835,38
142	35105	2253238,82	537755,74	144	35145	2251302,69	537227,62	144	35186	2251863,78	537790,19	144	35227	2251420,78	538389,36	144	35268	2250599,34	537823,80
142	35106	2253249,62	537771,00	144	35146	2251296,34	537240,87	144	35187	2251891,02	537890,22	144	35228	2251403,96	538392,92	144	35269	2250585,22	537792,16
142	35107	2253259,72	537798,19	144	35147	2251267,26	537292,20	144	35188	2251902,47	537932,22	144	35229	2251392,08	538388,01	144	35270	2250585,23	537780,58
142	35108	2253269,83	537812,78	144	35148	2251240,01	537355,47	144	35189	2251986,37	538251,25	144	35230	2251368,27	538392,90	144	35271	2250590,23	537768,10
142	35109	2253280,63	537832,96	144	35149	2251241,29	537382,08	144	35190	2252055,57	538515,03	144	35231	2251350,04	538380,31	144	35272	2250601,99	537763,98
142	35110	2253283,80	537844,99	144	35150	2251257,12	537397,23	144	35191	2252070,31	538517,18	144	35232	2251319,93	538373,95	144	35273	2250637,58	537751,51
142	35111	2253279,36	537879,18	144	35151	2251276,11	537399,14	144	35192	2252031,79	538563,92	144	35233	2251263,83	538357,90	144	35274	2250650,05	537737,37
142	35112	2253288,23	537898,23	144	35152	2251295,11	537406,72	144	35193	2252020,56	538565,25	144	35234	2251240,02	538338,96	144	35275	2250663,34	537733,25
142	35113	2253293,92	537915,28	144	35153	2251292,56	537481,45	144	35194	2252004,44	538570,82	144	35235	2251216,90	538331,26	144	35276	2250685,75	537739,05
142	35114	2253292,03	537921,63	144	35154	2251273,61	537502,94	144	35195	2251977,15	538589,07	144	35236	2251192,38	538326,35	144	35277	2250708,16	537754,75
142	35115	2253283,80	537921,62	144	35155	2251270,43	537523,77	144	35196	2251959,63	538593,29	144	35237	2251173,50	538316,55	144	35278	2250725,63	537754,76
142	35116	2253273,04	537913,37	144	35156	2251279,31	537541,48	144	35197	2251949,80	538591,17	144	35238	2251146,87	538284,35	144	35279	2250751,39	537732,38
142	35117	2253257,84	537869,70	144	35157	2251293,83	537547,84	144	35198	2251924,57	538589,04	144	35239	2251133,53	538281,45	144	35280	2250830,30	537612,76
142	35118	2253251,53	537825,36	144	35158	2251312,84	537525,12	144	35199	2251902,16	538605,85	144	35240	2251107,65	538284,34	144	35281	2250892,61	537542,95
142	35119	2253240,14	537796,95	144	35159	2251319,13	537518,77	144	35200	2251879,76	538605,17	144	35241	2251079,59	538277,31	144	35282	2250910,89	537541,28
142	35120	2253214,16	537767,19	144	35160	2251334,31	537512,43	144	35201	2251869,23	538600,26	144	35242	2251029,14	538250,69	144	35283	2250957,42	537564,56
142	35121	2253190,24	537743,34	144	35161	2251345,09	537497,17	144	35202	2251863,60	538577,21	144	35243	2251020,02	538238,09	144	35284	2250965,71	537583,61
142	35122	2253350,60	537574,94	144	35162	2251365,39	537460,53	144	35203	2251857,31	538568,08	144	35244	2251018,62	538221,95	144	35285	2250963,24	537596,09
142	35089	2253355,91	537569,38	144	35163	2251374,93	537411,75	144	35204	2251842,61	538559,71	144	35245	2251023,56	538208,70	144	35286	2250935,00	537638,52
144	35123	2251267,89	536962,41	144	35164	2251383,71	537366,87	144	35205	2251802,68	538552,67	144	35246	2251048,74	538181,30	144	35287	2250934,17	537653,44
144	35124	2251272,29	536980,12	144	35165	2251400,79	537335,80	144	35206	2251792,87	538547,77	144	35247	2251053,68	538166,60	144	35288	2250949,93	537662,58
144	35125	2251275,47	536987,03	144	35166	2251464,11	537263,65	144	35207	2251787,23	538522,49	144	35248	2251045,98	538144,20	144	35289	2250967,40	537670,93
144	35126	2251291,29	536998,50	144	35167	2251490,70	537230,13	144	35208	2251778,83	538506,44	144	35249	2251030,57	538134,40	144	35290	2250968,22	537681,74
144	35127	2251308,41	537004,19	144	35168	2251518,50	537316,24	144	35209	2251763,42	538497,97	144	35250	2251002,53	538124,60	144	35291	2250959,86	537696,66
144	35128	2251303,94	537011,76	144	35169	2251550,19	537369,04	144	35210	2251750,84	538500,08	144	35251	2250982,12	538118,91	144	35292	2250908,39	537734,08
144	35129	2251272,29	537009,19	144	35170	2251490,67	537490,53	144	35211	2251734,72	538508,54	144	35252	2250973,13	538094,29	144	35293	2250831,15	537792,98
144	35130	2251248,92	537023,78	144	35171	2251462,82	537571,61	144	35212	2251719,32	538511,32	144	35253	2250960,84	538073,80	144	35294	2250793,73	537830,40
144	35131	2251227,39	537071,22	144	35172	2251462,81	537596,90	144	35213	2251711,55	538499,40	144	35254	2250947,73	538067,22	144	35295	2250772,14	537862,80
144	35132	2251208,36	537132,69	144	35173	2251481,80	537634,89	144	35214	2251703,85	538495,94	144	35255	2250907,50	538055,75	144	35296	2250769,67	537890,20

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				
144	35297	2250772,96	537897,67	144	35338	2251176,76	537165,55	145	35378	2254345,19	536845,90	145	35419	2254320,54	537063,62	145	35460	2254637,61	537494,69
144	35298	2250782,13	537918,50	144	35339	2251181,83	537134,58	145	35379	2254355,31	536850,37	145	35420	2254312,86	537089,68	145	35461	2254645,24	537505,50
144	35299	2250812,83	537940,00	144	35340	2251193,19	537095,26	145	35380	2254364,84	536846,59	145	35421	2254307,26	537108,60	145	35462	2254686,97	537538,96
144	35300	2250831,12	537935,10	144	35341	2251199,56	537066,19	145	35381	2254377,50	536837,70	145	35422	2254307,83	537119,97	145	35463	2254692,08	537552,33
144	35301	2250836,41	537932,21	144	35342	2251226,75	537024,44	145	35382	2254392,68	536836,49	145	35423	2254347,64	537143,62	145	35464	2254691,41	537571,93
144	35302	2250861,88	537918,40	144	35343	2251248,88	536987,13	145	35383	2254418,01	536861,79	145	35424	2254374,97	537160,47	145	35465	2254685,09	537590,31
144	35303	2250890,94	537918,41	144	35344	2251259,01	536963,63	145	35384	2254437,01	536866,83	145	35425	2254381,26	537169,39	145	35466	2254678,13	537600,43
144	35304	2250895,58	537916,52	144	35345	2251267,89	536962,41	145	35385	2254479,37	536866,20	145	35426	2254378,09	537214,94	145	35467	2254699,91	537592,85
144	35305	2250906,70	537911,83	144	35346	2251664,73	537648,21	145	35386	2254501,53	536876,92	145	35427	2254383,17	537248,47	145	35468	2254661,69	537587,72
144	35306	2250924,18	537873,64	144	35347	2251652,73	537653,21	145	35387	2254502,89	536880,48	145	35428	2254378,74	537268,07	145	35469	2254644,56	537590,26
144	35307	2250979,02	537789,67	144	35348	2251631,83	537684,84	145	35388	2254506,58	536890,19	145	35429	2254367,35	537298,46	145	35470	2254603,42	537613,71
144	35308	2251007,72	537768,73	144	35349	2251601,28	537741,41	145	35389	2254491,39	536906,09	145	35430	2254340,12	537348,44	145	35471	2254559,77	537612,43
144	35309	2251036,85	537737,11	144	35350	2251580,56	537779,83	145	35390	2254447,11	536935,79	145	35431	2254336,99	537361,81	145	35472	2254540,13	537607,96
144	35310	2251038,73	537720,07	144	35351	2251548,54	537862,12	145	35391	2254411,01	536966,15	145	35432	2254342,03	537374,40	145	35473	2254541,44	537597,27
144	35311	2251038,50	537717,84	144	35352	2251538,18	537888,74	145	35392	2254395,81	536988,97	145	35433	2254345,97	537377,96	145	35474	2254578,76	537569,35
144	35312	2251036,21	537696,01	144	35353	2251478,68	537991,86	145	35393	2254392,68	537000,99	145	35434	2254373,71	537402,95	145	35475	2254616,74	537535,20
144	35313	2251020,39	537655,46	144	35354	2251473,60	538022,82	145	35394	2254400,26	537011,13	145	35435	2254397,11	537410,55	145	35476	2254623,70	537521,29
144	35314	2251015,99	537633,30	144	35355	2251465,36	538055,12	145	35395	2254405,31	537011,14	145	35436	2254403,05	537410,55	145	35477	2254626,24	537511,15
144	35315	2251025,47	537617,48	144	35356	2251448,88	538098,88	145	35396	2254416,73	537005,47	145	35437	2254410,41	537410,56	145	35478	2254607,84	537499,11
144	35316	2251041,29	537598,44	144	35357	2251415,40	538155,79	145	35397	2254425,57	537000,36	145	35438	2254426,24	537399,11	145	35479	2254578,78	537504,86
144	35317	2251053,30	537574,50	144	35358	2251418,51	538174,83	145	35398	2254433,80	537001,04	145	35439	2254452,79	537385,88	145	35480	2254568,25	537508,64
144	35318	2251062,83	537572,49	144	35359	2251436,27	538175,40	145	35399	2254440,79	537009,29	145	35440	2254478,15	537383,90	145	35481	2254549,00	537515,63
144	35319	2251076,12	537575,73	144	35360	2251459,68	538158,37	145	35400	2254441,42	537025,67	145	35441	2254498,37	537393,39	145	35482	2254532,58	537516,84
144	35320	2251086,88	537585,87	144	35361	2251473,27	538139,88	145	35401	2254431,94	537033,90	145	35442	2254540,78	537444,68	145	35483	2254519,24	537512,37
144	35321	2251098,24	537604,14	144	35362	2251481,15	538129,19	145	35402	2254417,35	537035,77	145	35443	2254567,35	537466,87	145	35484	2254500,91	537496,54
144	35322	2251121,68	537676,31	144	35363	2251503,99	538083,64	145	35403	2254402,16	537040,21	145	35444	2254579,41	537467,44	145	35485	2254490,79	537489,61
144	35323	2251164,06	537775,69	144	35364	2251528,01	538023,51	145	35404	2254401,51	537047,22	145	35445	2254604,72	537456,67	145	35486	2254471,15	537487,70
144	35324	2251177,35	537784,60	144	35365	2251543,84	538013,38	145	35405	2254416,74	537051,03	145	35446	2254628,79	537442,76	145	35487	2254440,17	537473,85
144	35325	2251288,13	537751,66	144	35366	2251560,30	538008,38	145	35406	2254443,92	537053,51	145	35447	2254668,66	537399,16	145	35488	2254409,77	537455,45
144	35326	2251289,95	537746,42	144	35367	2251560,31	537993,78	145	35407	2254461,04	537054,19	145	35448	2254683,21	537385,25	145	35489	2254391,42	537449,08
144	35327	2251293,19	537737,07	144	35368	2251579,62	537948,34	145	35408	2254478,15	537061,12	145	35449	2254698,39	537377,58	145	35490	2254365,44	537441,58
144	35328	2251297,90	537702,31	144	35369	2251633,72	537820,95	145	35409	2254481,31	537070,03	145	35450	2254749,03	537387,10	145	35491	2254345,85	537437,77
144	35329	2251211,54	537550,37	144	35370	2251636,25	537802,57	145	35410	2254468,60	537080,16	145	35451	2254759,79	537390,90	145	35492	2254339,20	537434,98
144	35330	2251166,63	537435,86	144	35371	2251638,16	537763,36	145	35411	2254445,23	537090,93	145	35452	2254760,43	537401,60	145	35493	2254328,74	537430,74
144	35331	2251164,69	537412,36	144	35372	2251657,76	537720,93	145	35412	2254421,81	537092,13	145	35453	2254740,77	537406,70	145	35494	2254307,22	537418,13
144	35332	2251170,41	537392,75	144	35373	2251676,77	537687,42	145	35413	2254398,34	537091,55	145	35454	2254719,30	537410,46	145	35495	2254265,95	537454,29
144	35333	2251181,83	537364,36	144	35374	2251681,19	537667,81	145	35414	2254386,99	537085,86	145	35455	2254695,21	537437,72	145	35496	2254250,29	537468,08
144	35334	2251178,01	537351,00	144	35375	2251674,84	537650,66	145	35415	2254371,20	537067,46	145	35456	2254682,54	537455,42	145	35497	2254196,46	537528,28
144	35335	2251182,43	537304,22	144	35123	2251267,89	536962,41	145	35416	2254355,98	537050,96	145	35457	2254666,77	537465,53	145	35498	2254187,61	537556,68
144	35336	2251184,32	537259,89	145	35376	2254261,04	536695,33	145	35417	2254343,91	537046,61	145	35458	2254647,11	537474,42	145	35499	2254188,64	537585,53
144	35337	2251176,11	537197,17	145	35377	2254302,78	536787,04	145	35418	2254331,91	537049,71	145	35459	2254638,27	537483,32	145	35500	2254189,49	537610,47

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				
145	35501	2254213,57	537651,71	145	35542	2253638,22	537931,39	145	35583	2253527,48	537452,91	145	35624	2254031,28	537479,55	145	35665	2254119,26	537206,09
145	35502	2254255,99	537697,87	145	35543	2253639,47	537921,26	145	35584	2253429,36	537513,64	145	35625	2254035,69	537473,76	145	35666	2254154,05	537183,96
145	35503	2254262,92	537709,90	145	35544	2253647,06	537912,47	145	35585	2253410,01	537512,96	145	35626	2254052,81	537478,90	145	35667	2254148,60	537157,78
145	35504	2254260,37	537718,14	145	35545	2253669,88	537908,58	145	35586	2253489,48	537444,64	145	35627	2254060,56	537484,93	145	35668	2254148,37	537156,66
145	35505	2254212,91	537715,64	145	35546	2253689,47	537909,27	145	35587	2253538,22	537413,05	145	35628	2254070,49	537492,74	145	35669	2254105,30	537101,60
145	35506	2254185,70	537696,01	145	35547	2253700,25	537897,25	145	35588	2253574,93	537392,13	145	35629	2254093,94	537520,05	145	35670	2254093,91	537078,20
145	35507	2254158,50	537664,35	145	35548	2253726,82	537845,37	145	35589	2253590,77	537383,91	145	35630	2254113,55	537554,82	145	35671	2254065,45	537063,69
145	35508	2254141,39	537654,87	145	35549	2253742,02	537813,08	145	35590	2253611,67	537365,55	145	35631	2254126,20	537552,27	145	35672	2254061,65	537042,75
145	35509	2254127,50	537656,08	145	35550	2253740,74	537802,28	145	35591	2253612,91	537354,19	145	35632	2254137,63	537530,78	145	35673	2254068,63	537009,90
145	35510	2254106,26	537665,86	145	35551	2253733,15	537796,59	145	35592	2253610,97	537347,84	145	35633	2254150,92	537481,45	145	35674	2254085,08	536971,93
145	35511	2254102,79	537667,52	145	35552	2253719,21	537797,25	145	35593	2253599,58	537328,89	145	35634	2254154,71	537453,51	145	35675	2254104,69	536946,56
145	35512	2254078,72	537681,43	145	35553	2253675,55	537822,50	145	35594	2253683,78	537243,43	145	35635	2254157,85	537436,46	145	35676	2254121,78	536929,53
145	35513	2254073,05	537700,35	145	35554	2253659,13	537826,38	145	35595	2253694,55	537306,71	145	35636	2254170,52	537413,65	145	35677	2254126,21	536907,37
145	35514	2254067,97	537723,18	145	35555	2253650,90	537824,48	145	35596	2253706,59	537326,32	145	35637	2254188,94	537401,42	145	35678	2254121,17	536887,10
145	35515	2254055,97	537733,31	145	35556	2253647,09	537810,54	145	35597	2253720,52	537328,89	145	35638	2254193,30	537398,53	145	35679	2254091,05	536827,59
145	35516	2254050,90	537733,30	145	35557	2253647,11	537797,40	145	35598	2253743,30	537321,90	145	35639	2254210,38	537379,49	145	35680	2254133,76	536779,40
145	35517	2254027,45	537721,24	145	35558	2253647,11	537790,95	145	35599	2253754,67	537302,86	145	35640	2254219,86	537364,91	145	35681	2254207,68	536695,84
145	35518	2254011,63	537716,88	145	35559	2253658,47	537778,93	145	35600	2253758,46	537285,82	145	35641	2254217,99	537356,11	145	35682	2254228,62	536695,63
145	35519	2253982,51	537717,52	145	35560	2253680,66	537771,92	145	35601	2253757,18	537254,19	145	35642	2254200,29	537357,32	145	35683	2254261,04	536695,33
145	35520	2253925,55	537735,18	145	35561	2253690,73	537758,68	145	35602	2253748,33	537232,69	145	35643	2254156,57	537364,96	145	35684	2254209,78	536825,04
145	35521	2253911,01	537749,76	145	35562	2253688,87	537723,82	145	35603	2253733,77	537192,80	145	35644	2254127,50	537382,08	145	35685	2254192,65	536832,59
145	35522	2253904,70	537770,02	145	35563	2253693,30	537640,29	145	35604	2253837,29	537088,09	145	35645	2254090,79	537442,74	145	35686	2254179,40	536845,95
145	35523	2253895,80	537791,51	145	35564	2253688,86	537607,98	145	35605	2253842,00	537083,30	145	35646	2254078,75	537471,25	145	35687	2254173,03	536856,08
145	35524	2253878,73	537801,63	145	35565	2253698,35	537590,95	145	35606	2253864,20	537121,86	145	35647	2254068,53	537459,21	145	35688	2254175,56	536866,77
145	35525	2253823,06	537890,24	145	35566	2253737,61	537562,47	145	35607	2253870,54	537137,12	145	35648	2254024,29	537407,37	145	35689	2254195,83	536882,05
145	35526	2253826,22	537906,72	145	35567	2253768,63	537539,01	145	35608	2253864,18	537144,69	145	35649	2253995,80	537362,46	145	35690	2254200,29	536890,19
145	35527	2253841,39	537916,21	145	35568	2253783,17	537525,76	145	35609	2253850,87	537156,04	145	35650	2253986,94	537337,05	145	35691	2254201,52	536899,10
145	35528	2253862,26	537919,35	145	35569	2253785,71	537510,50	145	35610	2253844,56	537178,20	145	35651	2253993,30	537326,92	145	35692	2254195,21	536911,79
145	35529	2253914,79	537921,96	145	35570	2253776,21	537488,99	145	35611	2253847,07	537199,14	145	35652	2254011,68	537313,69	145	35693	2254168,60	536933,93
145	35530	2253970,53	537937,16	145	35571	2253760,40	537466,82	145	35612	2253880,61	537254,19	145	35653	2254026,22	537300,33	145	35694	2254120,50	536968,07
145	35531	2253997,75	537951,66	145	35572	2253745,82	537460,46	145	35613	2253931,25	537316,17	145	35654	2254026,24	537280,18	145	35695	2254114,84	536979,43
145	35532	2254001,51	537957,34	145	35573	2253745,06	537460,68	145	35614	2253950,27	537362,42	145	35655	2254019,27	537242,19	145	35696	2254116,71	536994,02
145	35533	2253993,33	537964,36	145	35574	2253731,88	537463,67	145	35615	2253950,96	537378,12	145	35656	2254026,81	537232,62	145	35697	2254124,94	537002,27
145	35534	2253958,51	537963,10	145	35575	2253719,22	537473,13	145	35616	2253952,17	537406,08	145	35657	2254037,64	537238,98	145	35698	2254136,99	537009,85
145	35535	2253893,93	537959,25	145	35576	2253707,87	537473,12	145	35617	2253989,50	537483,96	145	35658	2254053,43	537264,28	145	35699	2254146,46	537009,86
145	35536	2253857,23	537959,89	145	35577	2253682,54	537450,38	145	35618	2253999,65	537520,06	145	35659	2254064,20	537262,40	145	35700	2254155,94	537003,53
145	35537	2253771,75	537971,94	145	35578	2253659,74	537418,17	145	35619	2254012,93	537528,21	145	35660	2254071,80	537252,26	145	35701	2254195,21	536975,72
145	35538	2253736,93	537973,80	145	35579	2253656,58	537391,54	145	35620	2254023,05	537528,22	145	35661	2254059,76	537231,43	145	35702	2254264,21	536925,00
145	35539	2253693,90	537959,85	145	35580	2253650,89	537377,61	145	35621	2254030,64	537525,66	145	35662	2254065,47	537223,19	145	35703	2254274,93	536908,64
145	35540	2253673,02	537958,03	145	35581	2253642,01	537376,38	145	35622	2254035,06	537513,64	145	35663	2254080,65	537222,54	145	35704	2254275,60	536891,49
145	35541	2253654,67	537954,23	145	35582	2253630,66	537382,05	145	35623	2254029,38	537496,60	145	35664	2254101,53	537224,45	145	35705	2254267,39	536872,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	35706	2254240,12	536835,20												
145	35707	2254224,96	536825,05												
145	35708	2254209,78	536825,04												
145	35709	2253790,10	537159,54												
145	35710	2253781,26	537170,35												
145	35711	2253781,26	537177,92												
145	35712	2253786,30	537197,52												
145	35713	2253805,32	537242,43												
145	35714	2253869,89	537385,50												
145	35715	2253870,53	537399,43												
145	35716	2253855,33	537412,78												
145	35717	2253839,56	537427,35												
145	35718	2253836,96	537429,80												
145	35719	2253835,72	537446,29												
145	35720	2253844,54	537451,98												
145	35721	2253856,60	537450,09												
145	35722	2253876,84	537436,18												
145	35723	2253886,32	537434,86												
145	35724	2253900,25	537440,55												
145	35725	2253909,13	537451,37												
145	35726	2253919,89	537453,83												
145	35727	2253926,83	537449,49												
145	35728	2253930,02	537438,02												
145	35729	2253923,04	537422,87												
145	35730	2253910,06	537396,56												
145	35731	2253890,74	537357,68												
145	35732	2253827,47	537209,59												
145	35733	2253819,25	537191,87												
145	35734	2253802,80	537162,67												
145	35376	2254261,04	536695,33												