

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Великопетровского участкового лесничества Карталинского лесничества
Челябинской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	394541,29	2289475,69	3	35	395289,00	2290127,52	4	70	394352,13	2290136,04	5	105	394940,07	2290234,88	7	139	395172,26	2290229,34
1	2	394547,26	2289480,80	3	36	395283,89	2290110,90	4	71	394331,68	2290124,96	5	106	394934,53	2290224,23	7	140	395171,41	2290236,16
1	3	394552,37	2289493,58	3	37	395286,02	2290089,18	4	72	394329,97	2290114,74	5	107	394938,37	2290206,76	7	141	395165,02	2290243,83
1	4	394547,26	2289508,92	3	38	395297,09	2290071,28	4	73	394336,79	2290100,25	5	108	394943,05	2290198,67	7	142	395153,52	2290247,66
1	5	394539,59	2289510,62	3	39	395313,28	2290058,50	4	74	394356,39	2290084,91	5	109	394960,52	2290192,28	7	143	395143,72	2290245,53
1	6	394519,14	2289507,21	3	40	395333,73	2290047,42	4	75	394400,70	2290073,41	5	110	394982,67	2290202,93	7	144	395131,79	2290237,01
1	7	394496,98	2289492,73	3	41	395351,84	2290044,23	4	76	394437,34	2290073,41	5	111	395021,02	2290213,15	7	145	395129,66	2290226,79
1	8	394496,13	2289466,31	3	42	395361,43	2290048,49	4	77	394462,47	2290069,15	5	112	395047,86	2290207,62	7	146	395132,64	2290214,43
1	9	394508,91	2289462,90	3	43	395371,65	2290054,88	4	78	394511,89	2290048,27	5	113	395054,25	2290199,52	7	147	395142,01	2290207,62
1	10	394525,95	2289466,31	3	44	395381,45	2290061,91	4	79	394519,99	2290049,13	5	114	395060,21	2290181,20	7	148	395153,09	2290207,62
1	11	394541,29	2289475,69	3	45	395393,38	2290077,03	4	80	394538,31	2290054,66	5	115	395055,95	2290153,08	7	149	395159,91	2290210,60
2	11	394253,74	2289936,47	3	46	395396,36	2290079,38	4	81	394547,68	2290067,87	5	116	395055,53	2290136,89	7	137	395165,87	2290211,45
2	12	394255,04	2289956,30	3	47	395411,27	2290087,47	5	82	395098,13	2290152,23	6	117	395060,21	2290127,52	8	150	395430,02	2290237,44
2	13	394246,18	2289967,24	3	26	395421,50	2290087,47	5	82	395119,01	2290191,00	5	118	395070,01	2290127,52	8	151	395438,11	2290246,38
2	14	394237,95	2289977,13	4	48	394547,68	2290067,87	5	83	395120,71	2290220,40	5	119	395084,07	2290134,76	8	152	395437,26	2290260,44
2	15	394220,06	2289986,07	4	49	394550,66	2290080,65	5	84	395116,88	2290236,59	5	120	395090,04	2290143,71	8	153	395434,28	2290266,41
2	16	394196,63	2289992,89	4	50	394552,79	2290116,01	5	85	395096,85	2290270,67	5	81	395098,13	2290152,23	8	154	395423,63	2290274,08
2	17	394178,31	2289991,61	4	51	394564,72	2290149,67	5	86	395074,70	2290291,12	6	121	394306,55	2290143,71	8	155	395414,25	2290274,08
2	18	394160,41	2289983,09	4	52	394572,82	2290164,16	5	87	395051,69	2290298,36	6	122	394309,10	2290147,54	8	156	395396,36	2290263,00
2	19	394149,34	2289972,87	4	53	394572,39	2290177,79	5	88	395017,61	2290334,58	6	123	394311,23	2290158,62	8	157	395391,25	2290244,25
2	20	394150,19	2289965,20	4	54	394562,59	2290195,68	5	89	394988,64	2290374,20	6	124	394311,66	2290175,66	8	158	395399,34	2290230,20
2	21	394159,14	2289953,69	4	55	394544,70	2290206,76	5	90	394960,09	2290401,04	6	125	394307,40	2290191,85	8	159	395413,40	2290227,64
2	22	394174,49	2289944,00	4	56	394522,12	2290214,43	5	91	394946,89	2290399,33	6	126	394297,17	2290195,69	8	160	395423,63	2290231,47
2	23	394183,85	2289939,63	4	57	394518,28	2290210,60	5	92	394942,20	2290389,96	6	127	394281,41	2290193,13	8	150	395430,02	2290237,44
2	24	394207,28	2289931,54	4	58	394525,10	2290193,98	5	93	394943,48	2290368,66	6	128	394273,32	2290187,17	9	161	394745,37	2290270,24
2	25	394234,12	2289931,54	4	59	394531,06	2290179,49	5	94	394954,56	2290343,95	6	129	394255,42	2290176,09	9	162	394761,56	2290289,41
2	11	394253,74	2289936,47	4	60	394521,27	2290159,90	5	95	394962,22	2290326,05	6	130	394240,94	2290170,98	9	163	394763,26	2290306,88
3	26	395421,50	2290087,47	4	61	394511,89	2290140,72	5	96	394962,65	2290314,55	6	131	394220,91	2290154,79	9	164	394786,27	2290326,05
3	27	395431,94	2290091,89	4	62	394478,66	2290130,07	5	97	394954,98	2290300,92	6	132	394220,91	2290135,61	9	165	394790,96	2290342,67
3	28	395432,15	2290109,63	4	63	394458,21	2290136,04	5	98	394953,23	2290288,80	6	133	394227,73	2290130,93	9	166	394782,86	2290357,16
3	29	395430,02	2290118,57	4	64	394451,82	2290141,15	5	99	394957,54	2290273,23	6	134	394238,38	2290129,22	9	167	394769,65	2290360,14
3	30	395398,06	2290144,56	4	65	394449,69	2290168,84	5	100	394962,65	2290266,83	6	135	394255,26	2290130,50	9	168	394756,87	2290357,16
3	31	395386,99	2290152,66	4	66	394442,45	2290178,64	5	101	394981,40	2290251,50	6	136	394270,62	2290133,12	9	169	394712,99	2290331,17
3	32	395373,35	2290157,34	4	67	394414,76	2290180,77	5	102	394980,97	2290243,40	6	121	394306,55	2290143,71	9	170	394695,01	2290312,44
3	33	395321,42	2290156,09	4	68	394398,99	2290156,06	5	103	394966,48	2290239,14	7	137	395165,87	2290211,45	9	171	394684,76	2290273,76
3	34	395300,93	2290145,84	4	69	394380,67	2290144,13	5	104	394948,59	2290238,72	7	138	395172,26	2290218,69	9	172	394693,39	2290245,53

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				
9	173	394705,32	2290239,14	12	211	395066,18	2290360,56	14	250	395319,23	2290368,02	17	288	394506,78	2290495,91	19	314	394602,22	2290453,01
9	174	394712,56	2290237,44	12	212	395049,56	2290358,86	14	251	395308,60	2290364,82	17	289	394496,14	2290493,49	20	327	395067,46	2290568,47
9	175	394727,48	2290243,83	12	213	395039,76	2290354,60	14	252	395303,06	2290360,56	17	290	394485,91	2290479,43	20	328	395081,52	2290585,94
9	176	394729,18	2290255,33	12	214	395035,93	2290345,65	14	253	395297,52	2290350,34	17	291	394484,21	2290462,39	20	329	395069,59	2290599,57
9	161	394745,37	2290270,24	12	215	395036,78	2290334,58	14	254	395300,50	2290342,67	17	292	394484,21	2290442,80	20	330	395044,43	2290600,05
10	177	394578,36	2290274,50	12	216	395050,42	2290325,20	14	255	395317,97	2290326,91	17	293	394487,62	2290433,00	20	331	395024,85	2290592,33
10	178	394587,31	2290288,14	12	217	395065,75	2290320,09	14	256	395339,70	2290313,70	17	294	394494,01	2290427,03	20	332	395008,66	2290572,73
10	179	394587,91	2290298,48	12	218	395086,63	2290309,86	14	257	395365,69	2290302,20	17	295	394500,40	2290427,88	20	333	394997,59	2290563,13
10	180	394581,77	2290302,41	12	219	395121,14	2290286,01	14	258	395386,99	2290294,95	17	283	394517,01	2290439,81	20	334	395019,09	2290539,62
10	181	394575,38	2290306,03	12	220	395129,66	2290282,17	14	259	395409,14	2290295,38	18	296	395093,02	2290441,94	20	335	395035,50	2290546,32
10	182	394563,45	2290298,36	12	203	395142,87	2290291,55	14	237	395417,66	2290302,62	18	297	395114,32	2290465,37	20	336	395043,60	2290550,15
10	183	394553,44	2290282,39	13	221	395269,99	2290301,22	15	260	395162,89	2290371,64	18	298	395116,88	2290473,04	20	337	395053,82	2290559,95
10	184	394555,99	2290272,16	13	222	395277,92	2290313,70	15	261	395171,84	2290381,01	18	299	395116,45	2290484,12	20	327	395067,46	2290568,47
10	185	394557,77	2290267,34	13	223	395278,77	2290323,50	15	262	395170,56	2290391,24	18	300	395113,90	2290494,77	21	338	394376,42	2290564,64
10	186	394566,44	2290266,83	13	224	395278,77	2290337,56	15	263	395162,89	2290404,87	18	301	395109,21	2290499,88	21	339	394378,33	2290578,05
10	177	394578,36	2290274,50	13	225	395274,94	2290345,23	15	264	395142,01	2290412,97	18	302	395089,61	2290510,10	21	340	394376,84	2290588,92
11	187	395671,31	2290287,42	13	226	395263,01	2290349,91	15	265	395128,38	2290408,71	18	303	395065,75	2290507,12	21	341	394368,75	2290605,11
11	188	395675,09	2290298,73	13	227	395252,78	2290352,90	15	266	395123,27	2290399,76	18	304	395040,14	2290499,31	21	342	394347,02	2290623,43
11	189	395688,92	2290328,28	13	228	395239,15	2290354,17	15	267	395121,99	2290385,70	18	305	395017,61	2290492,21	21	343	394290,17	2290622,50
11	190	395688,92	2290342,74	13	229	395228,07	2290345,65	15	268	395123,27	2290377,61	18	306	395010,79	2290483,69	21	344	394262,24	2290615,76
11	191	395683,26	2290355,32	13	230	395221,26	2290332,02	15	269	395132,22	2290369,94	18	307	395009,94	2290469,63	21	345	394251,59	2290609,80
11	192	395668,17	2290361,29	13	231	395221,26	2290322,22	15	270	395146,27	2290366,95	18	308	395011,65	2290461,11	21	346	394248,61	2290594,89
11	193	395649,06	2290359,16	13	232	395227,65	2290309,01	15	271	395157,78	2290367,81	18	309	395018,46	2290451,31	21	347	394251,66	2290587,80
11	194	395629,19	2290347,77	13	233	395237,87	2290297,51	15	260	395162,89	2290371,64	18	310	395030,39	2290445,35	21	348	394262,84	2290571,41
11	195	395615,36	2290334,57	13	234	395246,39	2290292,40	16	272	394574,53	2290390,81	18	311	395049,99	2290435,97	21	349	394286,10	2290566,77
11	196	395607,81	2290323,88	13	235	395255,34	2290292,40	16	273	394586,88	2290399,76	18	312	395079,39	2290436,40	21	350	394315,92	2290561,66
11	197	395607,81	2290310,68	13	236	395263,86	2290298,36	16	274	394590,29	2290405,30	18	313	395084,50	2290438,10	21	351	394348,00	2290557,48
11	198	395608,95	2290298,59	13	221	395269,99	2290301,22	16	275	394589,01	2290409,13	18	296	395093,02	2290441,94	21	352	394358,52	2290557,82
11	199	395624,79	2290281,76	14	237	395417,66	2290302,62	16	276	394578,36	2290413,39	19	314	394602,22	2290453,01	21	338	394376,42	2290564,64
11	200	395638,62	2290278,61	14	238	395425,83	2290311,46	16	277	394557,91	2290414,67	19	315	394608,61	2290467,50	22	353	396288,72	2290613,09
11	201	395649,31	2290278,61	14	239	395413,83	2290331,17	16	278	394529,37	2290413,82	19	316	394606,91	2290486,67	22	354	396236,85	2290637,61
11	202	395663,77	2290281,13	14	240	395405,31	2290338,41	16	279	394520,85	2290408,28	19	317	394603,50	2290496,05	22	355	396216,73	2290644,84
11	187	395671,31	2290287,42	14	241	395393,80	2290351,62	16	280	394515,49	2290396,85	19	318	394594,98	2290501,58	22	356	396195,67	2290643,59
12	203	395142,87	2290291,55	14	242	395396,60	2290371,44	16	281	394525,53	2290383,14	19	319	394569,41	2290508,40	22	357	396181,52	2290639,50
12	204	395149,17	2290297,67	14	243	395402,33	2290382,72	16	282	394548,11	2290379,31	19	320	394557,06	2290505,42	22	358	396178,38	2290634,78
12	205	395153,52	2290318,39	14	244	395399,77	2290386,55	16	272	394574,53	2290390,81	19	321	394548,11	2290484,97	22	359	396176,18	2290625,04
12	206	395149,26	2290325,20	14	245	395394,23	2290393,80	17	283	394517,01	2290439,81	19	322	394548,96	2290475,17	22	360	396186,86	2290614,98
12	207	395140,15	2290335,32	14	246	395386,14	2290394,22	17	284	394529,80	2290452,17	19	323	394557,91	2290456,85	22	361	396255,71	2290591,72
12	208	395117,73	2290345,23	14	247	395369,09	2290393,80	17	285	394532,78	2290478,58	19	324	394577,08	2290441,94	22	353	396288,72	2290613,09
12	209	395095,75	2290354,90	14	248	395352,48	2290392,09	17	286	394528,22	2290486,72	19	325	394586,46	2290443,22	23	362	396052,32	2290612,78
12	210	395078,31	2290359,21	14	249	395335,01	2290378,46	17	287	394519,42	2290495,56	19	326	394595,40	2290446,62	23	363	396055,15	2290621,90

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				
23	364	396057,03	2290634,47	25	403	395047,86	2290621,73	28	441	395833,52	2290699,86	31	479	394849,32	2290809,19	34	517	394316,35	2290797,68
23	365	396053,58	2290641,70	25	404	395058,51	2290630,25	28	442	395843,58	2290686,65	31	480	394850,18	2290827,08	34	518	394294,97	2290796,68
23	366	396046,03	2290647,67	25	405	395063,62	2290632,38	28	443	395865,59	2290679,11	31	481	394841,23	2290834,75	34	519	394284,39	2290790,44
23	367	396037,54	2290648,62	25	406	395067,88	2290634,08	28	444	395890,74	2290671,56	31	482	394835,19	2290839,92	34	520	394282,26	2290781,49
23	368	396028,11	2290646,10	25	392	395089,88	2290640,80	28	431	395902,05	2290669,05	31	483	394804,50	2290829,14	34	521	394283,11	2290771,27
23	369	396022,14	2290637,61	26	407	394278,37	2290648,75	29	445	395709,35	2290681,94	31	484	394784,56	2290818,97	34	522	394289,93	2290766,58
23	370	396018,37	2290629,13	26	408	394287,59	2290659,22	29	446	395715,63	2290693,25	31	485	394770,67	2290801,47	34	523	394304,42	2290762,32
23	371	396019,62	2290617,18	26	409	394288,11	2290677,97	29	447	395710,60	2290719,03	31	486	394753,04	2290765,73	34	524	394317,62	2290762,32
23	372	396024,03	2290609,64	26	410	394283,07	2290689,73	29	448	395698,03	2290754,24	31	487	394747,07	2290744,85	34	525	394338,50	2290766,16
23	373	396031,57	2290607,44	26	411	394270,70	2290694,55	29	449	395687,34	2290770,59	31	488	394747,07	2290732,92	34	513	394343,19	2290769,14
23	374	396044,77	2290607,12	26	412	394261,64	2290690,32	29	450	395671,00	2290773,10	31	489	394755,17	2290724,83	35	526	396600,25	2290793,22
23	375	396049,17	2290608,38	26	413	394251,50	2290678,98	29	451	395667,22	2290763,04	31	490	394762,41	2290720,14	35	527	396577,61	2290816,49
23	362	396052,32	2290612,78	26	414	394242,99	2290662,23	29	452	395662,82	2290746,69	31	491	394781,58	2290719,72	35	528	396563,15	2290836,60
24	376	396144,43	2290614,98	26	415	394245,37	2290651,45	29	453	395667,85	2290731,61	31	492	394799,48	2290727,81	35	529	396533,60	2290854,21
24	377	396146,31	2290617,49	26	416	394262,17	2290644,72	29	454	395673,51	2290717,77	31	472	394809,28	2290739,74	35	530	396511,60	2290858,61
24	378	396151,97	2290632,90	26	407	394278,37	2290648,75	29	455	395694,26	2290690,11	32	493	395160,33	2290739,74	35	531	396493,99	2290852,95
24	379	396153,86	2290637,30	27	417	394428,82	2290688,62	29	445	395709,35	2290681,94	32	494	395170,98	2290750,82	35	532	396487,08	2290848,55
24	380	396153,86	2290642,64	27	418	394445,44	2290706,94	30	456	394561,32	2290694,16	32	495	395174,39	2290755,93	35	533	396486,45	2290830,32
24	381	396151,97	2290647,04	27	419	394448,42	2290714,18	30	457	394570,26	2290704,38	32	496	395169,76	2290773,52	35	534	396495,25	2290819,00
24	382	396135,62	2290647,99	27	420	394443,73	2290727,81	30	458	394571,54	2290727,82	32	497	395157,66	2290777,02	35	535	396505,31	2290805,17
24	383	396122,74	2290642,96	27	421	394436,06	2290732,50	30	459	394554,07	2290766,16	32	498	395144,80	2290769,25	35	536	396538,63	2290776,25
24	384	396101,67	2290645,47	27	422	394420,73	2290732,50	30	460	394521,27	2290801,09	32	499	395131,36	2290764,03	35	537	396548,69	2290771,85
24	385	396093,81	2290643,27	27	423	394403,26	2290715,03	30	461	394499,97	2290805,78	32	500	395123,27	2290754,23	35	538	396554,98	2290769,33
24	386	396089,73	2290636,99	27	424	394376,84	2290720,14	30	462	394485,91	2290805,78	32	501	395125,40	2290740,17	35	526	396600,25	2290793,22
24	387	396091,30	2290626,93	27	425	394365,77	2290715,88	30	463	394478,24	2290798,11	32	502	395133,92	2290735,91	36	539	396489,98	2290836,88
24	388	396098,21	2290616,55	27	426	394355,54	2290688,19	30	464	394475,68	2290787,46	32	503	395147,55	2290734,20	36	540	394712,56	2290855,20
24	389	396111,42	2290608,69	27	427	394350,00	2290666,04	30	465	394479,52	2290770,42	32	493	395160,33	2290739,74	36	541	394718,53	2290862,44
24	390	396123,05	2290609,01	27	428	394347,45	2290654,96	30	466	394491,66	2290757,21	33	504	394649,74	2290760,11	36	542	394721,09	2290870,54
24	391	396135,62	2290610,89	27	429	394368,75	2290655,81	30	467	394508,06	2290743,58	33	505	394656,31	2290771,55	36	543	394718,10	2290877,78
24	376	396144,43	2290614,98	27	430	394398,57	2290668,17	30	468	394515,30	2290734,21	33	506	394655,03	2290790,35	36	544	394711,71	2290877,78
25	392	395089,88	2290640,80	27	417	394428,82	2290688,62	30	469	394525,10	2290715,46	33	507	394656,35	2290793,55	36	545	394691,26	2290865,42
25	393	395090,30	2290656,08	28	431	395902,05	2290669,05	30	470	394534,05	2290698,84	33	508	394625,35	2290783,13	36	546	394674,65	2290856,48
25	394	395086,63	2290664,76	28	432	395913,37	2290686,65	30	471	394540,28	2290694,42	33	509	394620,58	2290772,54	36	547	394661,44	2290854,35
25	395	395069,16	2290674,13	28	433	395902,05	2290708,03	30	456	394561,32	2290694,16	33	510	394614,03	2290761,97	36	548	394644,82	2290845,40
25	396	395051,69	2290677,11	28	434	395900,80	2290729,41	31	472	394809,28	2290739,74	33	511	394620,01	2290751,99	36	549	394639,29	2290833,90
25	397	395039,34	2290676,69	28	435	395894,51	2290742,61	31	473	394811,41	2290745,28	33	512	394630,63	2290748,11	36	550	394641,42	2290813,87
25	398	395033,80	2290672,43	28	436	395890,74	2290745,13	31	474	394811,83	2290759,76	33	504	394649,74	2290760,11	36	551	394652,49	2290805,78
25	399	395030,04	2290660,03	28	437	395867,47	2290741,35	31	475	394817,80	2290781,07	34	513	394343,19	2290769,14	36	552	394660,59	2290804,50
25	400	395025,70	2290644,73	28	438	395846,73	2290730,66	31	476	394823,76	2290794,27	34	514	394347,02	2290780,21	36	553	394669,11	2290808,33
25	401	395029,11	2290633,66	28	439	395834,78	2290721,23	31	477	394831,43	2290796,83	34	515	394347,02	2290788,31	36	554	394673,79	2290815,58
25	402	395032,95	2290625,99	28	440	395833,52	2290712,43	31	478	394846,34	2290798,11	34	516	394339,35	2290796,83	36	539	394689,98	2290836,88

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				
37	555	396732,28	2290879,36	39	594	395031,24	2290894,39	42	632	395251,93	2290977,05	44	671	395456,86	2291017,95	46	710	396537,06	2291038,74
37	556	396725,36	2290892,56	39	595	395051,27	2290878,63	42	633	395244,26	2290985,14	44	672	395453,02	2291031,58	46	711	396537,69	2291049,74
37	557	396715,30	2290918,97	39	596	395061,49	2290873,52	42	634	395231,91	2290994,09	44	673	395445,36	2291040,95	46	712	396536,75	2291061,37
37	558	396695,81	2290927,14	39	597	395072,57	2290875,65	42	635	395218,28	2290998,77	44	674	395438,11	2291042,66	46	713	396530,46	2291069,55
37	559	396683,24	2290928,40	39	598	395078,11	2290875,22	42	636	395222,96	2291026,89	44	675	395430,38	2291044,79	46	714	396512,86	2291070,17
37	560	396671,92	2290922,11	39	580	395091,32	2290882,89	42	637	395219,55	2291030,73	44	676	395401,65	2291041,12	46	715	396493,05	2291063,26
37	561	396665,01	2290909,54	40	599	395444,50	2290907,60	42	638	395211,88	2291034,14	44	677	395383,58	2291049,90	46	716	396484,01	2291047,65
37	562	396663,12	2290893,19	40	600	395453,45	2290918,68	42	639	395200,81	2291031,15	44	678	395376,34	2291051,18	46	717	396481,31	2291034,88
37	563	396665,64	2290883,76	40	601	395456,01	2290928,05	42	640	395191,01	2291024,76	44	679	395366,54	2291043,93	46	718	396480,16	2291024,91
37	564	396693,93	2290851,69	40	602	395456,01	2290936,57	42	641	395181,64	2291020,50	44	680	395366,11	2291036,27	46	719	396487,08	2291012,02
37	555	396732,28	2290879,36	40	603	395455,15	2290946,80	42	642	395167,15	2291020,50	44	681	395371,22	2291024,76	46	720	396496,82	2291007,30
38	565	394441,60	2290879,48	40	604	395449,62	2290957,02	42	643	395157,78	2291016,24	44	682	395386,14	2291015,39	46	721	396506,88	2291006,36
38	566	394445,01	2290888,00	40	605	395442,80	2290960,86	42	644	395154,80	2291000,05	44	683	395415,11	2291006,87	46	722	396510,66	2291009,50
38	567	394441,18	2290895,67	40	606	395425,76	2290960,86	42	645	395161,19	2290990,25	44	684	395430,44	2290997,50	46	708	396523,86	2291015,79
38	568	394431,80	2290901,21	40	607	395418,94	2290952,76	42	646	395172,26	2290978,75	44	685	395441,52	2290996,22	47	723	394874,46	2291027,32
38	569	394391,76	2290903,07	40	608	395416,38	2290943,39	42	647	395188,03	2290970,23	44	669	395451,75	2291000,90	47	724	394889,37	2291044,36
38	570	394367,47	2290899,51	40	609	395414,68	2290932,74	42	648	395190,16	2290961,28	45	686	394443,73	2291006,02	47	725	394887,68	2291058,38
38	571	394350,00	2290893,12	40	610	395414,68	2290918,25	42	649	395187,17	2290950,21	45	687	394448,84	2291012,83	47	726	394862,96	2291067,37
38	572	394345,74	2290887,58	40	611	395422,78	2290908,45	42	650	395192,29	2290942,96	45	688	394449,70	2291024,34	47	727	394824,19	2291058,42
38	573	394348,72	2290875,65	40	612	395433,43	2290904,62	42	651	395205,49	2290941,26	45	689	394447,14	2291031,58	47	728	394790,10	2291050,75
38	574	394361,51	2290865,85	40	599	395444,50	2290907,60	42	652	395217,42	2290942,96	45	690	394425,41	2291044,79	47	729	394782,44	2291045,64
38	575	394374,29	2290857,75	41	613	394539,17	2290940,40	42	653	395234,89	2290945,52	45	691	394421,15	2291055,86	47	730	394777,75	2291042,23
38	576	394385,03	2290854,11	41	614	394545,13	2290947,64	42	628	395248,52	2290954,04	45	692	394426,69	2291082,28	47	731	394777,32	2291036,69
38	577	394403,92	2290858,05	41	615	394545,99	2290953,18	43	654	394276,72	2290967,67	45	693	394423,28	2291088,24	47	732	394788,40	2291027,74
38	578	394411,36	2290868,57	41	616	394538,74	2290957,44	43	655	394284,39	2290973,64	45	694	394416,04	2291092,93	47	733	394797,77	2291027,32
38	579	394425,84	2290873,94	41	617	394533,21	2290957,44	43	656	394278,85	2290987,27	45	695	394383,23	2291069,07	47	734	394812,68	2291025,61
38	565	394441,60	2290879,48	41	618	394525,54	2290956,16	43	657	394257,13	2291006,87	45	696	394370,88	2291063,96	47	735	394821,63	2291021,78
39	580	395091,32	2290882,89	41	619	394519,57	2290957,44	43	658	394245,62	2291010,28	45	697	394345,32	2291061,40	47	736	394836,97	2291011,13
39	581	395096,00	2290891,84	41	620	394508,92	2290961,27	43	659	394229,43	2291005,16	45	698	394331,26	2291059,70	47	737	394843,79	2291007,72
39	582	395095,58	2290908,45	41	621	394502,10	2290961,27	43	660	394220,06	2290995,37	45	699	394326,57	2291052,88	47	738	394854,86	2291007,72
39	583	395092,17	2290927,20	41	622	394489,75	2290957,44	43	661	394202,17	2290970,66	45	700	394324,87	2291043,51	47	723	394874,46	2291027,32
39	584	395082,79	2290940,83	41	623	394488,47	2290948,07	43	662	394200,04	2290960,00	45	701	394324,87	2291034,56	48	739	395901,11	2291028,37
39	585	395066,18	2290944,67	41	624	394496,99	2290932,30	43	663	394203,44	2290948,93	45	702	394329,13	2291025,61	48	740	395917,46	2291040,32
39	586	395052,12	2290946,37	41	625	394505,09	2290925,49	43	664	394224,32	2290942,96	45	703	394338,07	2291017,52	48	741	395921,86	2291048,49
39	587	395021,44	2290933,16	41	626	394515,74	2290923,36	43	665	394243,92	2290948,50	45	704	394351,28	2291006,87	48	742	395919,97	2291062,95
39	588	394996,73	2290916,97	41	627	394527,67	2290925,49	43	666	394253,29	2290955,74	45	705	394368,32	2291003,46	48	743	395911,80	2291068,92
39	589	394989,07	2290908,03	41	613	394539,17	2290940,40	43	667	394259,26	2290965,97	45	706	394401,55	2291001,33	48	744	395902,68	2291069,86
39	590	394988,64	2290896,95	42	628	395248,52	2290954,04	43	668	394266,50	2290967,25	45	707	394439,05	2291004,74	48	745	395880,36	2291067,98
39	591	394990,77	2290891,41	42	629	395253,64	2290960,43	43	654	394276,72	2290967,67	45	686	394443,73	2291006,02	48	746	395853,96	2291061,07
39	592	395003,55	2290889,28	42	630	395257,90	2290966,82	44	669	395451,75	2291000,90	46	708	396523,86	2291015,79	48	747	395836,98	2291047,86
39	593	395012,92	2290893,54	42	631	395256,19	2290970,66	44	670	395457,28	2291007,72	46	709	396534,86	2291031,82	48	748	395834,22	2291034,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	749	395843,27	2291020,83	51	787	394881,70	2291112,10	54	825	394584,75	2291184,95	56	864	396249,42	2291243,39	58	903	394232,84	2291266,75
48	750	395853,96	2291016,43	51	788	394882,98	2291099,75	54	826	394587,73	2291198,16	56	865	396239,99	2291232,70	58	904	394231,56	2291259,09
48	751	395868,42	2291017,06	51	789	394894,06	2291088,24	54	827	394587,73	2291210,52	56	866	396233,08	2291220,12	58	905	394237,95	2291247,16
48	752	395883,51	2291018,94	51	790	394903,43	2291085,26	54	828	394582,62	2291217,76	56	867	396234,33	2291208,18	58	906	394248,18	2291235,23
48	739	395901,11	2291028,37	51	791	394915,36	2291088,67	54	829	394567,28	2291226,71	56	868	396245,65	2291198,75	58	907	394260,96	2291231,39
49	753	395332,03	2291033,28	51	779	394952,43	2291108,27	54	830	394550,24	2291228,41	56	869	396269,54	2291195,60	58	908	394278,85	2291222,87
49	754	395331,18	2291042,66	52	792	396586,10	2291138,08	54	831	394537,46	2291232,67	56	870	396290,92	2291200,63	58	909	394292,91	2291212,22
49	755	395323,08	2291051,18	52	793	396589,56	2291141,22	54	832	394522,98	2291232,24	56	860	396311,67	2291210,69	58	910	394315,49	2291212,65
49	756	395313,71	2291056,29	52	794	396591,13	2291149,39	54	833	394514,88	2291225,85	57	871	394710,01	2291219,46	58	911	394319,33	2291217,76
49	757	395302,21	2291061,40	52	795	396600,56	2291158,19	54	834	394508,06	2291212,65	57	872	394720,66	2291231,82	58	887	394321,46	2291228,41
49	758	395286,87	2291058,85	52	796	396605,28	2291164,17	54	835	394502,53	2291199,01	57	873	394724,49	2291236,93	59	912	395167,55	2291239,75
49	759	395275,79	2291057,99	52	797	396605,28	2291173,28	54	836	394503,38	2291189,21	57	874	394727,48	2291247,16	59	913	395171,84	2291252,69
49	760	395259,18	2291057,57	52	798	396602,13	2291182,09	54	837	394511,05	2291176,86	57	875	394720,23	2291271,44	59	914	395162,89	2291269,31
49	761	395254,49	2291053,73	52	799	396593,02	2291184,60	54	838	394528,09	2291171,32	57	876	394704,90	2291281,24	59	915	395158,63	2291280,81
49	762	395250,65	2291039,25	52	800	396562,84	2291181,46	54	839	394546,83	2291163,65	57	877	394685,30	2291279,96	59	916	395158,63	2291294,45
49	763	395258,75	2291023,91	52	801	396553,09	2291171,71	54	840	394557,49	2291163,65	57	878	394684,02	2291274,85	59	917	395153,09	2291302,54
49	764	395278,35	2291020,08	52	802	396542,09	2291142,79	54	841	394571,12	2291170,89	57	879	394684,02	2291265,90	59	918	395144,14	2291303,39
49	765	395293,26	2291020,08	52	803	396538,63	2291130,85	54	824	394574,10	2291173,45	57	880	394667,40	2291263,35	59	919	395130,94	2291297,43
49	766	395314,52	2291025,63	52	804	396538,01	2291119,53	55	842	395580,41	2291188,36	57	881	394660,59	2291258,23	59	920	395119,86	2291277,83
49	753	395332,03	2291033,28	52	805	396544,92	2291112,30	55	843	395586,38	2291195,61	57	882	394660,16	2291239,91	59	921	395119,86	2291268,03
50	767	396710,27	2291038,42	52	806	396559,70	2291115,13	55	844	395587,23	2291207,11	57	883	394662,29	2291227,13	59	922	395132,41	2291245,63
50	768	396719,08	2291058,54	52	807	396570,07	2291120,47	55	845	395584,25	2291213,50	57	884	394670,81	2291213,07	59	923	395149,64	2291238,00
50	769	396715,30	2291078,66	52	808	396572,90	2291130,22	55	846	395579,13	2291219,46	57	885	394684,02	2291206,26	59	912	395167,55	2291239,75
50	770	396709,65	2291090,61	52	809	396572,90	2291137,13	55	847	395571,04	2291225,85	57	886	394693,82	2291207,53	60	924	395292,83	2291279,12
50	771	396693,93	2291091,86	52	810	396576,67	2291139,96	55	848	395557,83	2291229,26	57	871	394710,01	2291219,46	60	925	395296,24	2291288,06
50	772	396681,98	2291088,09	52	811	396581,39	2291140,28	55	849	395543,35	2291229,69	58	887	394321,46	2291228,41	60	926	395292,83	2291300,84
50	773	396671,92	2291079,92	52	792	396586,10	2291138,08	55	850	395528,86	2291225,85	58	888	394313,79	2291243,32	60	927	395282,61	2291310,64
50	774	396665,01	2291065,46	53	812	395380,60	2291159,39	55	851	395516,08	2291204,98	58	889	394310,38	2291254,40	60	928	395267,70	2291321,29
50	775	396666,89	2291046,60	53	813	395387,41	2291165,78	55	852	395509,26	2291199,87	58	890	394313,79	2291269,31	60	929	395258,32	2291322,78
50	776	396675,70	2291032,14	53	814	395390,82	2291179,84	55	853	395498,61	2291197,31	58	891	394324,87	2291277,41	60	930	395251,93	2291319,16
50	777	396688,90	2291029,62	53	815	395377,45	2291200,88	55	854	395481,14	2291184,95	58	892	394345,32	2291283,37	60	931	395251,08	2291311,07
50	778	396706,50	2291034,02	53	816	395364,83	2291204,13	55	855	395479,01	2291178,14	58	893	394367,04	2291292,74	60	932	395262,37	2291297,85
50	767	396710,27	2291038,42	53	817	395350,35	2291201,14	55	856	395484,55	2291173,45	58	894	394385,79	2291305,10	60	933	395272,38	2291287,84
51	779	394952,43	2291108,27	53	818	395338,85	2291190,07	55	857	395492,22	2291169,62	58	895	394396,44	2291320,86	60	934	395287,72	2291279,12
51	780	394968,19	2291118,07	53	819	395333,73	2291181,12	55	858	395520,34	2291168,34	58	896	394396,02	2291328,53	60	924	395292,83	2291279,12
51	781	394972,45	2291132,12	53	820	395332,88	2291163,65	55	859	395571,04	2291182,40	58	897	394389,20	2291336,62	61	935	395452,60	2291326,83
51	782	394967,76	2291144,05	53	821	395345,66	2291154,71	55	842	395580,41	2291188,36	58	898	394376,84	2291340,03	61	936	395453,88	2291329,81
51	783	394959,24	2291149,59	53	822	395361,43	2291153,00	56	860	396311,67	2291210,69	58	899	394358,10	2291338,75	61	937	395456,01	2291337,48
51	784	394922,60	2291143,20	53	823	395371,65	2291155,56	56	861	396318,41	2291229,23	58	900	394331,68	2291329,38	61	938	395451,75	2291350,68
51	785	394904,71	2291131,27	53	812	395380,60	2291159,39	56	862	396311,67	2291237,10	58	901	394285,24	2291305,52	61	939	395444,50	2291362,19
51	786	394884,69	2291118,07	54	824	394574,10	2291173,45	56	863	396286,52	2291247,79	58	902	394259,26	2291289,33	61	940	395434,28	2291361,76

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				
61	941	395417,24	2291358,35	64	979	395201,23	2291429,50	65	998	394844,64	2291438,45	68	1057	394165,96	2291543,25	70	1096	394942,20	2291731,99
61	942	395396,79	2291350,26	64	980	395203,79	2291435,47	66	1019	395553,57	2291437,17	68	1058	394161,27	2291557,31	70	1097	394929,85	2291731,14
61	943	395386,14	2291351,96	64	981	395194,77	2291449,07	66	1020	395555,27	2291441,86	68	1059	394154,45	2291572,65	70	1098	394918,34	2291726,88
61	944	395371,65	2291357,93	64	982	395181,64	2291457,19	66	1021	395553,57	2291451,23	68	1060	394037,72	2291510,02	70	1099	394909,82	2291718,78
61	945	395361,43	2291361,34	64	983	395142,87	2291452,51	66	1022	395548,03	2291455,92	68	1061	394036,87	2291492,98	70	1100	394895,34	2291698,33
61	946	395347,37	2291347,28	64	984	395140,31	2291445,27	66	1023	395541,64	2291460,60	68	1062	394057,32	2291486,16	70	1101	394879,57	2291690,24
61	947	395349,07	2291332,36	64	985	395131,79	2291438,87	66	1024	395550,14	2291464,86	68	1063	394094,81	2291492,98	70	1102	394854,86	2291676,61
61	948	395358,87	2291320,44	64	986	395122,42	2291439,30	66	1025	395522,04	2291465,29	68	1064	394111,85	2291499,79	70	1103	394839,95	2291655,73
61	949	395386,14	2291310,21	64	987	395107,93	2291443,99	66	1026	395514,80	2291462,73	68	1065	394123,78	2291498,94	70	1104	394845,06	2291644,23
61	950	395404,03	2291309,78	64	988	395094,30	2291445,27	66	1027	395511,82	2291459,32	68	1066	394130,17	2291493,83	70	1105	394853,16	2291633,15
61	951	395423,20	2291312,34	64	989	395082,79	2291437,60	66	1028	395511,39	2291453,79	68	1067	394135,71	2291483,18	70	1106	394873,15	2291622,44
61	952	395437,26	2291317,03	64	990	395077,26	2291427,80	66	1029	395515,23	2291445,69	68	1068	394154,88	2291478,92	70	1107	394897,04	2291630,59
61	935	395452,60	2291326,83	64	991	395080,24	2291415,02	66	1030	395521,62	2291438,02	68	1069	394165,11	2291480,19	70	1108	394905,56	2291648,49
62	953	396486,14	2291319,78	64	992	395092,17	2291400,10	66	1031	395535,25	2291433,76	68	1070	394180,87	2291463,15	70	1109	394914,93	2291655,73
62	954	396489,28	2291327,01	64	993	395103,24	2291393,29	66	1032	395550,59	2291435,89	68	1071	394184,28	2291452,93	70	1110	394953,61	2291658,43
62	955	396488,97	2291335,49	64	994	395121,56	2291395,84	66	1019	395553,57	2291437,17	68	1072	394185,98	2291425,24	70	1091	394962,65	2291661,27
62	956	396480,79	2291343,35	64	995	395130,08	2291400,10	67	1033	395618,75	2291447,40	68	1073	394183,00	2291398,82	71	1111	394692,54	2291693,64
62	957	396460,99	2291345,24	64	996	395142,87	2291412,89	67	1034	395620,88	2291460,60	68	1074	394188,54	2291384,34	71	1112	394694,24	2291714,95
62	958	396448,10	2291345,87	64	997	395155,65	2291415,87	67	1035	395620,88	2291463,59	68	1075	394196,63	2291382,63	71	1113	394683,17	2291740,51
62	959	396432,38	2291337,69	64	978	395179,93	2291420,13	67	1036	395614,07	2291472,96	68	1045	394210,69	2291387,74	71	1114	394668,68	2291744,77
62	960	396430,18	2291323,55	65	998	394844,64	2291438,45	67	1037	395598,40	2291476,96	69	1076	395794,86	2291616,22	71	1115	394674,26	2291722,92
62	961	396433,32	2291316,95	65	999	394851,03	2291452,51	67	1038	395574,45	2291471,25	69	1077	395807,43	2291625,02	71	1116	394651,20	2291706,59
62	962	396445,27	2291313,80	65	1000	394856,57	2291459,32	67	1039	395574,02	2291466,99	69	1078	395808,69	2291639,48	71	1117	394607,33	2291707,28
62	963	396464,76	2291314,75	65	1001	394886,39	2291476,37	67	1040	395577,43	2291458,05	69	1079	395799,89	2291650,17	71	1118	394608,18	2291691,94
62	953	396486,14	2291319,78	65	1002	394889,80	2291484,89	67	1041	395585,10	2291449,53	69	1080	395781,65	2291655,83	71	1119	394617,56	2291678,31
63	964	396295,32	2291404,34	65	1003	394887,67	2291495,11	67	1042	395594,04	2291444,41	69	1081	395768,45	2291672,80	71	1120	394635,45	2291672,34
63	965	396299,72	2291408,11	65	1004	394877,02	2291510,02	67	1043	395604,69	2291444,41	69	1082	395757,76	2291682,86	71	1121	394665,27	2291674,05
63	966	396300,35	2291411,26	65	1005	394861,68	2291514,71	67	1044	395615,77	2291444,41	69	1083	395747,70	2291680,35	71	1111	394692,54	2291693,64
63	967	396292,18	2291422,57	65	1006	394854,86	2291513,86	67	1033	395618,75	2291447,40	69	1084	395746,30	2291666,98	72	1122	395928,77	2291694,80
63	968	396284,00	2291422,57	65	1007	394843,30	2291509,43	68	1045	394210,69	2291387,74	69	1085	395742,67	2291650,17	72	1123	395940,09	2291705,49
63	969	396254,45	2291427,60	65	1008	394824,56	2291494,66	68	1046	394218,79	2291408,62	69	1086	395742,67	2291630,68	72	1124	395945,12	2291714,92
63	970	396234,33	2291430,12	65	1009	394813,05	2291492,68	68	1047	394220,06	2291430,35	69	1087	395748,33	2291612,45	72	1125	395882,25	2291745,73
63	971	396219,24	2291428,86	65	1010	394791,38	2291496,82	68	1048	394216,66	2291465,71	69	1088	395754,62	2291608,04	72	1126	395862,76	2291735,67
63	972	396214,84	2291413,14	65	1011	394782,44	2291489,57	68	1049	394217,51	2291480,62	69	1089	395760,28	2291605,53	72	1127	395856,47	2291721,21
63	973	396221,13	2291397,42	65	1012	394777,32	2291481,90	68	1050	394231,57	2291502,77	69	1090	395776,00	2291607,42	72	1128	395860,24	2291706,75
63	974	396232,27	2291389,33	65	1013	394772,64	2291468,70	68	1051	394245,63	2291515,56	69	1076	395794,86	2291616,22	72	1129	395874,08	2291695,43
63	975	396256,16	2291386,93	65	1014	394773,91	2291446,97	68	1052	394243,07	2291533,45	70	1091	394962,65	2291661,27	72	1130	395890,42	2291689,15
63	976	396278,26	2291391,89	65	1015	394777,32	2291435,47	68	1053	394229,44	2291536,43	70	1092	394972,02	2291679,59	72	1131	395908,03	2291687,89
63	977	396280,19	2291393,09	65	1016	394787,12	2291423,11	68	1054	394211,12	2291533,88	70	1093	394976,28	2291692,37	72	1122	395928,77	2291694,80
63	964	396295,32	2291404,34	65	1017	394804,16	2291419,70	68	1055	394198,34	2291532,60	70	1094	394965,63	2291703,45	73	1132	395378,47	2291714,10
64	978	395179,93	2291420,13	65	1018	394810,13	2291420,55	68	1056	394175,33	2291533,88	70	1095	394957,54	2291715,38	73	1133	395390,07	2291721,30

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				
73	1134	395392,16	2291728,01	75	1173	391632,92	2287715,27	75	1214	391519,17	2287865,67	77	1253	392228,53	2288246,97	80	1291	392278,80	2288527,31
73	1135	395393,38	2291733,70	75	1174	391638,46	2287755,75	75	1215	391544,31	2287846,07	77	1254	392225,55	2288258,48	80	1292	392271,56	2288534,12
73	1136	395383,15	2291740,09	75	1175	391644,85	2287787,70	75	1216	391557,09	2287843,51	77	1255	392220,44	2288263,59	80	1293	392254,52	2288534,12
73	1137	395374,63	2291737,96	75	1176	391658,06	2287824,34	75	1217	391572,85	2287847,35	77	1256	392207,65	2288261,88	80	1294	392243,02	2288522,20
73	1138	395343,11	2291733,70	75	1177	391671,69	2287846,07	75	1218	391598,41	2287866,94	77	1257	392202,97	2288245,27	80	1295	392237,04	2288502,97
73	1139	395323,51	2291736,25	75	1178	391684,90	2287852,46	75	1219	391618,44	2287878,87	77	1258	392205,10	2288231,63	80	1296	392235,77	2288493,22
73	1140	395312,86	2291737,96	75	1179	391706,63	2287857,14	75	1220	391628,66	2287879,72	77	1259	392213,19	2288223,54	80	1297	392239,61	2288485,13
73	1141	395305,19	2291732,84	75	1180	391718,98	2287868,65	75	1221	391648,69	2287862,68	77	1251	392221,71	2288226,52	80	1298	392247,28	2288484,70
73	1142	395304,76	2291728,16	75	1181	391722,82	2287883,56	75	1222	391650,39	2287853,74	78	1260	391807,17	2288365,84	80	1299	392257,07	2288488,54
73	1143	395306,89	2291722,19	75	1182	391718,13	2287901,03	75	1223	391644,43	2287835,84	78	1261	391831,03	2288410,57	80	1288	392264,74	2288491,95
73	1144	395319,67	2291708,56	75	1183	391704,07	2287918,92	75	1224	391633,35	2287818,80	78	1262	391847,22	2288454,03	81	1300	392796,02	2288511,54
73	1145	395335,44	2291702,59	75	1184	391677,23	2287940,65	75	1225	391613,75	2287798,78	78	1263	391851,91	2288479,59	81	1301	392800,28	2288516,66
73	1146	395345,24	2291701,74	75	1185	391660,19	2287950,02	75	1226	391600,97	2287776,20	78	1264	391851,91	2288508,14	81	1302	392792,61	2288538,38
73	1132	395378,47	2291714,10	75	1186	391644,43	2287965,79	75	1227	391603,53	2287759,58	78	1265	391849,78	2288526,88	81	1303	392771,31	2288556,70
74	1147	391980,57	2287925,74	75	1187	391648,69	2287976,86	75	1228	391606,51	2287749,78	78	1266	391826,35	2288543,92	81	1304	392731,26	2288575,45
74	1148	391977,59	2287939,80	75	1188	391657,21	2287983,25	75	1229	391610,77	2287739,13	78	1267	391807,60	2288546,48	81	1305	392701,44	2288583,97
74	1149	391968,22	2287957,69	75	1189	391688,74	2287982,40	75	1230	391606,51	2287730,61	78	1268	391752,64	2288536,68	81	1306	392657,98	2288583,12
74	1150	391959,27	2287961,95	75	1190	391719,41	2287970,90	75	1231	391594,15	2287734,44	78	1269	391709,61	2288514,10	81	1307	392626,03	2288573,32
74	1151	391934,56	2287968,34	75	1191	391736,03	2287978,99	75	1232	391568,59	2287750,63	78	1270	391703,81	2288505,25	81	1308	392615,80	2288556,28
74	1152	391912,41	2287978,14	75	1192	391749,23	2287988,79	75	1233	391546,44	2287751,06	78	1271	391711,56	2288460,13	81	1309	392613,25	2288538,38
74	1153	391893,24	2287991,77	75	1193	391750,51	2288008,82	75	1234	391537,06	2287743,82	78	1272	391739,18	2288391,53	81	1310	392620,49	2288518,36
74	1154	391876,19	2288000,29	75	1194	391744,12	2288025,43	75	1235	391525,99	2287723,79	78	1273	391753,93	2288368,02	81	1311	392640,51	2288502,60
74	1155	391860,43	2287993,90	75	1195	391719,84	2288041,62	75	1236	391550,27	2287680,76	78	1274	391755,62	2288326,64	81	1312	392665,65	2288492,80
74	1156	391857,45	2287985,81	75	1196	391679,79	2288045,88	75	1237	391566,46	2287667,13	78	1275	391757,75	2288322,81	81	1313	392740,63	2288502,17
74	1157	391858,30	2287961,95	75	1197	391650,39	2288057,81	75	1238	391592,88	2287667,98	78	1276	391791,84	2288342,41	81	1300	392796,02	2288511,54
74	1158	391860,43	2287935,11	75	1198	391620,57	2288054,83	75	1239	391607,79	2287675,65	78	1260	391807,17	2288365,84	82	1314	392378,07	2288511,12
74	1159	391865,97	2287921,05	75	1199	391592,02	2288039,06	75	1172	391629,52	2287692,27	79	1277	392335,89	2288447,21	82	1315	392382,76	2288521,34
74	1160	391877,26	2287917,00	75	1200	391576,26	2288021,17	76	1240	392243,87	2288053,12	79	1278	392336,74	2288450,62	82	1316	392384,89	2288537,96
74	1161	391887,27	2287917,43	75	1201	391557,51	2287997,31	76	1241	392240,03	2288056,53	79	1279	392339,30	2288462,98	82	1317	392383,18	2288553,72
74	1162	391891,74	2287924,46	75	1202	391551,12	2287986,66	76	1242	392219,58	2288073,15	79	1280	392336,74	2288481,30	82	1318	392372,96	2288561,82
74	1163	391894,82	2287940,00	75	1203	391552,40	2287963,23	76	1243	392200,84	2288085,08	79	1281	392333,34	2288487,26	82	1319	392362,31	2288572,47
74	1164	391903,46	2287949,17	75	1204	391551,55	2287946,19	76	1244	392187,63	2288088,91	79	1282	392319,70	2288491,09	82	1320	392348,67	2288575,02
74	1165	391909,85	2287956,41	75	1205	391544,31	2287940,65	76	1245	392171,87	2288086,78	79	1283	392306,50	2288475,33	82	1321	392340,15	2288561,82
74	1166	391918,80	2287956,41	75	1206	391531,53	2287942,78	76	1246	392162,92	2288077,41	79	1284	392299,68	2288459,14	82	1322	392337,17	2288545,63
74	1167	391923,48	2287951,30	75	1207	391519,60	2287933,83	76	1247	392161,22	2288068,04	79	1285	392300,96	2288444,23	82	1323	392337,17	2288527,73
74	1168	391934,56	2287930,00	75	1208	391517,89	2287923,61	76	1248	392161,22	2288048,01	79	1286	392316,72	2288436,56	82	1324	392341,86	2288514,53
74	1169	391941,38	2287920,20	75	1209	391521,73	2287915,51	76	1249	392166,33	2288030,97	79	1287	392327,37	2288438,27	82	1325	392357,62	2288500,47
74	1170	391945,64	2287920,62	75	1210	391518,74	2287904,86	76	1250	392182,94	2288016,91	79	1277	392335,89	2288447,21	82	1326	392369,12	2288498,76
74	1171	391968,64	2287919,77	75	1211	391514,91	2287904,44	76	1240	392243,87	2288053,12	80	1288	392264,74	2288491,95	82	1314	392378,07	2288511,12
74	1147	391980,57	2287925,74	75	1212	391484,66	2287893,78	77	1251	392221,71	2288226,52	80	1289	392272,41	2288503,88	83	1327	393083,59	2288576,52
75	1172	391629,52	2287692,27	75	1213	391486,37	2287881,85	77	1252	392226,40	2288234,62	80	1290	392276,67	2288511,97	83	1328	393061,01	2288578,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	1329	393052,49	2288585,46	85	1368	393127,48	2288695,38	87	1407	392241,31	2288896,26	88	1447	393062,72	2288841,51	90	1486	392455,61	2288891,15
83	1330	393043,12	2288607,62	85	1369	393112,14	2288717,11	87	1408	392234,49	2288937,16	88	1448	393070,39	2288840,24	90	1487	392477,76	2288884,33
83	1331	393040,35	2288612,09	85	1370	393096,38	2288728,19	87	1409	392225,55	2288955,05	88	1437	393078,48	2288843,22	90	1488	392507,59	2288876,66
83	1332	393031,47	2288623,50	85	1371	393088,71	2288738,84	87	1410	392204,67	2288972,95	89	1449	392799,85	2288850,03	90	1489	392521,65	2288881,35
83	1333	393026,08	2288633,61	85	1372	393074,65	2288773,77	87	1411	392174,85	2288975,93	89	1450	392807,09	2288862,39	90	1466	392528,89	2288889,87
83	1334	393008,19	2288637,01	85	1373	393069,11	2288790,81	87	1412	392119,04	2288958,46	89	1451	392811,35	2288874,32	91	1490	393119,60	2288886,89
83	1335	392996,26	2288635,74	85	1374	393060,59	2288802,74	87	1413	392064,93	2288915,43	89	1452	392815,19	2288887,53	91	1491	393121,09	2288901,16
83	1336	392991,57	2288629,34	85	1375	393046,53	2288807,86	87	1414	392047,46	2288914,15	89	1453	392813,48	2288900,31	91	1492	393115,55	2288911,38
83	1337	392990,29	2288616,14	85	1376	393033,75	2288799,34	87	1415	392030,42	2288900,95	89	1454	392805,39	2288913,51	91	1493	393107,88	2288915,22
83	1338	392987,74	2288598,67	85	1377	393031,62	2288795,50	87	1416	392017,21	2288878,37	89	1455	392793,89	2288919,05	91	1494	393098,51	2288915,22
83	1339	392986,03	2288585,46	85	1378	393031,62	2288783,15	87	1417	392017,64	2288864,31	89	1456	392776,85	2288916,92	91	1495	393089,56	2288911,38
83	1340	392985,65	2288569,00	85	1379	393038,43	2288768,66	87	1418	392026,59	2288848,12	89	1457	392766,19	2288914,37	91	1496	393084,02	2288905,42
83	1341	392992,42	2288560,33	85	1380	393043,55	2288753,32	87	1419	392018,49	2288835,76	89	1458	392760,23	2288902,86	91	1497	393087,57	2288885,56
83	1342	393000,09	2288555,64	85	1381	393044,83	2288732,02	87	1420	392005,28	2288795,71	89	1459	392757,67	2288887,53	91	1498	393107,33	2288881,96
83	1343	393026,93	2288550,95	85	1382	393043,12	2288700,07	87	1421	392001,88	2288783,78	89	1460	392757,67	2288870,48	91	1490	393119,60	2288886,89
83	1344	393041,42	2288550,95	85	1383	393050,79	2288684,30	87	1422	392010,82	2288772,71	89	1461	392761,08	2288860,26	92	1499	393163,89	2288923,57
83	1345	393047,38	2288547,12	85	1384	393064,00	2288670,67	87	1423	392043,48	2288768,23	89	1462	392766,62	2288850,89	92	1500	393186,01	2288950,46
83	1327	393083,59	2288576,52	85	1385	393091,69	2288659,59	87	1424	392056,80	2288785,49	89	1463	392770,88	2288845,77	92	1501	393177,96	2288962,30
84	1346	392646,48	2288684,09	85	1366	393109,16	2288663,85	87	1425	392059,39	2288812,76	89	1464	392778,55	2288842,37	92	1502	393166,67	2288962,72
84	1347	392652,44	2288694,74	86	1386	392986,03	2288679,83	87	1426	392067,49	2288823,83	89	1465	392784,51	2288841,51	92	1503	393156,66	2288961,66
84	1348	392648,61	2288705,82	86	1387	392990,72	2288697,22	87	1427	392083,68	2288830,22	89	1449	392799,85	2288850,03	92	1504	393141,75	2288953,35
84	1349	392624,75	2288719,45	86	1388	392994,98	2288713,14	87	1428	392124,58	2288834,48	90	1466	392528,89	2288889,87	92	1505	393134,51	2288939,93
84	1350	392551,04	2288726,27	86	1389	392978,82	2288736,51	87	1429	392150,56	2288826,81	90	1467	392535,71	2288897,96	92	1506	393131,74	2288920,54
84	1351	392532,30	2288743,74	86	1390	392975,17	2288733,09	87	1430	392161,22	2288816,59	90	1468	392550,62	2288923,10	92	1507	393138,34	2288911,81
84	1352	392504,60	2288768,87	86	1391	392966,22	2288732,66	87	1431	392173,57	2288802,96	90	1469	392551,47	2288938,01	92	1508	393146,87	2288916,39
84	1353	392488,42	2288780,80	86	1392	392952,59	2288733,94	87	1432	392182,09	2288790,60	90	1470	392536,13	2288966,13	92	1499	393163,89	2288923,57
84	1354	392446,66	2288796,14	86	1393	392942,36	2288722,43	87	1433	392204,25	2288774,84	90	1471	392521,31	2288992,06	93	1509	392304,37	2288927,36
84	1355	392413,01	2288802,10	86	1394	392942,36	2288709,23	87	1434	392235,35	2288779,10	90	1472	392515,68	2289005,33	93	1510	392309,90	2288938,44
84	1356	392403,21	2288791,88	86	1395	392949,18	2288693,89	87	1435	392249,83	2288776,54	90	1473	392487,99	2289038,98	93	1511	392315,02	2288959,31
84	1357	392403,21	2288774,41	86	1396	392956,85	2288676,85	87	1436	392282,64	2288772,71	90	1474	392476,49	2289045,37	93	1512	392312,03	2288967,41
84	1358	392424,51	2288751,83	86	1397	392973,89	2288735,01	87	1399	392297,12	2288776,12	90	1475	392462,43	2289046,23	93	1513	392304,37	2288974,23
84	1359	392459,44	2288731,81	86	1398	392983,26	2288677,27	88	1437	393078,48	2288843,22	90	1476	392450,92	2289038,56	93	1514	392273,26	2288986,58
84	1360	392494,81	2288708,38	86	1386	392986,03	2288679,83	88	1438	393084,45	2288849,61	90	1477	392440,70	2289027,05	93	1515	392258,35	2288982,75
84	1361	392505,88	2288687,07	87	1399	392297,12	2288776,12	88	1439	393086,15	2288855,15	90	1478	392434,73	2289013,42	93	1516	392248,55	2288955,05
84	1362	392514,83	2288670,88	87	1400	392308,63	2288787,19	88	1440	393085,73	2288864,52	90	1479	392438,57	2288992,12	93	1517	392249,83	2288946,11
84	1363	392535,71	2288658,10	87	1401	392313,74	2288791,45	88	1441	393080,61	2288870,91	90	1480	392466,26	2288953,35	93	1518	392283,92	2288926,51
84	1364	392567,23	2288659,38	87	1402	392315,44	2288799,12	88	1442	393073,37	2288870,91	90	1481	392469,67	2288942,70	93	1519	392303,09	2288923,53
84	1365	392619,64	2288670,03	87	1403	392310,76	2288816,59	88	1443	393066,13	2288868,78	90	1482	392466,26	2288932,47	93	1509	392304,37	2288927,36
84	1346	392646,48	2288684,09	87	1404	392283,06	2288833,21	88	1444	393061,44	2288864,09	90	1483	392452,36	2288929,78	94	1520	392715,50	2288963,57
85	1366	393109,16	2288663,85	87	1405	392264,74	2288842,15	88	1445	393057,18	2288856,85	90	1484	392438,46	2288924,04	94	1521	392716,13	2288965,92
85	1367	393127,90	2288684,30	87	1406	392252,39	2288863,88	88	1446	393057,61	2288848,76	90	1485	392434,90	2288905,82	94	1522	392720,39	2288977,21

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				
94	1523	392721,46	2288986,79	96	1562	393256,78	2289069,23	99	1600	391783,74	2289089,68	100	1640	394067,11	2289413,47	101	1680	391880,03	2289107,15
94	1524	392719,76	2288994,46	96	1563	393248,26	2289064,12	99	1601	391789,71	2289100,33	100	1641	394053,90	2289412,62	101	1681	391895,79	2289108,00
94	1525	392714,00	2288998,51	96	1564	393246,13	2289053,04	99	1602	391791,84	2289110,13	100	1642	394030,47	2289409,21	101	1682	391903,46	2289116,95
94	1526	392707,40	2289002,56	96	1565	393254,65	2289038,13	99	1603	391791,41	2289128,03	100	1643	394014,78	2289415,10	101	1669	391911,98	2289128,45
94	1527	392701,86	2289002,98	96	1566	393281,92	2289010,86	99	1604	391793,12	2289140,38	100	1644	394004,22	2289419,99	102	1683	392644,35	2289134,42
94	1528	392695,05	2288998,94	96	1567	393304,92	2288991,27	99	1605	391789,71	2289151,03	100	1645	393994,68	2289426,26	102	1684	392649,46	2289139,53
94	1529	392689,29	2288993,82	96	1557	393314,72	2288991,69	99	1606	391780,76	2289159,98	100	1646	393980,20	2289422,85	102	1685	392655,00	2289156,57
94	1530	392685,46	2288984,45	97	1568	392269,00	2289032,17	99	1607	391771,81	2289160,83	100	1647	393979,35	2289408,36	102	1686	392649,46	2289174,46
94	1531	392682,58	2288966,23	97	1569	392263,88	2289043,25	99	1608	391763,72	2289157,00	100	1648	393998,52	2289390,89	102	1687	392639,66	2289186,39
94	1532	392686,74	2288960,17	97	1570	392263,46	2289063,27	99	1609	391754,77	2289145,49	100	1649	393994,68	2289378,11	102	1688	392627,73	2289188,95
94	1533	392700,37	2288954,20	97	1571	392291,15	2289082,02	99	1610	391748,38	2289130,58	100	1650	393981,90	2289374,28	102	1689	392617,51	2289189,80
94	1534	392707,40	2288955,48	97	1572	392299,25	2289093,52	99	1611	391763,72	2289089,26	100	1651	393967,42	2289373,00	102	1690	392610,26	2289185,54
94	1520	392715,50	2288963,57	97	1573	392304,36	2289115,67	99	1612	391776,50	2289084,14	100	1652	393958,04	2289377,26	102	1691	392601,32	2289179,15
95	1535	391751,79	2288980,19	97	1574	392305,21	2289130,16	99	1600	391783,74	2289089,68	100	1653	393935,46	2289377,26	102	1692	392593,66	2289163,88
95	1536	391764,14	2289013,85	97	1575	392323,96	2289151,89	100	1613	393962,73	2289119,93	100	1654	393911,18	2289362,77	102	1693	392590,24	2289152,74
95	1537	391761,59	2289041,54	97	1576	392321,40	2289164,24	100	1614	393959,75	2289123,34	100	1655	393871,13	2289336,79	102	1694	392593,22	2289139,96
95	1538	391745,40	2289060,71	97	1577	392311,18	2289174,47	100	1615	393947,39	2289171,48	100	1656	393860,48	2289319,32	102	1695	392602,59	2289129,73
95	1539	391726,65	2289074,77	97	1578	392286,89	2289175,32	100	1616	393943,99	2289197,90	100	1657	393853,66	2289299,72	102	1696	392615,38	2289128,03
95	1540	391712,17	2289076,05	97	1579	392274,54	2289162,54	100	1617	393945,69	2289208,12	100	1658	393854,52	2289290,35	102	1697	392629,01	2289127,60
95	1541	391694,70	2289062,42	97	1580	392276,67	2289139,11	100	1618	393958,90	2289227,29	100	1659	393859,63	2289274,16	102	1698	392639,23	2289131,01
95	1542	391691,72	2289053,89	97	1581	392271,55	2289127,60	100	1619	393961,88	2289239,22	100	1660	393874,11	2289268,62	102	1683	392644,35	2289134,42
95	1543	391686,18	2289027,48	97	1582	392255,79	2289117,38	100	1620	393963,58	2289249,02	100	1661	393888,60	2289260,95	103	1699	394088,41	2289209,83
95	1544	391672,55	2289026,20	97	1583	392242,16	2289097,35	100	1621	393960,60	2289258,82	100	1662	393896,27	2289236,67	103	1700	394148,06	2289246,47
95	1545	391660,62	2289038,98	97	1584	392234,29	2289072,13	100	1622	393952,51	2289262,66	100	1663	393891,16	2289227,29	103	1701	394138,69	2289258,39
95	1546	391648,69	2289054,32	97	1585	392234,49	2289036,43	100	1623	393945,26	2289268,62	100	1664	393889,45	2289211,10	103	1702	394105,46	2289266,06
95	1547	391618,86	2289059,86	97	1586	392241,30	2289023,22	100	1624	393935,04	2289269,47	100	1665	393896,27	2289175,32	103	1703	394067,11	2289274,58
95	1548	391603,53	2289059,43	97	1587	392260,90	2289019,39	100	1625	393931,20	2289274,16	100	1666	393903,09	2289156,14	103	1704	394041,55	2289270,32
95	1549	391592,02	2289041,97	97	1588	392267,29	2289028,34	100	1626	393931,20	2289287,79	100	1667	393920,98	2289128,88	103	1705	394019,39	2289254,13
95	1550	391595,86	2289024,92	97	1568	392269,00	2289032,17	100	1627	393934,61	2289298,02	100	1668	393930,35	2289097,35	103	1706	394004,06	2289220,05
95	1551	391600,54	2288998,08	98	1589	391849,78	2289073,49	100	1628	393941,00	2289306,11	100	1613	393962,73	2289119,93	103	1707	393998,94	2289186,82
95	1552	391605,26	2288989,38	98	1590	391854,47	2289099,06	100	1629	393952,93	2289306,96	101	1669	391911,98	2289128,45	103	1708	394004,06	2289149,33
95	1553	391626,11	2288966,13	98	1591	391848,93	2289113,97	100	1630	394001,08	2289303,56	101	1670	391930,73	2289176,59	103	1699	394088,41	2289209,83
95	1554	391689,59	2288946,96	98	1592	391835,72	2289118,23	100	1631	394016,84	2289307,82	101	1671	391931,58	2289200,45	104	1709	392056,84	2289198,75
95	1555	391698,96	2288946,96	98	1593	391822,94	2289116,10	100	1632	394022,38	2289314,63	101	1672	391924,34	2289214,51	104	1710	392067,06	2289211,96
95	1556	391723,67	2288950,37	98	1594	391814,84	2289110,56	100	1633	394026,64	2289324,43	101	1673	391913,69	2289217,92	104	1711	392056,84	2289243,06
95	1535	391751,79	2288980,19	98	1595	391808,88	2289097,78	100	1634	394023,23	2289338,49	101	1674	391897,50	2289214,51	104	1712	392043,20	2289267,77
96	1557	393314,72	2288991,69	98	1596	391806,75	2289083,29	100	1635	394024,51	2289344,46	101	1675	391881,73	2289204,29	104	1713	392016,79	2289302,28
96	1558	393318,13	2289002,34	98	1597	391811,86	2289070,08	100	1636	394030,90	2289355,11	101	1676	391866,82	2289177,02	104	1714	392011,67	2289331,25
96	1559	393311,31	2289021,94	98	1598	391825,07	2289065,40	100	1637	394056,46	2289379,82	101	1677	391857,45	2289154,01	104	1715	392009,97	2289353,83
96	1560	393297,68	2289038,56	98	1599	391841,68	2289067,10	100	1638	394066,82	2289398,14	101	1678	391857,87	2289130,58	104	1716	391995,49	2289362,35
96	1561	393278,93	2289054,75	98	1589	391849,78	2289073,49	100	1639	394070,52	2289409,64	101	1679	391865,97	2289115,24	104	1717	391978,02	2289358,51

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				
104	1718	391952,03	2289338,92	107	1756	393748,43	2289382,80	110	1794	393919,70	2289411,34	112	1833	392260,06	2289810,12	112	1874	391872,36	2289743,66
104	1719	391939,25	2289313,78	107	1757	393741,62	2289390,47	110	1795	393920,13	2289419,01	112	1834	392248,55	2289814,80	112	1875	391869,38	2289731,30
104	1720	391939,67	2289296,74	107	1758	393729,69	2289398,56	110	1796	393913,74	2289423,27	112	1835	392236,20	2289822,47	112	1876	391871,51	2289718,52
104	1721	391949,05	2289288,64	107	1759	393708,81	2289397,71	110	1797	393903,09	2289423,27	112	1836	392237,90	2289839,09	112	1877	391879,60	2289707,87
104	1722	391963,11	2289283,11	107	1760	393691,34	2289389,62	110	1798	393891,16	2289422,85	112	1837	392250,26	2289862,52	112	1878	391901,33	2289701,05
104	1723	391978,44	2289253,28	107	1761	393653,00	2289341,47	110	1799	393875,82	2289416,88	112	1838	392250,73	2289862,85	112	1879	391946,49	2289698,07
104	1724	391992,08	2289225,16	107	1762	393633,83	2289303,56	110	1800	393872,41	2289405,81	112	1839	392268,15	2289874,88	112	1880	391950,32	2289697,68
104	1725	392024,88	2289206,42	107	1763	393636,38	2289293,76	110	1801	393876,67	2289398,56	112	1840	392283,92	2289880,84	112	1881	391950,75	2289697,64
104	1709	392056,84	2289198,75	107	1764	393653,00	2289291,63	110	1802	393894,99	2289399,41	112	1841	392325,67	2289883,40	112	1882	391960,55	2289694,24
105	1726	393825,97	2289263,51	107	1765	393673,88	2289295,03	110	1793	393910,75	2289401,54	112	1842	392371,23	2289890,17	112	1883	391967,37	2289681,03
105	1727	393832,79	2289276,29	107	1766	393724,69	2289313,07	111	1803	391898,77	2289545,55	112	1843	392376,76	2289904,61	112	1884	391985,26	2289667,82
105	1728	393833,64	2289288,64	107	1752	393727,13	2289315,48	111	1804	391911,56	2289567,27	112	1844	392375,94	2289924,72	112	1885	392004,43	2289657,17
105	1729	393831,51	2289295,89	108	1767	392958,13	2289306,32	111	1805	391917,95	2289583,04	112	1845	392367,85	2289927,28	112	1886	392027,01	2289653,34
105	1730	393820,86	2289309,09	108	1768	392961,53	2289311,65	111	1806	391914,96	2289594,12	112	1846	392341,86	2289931,97	112	1887	392026,59	2289643,54
105	1731	393816,17	2289313,78	108	1769	392964,09	2289319,96	111	1807	391889,83	2289596,67	112	1847	392308,63	2289933,24	112	1888	392015,51	2289637,57
105	1732	393800,84	2289313,35	108	1770	392962,60	2289326,99	111	1808	391870,66	2289590,71	112	1848	392260,06	2289928,13	112	1889	392006,56	2289629,05
105	1733	393791,04	2289295,46	108	1771	392959,40	2289335,51	111	1809	391849,35	2289580,06	112	1849	392226,83	2289913,22	112	1890	392002,73	2289617,12
105	1734	393788,05	2289284,38	108	1772	392955,57	2289341,26	111	1810	391837,42	2289577,07	112	1850	392202,71	2289886,24	112	1891	392010,40	2289608,17
105	1735	393794,45	2289261,80	108	1773	392950,46	2289342,54	111	1811	391825,07	2289577,93	112	1851	392194,45	2289877,01	112	1892	392027,86	2289605,62
105	1736	393802,11	2289253,71	108	1774	392945,13	2289341,90	111	1812	391808,03	2289587,72	112	1852	392179,54	2289877,01	112	1893	392051,30	2289602,64
105	1737	393814,04	2289253,71	108	1775	392938,74	2289338,70	111	1813	391793,12	2289588,58	112	1853	392150,56	2289871,89	112	1894	392075,15	2289606,47
105	1738	393817,88	2289256,26	108	1776	392932,56	2289331,03	111	1814	391783,32	2289583,04	112	1854	392102,00	2289830,57	112	1895	392084,10	2289620,10
105	1726	393825,97	2289263,51	108	1777	392928,09	2289324,01	111	1815	391780,33	2289563,44	112	1855	392081,12	2289816,08	112	1896	392074,30	2289638,85
106	1739	392714,22	2289286,09	108	1778	392925,53	2289313,57	111	1816	391804,19	2289555,35	112	1856	392041,92	2289763,25	112	1897	392066,63	2289653,34
106	1740	392719,33	2289293,33	108	1779	392927,88	2289303,34	111	1817	391829,33	2289544,27	112	1857	392040,22	2289758,99	112	1898	392065,36	2289667,82
106	1741	392720,61	2289307,39	108	1780	392932,78	2289298,23	111	1818	391850,21	2289534,04	112	1858	392048,31	2289751,75	112	1899	392090,92	2289682,31
106	1742	392715,50	2289317,19	108	1781	392940,23	2289295,89	111	1819	391856,60	2289530,64	112	1859	392067,91	2289755,16	112	1900	392096,88	2289695,94
106	1743	392682,69	2289327,84	108	1782	392947,90	2289297,16	111	1820	391881,73	2289533,62	112	1860	392071,32	2289750,05	112	1901	392102,42	2289717,67
106	1744	392657,13	2289328,69	108	1783	392953,01	2289302,28	111	1803	391898,77	2289545,55	112	1861	392069,19	2289741,95	112	1902	392112,22	2289741,53
106	1745	392647,33	2289318,47	108	1767	392958,13	2289306,32	112	1821	392295,42	2289729,60	112	1862	392026,59	2289711,70	112	1903	392119,89	2289750,47
106	1746	392645,00	2289308,39	109	1784	393500,89	2289351,27	112	1822	392326,09	2289770,07	112	1863	392003,58	2289707,44	112	1904	392135,65	2289758,57
106	1747	392666,51	2289284,87	109	1785	393504,30	2289365,76	112	1823	392339,30	2289792,22	112	1864	391971,92	2289716,88	112	1905	392157,81	2289760,27
106	1748	392680,99	2289274,58	109	1786	393502,60	2289377,26	112	1824	392338,45	2289814,38	112	1865	391959,27	2289720,65	112	1906	392172,29	2289757,72
106	1749	392688,65	2289270,75	109	1787	393493,65	2289381,95	112	1825	392335,89	2289826,31	112	1866	391955,01	2289733,43	112	1907	392178,26	2289747,49
106	1750	392694,62	2289271,60	109	1788	393485,98	2289377,69	112	1826	392326,52	2289833,12	112	1867	391955,86	2289756,44	112	1908	392177,40	2289738,97
106	1751	392703,57	2289282,68	109	1789	393478,74	2289361,50	112	1827	392313,74	2289833,12	112	1868	391955,01	2289767,51	112	1909	392153,55	2289719,80
106	1739	392714,22	2289286,09	109	1790	393477,89	2289349,57	112	1828	392302,24	2289830,99	112	1869	391946,49	2289772,63	112	1910	392153,97	2289707,44
107	1752	393727,13	2289315,48	109	1791	393484,28	2289342,32	112	1829	392284,80	2289815,69	112	1870	391928,17	2289774,76	112	1911	392162,49	2289697,22
107	1753	393742,04	2289337,21	109	1792	393492,80	2289344,03	112	1830	392284,77	2289815,66	112	1871	391912,83	2289773,05	112	1912	392182,09	2289689,55
107	1754	393748,43	2289352,12	109	1784	393500,89	2289351,27	112	1831	392273,26	2289811,40	112	1872	391904,31	2289755,59	112	1913	392222,99	2289684,86
107	1755	393750,99	2289370,02	110	1793	393910,75	2289401,54	112	1832	392273,06	2289811,38	112	1873	391879,60	2289750,47	112	1914	392255,37	2289695,94

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				
112	1821	392295,42	2289729,60	114	1954	393783,37	2289730,02	115	1994	391811,44	2289748,77	117	2033	393260,83	2289968,61	117	2023	393213,54	2289817,36
113	1915	393107,45	2289644,39	114	1955	393772,29	2289746,64	115	1995	391788,43	2289756,44	117	2034	393259,12	2289976,27	118	2074	391763,72	2289819,92
113	1916	393112,57	2289652,48	114	1956	393769,31	2289765,38	115	1996	391751,79	2289767,09	117	2035	393262,11	2289995,45	118	2075	391770,11	2289829,29
113	1917	393115,55	2289664,41	114	1957	393769,31	2289779,87	115	1997	391734,32	2289767,94	117	2036	393256,99	2290003,54	118	2076	391771,39	2289847,18
113	1918	393116,40	2289680,60	114	1958	393785,45	2289799,60	115	1998	391702,37	2289757,29	117	2037	393245,49	2290007,38	118	2077	391756,90	2289864,23
113	1919	393113,42	2289689,55	114	1959	393785,92	2289809,27	115	1999	391696,40	2289752,60	117	2038	393217,80	2289996,30	118	2078	391735,60	2289870,19
113	1920	393108,73	2289692,53	114	1960	393780,81	2289817,36	115	2000	391693,42	2289735,56	117	2039	393198,63	2289983,52	118	2079	391719,84	2289870,19
113	1921	393090,84	2289694,24	114	1961	393768,88	2289833,55	115	2001	391708,33	2289724,48	117	2040	393191,81	2289976,70	118	2080	391706,20	2289859,97
113	1922	393077,63	2289692,96	114	1962	393737,78	2289868,06	115	2002	391726,65	2289718,09	117	2041	393188,83	2289964,77	118	2081	391690,87	2289835,68
113	1923	393057,79	2289677,52	114	1963	393719,04	2289885,48	115	2003	391747,53	2289712,98	117	2042	393190,11	2289959,23	118	2082	391683,62	2289832,70
113	1924	393056,75	2289664,41	114	1964	393706,29	2289893,47	115	2004	391812,71	2289712,13	117	2043	393214,82	2289958,38	118	2083	391671,27	2289830,14
113	1925	393065,28	2289645,67	114	1965	393684,05	2289891,03	115	1991	391817,83	2289716,82	117	2044	393217,37	2289952,42	118	2084	391655,93	2289812,25
113	1926	393078,48	2289640,55	114	1966	393673,59	2289871,44	116	2005	394051,35	2289787,54	117	2045	393215,67	2289944,32	118	2085	391661,04	2289802,45
113	1927	393096,38	2289641,41	114	1967	393672,17	2289851,87	116	2006	394052,63	2289790,95	117	2046	393196,07	2289927,28	118	2086	391679,36	2289790,09
113	1915	393107,45	2289644,39	114	1968	393670,47	2289838,24	116	2007	394056,89	2289802,88	117	2047	393174,34	2289911,94	118	2087	391701,52	2289787,96
114	1928	393969,97	2289684,44	114	1969	393667,48	2289816,94	116	2008	394060,42	2289824,90	117	2048	393158,15	2289905,55	118	2088	391722,39	2289791,37
114	1929	393975,94	2289692,10	114	1970	393664,93	2289805,43	116	2009	394056,89	2289838,24	117	2049	393113,42	2289903,85	118	2089	391735,60	2289795,21
114	1930	393979,35	2289699,77	114	1971	393664,08	2289785,83	116	2010	394050,50	2289847,18	117	2050	393090,41	2289912,37	118	2090	391743,69	2289807,99
114	1931	393979,35	2289711,70	114	1972	393670,04	2289770,92	116	2011	394041,98	2289854,85	117	2051	393078,06	2289912,79	118	2074	391763,72	2289819,92
114	1932	393975,94	2289718,95	114	1973	393684,53	2289768,79	116	2012	394033,45	2289856,56	117	2052	393042,27	2289908,11	119	2091	393880,93	2289804,58
114	1933	393966,99	2289722,35	114	1974	393693,90	2289770,92	116	2013	394018,85	2289840,56	117	2053	393000,52	2289923,87	119	2092	393885,19	2289810,54
114	1934	393958,90	2289719,80	114	1975	393699,38	2289781,35	116	2014	394005,76	2289826,73	117	2054	392960,83	2289922,81	119	2093	393887,75	2289818,21
114	1935	393949,52	2289714,26	114	1976	393703,91	2289807,21	116	2015	393991,70	2289813,10	117	2055	392959,19	2289903,85	119	2094	393886,47	2289826,31
114	1936	393930,35	2289704,03	114	1977	393705,01	2289819,39	116	2016	393963,58	2289811,40	117	2056	392960,90	2289886,38	119	2095	393879,65	2289835,25
114	1937	393918,42	2289703,61	114	1978	393711,37	2289827,59	116	2017	393959,32	2289809,27	117	2057	392970,27	2289874,88	119	2096	393869,85	2289848,04
114	1938	393894,56	2289704,03	114	1979	393714,78	2289833,55	116	2018	393957,19	2289795,21	117	2058	392986,88	2289864,65	119	2097	393862,61	2289850,59
114	1939	393880,51	2289709,15	114	1980	393723,72	2289830,14	116	2019	393964,65	2289787,02	117	2059	393001,80	2289865,08	119	2098	393849,83	2289851,02
114	1940	393876,24	2289714,69	114	1981	393733,52	2289813,53	116	2020	393974,29	2289776,08	117	2060	393009,04	2289855,70	119	2099	393837,05	2289846,33
114	1941	393877,95	2289720,65	114	1982	393736,08	2289799,04	116	2021	393994,81	2289772,46	117	2061	393005,63	2289845,91	119	2100	393825,55	2289841,22
114	1942	393888,60	2289729,17	114	1983	393730,96	2289763,25	116	2022	394021,78	2289780,88	117	2062	393007,33	2289837,39	119	2101	393821,29	2289832,70
114	1943	393905,22	2289734,71	114	1984	393730,96	2289715,54	116	2005	394051,35	2289787,54	117	2063	393017,98	2289831,42	119	2102	393822,14	2289822,47
114	1944	393924,72	2289752,23	114	1985	393735,65	2289682,73	117	2023	393213,54	2289817,36	117	2064	393043,55	2289836,96	119	2103	393827,68	2289812,67
114	1945	393912,03	2289762,83	114	1986	393742,04	2289671,65	117	2024	393221,63	2289840,79	117	2065	393051,64	2289841,22	119	2104	393840,03	2289804,15
114	1946	393900,10	2289762,83	114	1987	393756,10	2289665,69	117	2025	393237,40	2289879,56	117	2066	393063,57	2289836,96	119	2105	393860,06	2289800,32
114	1947	393890,30	2289755,59	114	1988	393803,82	2289662,28	117	2026	393243,36	2289888,51	117	2067	393079,33	2289823,75	119	2091	393880,93	2289804,58
114	1948	393876,67	2289746,21	114	1989	393909,48	2289663,56	117	2027	393248,47	2289895,33	117	2068	393097,65	2289804,15	120	2106	393987,87	2289904,27
114	1949	393867,30	2289741,95	114	1990	393943,99	2289669,95	117	2028	393291,50	2289910,66	117	2069	393112,99	2289791,80	120	2107	394003,40	2289918,14
114	1950	393854,94	2289748,34	114	1928	393969,97	2289684,44	117	2029	393299,60	2289927,28	117	2070	393127,48	2289791,37	120	2108	394004,56	2289932,63
114	1951	393839,61	2289744,93	115	1991	391817,83	2289716,82	117	2030	393301,73	2289940,49	117	2071	393147,93	2289802,88	120	2109	394000,44	2289949,54
114	1952	393813,19	2289727,47	115	1992	391820,81	2289729,17	117	2031	393301,30	2289953,69	117	2072	393156,87	2289808,41	120	2110	393969,24	2289954,22
114	1953	393800,84	2289724,91	115	1993	391819,10	2289738,97	117	2032	393295,34	2289965,20	117	2073	393190,96	2289812,67	120	2111	393949,87	2289944,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	2112	393943,86	2289919,78	122	2151	393930,78	2290075,12	123	2191	392124,58	2290106,22	125	2230	393163,27	2290068,30	127	2269	392860,34	2290059,79
120	2113	393954,89	2289904,19	122	2152	393960,60	2290075,12	123	2192	392133,95	2290098,12	125	2231	393166,26	2290056,80	127	2270	392889,31	2290078,54
120	2114	393970,86	2289901,47	122	2153	393981,05	2290055,94	123	2193	392154,82	2290094,71	125	2232	393173,07	2290052,54	127	2247	392919,99	2290087,06
120	2115	393977,64	2289899,59	122	2154	393997,60	2290053,19	123	2194	392159,94	2290087,90	125	2233	393221,64	2290051,69	128	2271	393107,45	2290144,99
120	2106	393987,87	2289904,27	122	2155	393999,41	2290051,18	123	2195	392156,95	2290081,93	125	2218	393226,75	2290052,11	128	2272	393120,66	2290160,32
121	2116	391900,90	2289972,87	122	2156	394061,73	2290038,79	123	2196	392140,77	2290063,61	126	2234	393445,09	2290067,45	128	2273	393129,61	2290175,66
121	2117	391906,44	2289981,39	122	2134	394116,04	2290041,12	123	2197	392140,77	2290055,52	126	2235	393452,76	2290080,65	128	2274	393132,16	2290188,87
121	2118	391906,02	2289988,63	123	2157	392217,88	2290081,08	123	2198	392150,14	2290048,28	126	2236	393448,93	2290093,86	128	2275	393127,05	2290199,09
121	2119	391898,77	2289992,89	123	2158	392225,55	2290099,83	123	2199	392156,53	2290045,29	126	2237	393441,68	2290102,81	128	2276	393095,52	2290199,52
121	2120	391885,16	2289998,63	123	2159	392227,25	2290114,74	123	2200	392178,26	2290041,88	126	2238	393429,75	2290104,51	128	2277	393084,45	2290197,82
121	2121	391873,60	2290001,40	123	2160	392222,99	2290127,52	123	2201	392199,56	2290049,55	126	2239	393419,53	2290101,10	128	2278	393072,94	2290181,20
121	2122	391847,22	2290005,67	123	2161	392213,19	2290137,74	123	2157	392217,88	2290081,08	126	2240	393411,86	2290093,01	128	2279	393047,38	2290156,49
121	2123	391834,44	2290010,78	123	2162	392208,51	2290143,71	124	2202	392339,30	2290046,57	126	2241	393406,32	2290084,92	128	2280	393023,52	2290154,36
121	2124	391823,36	2290018,03	123	2163	392209,36	2290151,38	124	2203	392343,13	2290063,19	126	2242	393405,90	2290072,99	128	2281	392981,77	2290157,77
121	2125	391801,86	2290022,74	123	2164	392212,34	2290156,49	124	2204	392340,15	2290073,84	126	2243	393413,14	2290063,19	128	2282	392963,03	2290154,36
121	2126	391770,11	2290020,58	123	2165	392229,38	2290156,49	124	2205	392326,13	2290089,98	126	2244	393425,07	2290056,80	128	2283	392943,85	2290133,91
121	2127	391748,81	2290015,47	123	2166	392245,15	2290153,51	124	2206	392326,09	2290090,03	126	2245	393435,72	2290058,07	128	2284	392938,84	2290121,14
121	2128	391744,55	2290005,67	123	2167	392257,93	2290156,92	124	2207	392298,83	2290101,96	126	2246	393439,98	2290062,33	128	2285	392935,33	2290112,18
121	2129	391747,53	2289990,76	123	2168	392266,87	2290171,40	124	2208	392298,22	2290102,21	126	2234	393445,09	2290067,45	128	2286	392935,33	2290098,97
121	2130	391758,18	2289983,94	123	2169	392260,06	2290188,87	124	2209	392280,93	2290109,20	127	2247	392919,99	2290087,06	128	2287	392940,45	2290081,51
121	2131	391796,10	2289976,27	123	2170	392239,18	2290214,86	124	2210	392265,60	2290108,77	127	2248	392924,25	2290104,10	128	2288	392958,34	2290063,19
121	2132	391854,04	2289971,59	123	2171	392231,09	2290227,64	124	2211	392258,78	2290098,97	127	2249	392924,21	2290104,14	128	2289	392966,43	2290061,06
121	2133	391896,22	2289971,16	123	2172	392230,23	2290239,14	124	2212	392260,06	2290083,21	127	2250	392914,03	2290116,03	128	2290	393015,00	2290062,33
121	2116	391900,90	2289972,87	123	2173	392234,49	2290246,81	124	2213	392260,23	2290083,02	127	2251	392879,09	2290132,22	128	2291	393029,91	2290066,60
122	2134	394116,04	2290041,12	123	2174	392261,34	2290266,83	124	2214	392275,39	2290066,60	127	2252	392799,71	2290150,08	128	2292	393038,01	2290077,25
122	2135	394133,28	2290057,45	123	2175	392273,26	2290275,36	124	2215	392281,32	2290063,47	127	2253	392776,84	2290155,22	128	2293	393035,45	2290087,47
122	2136	394132,98	2290061,75	123	2176	392278,80	2290286,86	124	2216	392306,92	2290049,98	127	2254	392760,65	2290135,63	128	2294	393035,44	2290087,52
122	2137	394132,55	2290067,73	123	2177	392278,63	2290297,97	124	2217	392332,91	2290044,44	127	2255	392744,46	2290135,63	128	2295	393032,90	2290107,92
122	2138	394131,65	2290080,42	123	2178	392252,39	2290296,23	124	2202	392339,30	2290046,57	127	2256	392693,34	2290149,26	128	2296	393036,30	2290118,15
122	2139	394115,09	2290089,27	123	2179	392215,75	2290271,10	125	2218	393226,75	2290052,11	127	2257	392660,96	2290153,52	128	2297	393048,23	2290131,78
122	2140	394073,24	2290095,76	123	2180	392170,59	2290249,37	125	2219	393254,02	2290092,16	127	2258	392608,13	2290145,00	128	2298	393084,45	2290136,47
122	2141	394047,94	2290103,66	123	2181	392148,01	2290239,14	125	2220	393262,97	2290113,89	127	2259	392549,33	2290150,96	128	2271	393107,45	2290144,99
122	2142	394018,12	2290109,20	123	2182	392137,78	2290225,93	125	2221	393262,97	2290130,50	127	2260	392450,49	2290134,77	129	2299	393509,85	2290093,01
122	2143	393975,51	2290118,57	123	2183	392133,95	2290213,15	125	2222	393253,17	2290143,29	127	2261	392397,66	2290120,29	129	2300	393517,52	2290106,64
122	2144	393894,56	2290125,39	123	2184	392140,34	2290204,21	125	2223	393239,96	2290142,01	127	2262	392389,99	2290107,51	129	2301	393520,07	2290117,72
122	2145	393843,44	2290120,70	123	2185	392172,72	2290191,00	125	2224	393233,14	2290130,93	127	2263	392389,99	2290098,13	129	2302	393519,65	2290125,39
122	2146	393835,77	2290111,33	123	2186	392176,55	2290179,92	125	2225	393230,36	2290119,43	127	2264	392413,85	2290087,06	129	2303	393509,00	2290138,60
122	2147	393833,21	2290101,96	123	2187	392173,14	2290169,70	125	2226	393207,58	2290112,61	127	2265	392527,18	2290070,02	129	2304	393496,64	2290142,86
122	2148	393838,75	2290090,03	123	2188	392164,62	2290158,19	125	2227	393189,26	2290108,35	127	2266	392614,09	2290059,79	129	2305	393469,80	2290152,66
122	2149	393868,58	2290087,47	123	2189	392125,85	2290139,02	125	2228	393172,65	2290105,79	127	2267	392671,18	2290069,16	129	2306	393457,87	2290162,45
122	2150	393894,56	2290080,23	123	2190	392121,59	2290127,09	125	2229	393166,26	2290097,70	127	2268	392712,08	2290070,02	129	2307	393452,76	2290173,11

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				
129	2308	393449,78	2290189,30	131	2347	394198,33	2290145,84	133	2386	393557,99	2290141,58	136	2424	392851,83	2290409,56	138	2463	392183,37	2290490,51
129	2309	393449,78	2290209,32	131	2348	394192,37	2290156,06	133	2387	393570,35	2290138,17	136	2425	392844,59	2290395,93	138	2464	392180,39	2290471,76
129	2310	393440,40	2290223,80	131	2349	394182,99	2290162,03	133	2388	393581,00	2290139,87	136	2426	392837,77	2290378,46	138	2465	392193,59	2290456,42
129	2311	393428,48	2290223,38	131	2350	394173,20	2290165,86	133	2374	393585,68	2290142,86	136	2427	392838,62	2290365,68	138	2466	392193,17	2290450,03
129	2312	393415,27	2290216,56	131	2351	394156,58	2290166,72	134	2389	391761,59	2290153,50	136	2428	392838,88	2290365,28	138	2467	392165,48	2290433,84
129	2313	393406,32	2290202,08	131	2352	394144,65	2290166,29	134	2390	391769,68	2290167,99	136	2429	392847,57	2290351,62	138	2468	392130,54	2290418,51
129	2314	393404,62	2290170,12	131	2353	394136,13	2290157,77	134	2391	391770,96	2290180,34	136	2430	392858,65	2290347,36	138	2469	392123,72	2290408,28
129	2315	393409,73	2290146,69	131	2354	394128,04	2290144,99	134	2392	391778,20	2290226,36	136	2431	392872,28	2290344,37	138	2470	392124,58	2290398,06
129	2316	393420,81	2290134,34	131	2355	394134,00	2290126,67	134	2393	391774,37	2290239,99	136	2432	392884,63	2290343,95	138	2471	392130,97	2290381,44
129	2317	393437,00	2290135,61	131	2356	394145,50	2290118,15	134	2394	391765,85	2290244,25	136	2415	392901,25	2290354,60	138	2472	392139,06	2290375,90
129	2318	393455,74	2290133,91	131	2357	394172,33	2290115,20	134	2395	391757,84	2290249,10	137	2433	393582,28	2290371,64	138	2473	392155,68	2290374,62
129	2319	393461,71	2290131,78	131	2345	394190,94	2290124,63	134	2396	391724,75	2290248,79	137	2434	393587,39	2290378,88	138	2474	392176,13	2290377,18
129	2320	393465,12	2290121,55	132	2358	393935,46	2290144,56	134	2397	391717,28	2290234,88	137	2435	393590,37	2290391,24	138	2475	392216,60	2290384,85
129	2321	393471,93	2290094,71	132	2359	393937,59	2290156,49	134	2398	391711,79	2290201,96	137	2436	393590,37	2290400,61	138	2476	392259,63	2290392,52
129	2322	393480,88	2290081,08	132	2360	393939,73	2290159,47	134	2399	391708,76	2290174,38	137	2437	393584,83	2290408,71	138	2455	392285,19	2290400,61
129	2323	393486,42	2290080,65	132	2361	393944,41	2290171,40	134	2400	391717,71	2290164,58	137	2438	393576,31	2290412,54	139	2477	392429,62	2290426,60
129	2324	393503,46	2290087,47	132	2362	393941,43	2290182,48	134	2401	391732,62	2290150,95	137	2439	393562,68	2290407,85	139	2478	392439,42	2290435,55
129	2299	393509,85	2290093,01	132	2363	393933,33	2290193,98	134	2402	391744,97	2290149,67	137	2440	393553,73	2290404,87	139	2479	392442,40	2290438,53
130	2325	393735,86	2290102,81	132	2364	393923,54	2290198,24	134	2389	391761,59	2290153,50	137	2441	393537,97	2290406,15	139	2480	392448,37	2290466,22
130	2326	393739,49	2290109,63	132	2365	393911,61	2290199,52	135	2403	394085,01	2290333,30	137	2442	393526,89	2290410,41	139	2481	392445,81	2290474,74
130	2327	393741,62	2290117,72	132	2366	393898,83	2290195,69	135	2404	394090,97	2290344,80	137	2443	393509,00	2290417,65	139	2482	392431,75	2290486,67
130	2328	393741,40	2290132,21	132	2367	393888,17	2290183,76	135	2405	394093,53	2290356,31	137	2444	393497,92	2290411,26	139	2483	392403,21	2290488,38
130	2329	393735,65	2290145,41	132	2368	393884,34	2290167,14	135	2406	394093,10	2290363,98	137	2445	393490,68	2290402,32	139	2484	392389,15	2290498,60
130	2330	393727,77	2290157,77	132	2369	393884,77	2290155,64	135	2407	394085,01	2290369,09	137	2446	393488,97	2290390,39	139	2485	392379,77	2290504,57
130	2331	393713,07	2290165,22	132	2370	393889,45	2290146,69	135	2408	394052,20	2290367,81	137	2447	393490,25	2290376,75	139	2486	392366,99	2290501,58
130	2332	393700,29	2290168,21	132	2371	393903,09	2290136,89	135	2409	394041,98	2290362,27	137	2448	393497,07	2290369,94	139	2487	392344,41	2290494,77
130	2333	393685,38	2290168,85	132	2372	393912,88	2290135,19	135	2410	394030,47	2290347,79	137	2449	393518,80	2290368,23	139	2488	392331,63	2290481,99
130	2334	393672,53	2290166,40	132	2373	393931,20	2290137,74	135	2411	394030,47	2290339,27	137	2450	393529,02	2290373,35	139	2489	392310,76	2290488,80
130	2335	393649,27	2290153,28	132	2358	393935,46	2290144,56	135	2412	394045,81	2290331,60	137	2451	393539,67	2290375,48	139	2490	392300,10	2290485,39
130	2336	393601,30	2290132,46	133	2374	393585,68	2290142,86	135	2413	394065,62	2290323,92	137	2452	393549,90	2290376,33	139	2491	392294,99	2290479,86
130	2337	393583,23	2290113,84	133	2375	393590,37	2290151,80	135	2414	394074,54	2290324,60	137	2453	393564,81	2290368,23	139	2492	392292,86	2290473,46
130	2338	393590,45	2290098,37	133	2376	393591,22	2290156,92	135	2403	394085,01	2290333,30	137	2454	393571,63	2290367,38	139	2493	392293,71	2290467,93
130	2339	393604,00	2290091,31	133	2377	393587,81	2290168,42	136	2415	392901,25	2290354,60	137	2433	393582,28	2290371,64	139	2494	392312,46	2290461,11
130	2340	393623,82	2290089,18	133	2378	393581,85	2290174,38	136	2416	392902,95	2290357,16	138	2455	392285,19	2290400,61	139	2495	392317,57	2290452,59
130	2341	393655,56	2290101,32	133	2379	393570,35	2290181,63	136	2417	392906,36	2290370,79	138	2456	392294,57	2290406,58	139	2496	392311,61	2290418,93
130	2342	393697,09	2290098,55	133	2380	393560,12	2290184,61	136	2418	392905,94	2290383,14	138	2457	392294,57	2290427,45	139	2497	392323,54	2290410,41
130	2343	393722,02	2290094,93	133	2381	393549,90	2290187,17	136	2419	392902,53	2290398,48	138	2458	392261,76	2290447,48	139	2498	392412,58	2290419,78
130	2344	393725,43	2290094,71	133	2382	393540,10	2290183,76	136	2420	392902,49	2290398,56	138	2459	392252,39	2290480,71	139	2477	392429,62	2290426,60
130	2325	393735,86	2290102,81	133	2383	393535,41	2290168,85	136	2421	392900,40	2290402,74	138	2460	392229,81	2290501,16	140	2499	394086,71	2290432,56
131	2345	394190,94	2290124,63	133	2384	393537,54	2290158,62	136	2422	392888,47	2290408,28	138	2461	392207,23	2290507,97	140	2500	394089,69	2290437,68
131	2346	394198,76	2290136,47	133	2385	393545,21	2290149,67	136	2423	392873,13	2290414,67	138	2462	392191,46	2290502,86	140	2501	394094,80	2290443,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	2502	394096,51	2290452,59	141	2542	393185,84	2290478,15	142	2582	393061,01	2290527,57	144	2621	393741,19	2290597,44	147	2648	392012,95	2290620,45
140	2503	394092,67	2290460,26	141	2543	393208,43	2290485,39	142	2551	393085,73	2290534,39	144	2594	393753,55	2290598,72	148	2659	393830,66	2290624,71
140	2504	394082,87	2290461,53	141	2544	393238,25	2290487,10	143	2583	394121,64	2290559,10	145	2622	394064,56	2290610,65	148	2660	393842,16	2290634,51
140	2505	394068,81	2290461,11	141	2545	393249,33	2290482,41	143	2584	394125,05	2290562,51	145	2623	394073,08	2290627,57	148	2661	393841,74	2290670,30
140	2506	394050,92	2290454,72	141	2546	393269,78	2290471,33	143	2585	394127,61	2290572,31	145	2624	394070,08	2290648,22	148	2662	393822,56	2290695,43
140	2507	394027,92	2290445,35	141	2547	393285,11	2290470,48	143	2586	394122,92	2290586,79	145	2625	394068,67	2290662,56	148	2663	393783,37	2290709,92
140	2508	394015,13	2290430,43	141	2548	393311,10	2290462,81	143	2587	394118,64	2290594,14	145	2626	394050,90	2290666,64	148	2664	393767,18	2290710,34
140	2509	394016,84	2290418,50	141	2549	393329,85	2290448,75	143	2588	394096,31	2290594,76	145	2627	394033,03	2290662,20	148	2665	393745,88	2290703,95
140	2510	394023,65	2290415,10	141	2550	393363,50	2290432,99	143	2589	394093,95	2290587,64	145	2628	394022,80	2290648,99	148	2666	393733,10	2290694,15
140	2511	394044,10	2290416,80	141	2513	393372,02	2290438,53	143	2590	394090,97	2290578,27	145	2629	394000,65	2290637,49	148	2667	393726,70	2290683,93
140	2512	394068,11	2290418,79	142	2551	393085,73	2290534,39	143	2591	394092,25	2290565,92	145	2630	393988,29	2290633,23	148	2668	393726,70	2290674,56
140	2499	394086,71	2290432,56	142	2552	393104,04	2290540,78	143	2592	394098,21	2290556,54	145	2631	393990,00	2290623,01	148	2669	393734,80	2290669,44
141	2513	393372,02	2290438,53	142	2553	393111,29	2290553,56	143	2593	394109,29	2290553,56	145	2632	393997,67	2290617,04	148	2670	393764,20	2290669,44
141	2514	393372,02	2290448,33	142	2554	393106,60	2290564,64	143	2583	394121,64	2290559,10	145	2633	394013,86	2290611,93	148	2671	393771,86	2290664,76
141	2515	393364,36	2290469,63	142	2555	393098,51	2290573,16	144	2594	393753,55	2290598,72	145	2634	394035,16	2290601,70	148	2672	393779,53	2290654,96
141	2516	393363,93	2290491,36	142	2556	393043,97	2290576,99	144	2595	393762,07	2290608,52	145	2635	394053,90	2290603,83	148	2673	393785,92	2290634,93
141	2517	393360,52	2290506,70	142	2557	392928,52	2290570,60	144	2596	393762,49	2290615,76	145	2636	394060,72	2290608,52	148	2674	393798,71	2290623,86
141	2518	393360,43	2290506,83	142	2558	392911,05	2290574,01	144	2597	393741,62	2290629,82	145	2622	394064,56	2290610,65	148	2675	393805,52	2290621,30
141	2519	393349,44	2290522,03	142	2559	392897,84	2290579,98	144	2598	393721,17	2290635,79	146	2637	391776,93	2290622,15	148	2676	393812,76	2290618,32
141	2520	393314,08	2290539,50	142	2560	392882,93	2290591,05	144	2599	393702,42	2290639,19	146	2638	391785,45	2290638,34	148	2659	393830,66	2290624,71
141	2521	393288,09	2290538,65	142	2561	392865,89	2290592,76	144	2600	393687,08	2290640,05	146	2639	391784,59	2290648,57	149	2677	394199,18	2290680,09
141	2522	393257,42	2290527,15	142	2562	392850,98	2290588,50	144	2601	393669,19	2290636,64	146	2640	391774,37	2290652,83	149	2678	394206,43	2290690,75
141	2523	393249,75	2290531,83	142	2563	392843,31	2290579,98	144	2602	393653,43	2290637,92	146	2641	391760,74	2290652,83	149	2679	394205,58	2290700,12
141	2524	393246,77	2290549,30	142	2564	392836,06	2290568,90	144	2603	393641,92	2290646,44	146	2642	391747,96	2290650,27	149	2680	394202,17	2290710,34
141	2525	393254,86	2290568,47	142	2565	392830,53	2290549,30	144	2604	393618,06	2290652,83	146	2643	391739,43	2290638,34	149	2681	394188,96	2290738,89
141	2526	393254,86	2290569,11	142	2566	392831,80	2290534,39	144	2605	393592,08	2290639,62	146	2644	391730,06	2290617,04	149	2682	394177,46	2290756,78
141	2527	393254,86	2290584,66	142	2567	392862,48	2290508,40	144	2606	393551,60	2290609,80	146	2645	391736,88	2290606,82	149	2683	394171,92	2290764,03
141	2528	393248,49	2290601,65	142	2568	392876,11	2290482,84	144	2607	393535,84	2290602,56	146	2646	391755,62	2290605,96	149	2684	394159,14	2290765,73
141	2529	393248,47	2290601,70	142	2569	392891,02	2290477,30	144	2608	393527,74	2290599,15	146	2647	391765,85	2290611,08	149	2685	394153,60	2290757,21
141	2530	393232,27	2290609,65	142	2570	392947,26	2290471,33	144	2609	393521,78	2290585,09	146	2637	391776,93	2290622,15	149	2686	394147,63	2290742,72
141	2531	393225,89	2290612,78	142	2571	392991,14	2290471,76	144	2610	393523,06	2290574,01	147	2648	392012,95	2290620,45	149	2687	394147,21	2290729,09
141	2532	393202,03	2290605,96	142	2572	393012,45	2290475,60	144	2611	393529,02	2290562,93	147	2649	392018,07	2290630,67	149	2688	394151,47	2290705,23
141	2533	393182,01	2290579,98	142	2573	393026,51	2290480,28	144	2612	393543,08	2290561,23	147	2650	392018,92	2290643,46	149	2689	394168,94	2290676,26
141	2534	393170,45	2290556,63	142	2574	393026,93	2290489,23	144	2613	393561,83	2290563,36	147	2651	392015,51	2290664,76	149	2690	394180,01	2290671,57
141	2535	393159,86	2290535,24	142	2575	393018,41	2290494,77	144	2614	393573,33	2290579,12	147	2652	391978,02	2290678,39	149	2691	394191,94	2290673,28
141	2536	393154,86	2290523,05	142	2576	393002,65	2290501,58	144	2615	393584,41	2290585,51	147	2653	391949,05	2290661,35	149	2677	394199,18	2290680,09
141	2537	393154,83	2290522,99	142	2577	392983,48	2290504,57	144	2616	393611,25	2290583,81	147	2654	391946,49	2290652,83	150	2692	394133,15	2290676,26
141	2538	393148,76	2290508,17	142	2578	392971,12	2290509,25	144	2617	393634,25	2290585,94	147	2655	391956,72	2290642,60	150	2693	394133,15	2290684,78
141	2539	393142,39	2290492,64	142	2579	392978,36	2290521,61	144	2618	393670,47	2290602,98	147	2656	391972,05	2290637,49	150	2694	394134,85	2290695,86
141	2540	393158,15	2290476,87	142	2580	392987,74	2290523,31	144	2619	393701,99	2290601,70	147	2657	391983,13	2290614,48	150	2695	394137,83	2290706,51
141	2541	393169,66	2290473,89	142	2581	393032,04	2290526,29	144	2620	393717,33	2290598,72	147	2658	392001,02	2290614,48	150	2696	394135,28	2290715,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	2697	394121,64	2290722,70	152	2736	393561,83	2290973,64	155	2774	391141,57	2287709,20	158	2812	391043,98	2287930,66	161	2850	391612,90	2288143,87
150	2698	394113,55	2290720,57	152	2737	393570,77	2290965,97	155	2775	391151,18	2287701,11	158	2813	391029,82	2287924,09	161	2851	391596,28	2288129,39
150	2699	394105,03	2290709,07	152	2738	393578,87	2290966,82	155	2776	391162,81	2287696,55	158	2814	391024,26	2287916,00	161	2852	391582,18	2288122,53
150	2700	394100,77	2290683,93	152	2739	393596,76	2290972,36	155	2777	391181,51	2287696,55	158	2815	391024,26	2287900,33	161	2853	391574,40	2288096,44
150	2701	394108,01	2290674,56	152	2723	393625,73	2290980,03	155	2778	391195,67	2287700,60	158	2816	391033,36	2287882,63	161	2854	391571,15	2288087,21
150	2702	394117,81	2290672,43	153	2740	394036,01	2291420,98	155	2763	391200,73	2287709,20	158	2817	391048,53	2287877,57	161	2855	391565,61	2288074,43
150	2703	394131,44	2290672,00	153	2741	394031,75	2291462,73	156	2779	391549,42	2287768,95	158	2806	391060,67	2287887,68	161	2856	391564,76	2288066,76
150	2692	394133,15	2290676,26	153	2742	394033,45	2291497,66	156	2780	391562,20	2287779,18	159	2818	391148,65	2287963,53	161	2857	391574,13	2288058,66
151	2704	394109,31	2290747,83	153	2743	393984,88	2291465,29	156	2781	391565,18	2287787,70	159	2819	391158,76	2287972,63	161	2858	391579,24	2288057,81
151	2705	394123,37	2290765,72	153	2744	393989,14	2291459,32	156	2782	391559,22	2287801,76	159	2820	391155,73	2288007,01	161	2859	391597,56	2288061,64
151	2706	394124,22	2290783,62	153	2745	394001,93	2291442,28	156	2783	391549,42	2287805,17	159	2821	391139,55	2288020,16	161	2843	391615,88	2288082,52
151	2707	394115,27	2290795,97	153	2746	394002,78	2291426,09	156	2784	391531,95	2287806,02	159	2822	391127,41	2288019,15	162	2860	391163,31	2288091,46
151	2708	394113,40	2290825,82	153	2747	394010,45	2291409,90	156	2785	391521,30	2287806,45	159	2823	391111,23	2288009,04	162	2861	391167,86	2288099,04
151	2709	394110,16	2290850,08	153	2748	394022,38	2291411,60	156	2786	391509,80	2287804,74	159	2824	391105,67	2287996,40	162	2862	391167,36	2288111,17
151	2710	394099,08	2290864,99	153	2740	394036,01	2291420,98	156	2787	391499,57	2287790,26	159	2825	391104,66	2287979,20	162	2863	391163,31	2288124,83
151	2711	394083,32	2290875,64	154	2749	391203,76	2287434,64	156	2788	391494,03	2287779,18	159	2826	391106,68	2287968,08	162	2864	391156,23	2288135,95
151	2712	394058,18	2290872,23	154	2750	391210,34	2287444,75	156	2789	391499,15	2287766,40	159	2827	391118,82	2287958,98	162	2865	391143,59	2288143,03
151	2713	394043,70	2290863,29	154	2751	391208,82	2287456,38	156	2790	391505,54	2287762,56	159	2828	391126,53	2287959,22	162	2866	391132,47	2288142,02
151	2714	394037,73	2290850,51	154	2752	391204,77	2287467,50	156	2791	391524,28	2287762,14	159	2829	391142,58	2287959,48	162	2867	391122,36	2288142,02
151	2715	394039,01	2290833,04	154	2753	391200,22	2287478,63	156	2799	391549,42	2287768,95	159	2818	391148,65	2287963,53	162	2868	391114,27	2288139,49
151	2716	394048,38	2290822,39	154	2754	391193,65	2287489,24	157	2792	391494,89	2287806,02	160	2830	391383,26	2287990,33	162	2869	391110,73	2288130,89
151	2717	394064,57	2290813,02	154	2755	391184,55	2287495,31	157	2793	391504,69	2287817,52	160	2831	391399,95	2288019,15	162	2870	391108,20	2288117,75
151	2718	394082,47	2290800,23	154	2756	391173,42	2287499,86	157	2794	391498,72	2287826,47	160	2832	391398,43	2288032,80	162	2871	391111,74	2288107,13
151	2719	394090,56	2290787,45	154	2757	391161,79	2287492,28	157	2795	391486,37	2287829,88	160	2833	391384,27	2288034,82	162	2872	391123,87	2288098,03
151	2720	394093,97	2290772,54	154	2758	391159,27	2287483,18	157	2796	391480,40	2287838,82	160	2834	391363,54	2288043,42	162	2873	391139,04	2288089,94
151	2721	394094,07	2290755,40	154	2759	391160,78	2287469,52	157	2797	391477,84	2287852,88	160	2835	391343,82	2288053,03	162	2860	391163,31	2288091,46
151	2722	394099,93	2290747,40	154	2760	391168,87	2287452,33	157	2798	391471,88	2287868,22	160	2836	391331,69	2288052,02	163	2874	389297,40	2288377,30
151	2704	394109,31	2290747,83	154	2761	391185,56	2287437,67	157	2799	391465,49	2287878,45	160	2837	391325,11	2288045,95	163	2875	389313,10	2288409,24
152	2723	393625,73	2290980,03	154	2762	391196,18	2287434,13	157	2800	391456,12	2287879,30	160	2838	391334,22	2288030,27	163	2876	389316,89	2288430,89
152	2724	393626,58	2290983,01	154	2749	391203,76	2287434,64	157	2801	391446,74	2287876,74	160	2839	391344,83	2288020,16	163	2877	389316,35	2288443,34
152	2725	393629,14	2290994,94	155	2763	391200,73	2287709,20	157	2802	391433,96	2287855,01	160	2840	391354,95	2288002,46	163	2878	389303,36	2288459,59
152	2726	393621,47	2291009,42	155	2764	391206,80	2287732,45	157	2803	391442,06	2287821,36	160	2841	391363,54	2287992,86	163	2879	389293,61	2288477,99
152	2727	393615,51	2291020,93	155	2765	391213,88	2287789,09	157	2804	391461,66	2287811,13	160	2842	391369,61	2287990,33	163	2880	389288,59	2288488,32
152	2728	393603,58	2291035,84	155	2766	391208,31	2287810,83	157	2805	391474,44	2287807,30	160	2830	391383,26	2287990,33	163	2881	389290,78	2288509,19
152	2729	393592,93	2291041,80	155	2767	391197,19	2287815,38	157	2792	391494,89	2287806,02	161	2843	391615,88	2288082,52	163	2882	389296,32	2288535,92
152	2730	393581,42	2291044,79	155	2768	391181,01	2287816,90	158	2806	391060,67	2287887,68	161	2844	391646,13	2288156,65	163	2883	389294,70	2288545,67
152	2731	393557,14	2291046,06	155	2769	391163,31	2287808,81	158	2807	391067,24	2287892,24	161	2845	391649,97	2288169,86	163	2884	389282,25	2288551,08
152	2732	393549,47	2291044,36	155	2770	391147,13	2287786,05	158	2808	391070,27	2287903,86	161	2846	391649,97	2288185,20	163	2885	389261,13	2288555,41
152	2733	393544,78	2291035,84	155	2771	391128,42	2287757,23	158	2809	391069,77	2287920,04	161	2847	391642,72	2288188,60	163	2886	389245,97	2288550,54
152	2734	393546,06	2291025,61	155	2772	391127,92	2287744,08	158	2810	391064,71	2287928,64	161	2848	391625,26	2288179,23	163	2887	389225,40	2288525,09
152	2735	393549,90	2291006,02	155	2773	391133,48	2287721,84	158	2811	391055,61	2287931,67	161	2849	391617,59	2288157,08	163	2888	389216,20	2288496,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	2889	389199,96	2288477,45	164	2929	391324,04	2288551,59	167	2967	391382,41	2288691,33	170	3005	389777,07	2288777,38	171	3045	390146,83	2288855,33
163	2890	389186,96	2288483,95	164	2930	391304,87	2288563,52	167	2968	391376,02	2288709,23	170	3006	389794,39	2288810,94	171	3046	390140,33	2288838,01
163	2891	389184,80	2288499,65	164	2931	391288,26	2288572,89	167	2969	391360,26	2288719,88	170	3007	389815,50	2288843,42	171	3047	390139,79	2288825,02
163	2892	389194,54	2288507,23	164	2932	391259,29	2288572,89	167	2970	391319,36	2288720,73	170	3008	389814,96	2288853,17	171	3048	390147,37	2288814,19
163	2893	389203,20	2288518,06	164	2933	391264,82	2288512,40	167	2971	391295,93	2288707,52	170	3009	389810,09	2288869,95	171	3049	390167,94	2288807,15
163	2894	389206,45	2288539,17	164	2934	391267,81	2288486,41	167	2972	391278,46	2288684,09	170	3010	389803,59	2288873,74	171	3050	390181,48	2288806,61
163	2895	389202,12	2288555,95	164	2935	391270,36	2288468,94	167	2973	391275,48	2288666,20	170	3011	389787,35	2288876,99	171	3051	390194,47	2288813,11
163	2896	389192,92	2288566,78	164	2936	391292,09	2288465,11	167	2974	391280,59	2288639,36	170	3012	389775,98	2288858,58	171	3052	390200,43	2288817,98
163	2897	389179,92	2288569,49	164	2937	391309,56	2288463,40	167	2975	391291,24	2288635,52	170	3013	389761,37	2288828,81	172	3052	391450,58	2288893,70
163	2898	389139,32	2288557,58	164	2938	391323,62	2288477,03	167	2976	391303,17	2288638,93	170	3014	389746,21	2288801,74	172	3053	391462,51	2288938,86
163	2899	389127,95	2288527,80	164	2939	391333,42	2288482,15	167	2977	391315,95	2288647,88	170	3015	389716,97	2288794,16	172	3054	391471,88	2288978,06
163	2900	389133,91	2288507,23	164	2925	391343,10	2288489,62	167	2978	391324,90	2288647,03	170	3016	389702,90	2288796,32	172	3055	391492,33	2289032,17
163	2901	389146,90	2288492,07	165	2940	391255,03	2288523,46	167	2979	391343,64	2288630,41	170	3017	389693,69	2288802,82	172	3056	391538,77	2289075,62
163	2902	389162,60	2288486,11	165	2941	391258,82	2288543,49	167	2965	391355,01	2288630,41	170	3018	389685,03	2288814,73	172	3057	391546,01	2289080,74
163	2903	389168,01	2288473,66	165	2942	391255,03	2288561,36	168	2980	391608,21	2288683,66	170	3019	389685,57	2288829,89	172	3058	391547,29	2289093,09
163	2904	389162,60	2288460,67	165	2943	391243,12	2288569,48	168	2981	391617,58	2288692,18	170	3020	389694,24	2288853,71	172	3059	391544,31	2289105,45
163	2905	389139,32	2288459,59	165	2944	391218,76	2288591,13	168	2982	391619,71	2288696,44	170	3021	389716,97	2288873,74	172	3060	391482,53	2289154,01
163	2906	389121,46	2288464,46	165	2945	391203,06	2288586,80	168	2983	391620,14	2288699,42	170	3022	389743,50	2288882,94	172	3061	391462,51	2289166,37
163	2907	389103,05	2288467,71	165	2946	391193,86	2288570,02	168	2984	391616,30	2288707,94	170	3023	389780,86	2288885,11	172	3062	391446,74	2289177,87
163	2908	389091,14	2288453,63	165	2947	391193,32	2288557,57	168	2985	391602,67	2288710,07	170	3024	389788,44	2288888,90	172	3063	391430,98	2289185,12
163	2909	389092,22	2288437,93	165	2948	391196,57	2288537,00	168	2986	391588,18	2288704,96	170	3025	389786,27	2288898,64	172	3064	391403,29	2289178,73
163	2910	389113,88	2288397,87	165	2949	391206,85	2288522,38	168	2987	391578,81	2288698,57	170	3026	389777,61	2288906,77	172	3065	391383,69	2289170,20
163	2911	389131,74	2288378,38	165	2950	391227,42	2288516,42	168	2988	391574,55	2288688,77	170	3027	389754,33	2288914,34	172	3066	391364,09	2289137,40
163	2912	389159,89	2288372,86	165	2951	391246,37	2288515,88	168	2989	391574,55	2288678,12	170	3028	389727,80	2288919,22	172	3067	391353,44	2289107,15
163	2913	389178,30	2288372,42	165	2940	391255,03	2288523,46	168	2990	391586,48	2288673,44	170	3029	389689,36	2288901,89	172	3068	391351,74	2289075,62
163	2914	389199,41	2288398,41	166	2952	391579,24	2288563,10	168	2991	391595,85	2288675,99	170	3030	389642,26	2288865,08	172	3069	391359,83	2289046,65
163	2915	389204,83	2288411,94	166	2953	391603,10	2288609,53	168	2980	391608,21	2288683,66	170	3031	389632,52	2288848,30	172	3070	391380,71	2289024,50
163	2916	389210,78	2288408,70	166	2954	391601,82	2288624,45	169	2992	389856,10	2288750,31	170	3032	389635,23	2288819,60	172	3071	391404,96	2289012,15
163	2917	389211,87	2288399,49	166	2955	391594,15	2288637,65	169	2993	389864,77	2288762,23	170	3033	389644,43	2288797,95	172	3072	391404,99	2289012,14
163	2918	389219,45	2288395,16	166	2956	391583,50	2288643,62	169	2994	389869,10	2288768,72	170	3034	389651,61	2288783,50	172	3073	391405,01	2289011,67
163	2919	389231,36	2288396,24	166	2957	391572,85	2288644,90	169	2995	389873,97	2288781,71	170	3035	389692,36	2288767,94	172	3074	391405,02	2289011,59
163	2920	389237,31	2288395,16	166	2958	391560,92	2288642,34	169	2996	389877,22	2288799,58	170	3036	389740,25	2288766,01	172	3075	391405,84	2288995,95
163	2921	389247,60	2288382,71	166	2959	391551,55	2288631,69	169	2997	389875,05	2288807,70	170	3037	389756,49	2288768,17	172	3076	391404,95	2288995,09
163	2922	389266,55	2288362,14	166	2960	391546,44	2288611,66	169	2998	389868,56	2288811,49	170	3005	389777,07	2288777,38	172	3077	391384,54	2288975,50
163	2923	389280,08	2288361,60	166	2961	391546,44	2288592,07	169	2999	389857,46	2288807,42	171	3038	390200,43	2288817,98	172	3078	391362,81	2288941,85
163	2924	389293,07	2288370,80	166	2962	391558,37	2288573,75	169	3000	389845,28	2288800,66	171	3039	390212,34	2288834,22	172	3079	391353,44	2288916,28
163	2874	389297,40	2288377,30	166	2963	391564,33	2288558,83	169	3001	389833,37	2288782,80	171	3040	390222,08	2288858,04	172	3080	391356,42	2288875,38
164	2925	391343,10	2288489,62	166	2964	391571,57	2288559,26	169	3002	389828,49	2288768,18	171	3041	390216,13	2288878,61	172	3081	391365,37	2288848,12
164	2926	391361,54	2288500,47	166	2952	391579,24	2288563,10	169	3003	389829,04	2288748,69	171	3042	390208,00	2288889,44	172	3082	391384,54	2288840,02
164	2927	391366,22	2288522,62	167	2965	391353,01	2288630,41	169	3004	389839,32	2288743,82	171	3043	390184,18	2288888,36	172	3083	391402,01	2288840,87
164	2928	391353,44	2288541,79	167	2966	391372,61	2288664,07	169	2992	389856,10	2288750,31	171	3044	390160,36	2288872,66	172	3084	391427,15	2288852,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	3052	391450,58	2288893,70	174	3124	389845,28	2289009,63	176	3163	390311,41	2289274,36	177	3173	390941,03	2289114,66	180	3241	389623,86	2289257,04
173	3085	389583,25	2289015,58	174	3125	389849,61	2289005,30	176	3164	390296,25	2289229,97	178	3203	391716,85	2289114,82	180	3242	389611,95	2289263,53
173	3086	389588,13	2289021,00	174	3126	389873,43	2289003,67	176	3165	390262,68	2289195,32	178	3204	391723,67	2289128,03	180	3243	389603,28	2289263,53
173	3087	389594,62	2289031,28	174	3102	389918,91	2289031,82	176	3166	390243,19	2289161,76	178	3205	391716,00	2289158,70	180	3244	389585,96	2289254,33
173	3088	389592,46	2289052,40	175	3127	389471,73	2289083,26	176	3167	390236,70	2289132,52	178	3206	391668,29	2289193,64	180	3245	389580,55	2289246,21
173	3089	389581,63	2289067,01	175	3128	389477,14	2289090,83	176	3168	390245,36	2289104,37	178	3207	391648,69	2289219,63	180	3246	389579,46	2289234,84
173	3090	389568,09	2289074,05	175	3129	389479,31	2289096,79	176	3169	390271,35	2289089,21	178	3208	391646,98	2289249,02	180	3247	389583,79	2289214,81
173	3091	389541,57	2289074,59	175	3130	389477,68	2289109,24	176	3170	390300,58	2289080,55	178	3209	391655,08	2289293,76	180	3248	389595,16	2289198,03
173	3092	389526,41	2289071,34	175	3131	389474,98	2289122,23	176	3171	390325,48	2289084,88	178	3210	391646,13	2289303,56	180	3249	389609,78	2289190,45
173	3093	389516,66	2289065,39	175	3132	389469,56	2289134,69	176	3172	390336,31	2289092,46	178	3211	391626,11	2289317,61	180	3250	389620,07	2289190,99
173	3094	389504,75	2289062,68	175	3133	389457,11	2289146,06	176	3154	390351,47	2289115,20	178	3212	391609,92	2289314,21	180	3236	389632,52	2289198,57
173	3095	389486,89	2289056,19	175	3134	389433,83	2289147,14	177	3173	390941,03	2289114,66	178	3213	391589,47	2289297,16	181	3251	391458,67	2289280,55
173	3096	389477,68	2289039,94	175	3135	389426,25	2289155,26	177	3174	390947,53	2289129,81	178	3214	391585,63	2289278,42	181	3252	391467,62	2289291,63
173	3097	389474,44	2289024,79	175	3136	389429,50	2289173,67	177	3175	390944,28	2289130,36	178	3215	391609,49	2289232,83	181	3253	391468,05	2289312,50
173	3098	389474,44	2289011,25	175	3137	389435,46	2289186,66	177	3176	390929,12	2289133,06	178	3216	391633,78	2289185,97	181	3254	391463,36	2289339,77
173	3099	389477,68	2288993,93	175	3138	389430,04	2289198,03	177	3177	390910,72	2289132,52	178	3217	391656,36	2289117,80	181	3255	391452,71	2289352,98
173	3100	389501,50	2288985,27	175	3139	389409,47	2289209,40	177	3178	390892,31	2289137,93	178	3218	391669,56	2289106,72	181	3256	391414,79	2289390,04
173	3101	389544,81	2288999,88	175	3140	389389,44	2289209,94	177	3179	390886,95	2289142,16	178	3219	391689,16	2289100,76	181	3257	391404,99	2289404,53
173	3085	389583,25	2289015,58	175	3141	389379,15	2289202,36	177	3180	390879,54	2289152,65	178	3220	391710,04	2289109,71	181	3258	391401,16	2289422,85
174	3102	389918,91	2289031,82	175	3142	389372,11	2289193,16	177	3181	390879,82	2289162,91	178	3203	391716,85	2289114,82	181	3259	391408,83	2289458,63
174	3103	389921,07	2289050,77	175	3143	389368,32	2289178,00	177	3182	390892,89	2289170,89	179	3221	391531,95	2289159,13	181	3260	391409,25	2289482,07
174	3104	389915,66	2289068,10	175	3144	389370,49	2289166,09	177	3183	390906,93	2289173,67	179	3222	391535,36	2289164,24	181	3261	391407,97	2289505,50
174	3105	389936,77	2289107,08	175	3145	389378,61	2289152,55	177	3184	390921,54	2289168,25	179	3223	391534,51	2289172,33	181	3262	391397,32	2289522,11
174	3106	389947,60	2289126,02	175	3146	389391,60	2289142,81	177	3185	390933,45	2289168,25	179	3224	391521,30	2289194,49	181	3263	391379,86	2289528,08
174	3107	389951,93	2289140,10	175	3147	389412,18	2289129,27	177	3186	390944,82	2289174,75	179	3225	391514,91	2289215,79	181	3264	391342,79	2289516,58
174	3108	389948,68	2289159,59	175	3148	389415,42	2289117,36	177	3187	390949,69	2289191,53	179	3226	391478,27	2289234,54	181	3265	391295,50	2289492,72
174	3109	389920,53	2289196,95	175	3149	389409,47	2289094,62	177	3188	390944,28	2289201,82	179	3227	391470,60	2289228,57	181	3266	391292,09	2289490,59
174	3110	389854,48	2289175,83	175	3150	389414,88	2289078,92	177	3189	390925,54	2289214,91	179	3228	391471,45	2289220,48	181	3267	391264,40	2289473,12
174	3111	389805,76	2289153,63	175	3151	389428,96	2289071,89	177	3190	390906,02	2289228,93	179	3229	391479,55	2289205,99	181	3268	391250,34	2289452,67
174	3112	389783,02	2289127,65	175	3152	389442,49	2289072,97	177	3191	390850,08	2289232,13	179	3230	391491,90	2289189,80	181	3269	391232,45	2289418,16
174	3113	389777,07	2289105,45	175	3153	389457,65	2289075,68	177	3192	390817,06	2289215,35	179	3231	391495,31	2289168,50	181	3270	391220,94	2289390,47
174	3114	389774,90	2289085,42	175	3127	389471,73	2289083,26	177	3193	390801,36	2289194,24	179	3232	391497,44	2289160,83	181	3271	391223,50	2289367,89
174	3115	389774,90	2289068,64	176	3154	390351,47	2289115,20	177	3194	390794,32	2289173,12	179	3233	391508,52	2289151,88	181	3272	391234,15	2289351,70
174	3116	389777,61	2289052,94	176	3155	390351,47	2289142,27	177	3195	390804,60	2289157,91	179	3234	391517,04	2289151,03	181	3273	391258,01	2289342,75
174	3117	389786,27	2289038,32	176	3156	390351,47	2289184,49	177	3196	390810,02	2289147,68	179	3235	391526,84	2289154,87	181	3274	391299,76	2289344,46
174	3118	389794,39	2289031,82	176	3157	390360,13	2289209,40	177	3197	390818,68	2289140,64	179	3236	391531,95	2289159,13	181	3275	391323,19	2289340,19
174	3119	389802,51	2289033,99	176	3158	390340,44	2289342,58	177	3198	390832,65	2289127,62	180	3236	389632,52	2289198,57	181	3276	391328,30	2289328,69
174	3120	389817,13	2289041,57	176	3159	390402,36	2289351,24	177	3199	390854,41	2289102,00	180	3237	389647,68	2289213,19	181	3277	391326,17	2289297,59
174	3121	389829,58	2289043,19	176	3160	390392,61	2289367,48	177	3200	390875,53	2289093,54	180	3238	389650,38	2289221,31	181	3278	391331,71	2289276,71
174	3122	389837,70	2289035,07	176	3161	390365,55	2289371,81	177	3201	390900,43	2289096,25	180	3239	389646,05	2289239,17	181	3279	391346,62	2289273,73
174	3123	389839,87	2289018,83	176	3162	390340,64	2289351,24	177	3202	390921,54	2289100,58	180	3240	389637,39	2289250,00	181	3280	391356,85	2289276,29

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				
181	3281	391374,32	2289303,98	183	3320	389550,23	2289324,17	186	3358	389935,15	2289501,20	188	3386	389937,86	2289589,99	189	3437	390869,03	2289814,12
181	3282	391381,99	2289328,69	183	3321	389558,89	2289317,13	186	3359	389940,02	2289508,78	189	3397	391446,32	2289646,94	189	3438	390872,28	2289796,79
181	3283	391393,06	2289329,54	183	3322	389571,88	2289316,05	186	3360	389944,89	2289523,94	189	3398	391458,25	2289653,76	189	3439	390861,45	2289779,47
181	3284	391402,01	2289325,71	183	3323	389579,46	2289316,59	186	3361	389940,02	2289538,01	189	3399	391460,80	2289671,23	189	3440	390833,30	2289761,06
181	3285	391408,40	2289309,09	183	3310	389590,29	2289319,30	186	3362	389923,24	2289552,09	189	3400	391462,08	2289689,97	189	3441	390827,88	2289751,32
181	3286	391420,76	2289293,33	184	3324	391176,21	2289401,54	186	3363	389891,84	2289550,47	189	3401	391451,43	2289718,95	189	3442	390826,80	2289739,41
181	3287	391436,94	2289283,11	184	3325	391185,58	2289416,46	186	3364	389868,02	2289562,38	189	3402	391419,05	2289747,49	189	3443	390826,80	2289729,66
181	3251	391458,67	2289280,55	184	3326	391188,14	2289438,18	186	3365	389841,49	2289576,99	189	3403	391361,96	2289752,60	189	3444	390843,04	2289706,92
182	3288	390039,64	2289349,61	184	3327	391188,14	2289458,21	186	3366	389812,26	2289570,50	189	3404	391307,85	2289744,51	189	3445	390866,86	2289701,51
182	3289	390053,71	2289368,56	184	3328	391191,12	2289483,77	186	3367	389802,51	2289549,92	189	3405	391234,15	2289747,92	189	3446	390889,60	2289701,51
182	3290	390054,79	2289385,35	184	3329	391190,69	2289507,63	186	3368	389810,63	2289532,60	189	3406	391204,33	2289749,62	189	3447	390916,67	2289697,18
182	3291	390047,76	2289401,05	184	3330	391183,55	2289517,55	186	3369	389846,36	2289503,91	189	3407	391178,76	2289751,75	189	3448	390937,24	2289686,35
182	3292	389967,63	2289443,27	184	3331	391180,89	2289521,26	186	3370	389880,47	2289484,96	189	3408	391179,32	2289752,55	189	3449	390943,74	2289663,61
182	3293	389942,19	2289450,85	184	3332	391159,28	2289525,75	186	3371	389894,00	2289480,63	189	3409	391197,08	2289778,17	189	3450	390951,32	2289637,63
182	3294	389923,24	2289450,85	184	3333	391132,75	2289520,41	186	3372	389904,83	2289481,71	189	3410	391215,40	2289795,63	189	3451	390959,98	2289617,06
182	3295	389911,87	2289441,65	184	3334	391122,53	2289511,46	186	3373	389917,83	2289489,29	189	3411	391214,30	2289805,23	189	3452	390969,73	2289610,56
182	3296	389898,34	2289430,28	184	3335	391115,71	2289494,00	186	3358	389935,15	2289501,20	189	3412	391207,73	2289829,72	189	3453	390996,79	2289601,90
182	3297	389882,64	2289429,74	184	3336	391115,41	2289481,72	187	3374	389756,49	2289500,66	189	3413	391177,49	2289859,97	189	3454	391013,04	2289602,98
182	3298	389857,19	2289422,70	184	3337	391115,28	2289476,10	187	3375	389762,45	2289506,61	189	3414	391152,35	2289864,65	189	3455	391026,03	2289611,64
182	3299	389842,03	2289404,83	184	3338	391110,17	2289458,21	187	3376	389763,53	2289515,82	189	3415	391131,47	2289856,56	189	3456	391027,11	2289623,55
182	3300	389844,20	2289389,68	184	3339	391099,95	2289442,44	187	3377	389759,74	2289529,35	189	3416	391121,25	2289839,52	189	3457	391019,53	2289645,21
182	3301	389853,94	2289383,18	184	3340	391089,72	2289434,35	187	3378	389753,79	2289532,60	189	3417	391121,67	2289831,42	189	3458	391016,28	2289666,86
182	3302	389870,18	2289370,19	184	3341	391092,28	2289397,28	187	3379	389742,96	2289532,60	189	3418	391126,79	2289816,51	189	3459	391027,11	2289684,19
182	3303	389875,06	2289361,52	184	3342	391097,82	2289398,14	187	3380	389731,05	2289528,81	189	3419	391126,79	2289809,69	189	3460	391053,10	2289691,77
182	3304	389876,68	2289345,82	184	3343	391111,88	2289399,41	187	3381	389724,01	2289519,61	189	3420	391121,67	2289798,62	189	3461	391080,17	2289696,10
182	3305	389882,64	2289332,29	184	3344	391127,64	2289398,14	187	3382	389720,22	2289509,86	189	3421	391112,73	2289794,78	189	3462	391079,92	2289668,25
182	3306	389897,79	2289319,84	184	3345	391145,53	2289393,88	187	3383	389720,22	2289494,16	189	3422	391103,35	2289793,08	189	3463	391082,90	2289668,67
182	3307	389931,36	2289313,88	184	3346	391163,43	2289393,02	187	3384	389729,97	2289487,12	189	3423	391081,63	2289807,56	189	3464	391144,68	2289683,58
182	3308	389979,54	2289311,72	184	3324	391176,21	2289401,54	187	3385	389744,58	2289489,83	189	3424	391071,50	2289821,70	189	3465	391161,72	2289722,78
182	3309	389985,50	2289316,05	185	3347	391603,52	2289407,08	187	3374	389756,49	2289500,66	189	3425	390997,88	2289852,01	189	3466	391174,08	2289743,66
182	3288	390039,64	2289349,61	185	3348	391605,65	2289415,60	188	3386	389973,86	2289589,99	189	3426	390971,89	2289862,84	189	3467	391174,28	2289743,59
183	3310	389590,29	2289319,30	185	3349	391605,65	2289421,99	188	3387	389942,19	2289597,02	189	3427	390939,41	2289872,59	189	3468	391187,71	2289738,97
183	3311	389598,95	2289332,29	185	3350	391603,95	2289433,50	188	3388	389948,14	2289607,31	189	3428	390935,08	2289892,08	189	3469	391310,41	2289697,64
183	3312	389602,74	2289337,16	185	3351	391591,60	2289439,04	188	3389	389941,10	2289628,42	189	3429	390929,66	2289912,65	189	3470	391328,73	2289693,38
183	3313	389602,74	2289350,16	185	3352	391576,26	2289445,43	188	3390	389926,49	2289643,04	189	3430	390890,68	2289920,23	189	3471	391380,71	2289658,45
183	3314	389595,16	2289357,19	185	3353	391565,61	2289443,72	188	3391	389906,46	2289638,71	189	3431	390812,73	2289927,81	189	3472	391399,45	2289648,22
183	3315	389583,79	2289359,36	185	3354	391553,68	2289434,77	188	3392	389890,21	2289627,88	189	3432	390788,90	2289914,81	189	3473	391425,02	2289644,81
183	3316	389569,18	2289359,36	185	3355	391550,70	2289413,47	188	3393	389872,89	2289613,81	189	3433	390783,49	2289901,82	189	3397	391446,32	2289646,94
183	3317	389562,68	2289355,03	185	3356	391557,51	2289397,71	188	3394	389875,06	2289595,40	189	3434	390798,65	2289867,17	190	3474	391664,88	2289653,34
183	3318	389555,10	2289347,45	185	3357	391578,81	2289394,73	188	3395	389884,80	2289581,87	189	3435	390817,06	2289848,77	190	3475	391675,95	2289664,41
183	3319	389549,15	2289335,00	185	3347	391603,52	2289407,08	188	3396	389915,66	2289574,29	189	3436	390852,79	2289827,11	190	3476	391678,51	2289669,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	3477	391679,58	2289679,32	192	3516	389469,56	2290001,98	194	3555	390792,15	2290086,97	196	3594	389594,08	2290087,51	198	3633	390989,22	2290048,53
190	3478	391678,30	2289686,35	192	3517	389467,94	2290014,97	194	3556	390767,25	2290089,68	196	3595	389582,71	2290094,55	198	3634	391010,33	2290039,33
190	3479	391654,41	2289705,05	192	3518	389459,82	2290028,50	194	3557	390751,01	2290096,18	196	3596	389567,01	2290097,26	198	3635	391027,65	2290039,33
190	3480	391652,10	2289710,85	192	3519	389448,45	2290035,54	194	3558	390735,31	2290099,42	196	3597	389545,36	2290097,26	198	3636	391048,77	2290043,66
190	3481	391654,65	2289721,08	192	3520	389425,17	2290039,87	194	3559	390717,98	2290095,09	196	3598	389526,30	2290087,51	198	3637	391092,62	2290048,53
190	3482	391652,95	2289735,99	192	3521	389377,53	2290036,08	194	3560	390708,78	2290082,64	196	3599	389497,78	2290075,85	198	3621	391099,12	2290053,41
190	3483	391646,56	2289742,80	192	3522	389343,42	2290037,71	194	3561	390706,07	2290070,73	196	3600	389491,76	2290056,66	199	3638	391689,16	2290047,85
190	3484	391635,91	2289750,90	192	3523	389319,60	2290022,55	194	3562	390707,16	2290056,66	196	3601	389498,26	2290043,66	199	3639	391694,70	2290056,37
190	3485	391620,99	2289751,32	192	3524	389294,70	2290012,80	194	3563	390714,19	2290033,38	196	3602	389511,25	2290035,54	199	3640	391695,13	2290072,13
190	3486	391612,90	2289750,05	192	3525	389283,87	2290003,60	194	3564	390725,15	2290020,61	196	3603	389529,11	2290029,05	199	3641	391693,42	2290086,62
190	3487	391603,95	2289736,41	192	3526	389277,37	2289980,32	194	3565	390746,06	2290005,84	196	3604	389555,64	2290025,80	199	3642	391684,47	2290093,86
190	3488	391601,82	2289720,22	192	3527	389288,20	2289960,29	194	3566	390784,57	2289999,81	196	3590	389588,67	2290033,38	199	3643	391669,56	2290092,16
190	3489	391609,07	2289710,42	192	3528	389307,15	2289953,79	194	3567	390809,48	2289996,02	197	3605	391341,09	2290048,28	199	3644	391658,91	2290083,21
190	3490	391599,27	2289698,50	192	3529	389328,26	2289952,17	194	3568	390824,09	2290001,43	197	3606	391342,36	2290055,09	199	3645	391653,80	2290061,91
190	3491	391599,27	2289689,12	192	3530	389348,29	2289948,92	194	3569	390829,51	2290008,47	197	3607	391342,36	2290075,12	199	3646	391662,32	2290043,16
190	3492	391601,82	2289675,49	192	3531	389381,32	2289944,05	194	3570	390836,94	2290019,31	197	3608	391342,36	2290091,31	199	3647	391678,51	2290041,46
190	3493	391615,88	2289659,30	192	3532	389407,85	2289948,92	194	3571	390840,88	2290029,05	197	3609	391350,03	2290107,07	199	3638	391689,16	2290047,85
190	3494	391638,46	2289650,35	192	3513	389439,25	2289961,37	194	3572	390851,16	2290036,08	197	3610	391346,62	2290126,24	200	3648	391437,37	2290103,23
190	3495	391655,08	2289649,50	193	3533	391361,54	2289972,87	194	3573	390880,40	2290033,92	197	3611	391333,84	2290128,80	200	3649	391446,74	2290110,48
190	3474	391664,88	2289653,34	193	3534	391366,65	2289980,11	194	3574	390906,93	2290033,92	197	3612	391313,82	2290033,06	200	3650	391451,86	2290121,98
191	3496	389244,35	2289764,85	193	3535	391368,78	2289990,33	194	3544	390922,63	2290035,54	197	3613	391301,46	2290128,80	200	3651	391451,86	2290133,06
191	3497	389256,80	2289777,30	193	3536	391366,22	2289996,72	195	3575	390676,84	2290024,71	197	3614	391284,42	2290110,48	200	3652	391448,87	2290145,84
191	3498	389266,00	2289796,79	193	3537	391351,74	2290000,98	195	3576	390683,88	2290029,05	197	3615	391273,35	2290090,45	200	3653	391443,76	2290154,79
191	3499	389266,00	2289811,41	193	3538	391286,55	2290014,62	195	3577	390683,88	2290038,79	197	3616	391274,20	2290066,17	200	3654	391438,22	2290163,73
191	3500	389257,34	2289838,48	193	3539	391255,03	2290008,65	195	3578	390682,79	2290046,91	197	3617	391284,00	2290053,81	200	3655	391428,00	2290165,01
191	3501	389250,85	2289846,60	193	3540	391246,93	2289999,71	195	3579	390671,97	2290057,20	197	3618	391302,74	2290041,46	200	3656	391410,10	2290167,57
191	3502	389240,02	2289849,31	193	3541	391252,04	2289987,78	195	3580	390657,35	2290057,20	197	3619	391317,23	2290036,35	200	3657	391400,31	2290160,75
191	3503	389227,02	2289845,52	193	3542	391278,88	2289974,57	195	3581	390643,27	2290054,49	197	3620	391329,16	2290036,35	200	3658	391397,32	2290146,69
191	3504	389209,70	2289833,07	193	3543	391324,04	2289968,61	195	3582	390629,20	2290046,91	197	3605	391341,09	2290048,28	200	3659	391390,08	2290135,61
191	3505	389196,71	2289811,41	193	3533	391361,54	2289972,87	195	3583	390622,16	2290036,08	198	3621	391099,12	2290053,41	200	3660	391369,63	2290125,39
191	3506	389187,50	2289793,55	194	3544	390922,63	2290035,54	195	3584	390616,20	2290020,38	198	3622	391108,86	2290065,86	200	3661	391367,93	2290121,13
191	3507	389184,80	2289784,88	194	3545	390931,83	2290040,41	195	3585	390621,08	2290009,56	198	3623	391108,86	2290075,60	200	3662	391372,61	2290113,46
191	3508	389184,80	2289771,89	194	3546	390936,16	2290050,70	195	3586	390635,69	2290006,85	198	3624	391098,03	2290091,30	200	3663	391385,39	2290102,38
191	3509	389193,46	2289763,77	194	3547	390929,12	2290062,07	195	3587	390642,19	2290009,56	198	3625	391086,66	2290099,42	200	3664	391410,53	2290093,44
191	3510	389209,16	2289753,48	194	3548	390919,38	2290078,85	195	3588	390650,85	2290015,51	198	3626	391059,59	2290112,42	200	3665	391415,64	2290092,58
191	3511	389216,20	2289753,48	194	3549	390897,18	2290099,42	195	3589	390662,76	2290019,30	198	3627	391029,82	2290120,00	200	3666	391423,74	2290096,84
191	3512	389228,65	2289756,73	194	3550	390882,02	2290110,79	195	3575	390676,84	2290024,71	198	3628	390976,22	2290112,42	200	3648	391437,37	2290103,23
191	3496	389244,35	2289764,85	194	3551	390860,91	2290112,42	196	3590	389588,67	2290033,38	198	3629	390945,45	2290114,53	201	3667	391272,92	2290126,24
192	3513	389439,25	2289961,37	194	3552	390853,87	2290110,25	196	3591	389593,00	2290042,04	198	3630	390937,44	2290102,92	201	3668	391279,74	2290134,76
192	3514	389458,74	2289980,86	194	3553	390834,92	2290092,39	196	3592	389596,25	2290050,16	198	3631	390945,89	2290087,89	201	3669	391280,16	2290143,28
192	3515	389467,94	2289988,98	194	3554	390811,64	2290086,43	196	3593	389601,66	2290074,52	198	3632	390968,10	2290067,48	201	3670	391276,33	2290153,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	3671	391266,95	2290162,45	203	3710	389157,73	2290136,24	206	3748	390907,47	2290356,04	208	3787	389892,92	2290413,97	211	3825	390958,32	2290560,83
201	3672	391253,75	2290170,55	203	3711	389229,19	2290141,65	206	3749	390883,10	2290372,28	208	3788	389881,01	2290397,72	211	3826	390941,20	2290540,60
201	3673	391241,39	2290173,11	203	3712	389240,56	2290145,44	206	3750	390857,12	2290374,45	208	3789	389864,77	2290390,69	211	3827	390942,61	2290526,96
201	3674	391227,33	2290165,44	203	3688	389257,88	2290155,19	206	3751	390823,01	2290371,74	208	3790	389844,20	2290374,99	211	3828	390944,28	2290516,83
201	3675	391223,50	2290153,08	204	3713	391459,10	2290219,55	206	3752	390804,06	2290353,33	208	3791	389842,03	2290363,62	211	3829	390951,32	2290504,38
201	3676	391224,78	2290140,30	204	3714	391462,51	2290225,09	206	3753	390803,52	2290341,96	208	3792	389852,32	2290346,29	211	3830	390987,05	2290500,05
201	3677	391240,97	2290132,63	204	3715	391465,07	2290234,89	206	3754	390805,15	2290332,76	208	3793	389862,60	2290341,96	211	3831	391021,70	2290506,00
201	3678	391264,82	2290121,98	204	3716	391466,77	2290251,08	206	3755	390814,35	2290315,44	208	3794	389872,89	2290345,75	211	3819	391029,28	2290510,87
201	3667	391272,92	2290126,24	204	3717	391460,81	2290265,99	206	3756	390825,72	2290298,65	208	3795	389891,84	2290359,29	212	3832	391496,59	2290508,83
202	3679	391156,61	2290136,89	204	3718	391434,82	2290274,51	206	3757	390847,92	2290291,07	208	3796	389914,58	2290374,44	212	3833	391501,70	2290520,33
202	3680	391161,30	2290155,21	204	3719	391410,53	2290276,64	206	3758	390868,49	2290291,61	208	3797	389966,55	2290391,77	212	3834	391497,56	2290537,85
202	3681	391157,89	2290162,88	204	3720	391390,51	2290271,53	206	3759	390888,52	2290302,98	208	3780	389977,38	2290394,48	212	3835	391478,70	2290542,06
202	3682	391142,12	2290168,85	204	3721	391384,12	2290265,14	206	3760	390901,51	2290318,14	209	3798	390125,49	2290404,71	212	3836	391457,39	2290555,69
202	3683	391126,79	2290173,53	204	3722	391379,01	2290248,95	206	3761	390929,66	2290320,85	209	3799	390105,46	2290464,26	212	3837	391436,94	2290576,14
202	3684	391107,61	2290168,85	204	3723	391388,38	2290237,02	206	3740	390961,60	2290324,10	209	3800	390078,39	2290458,84	212	3838	391428,42	2290582,11
202	3685	391105,91	2290135,19	204	3724	391422,04	2290219,98	207	3762	391324,47	2290313,70	209	3801	390064,86	2290453,43	212	3839	391413,94	2290581,25
202	3686	391111,88	2290133,06	204	3725	391448,45	2290216,14	207	3763	391328,73	2290322,22	209	3802	390060,53	2290441,52	212	3840	391402,86	2290568,47
202	3687	391134,46	2290131,78	204	3713	391459,10	2290219,55	207	3764	391333,84	2290339,26	209	3803	390062,15	2290423,11	212	3841	391396,04	2290552,28
202	3679	391156,61	2290136,89	205	3726	391169,39	2290253,63	207	3765	391316,31	2290391,26	209	3804	390073,52	2290407,95	212	3842	391410,53	2290529,28
203	3688	389257,88	2290155,19	205	3727	391189,41	2290270,67	207	3766	391301,46	2290431,29	209	3805	390099,51	2290398,75	212	3843	391480,40	2290502,86
203	3689	389270,88	2290164,93	205	3728	391188,99	2290273,65	207	3767	391291,24	2290474,74	209	3806	390115,75	2290400,38	212	3832	391496,59	2290508,83
203	3690	389277,91	2290173,59	205	3729	391186,86	2290280,04	207	3768	391285,27	2290492,64	209	3798	390125,49	2290404,71	213	3844	391352,59	2290524,16
203	3691	389269,25	2290189,29	205	3730	391181,32	2290289,41	207	3769	391269,94	2290496,90	210	3807	391436,95	2290467,08	213	3845	391358,55	2290536,09
203	3692	389245,43	2290196,87	205	3731	391173,65	2290293,68	207	3770	391254,60	2290490,08	210	3808	391445,47	2290479,00	213	3846	391358,55	2290568,47
203	3693	389195,08	2290199,58	205	3732	391161,30	2290291,12	207	3771	391240,11	2290477,30	210	3809	391434,39	2290491,79	213	3847	391356,85	2290611,93
203	3694	389177,22	2290200,66	205	3733	391145,11	2290276,63	207	3772	391232,45	2290443,22	210	3810	391411,38	2290497,75	213	3848	391343,22	2290634,93
203	3695	389129,58	2290190,92	205	3734	391127,21	2290254,91	207	3773	391240,97	2290409,13	210	3811	391384,12	2290508,83	213	3849	391327,03	2290651,98
203	3696	389099,26	2290187,67	205	3735	391126,79	2290249,37	207	3774	391242,35	2290390,91	210	3812	391364,52	2290517,35	213	3850	391298,91	2290649,42
203	3697	389080,85	2290195,25	205	3736	391128,92	2290242,55	207	3775	391237,17	2290353,22	210	3813	391342,36	2290508,83	213	3851	391292,09	2290625,56
203	3698	389064,07	2290194,71	205	3737	391138,29	2290237,86	207	3776	391241,82	2290336,71	210	3814	391344,92	2290492,64	213	3852	391292,94	2290546,32
203	3699	388990,98	2290192,54	205	3738	391145,11	2290238,29	207	3777	391256,30	2290329,89	210	3815	391353,44	2290480,71	213	3853	391304,87	2290534,39
203	3700	388975,82	2290187,67	205	3739	391157,89	2290242,98	207	3778	391283,57	2290326,48	210	3816	391349,03	2290462,53	213	3854	391332,99	2290524,16
203	3701	388972,58	2290175,76	205	3726	391169,39	2290253,63	207	3779	391302,32	2290313,70	210	3817	391359,41	2290450,03	213	3844	391352,59	2290524,16
203	3702	388973,66	2290164,39	206	3740	390961,60	2290324,10	207	3762	391324,47	2290313,70	210	3818	391382,41	2290461,11	214	3855	390274,59	2290638,64
203	3703	388992,61	2290154,10	206	3741	390974,60	2290337,63	208	3780	389977,38	2290394,48	210	3807	391436,95	2290467,08	214	3856	390318,45	2290691,69
203	3704	389006,14	2290150,86	206	3742	390980,01	2290340,88	208	3781	389986,04	2290402,06	211	3819	391029,28	2290510,87	214	3857	390325,48	2290701,98
203	3705	389028,88	2290147,61	206	3743	390979,47	2290354,96	208	3782	389986,04	2290414,51	211	3820	391030,90	2290519,54	214	3858	390327,11	2290708,48
203	3706	389040,79	2290140,57	206	3744	390971,89	2290361,99	208	3783	389979,00	2290428,58	211	3821	391027,65	2290541,19	214	3859	390326,57	2290716,06
203	3707	389054,87	2290117,29	206	3745	390962,15	2290367,95	208	3784	389970,34	2290438,87	211	3822	391021,70	2290562,30	214	3860	390316,28	2290722,01
203	3708	389083,02	2290110,25	206	3746	390933,45	2290354,41	208	3785	389950,85	2290442,12	211	3823	391014,12	2290567,72	214	3861	390303,29	2290719,30
203	3709	389101,97	2290117,83	206	3747	390916,67	2290351,17	208	3786	389921,07	2290442,66	211	3824	390968,64	2290566,09	214	3862	390291,38	2290717,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	3863	390279,47	2290717,14	216	3902	391245,23	2290748,26	218	3941	390825,72	2290716,60	221	3979	391033,07	2290782,65	222	4019	391134,45	2290844,54
214	3864	390272,43	2290723,09	216	3903	391187,28	2290746,56	218	3942	390835,46	2290716,60	221	3980	391033,61	2290790,22	222	4020	391137,00	2290796,83
214	3865	390262,14	2290727,42	216	3904	391166,83	2290710,77	218	3917	390849,54	2290719,30	221	3981	391026,57	2290803,22	222	4021	391177,90	2290777,23
214	3866	390250,23	2290722,01	216	3905	391183,88	2290697,99	219	3943	391638,89	2290734,63	221	3982	391007,08	2290826,50	222	4022	391206,88	2290778,93
214	3867	390240,33	2290712,78	216	3906	391204,33	2290690,32	219	3944	391645,71	2290743,15	221	3983	391004,92	2290836,78	222	4012	391225,62	2290788,30
214	3868	390213,42	2290707,39	216	3907	391235,85	2290688,62	219	3945	391644,00	2290760,19	221	3984	391008,70	2290853,57	223	4023	389723,74	2290879,96
214	3869	390176,06	2290691,69	216	3898	391294,65	2290694,58	219	3946	391634,63	2290773,82	221	3985	391017,37	2290857,90	223	4024	389730,78	2290892,41
214	3870	390141,41	2290670,58	217	3908	389663,11	2290713,21	219	3947	391603,95	2290773,82	221	3986	391031,98	2290857,90	223	4025	389735,65	2290908,65
214	3871	390133,84	2290648,38	217	3909	389667,48	2290725,71	219	3948	391592,88	2290760,19	221	3987	391046,60	2290841,66	223	4026	389735,65	2290934,10
214	3872	390130,59	2290621,86	217	3910	389657,42	2290735,11	219	3949	391574,98	2290760,19	221	3988	391059,59	2290821,62	223	4027	389749,19	2290946,55
214	3873	390136,00	2290608,32	217	3911	389645,97	2290735,43	219	3950	391569,87	2290774,68	221	3989	391075,84	2290824,33	223	4028	389756,76	2290959,54
214	3874	390152,78	2290594,25	217	3912	389633,44	2290730,93	219	3951	391562,20	2290799,39	221	3990	391080,71	2290837,32	223	4029	389755,14	2290969,83
214	3875	390173,36	2290587,75	217	3913	389633,47	2290706,01	219	3952	391546,86	2290806,20	221	3991	391075,84	2290866,56	223	4030	389747,02	2290975,24
214	3876	390199,34	2290587,21	217	3914	389640,91	2290704,01	219	3953	391528,97	2290789,16	221	3992	391069,88	2290886,59	223	4031	389686,39	2290949,26
214	3877	390220,46	2290594,25	217	3915	389653,90	2290707,80	219	3954	391528,97	2290747,41	221	3993	391066,09	2290901,21	223	4032	389674,48	2290924,89
214	3878	390245,36	2290613,74	217	3916	389657,69	2290710,51	219	3955	391533,23	2290733,78	221	3994	391043,35	2290918,53	223	4033	389667,98	2290908,11
214	3855	390274,59	2290638,64	217	3908	389663,11	2290713,21	219	3956	391549,42	2290726,11	221	3995	391029,28	2290917,45	223	4034	389670,69	2290993,49
215	3879	391066,09	2290634,31	218	3917	390849,54	2290719,30	219	3957	391566,46	2290728,66	221	3996	391015,20	2290910,41	223	4035	389683,14	2290875,09
215	3880	391077,46	2290646,22	218	3918	390864,70	2290739,34	219	3958	391582,65	2290730,37	221	3997	391002,21	2290893,09	223	4036	389698,30	2290866,97
215	3881	391083,96	2290658,67	218	3919	390861,99	2290784,27	219	3959	391602,25	2290722,70	221	3998	390981,64	2290879,01	223	4037	389715,62	2290871,84
215	3882	391087,75	2290666,79	218	3920	390854,95	2290809,17	219	3960	391615,03	2290722,70	221	3999	390959,44	2290870,35	223	4023	389723,74	2290879,96
215	3883	391079,63	2290704,15	218	3921	390823,01	2290855,73	219	3961	391632,07	2290725,26	221	4000	390936,16	2290866,56	224	4038	390529,58	2290943,44
215	3884	391067,72	2290736,63	218	3922	390802,44	2290877,39	219	3943	391638,89	2290734,63	221	4001	390904,22	2290845,99	224	4039	390521,46	2290977,54
215	3885	391056,35	2290748,54	218	3923	390786,74	2290888,76	220	3962	389778,42	2290782,51	221	4002	390894,47	2290828,66	224	4040	390519,84	2290988,91
215	3886	391029,82	2290747,46	218	3924	390769,42	2290884,42	220	3963	389780,59	2290785,76	221	4003	390891,23	2290803,76	224	4041	390526,34	2291004,61
215	3887	390995,71	2290727,97	218	3925	390747,22	2290868,72	220	3964	389792,50	2290794,42	221	4004	390892,85	2290784,81	224	4042	390536,08	2291024,64
215	3888	390977,85	2290710,10	218	3926	390736,39	2290850,86	220	3965	389794,12	2290807,96	221	4005	390900,97	2290776,15	224	4043	390545,28	2291031,14
215	3889	390961,60	2290698,19	218	3927	390734,23	2290833,54	220	3966	389786,00	2290821,49	221	4006	390918,29	2290770,74	224	4044	390569,10	2291020,31
215	3890	390948,61	2290680,87	218	3928	390749,93	2290824,87	220	3967	389773,01	2290822,57	221	4007	390932,91	2290775,61	224	4045	390585,35	2291027,35
215	3891	390945,36	2290667,87	218	3929	390767,79	2290822,71	220	3968	389754,06	2290819,87	221	4008	390963,23	2290780,48	224	4046	390603,75	2291046,84
215	3892	390952,40	2290652,71	218	3930	390794,32	2290812,96	220	3969	389738,36	2290825,28	221	4009	390988,13	2290772,90	224	4047	390603,21	2291064,16
215	3893	390980,55	2290642,97	218	3931	390804,06	2290801,59	220	3970	389718,33	2290823,66	221	4010	391007,62	2290768,03	224	4048	390584,26	2291080,40
215	3894	390994,09	2290636,47	218	3932	390809,48	2290787,52	220	3971	389696,13	2290798,75	221	4011	391023,32	2290770,74	224	4049	390561,53	2291085,82
215	3895	391010,87	2290620,77	218	3933	390812,18	2290770,19	220	3972	389689,09	2290784,13	221	3979	391033,07	2290782,65	224	4050	390524,71	2291079,86
215	3896	391022,24	2290619,15	218	3934	390808,94	2290760,99	220	3973	389687,47	2290776,01	222	4012	391225,62	2290788,30	224	4051	390488,98	2291064,70
215	3897	391041,19	2290621,86	218	3935	390794,86	2290756,66	220	3974	389692,88	2290768,43	222	4013	391231,59	2290804,49	224	4052	390416,44	2291040,88
215	3879	391066,09	2290634,31	218	3936	390772,12	2290757,74	220	3975	389707,50	2290766,27	222	4014	391225,62	2290820,68	224	4053	390389,37	2291040,34
216	3898	391294,65	2290694,58	218	3937	390765,63	2290746,91	220	3976	389725,91	2290771,68	222	4015	391214,54	2290820,68	224	4054	390363,38	2291044,67
216	3899	391300,61	2290703,95	218	3938	390770,50	2290733,92	220	3977	389744,31	2290784,13	222	4016	391182,17	2290837,73	224	4055	390355,26	2291047,92
216	3900	391299,76	2290718,44	218	3939	390788,36	2290725,80	220	3978	389760,01	2290783,05	222	4017	391162,57	2290849,65	224	4056	390346,06	2291059,29
216	3901	391287,83	2290735,48	218	3940	390810,56	2290716,60	220	3962	389778,42	2290782,51	222	4018	391154,05	2290850,51	224	4057	390336,29	2291089,10

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				
224	4058	390334,45	2291108,06	225	4098	390079,70	2291004,61	226	4138	389498,53	2291113,83	228	4177	389987,66	2291220,62	230	4216	389350,19	2291214,53
224	4059	390335,23	2291131,29	225	4099	390078,61	2291018,69	226	4139	389521,26	2291118,71	228	4178	389973,59	2291198,43	230	4217	389383,75	2291215,07
224	4060	390327,11	2291152,95	225	4100	390071,04	2291037,09	226	4140	389554,29	2291126,83	228	4179	389973,59	2291180,02	230	4196	389388,63	2291218,86
224	4061	390289,75	2291170,81	225	4101	390068,87	2291045,76	226	4141	389602,47	2291121,96	228	4180	389983,33	2291160,53	231	4218	389559,16	2291295,20
224	4062	390239,95	2291167,57	225	4102	390074,28	2291059,29	226	4142	389631,71	2291117,08	228	4181	390006,07	2291135,62	231	4219	389564,58	2291306,02
224	4063	390215,04	2291159,99	225	4103	390091,61	2291069,58	226	4143	389652,28	2291118,71	228	4182	390020,15	2291128,05	231	4220	389560,79	2291323,35
224	4064	390190,68	2291147,54	225	4104	390114,89	2291082,03	226	4118	389673,39	2291127,91	228	4158	390113,80	2291166,48	231	4221	389548,88	2291354,75
224	4065	390176,60	2291136,17	225	4105	390117,59	2291093,94	227	4144	389949,77	2291134,81	229	4183	390596,83	2291204,98	231	4222	389549,42	2291393,73
224	4066	390171,73	2291124,26	225	4106	390115,43	2291098,81	227	4145	389954,64	2291145,91	229	4184	390602,13	2291212,50	231	4223	389548,33	2291408,89
224	4067	390171,73	2291114,51	225	4107	390097,02	2291101,52	227	4146	389954,64	2291154,03	229	4185	390601,05	2291222,79	231	4224	389524,51	2291423,50
224	4068	390180,39	2291109,10	225	4108	390053,71	2291099,89	227	4147	389934,07	2291173,52	229	4186	390590,76	2291238,49	231	4225	389501,77	2291418,09
224	4069	390202,59	2291100,44	225	4109	390023,94	2291089,07	227	4148	389919,99	2291189,49	229	4187	390575,06	2291260,14	231	4226	389481,74	2291409,43
224	4070	390219,37	2291095,56	225	4110	389997,41	2291070,66	227	4149	389910,17	2291190,75	229	4188	390565,31	2291263,93	231	4227	389460,09	2291395,89
224	4071	390223,70	2291090,69	225	4111	389981,71	2291047,92	227	4150	389897,25	2291191,66	229	4189	390549,07	2291262,31	231	4228	389453,05	2291393,98
224	4072	390222,08	2291082,03	225	4112	389988,20	2291018,69	227	4151	389889,13	2291183,81	229	4190	390535,54	2291254,73	231	4229	389443,85	2291362,33
224	4073	390216,67	2291060,91	225	4113	390014,19	2290995,41	227	4152	389892,38	2291166,48	229	4191	390529,04	2291237,95	231	4230	389448,72	2291346,09
224	4074	390218,29	2291047,38	225	4114	390035,30	2290986,20	227	4153	389907,00	2291146,45	229	4192	390529,04	2291225,49	231	4231	389460,09	2291334,72
224	4075	390223,16	2291039,26	225	4115	390051,00	2290986,75	227	4154	389920,53	2291136,17	229	4193	390546,03	2291208,16	231	4232	389477,41	2291329,30
224	4076	390241,57	2291020,85	225	4116	390066,70	2290993,78	227	4155	389927,03	2291131,84	229	4194	390558,79	2291198,33	231	4233	389493,11	2291329,84
224	4077	390248,07	2291006,78	225	4117	390076,45	2290998,66	227	4156	389936,77	2291127,77	229	4195	390580,47	2291191,23	231	4234	389508,81	2291337,97
224	4078	390248,07	2290991,62	225	4098	390079,70	2291004,61	227	4157	389944,62	2291131,02	229	4183	390596,83	2291204,98	231	4235	389513,14	2291335,80
224	4079	390241,03	2290966,17	226	4118	389673,39	2291127,91	227	4144	389949,77	2291134,81	230	4196	389388,63	2291218,86	231	4236	389513,14	2291326,06
224	4080	390241,03	2290945,06	226	4119	389673,39	2291144,15	228	4158	390113,80	2291166,48	230	4197	389395,12	2291224,82	231	4237	389507,19	2291316,31
224	4081	390239,95	2290902,29	226	4120	389667,44	2291154,98	228	4159	390122,47	2291203,84	230	4198	389394,04	2291235,10	231	4238	389495,82	2291303,32
224	4082	390248,61	2290881,18	226	4121	389650,11	2291164,18	228	4160	390116,51	2291223,33	230	4199	389383,75	2291245,39	231	4239	389493,65	2291296,82
224	4083	390270,80	2290874,68	226	4122	389633,87	2291165,27	228	4161	390108,39	2291240,11	230	4200	389354,74	2291267,17	231	4240	389496,90	2291287,08
224	4084	390326,57	2290886,59	226	4123	389592,73	2291165,81	228	4162	390092,69	2291256,35	230	4201	389363,32	2291313,11	231	4241	389510,44	2291283,83
224	4085	390355,80	2290894,71	226	4124	389546,17	2291178,80	228	4163	390081,86	2291258,52	230	4202	389363,44	2291313,75	231	4242	389524,51	2291282,20
224	4086	390396,40	2290901,21	226	4125	389512,06	2291188,00	228	4164	390063,46	2291248,23	230	4203	389366,43	2291333,63	231	4243	389552,12	2291290,87
224	4087	390425,64	2290903,91	226	4126	389502,77	2291200,73	228	4165	390054,87	2291245,90	230	4204	389355,60	2291349,33	231	4218	389559,16	2291295,20
224	4088	390441,34	2290910,41	226	4127	389485,46	2291244,51	228	4166	390047,21	2291255,27	230	4205	389340,99	2291358,00	232	4244	389897,79	2291386,83
224	4089	390446,21	2290929,90	226	4128	389480,12	2291257,30	228	4167	390045,05	2291267,72	230	4206	389320,41	2291355,29	232	4245	389901,04	2291394,95
224	4090	390439,71	2290947,77	226	4129	389468,75	2291261,63	228	4168	390058,58	2291286,13	230	4207	389302,55	2291340,67	232	4246	389901,04	2291397,11
224	4091	390423,47	2290956,43	226	4130	389460,28	2291262,89	228	4169	390078,61	2291309,41	230	4208	389293,89	2291324,43	232	4247	389901,58	2291407,94
224	4092	390422,39	2290966,17	226	4131	389452,51	2291255,13	228	4170	390087,82	2291325,11	230	4209	389293,88	2291324,40	232	4248	389901,58	2291425,26
224	4093	390429,43	2290972,67	226	4132	389451,43	2291247,56	228	4171	390084,03	2291337,02	230	4210	389285,76	2291303,32	232	4249	389899,42	2291443,67
224	4094	390448,38	2290979,17	226	4133	389461,17	2291223,73	228	4172	390069,41	2291341,89	230	4211	389282,52	2291281,12	232	4250	389891,30	2291455,04
224	4095	390478,69	2290965,63	226	4134	389462,25	2291193,96	228	4173	390056,42	2291339,73	230	4212	389284,14	2291261,09	232	4251	389871,27	2291462,62
224	4096	390502,51	2290939,10	226	4135	389455,22	2291143,07	228	4174	390035,85	2291306,78	230	4213	389287,39	2291250,26	232	4252	389843,11	2291457,20
224	4097	390506,85	2290934,23	226	4136	389464,96	2291123,04	228	4175	390018,52	2291261,23	230	4214	389300,38	2291237,27	232	4253	389820,92	2291434,47
224	4038	390529,58	2290943,44	226	4137	389472,54	2291113,29	228	4176	390008,24	2291237,95	230	4215	389321,50	2291223,19	232	4254	389818,21	2291411,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	4255	389822,00	2291394,40	235	4293	389915,66	2291623,95	236	4333	389493,66	2291575,63	239	4371	390402,36	2291621,25	241	4410	390159,28	2291793,40
232	4256	389836,08	2291366,79	235	4294	389904,83	2291636,94	236	4334	389514,77	2291570,76	239	4372	390418,60	2291626,12	241	4411	390145,75	2291809,10
232	4257	389844,20	2291362,46	235	4295	389885,88	2291635,86	236	4335	389531,01	2291578,34	239	4360	390424,01	2291630,45	241	4412	390126,26	2291815,60
232	4258	389855,57	2291363,55	235	4296	389867,48	2291635,32	236	4336	389552,13	2291582,67	240	4373	390269,72	2291658,60	241	4413	390097,02	2291818,30
232	4259	389877,76	2291371,13	235	4297	389851,78	2291635,32	236	4337	389600,85	2291585,38	240	4374	390271,89	2291670,51	241	4414	390082,95	2291811,81
232	4244	389897,79	2291386,83	235	4298	389847,99	2291643,44	236	4321	389604,10	2291585,38	240	4375	390274,59	2291702,45	241	4415	390074,28	2291803,69
233	4260	389649,03	2291404,01	235	4299	389852,32	2291657,51	237	4338	390124,63	2291564,94	240	4376	390272,43	2291727,35	241	4416	390069,41	2291786,36
233	4261	389659,32	2291420,26	235	4300	389850,69	2291671,05	237	4339	390130,05	2291574,14	240	4377	390257,81	2291754,42	241	4417	390075,37	2291771,75
233	4262	389660,94	2291435,41	235	4301	389845,28	2291682,96	237	4340	390131,67	2291590,38	240	4378	390240,49	2291774,99	241	4418	390083,49	2291770,66
233	4263	389657,15	2291444,62	235	4302	389833,37	2291693,79	237	4341	390126,80	2291602,84	240	4379	390225,33	2291798,81	241	4419	390093,77	2291766,33
233	4264	389644,70	2291454,90	235	4303	389804,68	2291707,86	237	4342	390113,26	2291611,50	240	4380	390221,00	2291816,14	241	4420	390101,35	2291757,13
233	4265	389636,04	2291458,69	235	4304	389782,48	2291710,03	237	4343	390099,73	2291620,70	240	4381	390220,46	2291829,13	241	4421	390100,81	2291745,22
233	4266	389625,21	2291458,69	235	4305	389770,03	2291708,40	237	4344	390082,40	2291619,62	240	4382	390224,25	2291839,96	241	4422	390098,10	2291729,52
233	4267	389612,22	2291457,07	235	4306	389755,95	2291690,00	237	4345	390072,66	2291605,54	240	4383	390233,99	2291854,04	241	4423	390099,73	2291719,77
233	4268	389603,01	2291447,32	235	4307	389755,95	2291665,64	237	4346	390072,66	2291592,01	240	4384	390240,49	2291869,19	241	4424	390114,35	2291707,32
233	4269	389593,27	2291429,46	235	4308	389766,24	2291648,85	237	4347	390078,61	2291573,06	240	4385	390241,03	2291884,35	241	4425	390126,26	2291705,70
233	4270	389595,98	2291412,68	235	4309	389791,14	2291617,99	237	4348	390091,07	2291562,23	240	4386	390232,91	2291896,26	241	4426	390130,05	2291707,32
233	4271	389607,34	2291398,06	235	4310	389812,26	2291593,09	237	4349	390104,06	2291558,98	240	4387	390204,21	2291900,59	241	4406	390145,75	2291713,82
233	4272	389623,59	2291394,27	235	4311	389811,17	2291584,97	237	4350	390115,43	2291561,15	240	4388	390184,73	2291902,76	242	4427	389383,33	2291725,55
233	4273	389641,45	2291398,60	235	4312	389796,01	2291576,31	237	4338	390124,63	2291564,94	240	4389	390169,03	2291894,10	242	4428	389355,14	2291742,63
233	4260	389649,03	2291404,01	235	4313	389777,61	2291574,14	238	4351	390939,95	2291609,33	240	4390	390156,03	2291879,48	242	4429	389330,30	2291749,06
234	4274	389600,85	2291481,43	235	4314	389767,86	2291571,98	238	4352	390910,72	2291706,24	240	4391	390150,62	2291866,49	242	4430	389313,16	2291761,49
234	4275	389603,01	2291487,39	235	4315	389765,70	2291560,07	238	4353	390906,93	2291704,61	240	4392	390154,41	2291856,20	242	4431	389297,31	2291773,05
234	4276	389603,01	2291497,67	235	4316	389776,53	2291553,57	238	4354	390886,89	2291687,29	240	4393	390166,86	2291847,54	242	4432	389251,04	2291778,19
234	4277	389601,93	2291514,46	235	4317	389786,81	2291550,86	238	4355	390879,32	2291670,51	240	4394	390176,06	2291841,04	242	4433	389236,90	2291786,33
234	4278	389595,43	2291525,82	235	4318	389807,38	2291551,40	238	4356	390878,77	2291656,43	240	4395	390182,97	2291832,99	242	4434	389232,61	2291800,47
234	4279	389578,65	2291544,23	235	4319	389843,11	2291551,40	238	4357	390884,73	2291635,32	240	4396	390190,68	2291795,03	242	4435	389227,04	2291812,04
234	4280	389571,07	2291546,40	235	4320	389866,39	2291560,07	238	4358	390894,47	2291618,54	240	4397	390190,14	2291764,17	242	4436	389217,19	2291816,75
234	4281	389541,84	2291540,44	235	4290	389878,30	2291569,81	238	4359	390915,59	2291612,04	240	4398	390186,89	2291738,72	242	4437	389202,62	2291818,04
234	4282	389511,52	2291525,82	236	4321	389604,10	2291585,38	238	4351	390939,95	2291609,33	240	4399	390189,06	2291706,78	242	4438	389188,91	2291806,04
234	4283	389503,94	2291512,83	236	4322	389608,43	2291592,96	239	4360	390424,01	2291630,45	240	4400	390195,01	2291684,58	242	4439	389169,63	2291789,33
234	4284	389506,65	2291505,25	236	4323	389604,64	2291604,33	239	4361	390430,51	2291641,82	240	4401	390202,59	2291665,09	242	4440	389158,50	2291767,91
234	4285	389520,18	2291500,92	236	4324	389576,49	2291612,99	239	4362	390434,84	2291658,06	240	4402	390216,67	2291651,56	242	4441	389161,07	2291741,78
234	4286	389539,13	2291500,38	236	4325	389520,73	2291623,27	239	4363	390434,30	2291669,97	240	4403	390233,99	2291640,73	242	4442	389175,63	2291726,35
234	4287	389563,49	2291503,63	236	4326	389485,54	2291630,31	239	4364	390427,26	2291681,88	240	4404	390239,95	2291638,57	242	4443	389196,63	2291722,93
234	4288	389574,32	2291492,26	236	4327	389434,11	2291607,57	239	4365	390417,52	2291687,84	240	4405	390251,86	2291640,19	242	4444	389230,90	2291730,21
234	4289	389585,69	2291480,89	236	4328	389411,91	2291579,42	239	4366	390390,45	2291681,34	240	4406	390269,72	2291658,60	242	4445	389242,04	2291729,35
234	4274	389600,85	2291481,43	236	4329	389419,49	2291556,68	239	4367	390369,87	2291668,89	241	4406	390145,75	2291713,82	242	4446	389262,18	2291728,07
235	4290	389878,30	2291569,81	236	4330	389444,93	2291552,35	239	4368	390355,26	2291655,36	241	4407	390157,66	2291731,14	242	4447	389296,88	2291713,07
235	4291	389900,50	2291594,71	236	4331	389456,84	2291556,14	239	4369	390356,34	2291641,28	241	4408	390159,82	2291748,47	242	4448	389242,36	2291707,44
235	4292	389913,49	2291615,83	236	4332	389483,06	2291575,78	239	4370	390373,66	2291628,29	241	4409	390160,36	2291778,78	242	4427	389383,33	2291725,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	4449	390539,87	2291724,11	245	4488	390746,14	2291891,93	246	4528	389544,51	2291853,17	249	4566	389376,99	2291960,28	251	4605	390109,51	2292200,44
243	4450	390541,49	2291731,15	245	4489	390725,56	2291890,31	246	4529	389553,08	2291826,18	249	4567	389348,71	2291961,13	251	4606	390122,89	2292188,63
243	4451	390541,49	2291748,47	245	4490	390694,16	2291875,69	246	4530	389557,36	2291814,18	249	4568	389326,01	2291940,14	251	4607	390123,32	2292177,92
243	4452	390535,00	2291755,51	245	4491	390667,64	2291863,24	246	4531	389569,36	2291812,90	249	4569	389325,15	2291926,43	251	4608	390112,18	2292168,49
243	4453	390520,92	2291758,76	245	4492	390660,60	2291852,41	246	4532	389577,93	2291815,04	249	4570	389332,86	2291912,72	251	4609	390086,05	2292165,07
243	4454	390505,22	2291757,68	245	4493	390650,85	2291836,17	246	4513	389620,77	2291862,17	249	4571	389349,57	2291904,15	251	4610	390065,05	2292162,07
243	4455	390491,14	2291751,18	245	4494	390617,83	2291832,38	247	4533	390117,05	2291833,46	249	4572	389366,71	2291904,58	251	4611	390056,06	2292152,64
243	4456	390483,57	2291738,19	245	4495	390597,80	2291819,39	247	4534	390121,93	2291840,50	249	4560	389382,13	2291912,29	251	4612	390048,35	2292134,65
243	4457	390483,02	2291728,98	245	4496	390592,93	2291799,90	247	4535	390128,96	2291854,58	250	4573	390019,43	2291997,23	251	4613	390047,49	2292121,37
243	4458	390488,44	2291719,24	245	4497	390592,93	2291783,11	247	4536	390128,96	2291862,16	250	4574	390019,35	2292001,01	251	4614	390052,52	2292109,21
243	4459	390502,51	2291710,58	245	4498	390593,47	2291774,45	247	4537	390119,76	2291871,90	250	4575	390005,93	2292009,55	251	4615	390052,63	2292108,94
243	4460	390515,51	2291710,04	245	4499	390599,96	2291767,41	247	4538	390110,01	2291873,53	250	4576	389964,43	2292012,55	251	4616	390080,48	2292091,38
243	4461	390528,50	2291715,99	245	4500	390629,20	2291765,79	247	4539	390092,69	2291873,53	250	4577	389964,37	2292012,55	251	4617	390100,19	2292075,52
243	4449	390539,87	2291724,11	245	4501	390695,79	2291819,39	247	4540	390073,74	2291862,16	250	4578	389928,81	2292028,83	251	4618	390109,18	2292063,10
244	4462	390059,67	2291721,94	245	4502	390702,83	2291771,75	247	4541	390059,13	2291841,58	250	4579	389914,25	2292056,67	251	4619	390123,85	2292040,78
244	4463	390061,83	2291725,19	245	4503	390708,78	2291791,24	247	4542	390062,37	2291830,21	250	4580	389904,82	2292073,38	251	4592	390251,42	2292093,09
244	4464	390063,46	2291733,31	245	4504	390716,36	2291803,69	247	4543	390075,37	2291823,72	250	4581	389887,68	2292081,95	252	4620	389607,92	2292059,24
244	4465	390059,13	2291747,93	245	4505	390743,43	2291819,39	247	4544	390089,44	2291824,80	250	4582	389867,55	2292081,95	252	4621	389616,06	2292066,10
244	4466	390051,55	2291758,75	245	4506	390781,33	2291816,14	247	4545	390105,14	2291828,59	250	4583	389843,13	2292059,67	252	4622	389628,19	2292082,81
244	4467	390039,64	2291767,41	245	4507	390785,12	2291807,48	247	4533	390117,05	2291833,46	250	4584	389841,41	2292046,82	252	4623	389628,67	2292097,72
244	4468	390017,98	2291777,70	245	4508	390791,07	2291798,27	248	4546	389400,98	2291840,75	250	4585	389843,98	2292029,68	252	4624	389627,20	2292105,52
244	4469	389991,45	2291784,20	245	4509	390791,07	2291774,99	248	4547	389404,84	2291845,03	250	4586	389852,12	2292015,54	252	4625	389615,20	2292113,66
244	4470	389973,05	2291779,87	245	4510	390802,98	2291756,05	248	4548	389408,26	2291855,75	250	4587	389876,12	2291998,41	252	4626	389598,07	2292119,22
244	4471	389966,01	2291765,25	245	4511	390813,81	2291750,09	248	4549	389406,55	2291862,60	250	4588	389897,54	2291982,56	252	4627	389571,07	2292117,94
244	4472	389967,09	2291754,96	245	4512	390834,92	2291752,80	248	4550	389405,26	2291869,88	250	4589	389897,59	2291982,52	252	4628	389538,51	2292114,94
244	4473	389974,67	2291743,59	245	4476	390849,00	2291773,91	248	4551	389401,84	2291874,60	250	4590	389926,67	2291961,99	252	4629	389508,09	2292107,66
244	4474	390006,61	2291725,19	246	4513	389620,77	2291862,17	248	4552	389389,41	2291880,17	250	4591	389929,59	2291958,47	252	4630	389483,67	2292086,66
244	4475	390035,85	2291718,69	246	4514	389630,20	2291882,30	248	4553	389377,84	2291878,45	250	4573	390019,43	2291997,23	252	4631	389477,01	2292068,76
244	4462	390059,67	2291721,94	246	4515	389620,77	2291898,58	248	4554	389369,70	2291875,88	251	4592	390251,42	2292093,09	252	4632	389477,25	2292054,10
245	4476	390849,00	2291773,91	246	4516	389621,20	2291919,58	248	4555	389361,56	2291867,31	251	4593	390245,85	2292128,22	252	4633	389479,82	2292048,96
245	4477	390848,46	2291784,74	246	4517	389600,21	2291941,00	248	4556	389357,71	2291854,89	251	4594	390237,71	2292162,07	252	4634	389489,67	2292044,25
245	4478	390837,09	2291810,18	246	4518	389573,22	2291952,99	248	4557	389360,28	2291842,89	251	4595	390221,86	2292187,77	252	4635	389504,24	2292041,25
245	4479	390835,46	2291822,09	246	4519	389554,79	2291956,85	248	4558	389367,56	2291836,89	251	4596	390221,78	2292187,81	252	4636	389525,66	2292040,82
245	4480	390843,04	2291836,71	246	4520	389541,08	2291952,99	248	4559	389381,27	2291835,18	251	4597	390201,72	2292197,63	252	4637	389547,51	2292043,39
245	4481	390867,40	2291844,83	246	4521	389535,09	2291935,00	248	4546	389400,98	2291840,75	251	4598	390188,87	2292204,48	252	4638	389584,36	2292048,96
245	4482	390850,08	2291899,51	246	4522	389537,66	2291928,57	249	4560	389382,13	2291912,29	251	4599	390180,73	2292218,62	252	4620	389607,92	2292059,24
245	4483	390828,97	2291885,44	246	4523	389544,94	2291917,43	249	4561	389396,70	2291924,72	251	4600	390175,59	2292234,47	253	4639	389275,46	2292070,81
245	4484	390810,02	2291876,23	246	4524	389555,22	2291901,15	249	4562	389399,70	2291930,29	251	4601	390164,45	2292246,47	253	4640	389279,74	2292078,52
245	4485	390794,86	2291873,53	246	4525	389556,94	2291891,73	249	4563	389399,87	2291940,63	251	4602	390146,46	2292249,04	253	4641	389279,74	2292086,24
245	4486	390777,54	2291876,23	246	4526	389553,94	2291880,16	249	4564	389395,41	2291950,42	251	4603	390106,61	2292236,61	253	4642	389278,03	2292092,66
245	4487	390764,00	2291881,65	246	4527	389542,80	2291866,45	249	4565	389385,56	2291957,28	251	4604	390099,76	2292219,05	253	4643	389275,46	2292100,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	4644	389270,32	2292106,80	256	4682	390637,05	2292301,90	257	4722	389424,98	2292286,74	259	4761	390583,77	2292493,82	260	4801	389381,71	2292477,39
253	4645	389256,61	2292107,23	256	4683	390636,39	2292342,14	257	4723	389419,84	2292266,18	259	4762	390577,20	2292482,58	260	4802	389393,70	2292476,96
253	4646	389246,75	2292104,66	256	4684	390640,87	2292364,72	257	4724	389417,27	2292252,04	259	4763	390576,20	2292461,57	260	4768	389409,13	2292489,82
253	4647	389240,75	2292097,37	256	4685	390634,87	2292381,85	257	4725	389422,41	2292243,04	259	4764	390580,82	2292445,58	261	4803	390589,88	2292543,98
253	4648	389233,90	2292087,95	256	4686	390616,02	2292396,42	257	4726	389431,41	2292240,47	259	4765	390593,82	2292434,90	261	4804	390596,25	2292560,37
253	4649	389235,56	2292079,49	256	4687	390594,60	2292396,42	257	4727	389444,26	2292241,76	259	4766	390616,05	2292429,00	261	4805	390590,23	2292578,88
253	4650	389241,18	2292072,10	256	4688	390573,17	2292391,28	257	4728	389456,68	2292246,04	259	4767	390632,33	2292433,13	261	4806	390578,78	2292592,19
253	4651	389252,32	2292066,96	256	4689	390558,61	2292381,00	257	4729	389464,82	2292255,89	259	4768	390645,58	2292439,69	261	4807	390556,40	2292595,77
253	4652	389269,03	2292069,53	256	4690	390553,47	2292364,72	257	4713	389468,68	2292258,89	260	4768	389409,13	2292489,82	261	4808	390539,18	2292593,89
253	4639	389275,46	2292070,81	256	4691	390550,90	2292340,72	258	4730	390415,08	2292426,84	260	4769	389412,55	2292493,24	261	4809	390513,30	2292577,43
254	4653	389251,46	2292140,22	256	4692	390554,32	2292329,58	258	4731	390418,08	2292431,55	260	4770	389413,84	2292503,10	261	4810	390503,54	2292567,06
254	4654	389253,61	2292143,22	256	4693	390577,46	2292304,74	258	4732	390421,94	2292439,26	260	4771	389408,17	2292516,94	261	4811	390502,35	2292545,19
254	4655	389257,89	2292156,07	256	4694	390585,17	2292288,45	258	4733	390427,94	2292466,68	260	4772	389410,84	2292530,52	261	4812	390511,97	2292528,96
254	4656	389256,61	2292168,07	256	4695	390585,17	2292279,03	258	4734	390427,94	2292482,96	260	4773	389414,27	2292545,09	261	4813	390524,17	2292520,93
254	4657	389254,04	2292172,78	256	4696	390573,17	2292263,61	258	4735	390419,51	2292501,92	260	4774	389421,12	2292562,65	261	4814	390559,08	2292521,16
254	4658	389239,47	2292176,21	256	4697	390556,04	2292257,61	258	4736	390389,03	2292512,22	260	4775	389421,12	2292572,93	261	4803	390589,88	2292543,98
254	4659	389222,33	2292171,49	256	4698	390545,97	2292259,43	258	4737	390354,67	2292510,21	260	4776	389413,84	2292590,50	262	4815	390257,42	2292605,92
254	4660	389202,62	2292158,21	256	4699	390526,53	2292262,93	258	4738	390322,97	2292508,24	260	4777	389400,13	2292603,35	262	4816	390261,28	2292615,35
254	4661	389191,06	2292141,07	256	4700	390522,62	2292275,60	258	4739	390309,26	2292506,53	260	4778	389381,28	2292603,78	262	4817	390263,42	2292631,20
254	4662	389194,91	2292122,22	256	4701	390523,48	2292298,74	258	4740	390307,97	2292496,24	260	4779	389374,00	2292600,35	262	4818	390251,42	2292650,48
254	4663	389204,34	2292118,37	256	4702	390520,91	2292312,45	258	4741	390314,36	2292485,89	260	4780	389367,14	2292592,64	262	4819	390239,43	2292660,76
254	4664	389224,90	2292119,65	256	4703	390511,48	2292327,01	258	4742	390334,14	2292473,51	260	4781	389366,28	2292584,50	262	4820	390219,72	2292670,62
254	4653	389251,46	2292140,22	256	4704	390488,34	2292330,44	258	4743	390332,82	2292465,83	260	4782	389369,92	2292574,58	262	4821	390185,87	2292670,62
255	4665	389640,48	2292188,63	256	4705	390470,35	2292330,44	258	4744	390330,68	2292458,54	260	4783	389377,54	2292546,58	262	4822	390164,45	2292676,18
255	4666	389647,33	2292199,34	256	4706	390448,07	2292321,87	258	4745	390321,26	2292457,69	260	4784	389379,14	2292542,51	262	4823	390159,31	2292673,19
255	4667	389652,90	2292211,34	256	4707	390439,50	2292312,45	258	4746	390304,10	2292457,16	260	4785	389377,42	2292530,52	262	4824	390152,45	2292664,19
255	4668	389650,76	2292218,19	256	4708	390435,22	2292288,45	258	4747	390279,96	2292482,70	260	4786	389369,71	2292526,23	262	4825	390145,47	2292647,90
255	4669	389643,05	2292229,76	256	4709	390435,22	2292261,04	258	4748	390266,85	2292482,53	260	4787	389358,57	2292527,52	262	4826	390148,68	2292635,39
255	4670	389631,48	2292234,90	256	4710	390434,57	2292253,04	258	4749	390253,65	2292472,18	260	4788	389335,01	2292551,51	262	4827	390156,31	2292627,34
255	4671	389622,49	2292236,19	256	4711	390488,58	2292216,65	258	4750	390247,14	2292451,69	260	4789	389327,30	2292557,94	262	4828	390167,02	2292625,20
255	4672	389608,78	2292228,05	256	4712	390506,86	2292208,17	258	4751	390252,28	2292419,98	260	4790	389313,59	2292551,08	262	4829	390179,02	2292625,63
255	4673	389598,92	2292216,48	256	4681	390629,95	2292263,32	258	4752	390282,27	2292407,13	260	4791	389302,88	2292535,23	262	4830	390187,59	2292623,92
255	4674	389595,49	2292209,62	257	4713	389468,68	2292258,89	258	4753	390344,82	2292397,70	260	4792	389301,16	2292522,81	262	4831	390203,01	2292608,06
255	4675	389592,07	2292197,63	257	4714	389529,09	2292319,30	258	4754	390369,67	2292411,41	260	4793	389302,02	2292513,81	262	4832	390224,00	2292587,50
255	4676	389593,35	2292185,63	257	4715	389532,52	2292331,30	258	4755	390391,09	2292419,98	260	4794	389309,30	2292508,24	262	4833	390236,00	2292584,93
255	4677	389601,49	2292178,35	257	4716	389532,09	2292342,44	258	4730	390415,08	2292426,84	260	4795	389320,01	2292508,24	262	4834	390241,57	2292588,36
255	4678	389609,63	2292174,92	257	4717	389530,37	2292355,72	259	4756	390645,58	2292439,69	260	4796	389332,44	2292507,38	262	4815	390257,42	2292605,92
255	4679	389620,34	2292175,78	257	4718	389514,52	2292369,43	259	4757	390658,00	2292450,40	260	4797	389340,58	2292503,53	263	4835	389410,84	2292685,19
255	4680	389631,48	2292182,20	257	4719	389499,95	2292367,71	259	4758	390656,29	2292465,83	260	4798	389350,86	2292497,10	263	4836	389416,41	2292698,47
255	4665	389640,48	2292188,63	257	4720	389487,10	2292363,43	259	4759	390640,80	2292510,20	260	4799	389361,57	2292488,53	263	4837	389418,55	2292712,61
256	4681	390629,95	2292263,32	257	4721	389454,11	2292324,44	259	4760	390614,55	2292514,48	260	4800	389371,85	2292480,39	263	4838	389413,84	2292722,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	4839	389391,13	2292736,17	265	4878	389793,43	2292745,16	267	4917	390270,70	2292746,88	270	4955	390239,43	2293209,58	272	4994	390413,79	2293312,83
263	4840	389372,28	2292743,02	265	4879	389811,85	2292730,17	267	4918	390286,12	2292740,88	270	4956	390242,43	2293227,57	272	4995	390422,79	2293295,27
263	4841	389311,87	2292701,47	265	4880	389825,56	2292728,88	267	4919	390311,83	2292740,02	270	4957	390242,43	2293239,14	272	4996	390446,35	2293287,13
263	4842	389334,15	2292692,47	265	4881	389837,13	2292731,02	267	4906	390316,11	2292746,45	270	4958	390238,67	2293251,90	272	4997	390461,35	2293287,56
263	4843	389368,43	2292682,19	265	4882	389850,41	2292733,17	268	4920	389574,93	2292823,57	270	4959	390238,14	2293253,71	272	4998	390483,20	2293296,13
263	4844	389393,70	2292680,05	265	4862	389860,26	2292739,16	268	4921	389588,64	2292834,70	270	4960	390230,00	2293260,99	273	4998	388103,65	2285572,94
263	4835	389410,84	2292685,19	266	4883	390128,89	2292749,02	268	4922	389591,21	2292841,13	270	4961	390214,58	2293263,56	273	4999	388114,22	2285584,92
264	4845	389543,65	2292711,74	266	4884	390135,32	2292752,87	268	4923	389590,78	2292856,13	270	4962	390197,01	2293260,13	273	5000	388126,91	2285601,14
264	4846	389543,65	2292717,31	266	4885	390135,75	2292765,73	268	4924	389585,64	2292861,70	270	4963	390182,45	2293253,71	273	5001	388137,49	2285617,35
264	4847	389551,79	2292731,02	266	4886	390133,56	2292781,24	268	4925	389575,35	2292864,69	270	4964	390171,77	2293246,88	273	5002	388133,96	2285624,40
264	4848	389572,36	2292746,45	266	4887	390131,03	2292799,14	268	4926	389559,50	2292863,41	270	4965	390161,02	2293240,00	273	5003	388114,93	2285632,16
264	4849	389580,93	2292761,44	266	4888	390129,01	2292812,12	268	4927	389546,65	2292856,98	270	4966	390148,60	2293220,72	273	5004	388083,20	2285627,22
264	4850	389577,50	2292779,87	266	4889	390125,89	2292832,13	268	4928	389538,51	2292848,41	270	4967	390146,03	2293209,58	273	5005	388051,48	2285618,06
264	4851	389560,79	2292796,15	266	4890	390120,75	2292850,98	268	4929	389537,22	2292830,85	270	4968	390143,03	2293186,44	273	5006	388035,26	2285607,48
264	4852	389545,37	2292806,00	266	4891	390112,61	2292865,98	268	4930	389541,94	2292823,14	270	4969	390145,60	2293169,31	273	5007	388020,46	2285584,22
264	4853	389535,09	2292805,57	266	4892	390095,04	2292881,40	268	4931	389553,50	2292816,28	270	4970	390155,03	2293156,03	273	5008	388021,17	2285548,97
264	4854	389517,95	2292799,57	266	4893	390065,91	2292896,40	268	4920	389574,93	2292823,57	270	4971	390170,88	2293151,74	273	5009	388022,58	2285535,58
264	4855	389502,95	2292788,86	266	4894	390050,49	2292905,40	269	4932	389768,15	2292882,26	270	4972	390183,73	2293152,17	273	5010	388036,67	2285532,76
264	4856	389498,24	2292769,58	266	4895	390034,21	2292907,97	269	4933	389790,86	2292919,53	270	4973	390203,87	2293163,31	273	5011	388017,92	2285525,50
264	4857	389500,81	2292733,17	266	4896	390021,35	2292906,68	269	4934	389796,86	2292940,10	270	4953	390224,43	2293187,73	273	4998	388103,65	2285572,94
264	4858	389505,10	2292710,46	266	4897	390005,93	2292895,54	269	4935	389795,14	2292952,09	271	4974	390448,93	2293204,44	274	5012	387382,80	2285676,57
264	4859	389516,23	2292697,18	266	4898	389999,93	2292882,26	269	4936	389790,43	2292970,09	271	4975	390464,78	2293224,15	274	5013	387395,14	2285689,62
264	4860	389526,09	2292696,75	266	4899	389996,08	2292866,41	269	4937	389776,72	2292991,94	271	4976	390468,21	2293228,43	274	5014	387396,55	2285694,20
264	4861	389540,66	2292704,89	266	4900	390001,10	2292797,41	269	4938	389757,44	2293007,79	271	4977	390467,35	2293239,57	274	5015	387395,84	2285702,66
264	4845	389543,65	2292711,74	266	4901	390006,22	2292768,27	269	4939	389748,02	2293008,22	271	4978	390464,35	2293250,28	274	5016	387392,67	2285708,65
265	4862	389860,26	2292739,16	266	4902	390016,79	2292743,73	269	4940	389733,02	2292994,08	271	4979	390455,36	2293255,00	274	5017	387382,45	2285717,11
265	4863	389863,26	2292745,16	266	4903	390033,35	2292735,31	269	4941	389726,59	2292970,52	271	4980	390433,51	2293255,00	274	5018	387371,17	2285720,63
265	4864	389864,55	2292749,45	266	4904	390056,06	2292736,59	269	4942	389720,17	2292961,09	271	4981	390414,48	2293240,09	274	5019	387343,79	2285715,70
265	4865	389864,98	2292765,30	266	4905	390099,76	2292738,74	269	4943	389708,60	2292949,10	271	4982	390403,09	2293230,15	274	5020	387333,10	2285714,64
265	4866	389864,55	2292773,44	266	4883	390128,89	2292749,02	269	4944	389679,04	2292923,39	271	4983	390387,67	2293212,58	274	5021	387320,76	2285717,46
265	4867	389853,41	2292787,15	267	4906	390316,11	2292746,45	269	4945	389681,61	2292897,26	271	4984	390379,95	2293193,30	274	5022	387316,53	2285721,69
265	4868	389844,41	2292807,71	267	4907	390322,11	2292757,16	269	4946	389677,32	2292877,12	271	4985	390381,24	2293179,59	274	5023	387314,42	2285727,68
265	4869	389834,56	2292826,99	267	4908	390320,39	2292771,73	269	4947	389683,75	2292868,12	271	4986	390390,66	2293171,02	274	5024	387305,60	2285725,92
265	4870	389828,56	2292831,71	267	4909	390313,54	2292786,72	269	4948	389703,46	2292859,98	271	4987	390399,66	2293170,17	274	5025	387296,79	2285719,22
265	4871	389799,86	2292827,85	267	4910	390304,11	2292795,29	269	4949	389725,74	2292853,56	271	4988	390414,23	2293175,31	274	5026	387289,39	2285711,82
265	4872	389779,29	2292819,28	267	4911	390287,41	2292802,15	269	4950	389736,88	2292853,56	271	4974	390448,93	2293204,44	274	5027	387256,61	2285714,29
265	4873	389760,44	2292812,00	267	4912	390266,84	2292803,86	269	4951	389745,45	2292861,27	272	4989	390483,20	2293296,13	274	5028	387252,38	2285706,18
265	4874	389751,01	2292789,29	267	4913	390254,42	2292796,58	269	4952	389752,30	2292866,84	272	4990	390488,77	2293297,84	274	5029	387251,67	2285695,26
265	4875	389755,21	2292783,45	267	4914	390250,13	2292783,72	269	4932	389768,15	2292882,26	272	4991	390463,06	2293386,52	274	5030	387260,84	2285686,44
265	4876	389761,30	2292767,44	267	4915	390250,13	2292770,44	270	4953	390224,43	2293187,73	272	4992	390422,36	2293367,25	274	5031	387278,11	2285676,57
265	4877	389776,72	2292758,87	267	4916	390255,70	2292759,30	270	4954	390227,43	2293190,73	272	4993	390414,22	2293331,69	274	5032	387292,21	2285673,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	5033	387303,14	2285678,69	277	5071	387781,47	2286236,33	280	5109	387660,21	2286279,34	282	5148	387407,12	2286334,32	285	5186	387305,60	2286661,44
274	5034	387317,94	2285682,57	277	5072	387763,14	2286233,51	280	5110	387641,18	2286268,76	282	5136	387453,30	2286363,58	285	5176	387315,47	2286668,49
274	5035	387329,22	2285680,10	277	5073	387715,91	2286206,72	280	5111	387634,13	2286246,91	283	5149	387838,57	2286387,20	286	5187	387878,76	2286678,36
274	5036	387342,62	2285676,57	277	5074	387713,09	2286188,39	280	5112	387644,70	2286231,40	283	5150	387848,44	2286411,87	286	5188	387887,22	2286698,10
274	5037	387365,88	2285672,70	277	5075	387720,84	2286182,05	280	5113	387662,33	2286227,87	283	5151	387847,03	2286426,68	286	5189	387885,81	2286722,77
274	5012	387382,80	2285676,57	277	5076	387741,29	2286184,16	280	5114	387677,13	2286230,69	283	5152	387833,64	2286450,65	286	5190	387875,94	2286729,12
275	5038	387685,59	2285878,90	277	5077	387756,80	2286190,51	280	5103	387696,17	2286241,97	283	5153	387813,90	2286466,16	286	5191	387854,79	2286740,40
275	5039	387698,28	2285889,83	277	5068	387781,47	2286210,95	281	5115	387689,12	2286323,04	283	5154	387797,68	2286466,16	286	5192	387822,36	2286762,96
275	5040	387702,16	2285895,47	278	5078	387538,25	2286202,49	281	5116	387700,40	2286339,96	283	5155	387775,83	2286459,81	286	5193	387805,44	2286761,55
275	5041	387705,33	2285903,23	278	5079	387541,78	2286210,95	281	5117	387705,33	2286353,36	283	5156	387757,50	2286429,50	286	5194	387789,23	2286743,22
275	5042	387701,81	2285912,04	278	5080	387537,55	2286229,99	281	5118	387708,86	2286363,23	283	5157	387756,80	2286403,41	286	5195	387787,82	2286729,82
275	5043	387693,70	2285918,74	278	5081	387507,94	2286249,73	281	5119	387706,04	2286387,20	283	5158	387766,67	2286380,15	286	5196	387798,39	2286705,15
275	5044	387669,38	2285925,79	278	5082	387473,39	2286267,35	281	5120	387689,82	2286403,41	283	5159	387787,82	2286365,34	286	5197	387824,47	2286681,88
275	5045	387645,90	2285929,45	278	5083	387442,37	2286269,47	281	5121	387664,44	2286414,69	283	5160	387806,14	2286366,05	286	5198	387855,49	2286665,67
275	5046	387629,55	2285924,38	278	5084	387431,80	2286262,42	281	5122	387634,83	2286412,58	283	5161	387818,13	2286370,98	286	5199	387871,00	2286669,90
275	5047	387623,91	2285911,69	278	5085	387437,44	2286245,50	281	5123	387626,37	2286406,94	283	5149	387838,57	2286387,20	286	5187	387878,76	2286678,36
275	5048	387612,27	2285883,84	278	5086	387448,72	2286234,22	281	5124	387624,26	2286397,07	284	5162	387957,72	2286473,91	287	5200	387732,12	2287169,03
275	5049	387609,81	2285859,87	278	5087	387482,56	2286225,76	281	5125	387636,95	2286385,08	284	5163	387961,95	2286477,44	287	5201	387733,88	2287171,85
275	5050	387616,50	2285848,24	278	5088	387490,31	2286224,35	281	5126	387649,64	2286382,97	284	5164	387962,65	2286494,36	287	5202	387736,35	2287270,19
275	5051	387629,55	2285840,48	278	5089	387500,18	2286214,48	281	5127	387660,21	2286368,87	284	5165	387957,01	2286543,71	287	5203	387732,47	2287294,16
275	5052	387641,88	2285845,06	278	5090	387520,63	2286202,49	281	5128	387660,21	2286356,18	284	5166	387950,67	2286559,21	287	5204	387663,03	2287294,51
275	5053	387657,39	2285858,81	278	5078	387538,25	2286202,49	281	5129	387657,39	2286347,72	284	5167	387935,16	2286571,20	287	5205	387593,59	2287301,56
275	5054	387671,84	2285875,03	279	5091	388282,71	2286271,58	281	5130	387636,95	2286339,26	284	5168	387915,42	2286573,31	287	5206	387560,81	2287301,56
275	5038	387685,59	2285878,90	279	5092	388240,42	2286355,47	281	5131	387615,09	2286341,37	284	5169	387902,73	2286562,03	287	5207	387547,41	2287295,57
276	5055	388337,70	2285920,50	279	5093	388220,68	2286330,80	281	5132	387614,39	2286336,44	284	5170	387890,74	2286535,25	287	5208	387530,50	2287267,37
276	5056	388345,46	2285930,37	279	5094	388201,64	2286320,22	281	5133	387623,55	2286324,45	284	5171	387890,04	2286512,69	287	5209	387524,15	2287232,12
276	5057	388359,56	2285967,03	279	5095	388173,44	2286311,77	281	5134	387648,23	2286313,88	284	5172	387900,61	2286488,72	287	5210	387521,68	2287212,74
276	5058	388348,28	2285972,67	279	5096	388160,05	2286299,78	281	5135	387672,90	2286313,18	284	5173	387923,17	2286464,75	287	5211	387521,68	2287203,92
276	5059	388320,78	2285972,67	279	5097	388162,16	2286286,39	281	5115	387689,12	2286323,04	284	5174	387938,68	2286460,52	287	5212	387539,31	2287181,36
276	5060	388247,47	2285967,03	279	5098	388179,08	2286235,63	282	5136	387453,30	2286363,58	284	5175	387947,14	2286465,45	287	5213	387587,25	2287179,25
276	5061	388236,89	2285961,39	279	5099	388197,41	2286227,17	282	5137	387457,53	2286367,81	284	5162	387957,72	2286473,91	287	5214	387652,11	2287166,21
276	5062	388222,09	2285943,76	279	5100	388209,40	2286227,17	282	5138	387459,64	2286377,68	285	5176	387315,47	2286668,49	287	5215	387687,00	2287160,92
276	5063	388217,15	2285930,37	279	5101	388216,45	2286240,56	282	5139	387455,41	2286391,78	285	5177	387316,88	2286674,13	287	5216	387720,49	2287162,68
276	5064	388217,86	2285918,38	279	5102	388230,55	2286261,01	282	5140	387447,31	2286400,59	285	5178	387320,41	2286693,87	287	5200	387732,12	2287169,03
276	5065	388224,91	2285909,22	279	5091	388282,71	2286271,58	282	5141	387425,45	2286407,64	285	5179	387319,00	2286704,44	288	5217	388077,93	2287226,31
276	5066	388243,24	2285909,22	280	5103	387696,17	2286241,97	282	5142	387400,78	2286407,64	285	5180	387309,83	2286710,79	288	5218	388093,60	2287237,44
276	5067	388313,73	2285914,86	280	5104	387704,63	2286247,61	282	5143	387388,79	2286400,59	285	5181	387296,44	2286715,02	288	5219	388095,63	2287246,03
276	5055	388337,70	2285920,50	280	5105	387704,63	2286251,84	282	5144	387376,10	2286377,33	285	5182	387280,23	2286714,31	288	5220	388081,98	2287264,24
277	5068	387781,47	2286210,95	280	5106	387702,51	2286271,58	282	5145	387374,69	2286356,18	285	5183	387272,47	2286700,21	288	5221	388080,51	2287281,35
277	5069	387789,23	2286219,41	280	5107	387698,99	2286280,75	282	5146	387379,98	2286331,50	285	5184	387268,24	2286670,60	288	5222	388080,46	2287281,93
277	5070	387787,11	2286227,17	280	5108	387682,77	2286285,68	282	5147	387392,67	2286321,28	285	5185	387283,75	2286662,14	288	5223	388072,87	2287303,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
288	5224	388064,28	2287320,36	289	5264	387191,04	2287332,23	291	5303	387175,54	2287430,22	293	5342	387809,44	2287444,24	295	5381	386935,49	2287553,95
288	5225	388024,33	2287346,66	289	5265	387169,54	2287327,30	291	5304	387147,34	2287428,81	293	5343	387801,85	2287447,28	295	5382	386934,78	2287573,34
288	5226	387964,67	2287376,49	289	5266	387155,09	2287331,53	291	5305	387137,11	2287421,41	293	5344	387797,81	2287460,42	295	5383	386930,20	2287583,21
288	5227	387933,32	2287382,56	289	5267	387101,16	2287356,55	291	5306	387134,65	2287401,32	293	5345	387792,25	2287460,42	295	5384	386918,77	2287587,74
288	5228	387909,55	2287380,03	289	5268	387083,89	2287355,14	291	5307	387138,88	2287388,63	293	5346	387782,13	2287454,86	295	5385	386901,77	2287591,19
288	5229	387886,29	2287369,41	289	5269	387074,72	2287346,68	291	5308	387157,56	2287380,52	293	5347	387770,50	2287460,42	295	5386	386883,32	2287573,34
288	5230	387851,91	2287338,57	289	5270	387072,61	2287337,87	291	5309	387184,70	2287377,70	293	5348	387770,50	2287474,08	295	5387	386874,15	2287541,96
288	5231	387833,71	2287331,99	289	5271	387072,61	2287320,95	291	5297	387219,60	2287381,58	293	5349	387767,47	2287479,64	295	5388	386863,58	2287525,40
288	5232	387816,01	2287331,49	289	5272	387069,52	2287314,64	292	5310	387481,85	2287423,17	293	5350	387754,83	2287476,10	295	5389	386853,71	2287519,05
288	5233	387782,13	2287333,51	289	5273	387057,31	2287303,07	292	5311	387485,02	2287429,52	293	5351	387751,29	2287467,50	295	5390	386843,84	2287521,52
288	5234	387759,89	2287325,92	289	5274	387040,88	2287299,10	292	5312	387493,57	2287441,92	293	5352	387747,25	2287461,43	295	5391	386839,26	2287535,97
288	5235	387740,67	2287310,25	289	5275	387033,83	2287289,58	292	5313	387501,59	2287440,80	293	5353	387740,67	2287442,22	295	5392	386839,96	2287559,94
288	5236	387738,14	2287299,13	289	5276	387029,25	2287275,83	292	5314	387510,05	2287450,67	293	5354	387749,27	2287430,59	295	5393	386841,37	2287578,62
288	5237	387739,16	2287286,48	289	5277	387029,96	2287259,27	292	5315	387510,40	2287458,78	293	5355	387762,41	2287423,51	295	5394	386827,98	2287588,49
288	5238	387752,81	2287278,90	289	5278	387035,95	2287242,70	292	5316	387501,24	2287477,11	293	5356	387778,09	2287420,98	295	5395	386811,76	2287594,84
288	5239	387783,65	2287280,92	289	5279	387048,99	2287232,12	292	5317	387471,63	2287511,65	293	5357	387803,88	2287416,43	295	5396	386800,13	2287601,54
288	5240	387802,36	2287281,93	289	5280	387069,08	2287233,18	292	5318	387449,42	2287511,65	293	5358	387847,36	2287411,38	295	5397	386788,15	2287632,20
288	5241	387817,53	2287276,88	289	5281	387093,05	2287248,69	292	5319	387437,79	2287502,84	293	5359	387881,74	2287412,39	295	5398	386776,16	2287638,55
288	5242	387869,61	2287245,53	289	5282	387137,11	2287259,62	292	5320	387424,39	2287487,68	293	5360	387897,92	2287422,00	295	5399	386765,59	2287638,55
288	5243	387881,74	2287245,53	289	5283	387150,16	2287262,09	292	5321	387420,52	2287461,60	293	5361	387919,67	2287435,65	295	5400	386750,43	2287632,20
288	5244	387891,35	2287246,54	289	5284	387180,47	2287273,01	292	5322	387422,99	2287443,62	293	5362	387947,48	2287443,74	295	5401	386746,55	2287616,34
288	5245	387902,98	2287250,58	289	5285	387237,22	2287274,42	292	5323	387434,62	2287421,06	294	5362	387350,72	2287430,58	295	5402	386749,72	2287599,07
288	5246	387916,63	2287261,20	289	5257	387260,13	2287283,24	292	5324	387458,23	2287409,78	294	5363	387354,60	2287440,45	295	5403	386760,30	2287580,74
288	5247	387940,40	2287268,28	290	5286	387521,33	2287310,02	292	5325	387474,80	2287412,95	294	5364	387356,72	2287445,38	295	5404	386763,12	2287571,57
288	5248	387960,62	2287268,28	290	5287	387539,31	2287366,78	292	5310	387481,85	2287423,17	294	5365	387354,25	2287453,49	295	5405	386758,89	2287558,88
288	5249	387976,15	2287259,26	290	5288	387537,19	2287383,34	293	5326	387947,48	2287443,74	294	5366	387348,96	2287459,48	295	5406	386752,19	2287541,26
288	5250	387976,30	2287259,18	290	5289	387523,09	2287396,39	293	5327	387961,13	2287456,88	294	5367	387332,92	2287463,42	295	5407	386754,66	2287523,28
288	5251	387985,90	2287248,06	290	5290	387501,24	2287400,26	293	5328	387962,14	2287460,93	294	5368	387322,88	2287463,36	295	5408	386763,47	2287510,59
288	5252	387989,95	2287229,35	290	5291	387473,04	2287381,58	293	5329	387956,07	2287480,65	294	5369	387317,94	2287455,96	295	5409	386776,87	2287509,89
288	5253	387995,01	2287211,15	290	5292	387463,87	2287348,09	293	5330	387947,98	2287492,28	294	5370	387316,53	2287446,44	295	5410	386792,73	2287510,59
288	5254	388007,14	2287203,06	290	5293	387467,40	2287308,61	293	5331	387940,40	2287498,35	294	5371	387324,66	2287433,18	295	5411	386801,54	2287512,71
288	5255	388024,84	2287203,06	290	5294	387497,01	2287294,87	293	5332	387919,16	2287503,91	294	5372	387329,57	2287429,17	295	5412	386811,06	2287509,89
288	5256	388046,08	2287210,13	290	5295	387512,87	2287295,92	293	5333	387883,72	2287498,80	294	5373	387342,62	2287426,70	295	5413	386814,58	2287500,02
288	5217	388077,93	2287226,31	290	5296	387515,69	2287299,10	293	5334	387868,09	2287493,29	294	5362	387350,72	2287430,58	295	5414	386815,73	2287488,04
289	5257	387260,13	2287283,24	290	5286	387521,33	2287310,02	293	5335	387860,00	2287483,18	295	5374	386904,82	2287440,09	295	5415	386815,99	2287475,70
289	5258	387290,80	2287301,21	291	5297	387219,60	2287381,58	293	5336	387860,00	2287475,59	295	5375	386911,52	2287457,37	295	5416	386820,22	2287465,12
289	5259	387306,66	2287325,18	291	5298	387227,35	2287389,69	293	5337	387882,25	2287451,32	295	5376	386908,35	2287489,80	295	5417	386826,92	2287458,78
289	5260	387305,25	2287333,64	291	5299	387228,41	2287394,62	293	5338	387880,73	2287444,75	295	5377	386910,11	2287500,02	295	5418	386835,73	2287456,31
289	5261	387281,99	2287351,27	291	5300	387227,35	2287399,91	293	5339	387873,65	2287438,18	295	5378	386919,98	2287510,59	295	5419	386844,54	2287460,19
289	5262	387259,94	2287348,77	291	5301	387223,12	2287412,95	293	5340	387862,02	2287438,18	295	5379	386927,73	2287521,52	295	5420	386852,65	2287454,90
289	5263	387223,47	2287347,04	291	5302	387203,38	2287422,82	293	5341	387838,26	2287452,33	295	5380	386931,96	2287534,21	295	5421	386860,41	2287444,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
295	5422	386872,39	2287431,28	298	5460	386973,91	2287550,42	300	5499	386911,17	2287661,81	301	5539	387257,31	2287719,62	303	5578	388259,45	2287785,04
295	5423	386882,97	2287427,76	298	5461	386961,22	2287552,89	300	5500	386909,05	2287647,36	301	5540	387261,54	2287704,46	303	5579	388225,07	2287787,06
295	5424	386894,60	2287430,22	298	5462	386954,87	2287547,60	300	5501	386909,05	2287626,21	301	5541	387277,76	2287687,54	303	5580	388209,40	2287791,11
295	5374	386904,82	2287440,09	298	5463	386952,05	2287538,44	300	5502	386915,75	2287619,16	301	5542	387290,80	2287683,31	303	5581	388191,70	2287793,13
296	5425	387109,62	2287481,69	298	5464	386950,64	2287526,46	300	5503	386926,68	2287617,40	301	5543	387302,43	2287674,15	303	5582	388172,48	2287789,59
296	5426	387113,85	2287492,26	298	5465	386954,87	2287515,18	300	5504	386931,96	2287623,39	301	5544	387311,24	2287662,16	303	5583	388156,30	2287777,46
296	5427	387115,61	2287497,55	298	5466	386965,45	2287509,89	300	5505	386940,07	2287635,02	301	5545	387313,23	2287647,22	303	5584	388151,25	2287766,33
296	5428	387114,91	2287516,59	298	5467	386973,56	2287508,13	301	5505	387457,88	2287711,16	301	5546	387315,83	2287635,38	303	5585	388153,78	2287752,68
296	5429	387111,03	2287521,87	298	5456	386980,25	2287510,24	301	5506	387462,46	2287735,13	301	5547	387327,81	2287627,62	303	5586	388163,38	2287735,99
296	5430	387105,39	2287525,05	299	5468	387454,00	2287560,65	301	5507	387468,81	2287742,89	301	5548	387350,02	2287626,56	303	5587	388184,11	2287726,39
296	5431	387094,46	2287520,82	299	5469	387458,94	2287567,70	301	5508	387470,92	2287759,45	301	5549	387366,59	2287633,26	303	5588	388195,74	2287714,25
296	5432	387086,71	2287491,21	299	5470	387459,29	2287578,27	301	5509	387473,39	2287765,80	301	5550	387373,99	2287642,07	303	5589	388212,43	2287668,24
296	5433	387090,23	2287475,34	299	5471	387456,12	2287601,18	301	5510	387488,55	2287773,20	301	5551	387383,15	2287665,69	303	5590	388224,06	2287653,07
296	5434	387103,63	2287474,64	299	5472	387451,18	2287610,35	301	5511	387501,59	2287771,44	301	5552	387383,15	2287683,67	303	5591	388258,44	2287648,52
296	5425	387109,62	2287481,69	299	5473	387443,08	2287613,52	301	5512	387519,57	2287771,79	301	5553	387389,15	2287696,00	303	5592	388338,33	2287652,56
297	5435	387372,86	2287483,86	299	5474	387430,39	2287610,35	301	5513	387528,03	2287778,84	301	5554	387397,96	2287705,87	303	5593	388341,87	2287655,09
297	5436	387387,30	2287495,37	299	5475	387422,99	2287596,60	301	5514	387528,03	2287788,71	301	5555	387416,29	2287707,64	303	5594	388346,42	2287662,17
297	5437	387383,44	2287517,02	299	5476	387423,69	2287576,51	301	5515	387528,03	2287802,10	301	5556	387430,39	2287700,23	303	5595	388347,43	2287674,81
297	5438	387366,94	2287525,75	299	5477	387431,44	2287564,17	301	5516	387530,85	2287813,03	301	5557	387447,31	2287702,00	303	5596	388342,38	2287684,92
297	5439	387350,02	2287533,50	299	5478	387441,67	2287556,42	301	5517	387554,46	2287830,30	301	5505	387457,88	2287711,16	303	5597	388275,63	2287689,98
297	5440	387316,53	2287528,92	299	5479	387450,48	2287557,12	301	5518	387561,16	2287838,76	302	5558	387873,15	2287644,97	303	5598	388250,86	2287698,07
297	5441	387307,72	2287532,10	299	5468	387454,00	2287560,65	301	5519	387566,45	2287853,57	302	5559	387876,69	2287654,07	303	5599	388246,31	2287716,78
297	5442	387279,17	2287547,25	300	5480	386940,07	2287635,02	301	5520	387566,10	2287866,96	302	5560	387873,15	2287669,75	303	5600	388256,42	2287725,38
297	5443	387269,30	2287548,66	300	5481	386941,97	2287648,03	301	5521	387545,30	2287881,42	302	5561	387863,54	2287673,79	303	5601	388285,24	2287731,44
297	5444	387249,91	2287544,08	300	5482	386951,94	2287658,90	301	5522	387538,25	2287890,93	302	5562	387839,78	2287673,79	303	5602	388329,74	2287728,41
297	5445	387232,99	2287530,33	300	5483	386966,86	2287670,62	301	5523	387537,55	2287894,46	302	5563	387823,09	2287673,79	303	5571	388369,18	2287680,88
297	5446	387223,83	2287516,59	300	5484	386968,97	2287673,44	301	5524	387535,08	2287902,92	302	5564	387815,00	2287669,24	304	5603	387990,76	2287690,52
297	5447	387221,71	2287501,43	300	5485	386971,44	2287686,49	301	5525	387445,90	2287897,28	302	5565	387807,92	2287654,07	304	5604	388006,14	2287709,42
297	5448	387229,82	2287487,33	300	5486	386971,09	2287700,23	301	5526	387449,07	2287880,71	302	5566	387809,44	2287640,93	304	5605	388008,77	2287723,45
297	5449	387243,21	2287477,46	300	5487	386966,15	2287720,68	301	5527	387455,41	2287871,19	302	5567	387817,03	2287633,85	304	5606	387998,74	2287737,11
297	5450	387258,37	2287475,70	300	5488	386960,87	2287736,89	301	5528	387454,71	2287862,38	302	5568	387828,66	2287631,32	304	5607	387984,71	2287740,48
297	5451	387276,35	2287481,34	300	5489	386948,18	2287755,93	301	5529	387435,67	2287841,23	302	5569	387842,81	2287631,32	304	5608	387971,27	2287738,60
297	5452	387295,38	2287494,38	300	5490	386941,13	2287759,81	301	5530	387423,69	2287821,14	302	5570	387862,53	2287637,39	304	5609	387952,75	2287713,11
297	5453	387313,11	2287499,63	300	5491	386917,86	2287757,69	301	5531	387418,70	2287800,05	302	5558	387873,15	2287644,97	304	5610	387957,42	2287693,66
297	5454	387327,81	2287491,91	300	5492	386907,99	2287747,47	301	5532	387411,35	2287774,61	303	5571	388369,18	2287680,88	304	5611	387976,35	2287679,03
297	5455	387338,74	2287487,33	300	5493	386905,17	2287739,01	301	5533	387401,84	2287763,33	303	5572	388380,30	2287687,45	304	5603	387990,76	2287690,52
297	5435	387372,86	2287483,86	300	5494	386904,82	2287731,61	301	5534	387379,28	2287759,45	303	5573	388380,30	2287704,64	305	5612	387655,63	2287715,04
298	5456	386980,25	2287510,24	300	5495	386907,99	2287717,15	301	5535	387317,59	2287761,57	303	5574	388376,76	2287721,33	305	5613	387670,08	2287724,91
298	5457	386986,95	2287519,76	300	5496	386918,22	2287691,77	301	5536	387290,80	2287759,81	303	5575	388347,94	2287762,29	305	5614	387669,38	2287776,37
298	5458	386984,13	2287536,32	300	5497	386918,92	2287683,67	301	5537	387270,36	2287749,94	303	5576	388321,14	2287788,58	305	5615	387652,81	2287779,54
298	5459	386980,25	2287544,43	300	5498	386914,69	2287673,44	301	5538	387258,02	2287732,31	303	5577	388290,30	2287790,10	305	5616	387638,71	2287788,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	5617	387627,08	2287790,82	307	5656	387329,03	2288225,18	307	5697	387099,77	2288182,75	309	5736	388095,81	2288185,51	310	5776	386880,54	2288178,03
305	5618	387615,80	2287779,90	307	5657	387301,33	2288262,31	307	5698	387092,70	2288162,71	309	5737	388051,96	2288201,21	310	5777	386882,31	2288152,10
305	5619	387604,17	2287769,68	307	5658	387296,02	2288277,04	307	5699	387093,29	2288142,67	309	5738	388037,34	2288206,09	310	5778	386896,45	2288096,11
305	5620	387590,07	2287769,68	307	5659	387296,02	2288291,18	307	5700	387101,47	2288125,85	309	5739	388029,76	2288216,37	310	5779	386910,01	2288063,11
305	5621	387577,38	2287772,85	307	5660	387284,83	2288298,85	307	5701	387103,11	2288103,52	309	5740	388036,26	2288229,91	310	5780	386935,35	2288047,79
305	5622	387566,10	2287769,68	307	5661	387257,13	2288305,33	307	5702	387093,29	2288066,65	309	5741	388045,46	2288229,36	310	5781	386974,83	2288041,31
305	5623	387557,99	2287753,81	307	5662	387235,91	2288304,15	307	5703	387093,29	2288051,32	309	5742	388063,33	2288225,57	310	5782	387006,66	2288047,79
305	5624	387557,28	2287737,60	307	5663	387224,71	2288274,68	307	5704	387100,36	2288040,13	309	5743	388089,32	2288217,45	310	5783	387041,43	2288058,99
305	5625	387558,34	2287724,20	307	5664	387205,85	2288240,50	307	5705	387116,86	2288026,57	309	5744	388113,14	2288215,29	310	5784	387052,63	2288064,88
305	5626	387562,57	2287718,21	307	5665	387192,89	2288223,41	307	5706	387128,06	2288026,57	309	5745	388138,52	2288231,89	311	5784	387531,17	2288067,83
305	5627	387580,20	2287718,21	307	5666	387180,51	2288222,23	307	5707	387140,44	2288033,05	309	5746	388149,41	2288246,15	311	5785	387558,28	2288097,29
305	5628	387598,88	2287709,40	307	5667	387174,03	2288234,61	307	5708	387161,06	2288069,59	309	5747	388156,45	2288268,89	311	5786	387564,17	2288106,72
305	5629	387623,55	2287701,64	307	5668	387172,26	2288262,31	307	5709	387178,74	2288100,83	309	5748	388099,06	2288302,45	311	5787	387564,76	2288113,79
305	5630	387634,48	2287705,52	307	5669	387175,21	2288282,93	307	5710	387197,60	2288117,33	309	5749	388077,95	2288302,45	311	5788	387559,46	2288120,28
305	5631	387645,41	2287714,69	307	5670	387185,82	2288312,40	307	5711	387220,59	2288117,33	309	5750	388052,15	2288290,93	311	5789	387534,12	2288124,40
305	5612	387655,63	2287715,04	307	5671	387208,80	2288324,19	307	5712	387259,48	2288112,03	309	5751	388025,43	2288258,60	311	5790	387517,03	2288129,71
306	5632	388478,90	2287811,33	307	5672	387237,09	2288327,13	307	5713	387320,81	2288104,21	309	5752	388013,52	2288237,49	311	5791	387508,77	2288152,10
306	5633	388484,97	2287816,39	307	5673	387255,36	2288338,33	307	5650	387347,06	2288113,15	309	5753	388012,79	2288221,16	311	5792	387494,04	2288179,21
306	5634	388493,56	2287830,04	307	5674	387267,15	2288356,01	308	5714	386856,97	2288054,86	309	5754	388008,11	2288211,50	311	5793	387482,25	2288187,46
306	5635	388493,56	2287847,23	307	5675	387280,11	2288383,71	308	5715	386865,22	2288068,41	309	5755	387992,95	2288207,17	311	5794	387463,98	2288189,23
306	5636	388488,51	2287854,82	307	5676	387291,31	2288416,71	308	5716	386866,39	2288084,33	309	5756	387979,96	2288199,05	311	5795	387440,41	2288166,83
306	5637	388472,33	2287869,48	307	5677	387287,77	2288428,50	308	5717	386861,68	2288099,65	309	5757	387968,59	2288181,72	311	5796	387428,04	2288135,60
306	5638	388450,08	2287878,58	307	5678	387281,29	2288436,16	308	5718	386849,30	2288112,03	309	5758	387951,81	2288145,99	311	5797	387422,14	2288109,67
306	5639	388423,28	2287882,12	307	5679	387254,77	2288444,41	308	5719	386823,96	2288115,56	309	5759	387947,47	2288121,09	311	5798	387422,73	2288087,27
306	5640	388400,53	2287879,09	307	5680	387215,28	2288447,95	308	5720	386798,62	2288110,85	309	5760	387952,35	2288105,39	311	5799	387434,52	2288074,90
306	5641	388383,84	2287873,53	307	5681	387192,89	2288443,23	308	5721	386777,40	2288097,88	309	5761	387968,59	2288073,99	311	5800	387462,22	2288060,16
306	5642	388361,09	2287854,31	307	5682	387173,44	2288423,79	308	5722	386766,80	2288077,84	309	5762	387992,95	2288051,25	311	5801	387485,79	2288056,63
306	5643	388352,49	2287835,10	307	5683	387153,99	2288384,89	308	5723	386766,80	2288057,81	309	5763	388010,82	2288040,42	311	5784	387531,17	2288067,83
306	5644	388352,49	2287806,78	307	5684	387136,90	2288356,60	308	5724	386773,87	2288044,25	309	5764	388034,10	2288037,72	312	5802	387670,25	2288103,78
306	5645	388361,09	2287793,64	307	5685	387115,10	2288343,05	308	5725	386783,89	2288036,00	309	5765	388047,63	2288039,88	312	5803	387678,50	2288114,97
306	5646	388374,74	2287785,04	307	5686	387098,01	2288340,10	308	5726	386806,15	2288033,65	309	5766	388072,53	2288052,33	312	5804	387681,45	2288139,72
306	5647	388392,43	2287784,53	307	5687	387071,48	2288343,05	308	5727	386806,28	2288033,64	309	5730	388101,77	2288087,52	312	5805	387672,61	2288157,99
306	5648	388419,74	2287789,59	307	5688	387052,04	2288345,40	308	5728	386831,46	2288044,18	310	5767	387052,63	2288064,88	312	5806	387655,52	2288166,24
306	5649	388458,67	2287802,23	307	5689	387038,48	2288321,83	308	5729	386831,62	2288044,25	310	5768	387060,88	2288081,38	312	5807	387636,07	2288169,19
306	5632	388478,90	2287811,33	307	5690	387039,66	2288281,76	308	5714	386856,97	2288054,86	310	5769	387062,06	2288093,17	312	5808	387608,96	2288167,42
307	5650	387347,06	2288113,15	307	5691	387047,32	2288258,18	309	5730	388101,77	2288087,52	310	5770	387053,80	2288120,28	312	5809	387596,59	2288159,17
307	5651	387357,90	2288116,15	307	5692	387069,13	2288241,68	309	5731	388109,35	2288098,35	310	5771	387029,64	2288166,83	312	5810	387584,21	2288124,99
307	5652	387366,74	2288129,12	307	5693	387083,27	2288242,86	309	5732	388122,34	2288125,96	310	5772	387011,96	2288191,00	312	5811	387585,98	2288105,54
307	5653	387370,28	2288147,98	307	5694	387103,31	2288239,91	309	5733	388123,96	2288138,41	310	5773	386945,96	2288199,25	312	5812	387601,89	2288090,81
307	5654	387368,51	2288169,19	307	5695	387109,20	2288225,18	309	5734	388121,80	2288153,57	310	5774	386916,49	2288203,96	312	5813	387634,38	2288085,96
307	5655	387356,73	2288198,66	307	5696	387109,79	2288209,27	309	5735	388109,89	2288175,77	310	5775	386891,15	2288196,30	312	5814	387655,52	2288093,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	5802	387670,25	2288103,78	314	5854	387616,62	2288268,79	316	5893	387752,17	2288245,22	319	5931	388349,18	2288367,96	320	5971	387903,08	2288795,11
313	5815	386740,28	2288114,68	314	5855	387610,73	2288253,47	316	5894	387791,66	2288238,14	319	5917	388368,67	2288373,37	320	5972	387889,55	2288775,62
313	5816	386785,66	2288148,86	314	5856	387623,11	2288228,71	316	5869	387814,64	2288244,04	320	5932	388066,58	2288417,76	320	5973	387879,80	2288757,21
313	5817	386789,78	2288162,41	314	5857	387652,57	2288203,96	317	5895	387354,37	2288264,08	320	5933	388076,32	2288449,16	320	5974	387872,76	2288733,39
313	5818	386790,37	2288183,63	314	5858	387692,65	2288189,23	317	5896	387354,96	2288275,86	320	5934	388082,28	2288456,74	320	5975	387877,64	2288692,79
313	5819	386781,53	2288200,13	314	5847	387713,86	2288191,59	317	5897	387344,35	2288294,13	320	5935	388110,97	2288470,28	320	5976	387886,84	2288653,26
313	5820	386728,49	2288234,31	315	5859	387576,55	2288197,48	317	5898	387344,35	2288314,17	320	5936	388123,96	2288486,52	320	5977	387890,89	2288640,06
313	5821	386671,32	2288255,53	315	5860	387580,67	2288210,45	317	5899	387337,87	2288327,13	320	5937	388121,80	2288498,97	320	5978	387901,46	2288605,62
313	5822	386639,50	2288253,17	315	5861	387581,26	2288221,05	317	5900	387326,67	2288334,80	320	5938	388115,30	2288508,17	320	5979	387902,13	2288587,27
313	5823	386611,21	2288241,98	315	5862	387574,19	2288235,20	317	5901	387310,76	2288336,56	320	5939	388103,93	2288515,21	320	5980	387902,54	2288575,85
313	5824	386578,21	2288200,13	315	5863	387561,82	2288243,45	317	5902	387303,68	2288329,49	320	5940	388089,32	2288519,00	320	5981	387912,83	2288544,99
313	5825	386551,10	2288181,27	315	5864	387544,14	2288244,63	317	5903	387304,86	2288317,71	320	5941	388059,54	2288520,09	320	5982	387912,84	2288544,98
313	5826	386541,08	2288172,43	315	5865	387537,06	2288233,43	317	5904	387311,35	2288310,04	320	5942	388038,43	2288515,75	320	5983	387939,35	2288519,00
313	5827	386529,88	2288151,81	315	5866	387533,53	2288210,45	317	5905	387321,95	2288294,13	320	5943	388034,64	2288523,33	320	5984	387940,21	2288518,77
313	5828	386541,08	2288130,00	315	5867	387549,44	2288189,23	317	5906	387328,44	2288274,09	320	5944	388030,85	2288549,86	320	5985	387968,05	2288511,42
313	5829	386557,58	2288120,57	315	5868	387565,94	2288192,18	317	5907	387347,30	2288261,72	320	5945	388024,35	2288556,90	320	5986	387987,54	2288509,80
313	5830	386571,14	2288102,89	315	5859	387576,55	2288197,48	317	5895	387354,37	2288264,08	320	5946	388005,94	2288567,19	320	5987	388007,57	2288502,76
313	5831	386578,80	2288078,73	316	5869	387814,64	2288244,04	318	5908	387009,01	2288324,78	320	5947	388004,32	2288576,39	320	5988	388012,98	2288487,60
313	5832	386581,31	2288061,12	316	5870	387820,54	2288261,72	318	5909	387010,78	2288333,03	320	5948	388008,65	2288593,17	320	5989	388012,44	2288472,44
313	5833	386585,87	2288051,62	316	5871	387813,39	2288275,15	318	5910	386999,00	2288357,19	320	5949	388028,68	2288612,66	320	5990	387996,20	2288452,41
313	5834	386601,19	2288048,08	316	5872	387810,47	2288284,20	318	5911	386955,39	2288406,11	320	5950	388051,96	2288639,73	320	5991	387992,41	2288439,42
313	5835	386626,53	2288055,74	316	5873	387809,93	2288297,08	318	5912	386932,99	2288387,25	320	5951	388067,12	2288658,68	320	5992	387992,41	2288422,64
313	5836	386637,73	2288061,05	316	5874	387808,16	2288312,40	318	5913	386955,97	2288351,30	320	5952	388067,12	2288674,38	320	5993	387982,12	2288398,27
313	5837	386634,78	2288075,78	316	5875	387825,25	2288337,15	318	5914	386977,78	2288325,37	320	5953	388063,87	2288690,08	320	5994	387981,58	2288382,57
313	5838	386623,12	2288080,60	316	5876	387826,43	2288354,83	318	5915	386988,98	2288321,24	320	5954	388048,71	2288701,99	320	5995	387985,91	2288374,45
313	5839	386610,03	2288101,12	316	5877	387820,54	2288369,57	318	5916	387004,30	2288321,83	320	5955	388022,18	2288700,36	320	5996	387999,99	2288364,71
313	5840	386612,98	2288109,96	316	5878	387804,62	2288393,14	318	5908	387009,01	2288324,78	320	5956	388007,03	2288690,62	320	5997	388008,65	2288365,25
313	5841	386625,36	2288112,32	316	5879	387764,55	2288424,38	319	5917	388368,67	2288373,37	320	5957	387982,12	2288678,71	320	5998	388022,73	2288375,00
313	5842	386640,09	2288105,84	316	5880	387732,72	2288437,34	319	5918	388376,25	2288379,33	320	5958	387968,59	2288685,21	320	5999	388046,11	2288396,25
313	5843	386659,54	2288096,41	316	5881	387703,85	2288427,32	319	5919	388381,12	2288395,03	320	5959	387965,34	2288693,87	320	5932	388066,58	2288417,76
313	5844	386683,70	2288090,51	316	5882	387684,40	2288407,87	319	5920	388377,87	2288403,15	320	5960	387968,05	2288709,57	321	6000	387522,33	2288394,32
313	5845	386699,61	2288094,05	316	5883	387663,18	2288377,23	319	5921	388374,08	2288413,97	320	5961	387976,71	2288725,27	321	6001	387525,28	2288400,80
313	5846	386706,68	2288095,82	316	5884	387633,71	2288363,08	319	5922	388366,50	2288420,47	320	5962	387995,66	2288749,09	321	6002	387522,33	2288410,23
313	5815	386740,28	2288114,68	316	5885	387616,62	2288351,30	319	5923	388350,80	2288421,01	320	5963	388023,27	2288776,16	321	6003	387513,49	2288419,66
314	5847	387713,86	2288191,59	316	5886	387610,73	2288333,03	319	5924	388319,40	2288418,31	320	5964	388027,06	2288792,40	321	6004	387489,33	2288429,09
314	5848	387719,76	2288204,55	316	5887	387619,57	2288321,24	319	5925	388301,54	2288413,43	320	5965	388015,69	2288814,05	321	6005	387475,18	2288418,48
314	5849	387720,35	2288206,91	316	5888	387631,36	2288316,53	319	5926	388292,87	2288397,73	320	5966	388002,70	2288835,71	321	6006	387474,00	2288404,34
314	5850	387717,40	2288222,23	316	5889	387663,18	2288317,71	319	5927	388294,50	2288383,12	320	5967	387989,70	2288841,12	321	6007	387486,38	2288394,91
314	5851	387690,29	2288254,06	316	5890	387690,88	2288307,10	319	5928	388302,62	2288370,66	320	5968	387964,80	2288843,83	321	6008	387502,29	2288392,55
314	5852	387650,81	2288278,22	316	5891	387703,85	2288290,01	319	5929	388312,36	2288366,87	320	5969	387937,73	2288829,75	321	6000	387522,33	2288394,32
314	5853	387624,29	2288278,22	316	5892	387722,70	2288263,49	319	5930	388334,56	2288364,17	320	5970	387922,03	2288812,97	322	6009	388274,47	2288438,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	6010	388280,42	2288447,54	323	6050	386654,23	2288448,54	324	6090	388640,17	2288936,54	324	6131	388862,14	2288490,44	327	6169	387103,90	2288595,87
322	6011	388280,42	2288454,04	323	6051	386677,22	2288433,81	324	6091	388623,39	2288937,08	324	6132	388876,75	2288494,23	327	6170	387093,29	2288582,32
322	6012	388271,76	2288474,61	323	6052	386703,15	2288422,02	324	6092	388614,72	2288932,21	324	6133	388894,62	2288494,23	327	6171	387085,63	2288567,00
322	6013	388266,35	2288480,56	323	6053	386747,94	2288420,84	324	6093	388614,18	2288913,26	324	6134	388927,10	2288460,67	327	6172	387087,40	2288548,73
322	6014	388249,02	2288483,27	323	6030	386764,44	2288433,81	324	6094	388624,47	2288895,40	324	6135	388941,72	2288447,68	327	6173	387095,65	2288534,58
322	6015	388232,24	2288474,61	324	6054	388971,94	2288450,05	324	6095	388643,96	2288872,66	324	6136	388950,92	2288445,51	327	6174	387098,01	2288520,44
322	6016	388200,84	2288462,70	324	6055	388990,44	2288467,17	324	6096	388652,62	2288855,33	324	6054	388971,94	2288450,05	327	6175	387098,59	2288503,94
322	6017	388182,43	2288457,83	324	6056	388993,69	2288480,70	324	6097	388652,08	2288846,67	325	6137	386932,40	2288467,99	327	6176	387109,20	2288485,67
322	6018	388174,31	2288464,32	324	6057	388991,52	2288509,39	324	6098	388644,50	2288846,67	325	6138	386941,24	2288479,77	327	6177	387120,99	2288478,01
322	6019	388158,61	2288474,61	324	6058	388981,78	2288525,09	324	6099	388626,64	2288858,04	325	6139	386939,47	2288493,33	327	6178	387158,12	2288472,11
322	6020	388146,16	2288480,56	324	6059	388963,91	2288538,63	324	6100	388610,94	2288869,95	325	6140	386909,42	2288517,49	327	6179	387175,80	2288476,83
322	6021	388134,25	2288476,23	324	6060	388939,01	2288544,58	324	6101	388595,24	2288871,03	325	6141	386898,81	2288525,15	327	6159	387197,60	2288489,20
322	6022	388123,96	2288462,16	324	6061	388922,77	2288545,12	324	6102	388591,45	2288862,91	325	6142	386881,72	2288516,90	328	6180	387459,27	2288504,53
322	6023	388125,59	2288448,08	324	6062	388948,08	2288537,54	324	6103	388590,90	2288855,33	325	6143	386875,23	2288493,33	328	6181	387467,52	2288521,03
322	6024	388148,76	2288414,29	324	6063	388870,26	2288534,30	324	6104	388601,73	2288839,63	325	6144	386877,00	2288480,36	328	6182	387475,18	2288531,05
322	6025	388155,81	2288399,19	324	6064	388846,44	2288539,71	324	6105	388649,91	2288808,23	325	6145	386888,20	2288461,50	328	6183	387477,54	2288536,94
322	6026	388166,86	2288394,41	324	6065	388836,15	2288553,79	324	6106	388665,07	2288801,20	325	6146	386901,17	2288452,07	328	6184	387477,54	2288546,37
322	6027	388181,87	2288397,74	324	6066	388832,90	2288573,82	324	6107	388679,15	2288783,87	325	6147	386915,90	2288450,31	328	6185	387469,29	2288551,08
322	6028	388204,63	2288401,52	324	6067	388820,99	2288597,10	324	6108	388678,61	2288773,04	325	6137	386932,40	2288467,99	328	6186	387457,50	2288551,08
322	6029	388223,58	2288410,73	324	6068	388813,41	2288603,59	324	6109	388660,74	2288761,13	326	6148	387079,15	2288465,63	328	6187	387446,89	2288547,55
322	6009	388274,47	2288438,34	324	6069	388795,55	2288605,76	324	6110	388633,13	2288741,10	326	6149	387092,11	2288476,24	328	6188	387439,82	2288537,53
323	6030	386764,44	2288433,81	324	6070	388757,65	2288598,18	324	6111	388628,26	2288725,40	326	6150	387094,47	2288488,02	328	6189	387434,36	2288523,85
323	6031	386773,87	2288456,79	324	6071	388738,70	2288608,47	324	6112	388630,97	2288706,46	326	6151	387085,04	2288503,94	328	6190	387430,39	2288515,13
323	6032	386780,35	2288508,06	324	6072	388720,29	2288624,71	324	6113	388649,91	2288669,64	326	6152	387063,82	2288506,29	328	6191	387432,75	2288502,76
323	6033	386765,62	2288526,92	324	6073	388704,59	2288656,65	324	6114	388651,54	2288655,02	326	6153	387046,14	2288501,58	328	6192	387441,00	2288494,51
323	6034	386694,90	2288553,44	324	6074	388697,01	2288702,12	324	6115	388652,62	2288632,83	326	6154	387031,41	2288486,85	328	6193	387449,25	2288495,69
323	6035	386641,86	2288568,17	324	6075	388699,72	2288716,20	324	6116	388637,46	2288597,64	326	6155	387030,23	2288469,75	328	6180	387459,27	2288504,53
323	6036	386611,21	2288570,53	324	6076	388711,63	2288746,52	324	6117	388647,21	2288559,20	326	6156	387044,38	2288457,38	329	6194	387817,58	2288517,49
323	6037	386533,42	2288571,71	324	6077	388715,96	2288784,96	324	6118	388647,21	2288523,47	326	6157	387053,80	2288455,02	329	6195	387821,71	2288552,26
323	6038	386516,30	2288558,11	324	6078	388713,80	2288828,27	324	6119	388697,01	2288492,07	326	6158	387068,54	2288459,74	329	6196	387791,65	2288558,75
323	6039	386508,67	2288549,90	324	6079	388717,59	2288852,09	324	6120	388715,96	2288491,53	326	6148	387079,15	2288465,63	329	6197	387775,74	2288555,21
323	6040	386512,79	2288531,64	324	6080	388724,62	2288886,19	324	6121	388724,62	2288499,65	327	6159	387197,60	2288489,20	329	6198	387765,13	2288541,66
323	6041	386523,40	2288519,26	324	6081	388725,17	2288920,84	324	6122	388740,87	2288492,07	327	6160	387213,52	2288508,65	329	6199	387768,67	2288529,28
323	6042	386557,58	2288519,26	324	6082	388726,25	2288980,39	324	6123	388738,70	2288480,16	327	6161	387218,23	2288518,67	329	6200	387787,53	2288515,73
323	6043	386580,57	2288511,60	324	6083	388726,25	2289002,05	324	6124	388732,20	2288463,92	327	6162	387217,05	2288531,05	329	6201	387801,67	2288515,14
323	6044	386586,46	2288503,94	324	6084	388715,42	2289015,58	324	6125	388735,45	2288448,22	327	6163	387206,44	2288544,01	329	6194	387817,58	2288517,49
323	6045	386589,99	2288486,26	324	6085	388691,60	2289013,96	324	6126	388759,61	2288431,37	327	6164	387195,84	2288549,90	330	6202	386871,11	2288548,73
323	6046	386600,01	2288468,58	324	6086	388684,02	2288993,39	324	6127	388777,68	2288429,27	327	6165	387165,19	2288558,16	330	6203	386878,18	2288559,33
323	6047	386617,69	2288466,81	324	6087	388682,94	2288953,87	324	6128	388792,84	2288445,51	327	6166	387155,17	2288564,05	330	6204	386878,77	2288567,59
323	6048	386633,02	2288466,81	324	6088	388678,61	2288933,83	324	6129	388803,54	2288459,58	327	6167	387132,78	2288587,03	330	6205	386875,82	2288578,19
323	6049	386641,86	2288461,50	324	6089	388668,32	2288927,34	324	6130	388835,07	2288462,29	327	6168	387118,04	2288597,64	330	6206	386864,04	2288585,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	6207	386840,46	2288585,27	333	6245	388198,40	2288721,61	336	6283	386936,52	2288700,19	338	6322	388567,62	2288764,38	341	6360	387059,11	2288808,04
330	6208	386820,43	2288583,50	333	6246	388186,49	2288717,28	336	6284	386933,58	2288711,38	338	6323	388541,64	2288756,26	341	6361	387072,66	2288795,07
330	6209	386808,64	2288562,28	333	6247	388175,67	2288700,50	336	6285	386915,31	2288717,87	338	6324	388512,95	2288725,40	341	6362	387087,99	2288793,89
330	6210	386805,69	2288552,85	333	6248	388168,09	2288676,14	336	6286	386889,97	2288723,76	338	6325	388511,86	2288712,41	341	6363	387100,95	2288797,43
330	6211	386813,35	2288544,01	333	6249	388163,21	2288637,70	336	6287	386879,36	2288721,99	338	6326	388517,28	2288701,58	341	6355	387113,92	2288808,62
330	6212	386822,19	2288544,01	333	6250	388171,33	2288626,87	336	6288	386864,63	2288706,08	338	6327	388529,73	2288695,09	342	6364	388975,82	2288797,95
330	6213	386831,03	2288545,78	333	6251	388180,54	2288624,17	336	6289	386854,61	2288680,15	338	6328	388548,14	2288695,09	342	6365	388980,16	2288803,36
330	6214	386842,82	2288548,73	333	6252	388191,37	2288626,87	336	6290	386855,79	2288663,65	338	6329	388561,67	2288698,88	342	6366	388980,16	2288817,44
330	6215	386851,66	2288548,14	333	6240	388198,40	2288633,91	336	6291	386864,63	2288648,32	338	6318	388572,50	2288705,91	342	6367	388978,53	2288827,72
330	6202	386871,11	2288548,73	334	6253	387317,24	2288634,18	336	6292	386879,95	2288643,61	339	6330	388318,59	2288723,24	342	6368	388974,74	2288840,72
331	6216	387435,70	2288614,73	334	6254	387323,13	2288643,61	336	6293	386893,50	2288648,91	339	6331	388319,67	2288740,02	342	6369	388966,08	2288852,09
331	6217	387442,77	2288622,39	334	6255	387323,13	2288655,40	336	6280	386902,93	2288661,29	339	6332	388319,13	2288757,34	342	6370	388950,38	2288857,50
331	6218	387443,95	2288630,06	334	6256	387315,47	2288674,84	337	6294	389125,79	2288722,70	339	6333	388311,55	2288772,50	342	6371	388936,30	2288856,96
331	6219	387437,46	2288641,25	334	6257	387310,17	2288683,10	337	6295	389139,86	2288758,97	339	6334	388299,10	2288780,62	342	6372	388920,06	2288851,00
331	6220	387426,27	2288650,09	334	6258	387297,20	2288693,70	337	6296	389139,86	2288768,17	339	6335	388284,48	2288780,62	342	6373	388916,27	2288833,68
331	6221	387408,00	2288651,27	334	6259	387282,47	2288701,95	337	6297	389129,58	2288781,17	339	6336	388269,32	2288778,46	342	6374	388916,81	2288816,90
331	6222	387393,85	2288645,38	334	6260	387263,02	2288700,19	337	6298	389122,54	2288794,70	339	6337	388261,20	2288764,92	342	6375	388924,39	2288806,61
331	6223	387387,96	2288630,64	334	6261	387251,82	2288679,56	337	6299	389122,00	2288803,90	339	6338	388261,20	2288750,31	342	6376	388934,68	2288799,03
331	6224	387395,62	2288617,68	334	6262	387254,77	2288666,00	337	6300	389107,92	2288812,02	339	6339	388271,49	2288728,65	342	6377	388952,00	2288795,24
331	6225	387408,00	2288609,43	334	6263	387279,52	2288640,07	337	6301	389097,64	2288812,02	339	6340	388300,18	2288714,03	342	6378	388968,79	2288796,32
331	6226	387423,32	2288609,43	334	6264	387300,15	2288628,29	337	6302	389087,35	2288809,32	339	6341	388310,47	2288717,82	342	6364	388975,82	2288797,95
331	6216	387435,70	2288614,73	334	6265	387310,17	2288628,29	337	6303	389072,73	2288793,08	339	6330	388318,59	2288723,24	343	6379	387479,31	2288833,97
332	6227	388486,96	2288632,83	334	6253	387317,24	2288634,18	337	6304	389063,53	2288776,29	340	6342	388489,12	2288751,93	343	6380	387492,27	2288848,11
332	6228	388492,37	2288642,57	335	6266	388975,82	2288637,16	337	6305	389063,53	2288762,22	340	6343	388496,70	2288771,96	343	6381	387496,40	2288855,77
332	6229	388487,50	2288660,98	335	6267	388985,57	2288645,28	337	6306	389070,02	2288747,60	340	6344	388495,62	2288789,29	343	6382	387494,71	2288868,51
332	6230	388476,13	2288671,27	335	6268	388987,73	2288662,06	337	6307	389068,40	2288732,98	340	6345	388486,42	2288799,03	343	6383	387487,56	2288871,68
332	6231	388453,93	2288686,97	335	6269	388979,07	2288669,10	337	6308	389051,08	2288716,20	340	6346	388474,51	2288806,07	343	6384	387472,24	2288874,04
332	6232	388432,28	2288690,21	335	6270	388972,57	2288669,64	337	6309	389051,08	2288703,21	340	6347	388439,86	2288814,73	343	6385	387455,73	2288871,09
332	6233	388405,21	2288687,51	335	6271	388956,87	2288671,81	337	6310	389059,20	2288693,46	340	6348	388425,24	2288813,65	343	6386	387439,82	2288864,61
332	6234	388380,31	2288671,27	335	6272	388944,42	2288670,18	337	6311	389073,81	2288687,51	340	6349	388418,75	2288800,66	343	6387	387420,96	2288849,29
332	6235	388361,90	2288651,78	335	6273	388936,30	2288666,39	337	6312	389081,94	2288689,67	340	6350	388416,04	2288788,74	343	6388	387419,20	2288839,86
332	6236	388366,23	2288635,53	335	6274	388930,35	2288653,94	337	6313	389083,02	2288690,21	340	6351	388419,83	2288769,80	343	6389	387425,68	2288829,25
332	6237	388384,10	2288624,71	335	6275	388930,89	2288645,28	337	6314	389088,97	2288700,50	340	6352	388433,90	2288751,93	343	6390	387437,46	2288823,95
332	6238	388411,17	2288617,67	335	6276	388933,59	2288639,32	337	6315	389093,30	2288713,49	340	6353	388453,39	2288742,19	343	6391	387464,57	2288826,31
332	6239	388439,32	2288623,62	335	6277	388941,72	2288633,37	337	6316	389100,34	2288716,74	340	6354	388475,59	2288743,81	343	6379	387479,31	2288833,97
332	6227	388486,96	2288632,83	335	6278	388954,71	2288629,58	337	6317	389116,58	2288718,91	340	6342	388489,12	2288751,93	344	6392	387699,13	2288876,40
333	6240	388198,40	2288633,91	335	6279	388968,78	2288632,28	337	6294	389125,79	2288722,70	341	6355	387113,92	2288808,62	344	6393	387715,04	2288895,85
333	6241	388211,94	2288669,64	335	6266	388975,82	2288637,16	338	6318	388572,50	2288705,91	341	6356	387116,86	2288829,84	344	6394	387744,22	2288929,44
333	6242	388215,19	2288685,34	336	6280	386902,93	2288661,29	338	6319	388577,91	2288712,41	341	6357	387110,97	2288837,50	344	6395	387746,28	2288940,93
333	6243	388214,10	2288711,33	336	6281	386922,97	2288683,68	338	6320	388581,16	2288738,94	341	6358	387086,22	2288836,81	344	6396	387743,92	2288952,72
333	6244	388209,23	2288715,66	336	6282	386931,81	2288688,40	338	6321	388578,45	2288754,10	341	6359	387062,06	2288822,77	344	6397	387733,02	2288968,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
344	6398	387719,76	2288981,30	347	6436	388267,70	2288921,92	350	6474	387136,31	2289114,49	351	6514	389071,65	2289037,24	354	6552	387778,40	2289121,86
344	6399	387709,44	2288983,95	347	6437	388269,32	2288927,88	350	6475	387133,95	2289132,76	351	6515	389066,78	2289055,10	354	6553	387784,88	2289134,53
344	6400	387694,12	2288982,77	347	6438	388266,62	2288939,79	350	6476	387123,35	2289151,03	351	6516	389059,20	2289064,31	354	6554	387789,89	2289143,37
344	6401	387686,46	2288975,70	347	6439	388252,15	2288961,19	350	6477	387110,38	2289163,41	351	6517	389049,45	2289074,59	354	6555	387809,34	2289194,64
344	6402	387680,57	2288962,74	347	6440	388241,71	2288975,52	350	6478	387110,38	2289183,44	351	6518	389033,21	2289075,68	354	6556	387815,53	2289219,10
344	6403	387678,80	2288938,87	347	6441	388231,97	2288979,85	350	6479	387123,94	2289209,38	351	6519	389026,17	2289066,47	354	6557	387813,17	2289229,41
344	6404	387674,38	2288926,79	347	6442	388214,65	2288983,64	350	6480	387135,13	2289232,36	351	6520	389021,30	2289052,40	354	6558	387804,03	2289240,61
344	6405	387654,93	2288903,51	347	6443	388202,73	2288982,56	350	6481	387132,78	2289248,27	351	6521	389021,30	2289039,40	354	6559	387795,19	2289243,56
344	6406	387632,83	2288874,93	347	6444	388189,74	2288976,06	350	6482	387125,70	2289257,70	351	6522	389028,34	2289019,37	354	6560	387783,11	2289235,01
344	6407	387613,38	2288856,36	347	6445	388186,49	2288960,36	350	6483	387106,85	2289261,83	351	6523	389040,25	2289010,17	354	6561	387769,05	2289222,08
344	6408	387612,20	2288843,10	347	6446	388187,58	2288941,96	350	6484	387075,61	2289257,70	351	6524	389050,54	2289005,84	354	6562	387761,47	2289195,40
344	6409	387621,87	2288834,45	347	6447	388198,95	2288928,42	350	6485	387047,32	2289250,04	351	6525	389059,74	2289005,30	354	6563	387757,39	2289181,79
344	6410	387627,53	2288829,25	347	6448	388216,27	2288913,80	350	6486	387015,50	2289215,27	351	6512	389065,15	2289010,17	354	6564	387747,02	2289168,38
344	6411	387638,72	2288824,54	347	6449	388238,47	2288909,47	350	6487	387003,71	2289191,70	352	6526	389100,88	2289112,49	354	6565	387730,66	2289162,52
344	6412	387648,74	2288826,31	347	6450	388250,38	2288911,10	350	6488	386996,05	2289169,30	352	6527	389109,55	2289122,78	354	6566	387719,46	2289146,91
344	6413	387664,65	2288836,91	347	6436	388267,70	2288921,92	350	6489	386997,23	2289160,46	352	6528	389110,63	2289136,31	354	6567	387717,99	2289128,64
344	6414	387667,01	2288840,45	348	6451	387852,66	2288924,73	350	6490	387013,73	2289148,67	352	6529	389102,51	2289148,76	354	6568	387725,65	2289115,97
344	6415	387678,80	2288850,76	348	6452	387858,26	2288976,01	350	6491	387042,02	2289143,96	352	6530	389088,97	2289155,80	354	6569	387737,88	2289104,32
344	6392	387699,13	2288876,40	348	6453	387849,42	2288980,72	350	6492	387057,93	2289140,42	352	6531	389070,02	2289149,85	354	6570	387750,11	2289104,18
345	6416	388442,57	2288846,13	348	6454	387833,80	2288981,31	350	6493	387057,93	2289125,69	352	6532	389049,45	2289136,31	354	6571	387768,08	2289112,72
345	6417	388458,27	2288883,49	348	6455	387824,08	2288977,77	350	6494	387043,20	2289113,31	352	6533	389043,50	2289120,07	354	6552	387778,40	2289121,86
345	6418	388459,35	2288902,43	348	6456	387818,19	2288966,87	350	6495	387032,00	2289110,96	352	6534	389040,79	2289105,99	355	6572	388227,64	2289126,57
345	6419	388443,11	2288921,38	348	6457	387816,71	2288956,26	350	6496	387013,14	2289120,97	352	6535	389053,24	2289092,46	355	6573	388230,89	2289136,85
345	6420	388428,49	2288933,83	348	6458	387819,95	2288946,25	350	6497	386996,05	2289123,92	352	6536	389066,78	2289093,00	355	6574	388222,77	2289155,80
345	6421	388416,04	2288937,62	348	6459	387831,45	2288933,57	350	6498	386977,19	2289121,56	352	6537	389079,23	2289097,33	355	6575	388204,36	2289168,25
345	6422	388402,50	2288931,13	348	6451	387852,66	2288924,73	350	6499	386964,81	2289110,96	352	6538	389087,35	2289103,29	355	6576	388185,41	2289169,88
345	6423	388389,51	2288916,51	349	6460	387234,14	2288961,26	350	6500	386958,47	2289084,84	352	6526	389100,88	2289112,49	355	6577	388170,25	2289163,92
345	6424	388385,18	2288884,57	349	6461	387241,21	2288971,87	350	6501	386960,69	2289076,18	353	6539	387382,66	2289118,03	355	6578	388158,88	2289148,22
345	6425	388394,38	2288858,58	349	6462	387243,57	2288985,43	350	6502	386967,17	2289058,50	353	6540	387387,96	2289128,64	355	6579	388157,26	2289138,48
345	6426	388406,29	2288839,09	349	6463	387237,09	2288994,86	350	6503	386973,07	2289031,98	353	6541	387385,01	2289142,19	355	6580	388158,34	2289126,02
345	6427	388420,37	2288835,30	349	6464	387221,77	2288998,98	350	6504	386973,65	2289002,52	353	6542	387374,41	2289156,34	355	6581	388174,04	2289114,11
345	6428	388434,45	2288835,84	349	6465	387199,37	2288987,78	350	6505	386976,01	2288990,73	353	6543	387343,76	2289167,53	355	6582	388190,82	2289114,11
345	6429	388437,69	2288838,01	349	6466	387195,84	2288968,34	350	6506	386986,03	2288983,07	353	6544	387312,52	2289165,76	355	6583	388212,30	2289116,86
345	6416	388442,57	2288846,13	349	6467	387202,91	2288958,32	350	6507	387003,71	2288982,48	353	6545	387295,95	2289151,17	355	6572	388227,64	2289126,57
346	6430	387842,34	2288836,03	349	6468	387214,11	2288954,19	350	6508	387028,46	2288984,84	353	6546	387288,95	2289135,12	356	6584	389016,97	2289129,81
346	6431	387849,71	2288894,37	349	6469	387227,66	2288959,50	350	6509	387041,43	2288992,50	353	6547	387288,95	2289119,21	356	6585	389023,67	2289139,02
346	6432	387826,43	2288892,90	349	6460	387234,14	2288961,26	350	6510	387056,16	2289014,89	353	6548	387297,79	2289109,78	356	6586	389025,63	2289152,01
346	6433	387810,52	2288878,17	350	6470	387083,27	2289046,72	350	6511	387066,18	2289034,93	353	6549	387314,88	2289102,71	356	6587	389023,47	2289167,17
346	6434	387805,81	2288859,31	350	6471	387102,72	2289062,63	350	6470	387083,27	2289046,72	353	6550	387337,87	2289102,71	356	6588	389016,97	2289179,62
346	6435	387815,82	2288843,99	350	6472	387106,85	2289068,52	351	6512	389065,15	2289010,17	353	6551	387363,80	2289102,12	356	6589	389000,73	2289193,16
346	6430	387842,34	2288836,03	350	6473	387128,06	2289091,51	351	6513	389067,86	2289014,50	353	6539	387382,66	2289118,03	356	6590	388981,78	2289193,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	6591	388966,62	2289181,25	357	6631	388509,43	2289202,22	358	6671	388068,20	2289246,08	361	6709	387461,63	2289301,90	364	6747	389097,09	2289425,95
356	6592	388962,29	2289170,42	357	6632	388513,22	2289191,40	358	6672	388081,74	2289236,87	361	6710	387460,45	2289314,87	364	6748	389103,59	2289432,99
356	6593	388960,67	2289158,51	357	6633	388519,17	2289189,77	358	6673	388090,40	2289237,41	361	6711	387455,73	2289326,65	364	6749	389109,00	2289446,52
356	6594	388961,21	2289149,30	357	6634	388531,62	2289189,77	358	6674	388106,63	2289240,90	361	6712	387445,13	2289336,08	364	6750	389103,05	2289457,35
356	6595	388967,16	2289140,10	357	6635	388552,74	2289204,39	358	6640	388127,21	2289253,11	361	6713	387426,86	2289336,08	364	6751	389093,85	2289457,89
356	6596	388980,70	2289124,40	357	6636	388570,60	2289214,68	359	6675	387278,93	2289270,08	361	6714	387415,66	2289327,83	364	6752	389082,48	2289451,39
356	6597	388992,61	2289122,23	357	6637	388588,47	2289216,30	359	6676	387301,33	2289295,42	361	6715	387409,18	2289310,15	364	6753	389067,32	2289435,15
356	6598	389007,22	2289123,32	357	6638	388609,58	2289217,38	359	6677	387327,85	2289330,19	361	6716	387409,77	2289293,06	364	6754	389052,16	2289411,87
356	6584	389016,97	2289129,81	357	6639	388616,62	2289220,63	359	6678	387329,62	2289358,48	361	6717	387423,91	2289281,28	364	6755	389045,66	2289398,34
357	6599	388631,24	2289232,54	357	6599	388631,24	2289232,54	359	6679	387321,36	2289372,03	361	6718	387437,46	2289277,74	364	6756	389046,20	2289390,22
357	6600	388627,99	2289252,57	358	6640	388127,21	2289253,11	359	6680	387268,91	2289402,68	361	6708	387451,02	2289285,99	364	6757	389053,09	2289386,28
357	6601	388633,40	2289266,65	358	6641	388137,50	2289265,56	359	6681	387228,84	2289421,54	362	6719	388742,49	2289329,18	364	6758	389062,45	2289382,64
357	6602	388657,76	2289289,39	358	6642	388138,04	2289282,35	359	6682	387192,30	2289418,59	362	6720	388747,63	2289335,67	364	6759	389070,57	2289381,56
357	6603	388663,18	2289299,13	358	6643	388135,33	2289301,30	359	6683	387168,73	2289395,02	362	6721	388751,25	2289341,46	364	6760	389081,39	2289383,72
357	6604	388664,80	2289314,83	358	6644	388111,51	2289318,62	359	6684	387162,24	2289361,43	362	6722	388765,23	2289359,22	364	6761	389086,27	2289388,59
357	6605	388661,55	2289324,58	358	6645	388104,47	2289328,91	359	6685	387148,69	2289318,99	362	6723	388757,92	2289376,55	364	6744	389092,22	2289397,26
357	6606	388649,64	2289329,99	358	6646	388092,56	2289346,77	359	6686	387152,22	2289291,29	362	6724	388742,76	2289378,17	365	6762	386771,51	2289393,25
357	6607	388643,69	2289330,53	358	6647	388079,03	2289361,39	359	6687	387175,80	2289264,18	362	6725	388728,14	2289360,31	365	6763	386773,87	2289397,37
357	6608	388626,36	2289303,46	358	6648	388056,83	2289363,55	359	6688	387214,69	2289238,84	362	6726	388709,20	2289341,36	365	6764	386776,23	2289401,50
357	6609	388610,12	2289291,55	358	6649	387992,06	2289358,88	359	6689	387231,20	2289242,38	362	6727	388705,41	2289321,87	365	6765	386779,17	2289417,41
357	6610	388603,63	2289286,68	358	6650	387957,22	2289353,81	359	6690	387252,41	2289261,24	362	6728	388715,15	2289314,83	365	6766	386779,17	2289426,84
357	6611	388579,81	2289290,47	358	6651	387943,68	2289347,85	359	6675	387278,93	2289270,08	362	6729	388725,44	2289315,91	365	6767	386776,82	2289435,68
357	6612	388572,23	2289295,88	358	6652	387936,11	2289334,86	360	6691	387885,07	2289333,73	362	6719	388742,49	2289329,18	365	6768	386769,15	2289446,29
357	6613	388558,69	2289315,91	358	6653	387934,48	2289313,21	360	6692	387887,43	2289364,37	363	6730	388292,33	2289335,94	365	6769	386755,60	2289449,83
357	6614	388546,24	2289328,91	358	6654	387950,18	2289293,72	360	6693	387826,72	2289379,11	363	6731	388300,45	2289344,06	365	6770	386746,17	2289440,40
357	6615	388516,46	2289338,65	358	6655	387968,59	2289287,76	360	6694	387766,02	2289385,00	363	6732	388304,78	2289360,31	365	6771	386740,87	2289427,43
357	6616	388500,22	2289339,19	358	6656	387977,79	2289276,39	360	6695	387687,05	2289380,87	363	6733	388299,91	2289371,68	365	6772	386742,04	2289405,04
357	6617	388489,94	2289334,32	358	6657	387988,08	2289258,53	360	6696	387628,12	2289364,37	363	6734	388286,92	2289381,42	365	6773	386757,96	2289390,30
357	6618	388485,06	2289327,82	358	6658	387991,42	2289254,50	360	6697	387606,90	2289350,23	363	6735	388256,81	2289387,40	365	6762	386771,51	2289393,25
357	6619	388487,77	2289311,58	358	6659	387999,45	2289250,41	360	6698	387583,92	2289310,15	363	6736	388237,65	2289384,13	366	6774	389190,21	2289406,46
357	6620	388502,39	2289298,05	358	6660	388010,27	2289250,95	360	6699	387581,56	2289271,85	363	6737	388216,54	2289371,13	366	6775	389196,71	2289421,08
357	6621	388523,50	2289288,30	358	6661	388013,25	2289262,11	360	6700	387590,40	2289260,06	363	6738	388206,80	2289355,43	366	6776	389196,71	2289430,28
357	6622	388546,24	2289281,26	358	6662	388033,55	2289260,69	360	6701	387612,79	2289240,61	363	6739	388208,96	2289343,52	366	6777	389192,38	2289445,98
357	6623	388559,23	2289273,69	358	6663	388041,67	2289272,06	360	6702	387632,24	2289241,79	363	6740	388219,25	2289332,15	366	6778	389183,17	2289450,31
357	6624	388566,27	2289267,73	358	6664	388029,22	2289288,30	360	6703	387651,69	2289267,72	363	6741	388234,95	2289326,20	366	6779	389171,26	2289454,10
357	6625	388567,90	2289255,82	358	6665	388028,68	2289299,67	360	6704	387675,85	2289288,35	363	6742	388260,39	2289321,33	366	6780	389156,10	2289456,81
357	6626	388566,81	2289246,62	358	6666	388035,72	2289307,79	360	6705	387695,89	2289297,78	363	6743	388277,72	2289326,74	366	6781	389137,16	2289460,60
357	6627	388555,44	2289237,41	358	6667	388049,25	2289307,79	360	6706	387774,27	2289318,40	363	6730	388292,33	2289335,94	366	6782	389130,66	2289457,89
357	6628	388541,91	2289227,67	358	6668	388057,92	2289291,55	360	6707	387847,35	2289333,73	364	6744	389092,22	2289397,26	366	6783	389124,70	2289449,23
357	6629	388519,17	2289222,25	358	6669	388060,76	2289281,69	360	6691	387885,07	2289333,73	364	6745	389096,01	2289405,92	366	6784	389122,00	2289439,48
357	6630	388512,67	2289214,68	358	6670	388065,50	2289257,44	361	6708	387451,02	2289285,99	364	6746	389096,55	2289416,20	366	6785	389125,25	2289423,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
366	6786	389133,91	2289411,33	369	6824	387210,57	2289545,89	370	6864	386956,56	2289572,41	372	6903	387817,54	2289633,16	374	6942	389028,88	2289719,38
366	6787	389149,07	2289399,42	369	6825	387190,53	2289555,32	370	6865	386945,37	2289581,25	372	6904	387806,72	2289642,37	374	6943	389038,62	2289720,46
366	6788	389172,35	2289399,42	369	6826	387185,82	2289568,28	370	6866	386935,94	2289583,61	372	6905	387792,10	2289647,24	374	6929	389051,62	2289729,66
366	6789	389183,71	2289402,67	369	6827	387187,58	2289578,89	370	6867	386917,08	2289579,48	372	6906	387780,73	2289644,53	375	6944	387179,33	2289748,03
366	6774	389190,21	2289406,46	369	6828	387197,60	2289589,50	370	6868	386907,65	2289570,64	372	6907	387770,98	2289636,41	375	6945	387192,89	2289787,52
367	6790	388067,66	2289439,89	369	6829	387219,41	2289603,05	370	6869	386905,29	2289557,09	372	6908	387760,70	2289621,25	375	6946	387192,30	2289792,23
367	6791	388073,07	2289451,80	369	6830	387242,98	2289624,27	370	6870	386908,83	2289544,71	372	6909	387758,53	2289601,22	375	6947	387152,22	2289774,55
367	6792	388070,91	2289473,45	369	6831	387264,20	2289646,67	370	6871	386923,56	2289527,03	372	6910	387759,62	2289584,98	375	6948	387148,69	2289748,03
367	6793	388063,50	2289493,26	369	6832	387284,15	2289650,77	370	6872	386932,40	2289527,03	372	6911	387766,65	2289577,40	375	6949	387155,76	2289742,14
367	6794	388051,52	2289510,17	369	6833	387284,24	2289650,79	370	6873	386950,08	2289527,62	372	6912	387778,02	2289571,99	375	6950	387168,14	2289740,37
367	6795	388021,10	2289510,27	369	6834	387287,18	2289638,41	370	6861	386955,97	2289537,64	372	6913	387786,68	2289573,07	375	6944	387179,33	2289748,03
367	6796	387994,03	2289509,19	369	6835	387287,18	2289619,56	371	6874	387685,99	2289620,16	372	6914	387802,93	2289576,86	376	6951	387905,25	2289808,57
367	6797	387976,93	2289512,22	369	6836	387295,43	2289608,95	371	6875	387694,11	2289632,61	372	6900	387814,30	2289585,52	376	6952	387911,20	2289813,44
367	6798	387953,17	2289523,65	369	6837	387307,22	2289607,18	371	6876	387707,64	2289676,47	373	6915	388133,17	2289685,68	376	6953	387918,24	2289841,05
367	6799	387930,04	2289526,79	369	6838	387322,54	2289613,07	371	6877	387740,13	2289707,32	373	6916	388144,54	2289701,92	376	6954	387917,16	2289871,37
367	6800	387913,83	2289509,81	369	6839	387329,62	2289628,99	371	6878	387753,66	2289726,27	373	6917	388163,48	2289724,11	376	6955	387902,00	2289893,57
367	6801	387903,08	2289498,36	369	6840	387344,94	2289656,09	371	6879	387749,33	2289745,76	373	6918	388160,78	2289737,65	376	6956	387891,17	2289894,65
367	6802	387903,08	2289479,41	369	6841	387361,44	2289706,19	371	6880	387735,25	2289755,51	373	6919	388149,41	2289752,27	376	6957	387868,43	2289893,57
367	6803	387907,95	2289462,63	369	6842	387357,90	2289719,15	371	6881	387723,34	2289754,42	373	6920	388134,25	2289755,51	376	6958	387841,91	2289863,25
367	6804	387920,41	2289452,88	369	6843	387347,89	2289729,76	371	6882	387693,37	2289736,23	373	6921	388102,31	2289749,02	376	6959	387832,70	2289826,98
367	6805	387946,39	2289442,05	369	6844	387325,49	2289739,78	371	6883	387693,03	2289736,02	373	6922	388071,45	2289739,27	376	6960	387837,03	2289809,65
367	6806	387988,08	2289433,93	369	6845	387308,40	2289735,66	371	6884	387692,65	2289735,56	373	6923	388051,96	2289726,28	376	6961	387849,48	2289796,66
367	6807	388025,43	2289431,23	369	6846	387294,84	2289719,15	371	6885	387670,29	2289708,41	373	6924	388044,38	2289701,92	376	6962	387873,85	2289789,08
367	6808	388064,41	2289439,35	369	6847	387281,29	2289687,92	371	6886	387637,80	2289660,22	373	6925	388050,34	2289687,30	376	6963	387895,50	2289795,58
367	6790	388067,66	2289439,89	369	6848	387281,23	2289687,89	371	6887	387621,56	2289640,19	373	6926	388070,91	2289672,14	376	6951	387905,25	2289808,57
368	6809	387717,93	2289498,90	369	6849	387242,39	2289667,88	371	6888	387608,03	2289612,58	373	6927	388094,19	2289671,06	377	6964	388373,54	2289869,74
368	6810	387723,34	2289510,27	369	6850	387212,93	2289643,72	371	6889	387589,62	2289588,22	373	6928	388122,88	2289675,39	377	6965	388378,41	2289885,99
368	6811	387723,34	2289517,31	369	6851	387188,76	2289621,91	371	6890	387579,34	2289576,31	373	6915	388133,17	2289685,68	377	6966	388380,58	2289896,81
368	6812	387719,55	2289527,05	369	6852	387173,44	2289598,34	371	6891	387575,55	2289554,65	374	6929	389051,62	2289729,66	377	6967	388377,33	2289909,81
368	6813	387703,31	2289534,09	369	6853	387169,32	2289576,53	371	6892	387579,88	2289547,62	374	6930	389056,49	2289741,03	377	6968	388362,18	2289919,64
368	6814	387695,19	2289533,01	369	6854	387168,73	2289553,55	371	6893	387586,91	2289545,45	374	6931	389060,82	2289756,19	377	6969	388336,36	2289915,37
368	6815	387685,45	2289516,76	369	6855	387161,65	2289536,46	371	6894	387596,12	2289544,37	374	6932	389057,03	2289771,35	377	6970	388327,52	2289899,52
368	6816	387684,36	2289505,94	369	6856	387164,01	2289518,78	371	6895	387604,24	2289548,70	374	6933	389047,83	2289786,51	377	6971	388322,65	2289889,23
368	6817	387687,07	2289497,82	369	6857	387176,39	2289506,40	371	6896	387611,82	2289557,90	374	6934	389033,21	2289802,21	377	6972	388321,57	2289881,11
368	6818	387697,90	2289489,70	369	6858	387198,19	2289502,28	371	6897	387624,81	2289570,90	374	6935	389025,63	2289804,37	377	6973	388326,98	2289863,25
368	6819	387706,02	2289490,24	369	6859	387220,00	2289502,28	371	6898	387652,42	2289602,27	374	6936	389000,73	2289801,67	377	6974	388339,43	2289855,13
368	6820	387711,43	2289491,32	369	6860	387233,55	2289509,35	371	6899	387662,99	2289610,22	374	6937	388992,07	2289789,21	377	6975	388356,22	2289856,75
368	6809	387717,93	2289498,90	369	6821	387248,88	2289531,15	371	6874	387685,99	2289620,16	374	6938	388989,36	2289772,43	377	6964	388373,54	2289869,74
369	6821	387248,88	2289531,15	370	6861	386955,97	2289537,64	372	6900	387814,30	2289585,52	374	6939	388993,06	2289758,81	378	6976	387387,07	2289882,99
369	6822	387248,88	2289538,23	370	6862	386963,05	2289535,55	372	6901	387822,42	2289600,14	374	6940	389002,35	2289743,20	378	6977	387394,15	2289891,24
369	6823	387232,96	2289543,53	370	6863	386963,05	2289563,57	372	6902	387824,04	2289623,42	374	6941	389010,47	2289730,75	378	6978	387399,45	2289901,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
378	6979	387399,45	2289919,53	381	7017	388119,09	2290027,84	384	7055	388901,66	2290176,84	386	7094	388021,10	2290135,02	388	7133	388704,05	2290111,88
378	6980	387344,64	2289893,60	381	7018	388139,12	2290028,92	384	7056	388888,66	2290146,52	386	7095	388012,98	2290145,31	388	7120	388728,96	2290115,12
378	6981	387347,00	2289887,11	381	7019	388148,87	2290031,08	384	7057	388878,38	2290137,32	386	7096	388002,15	2290161,55	389	7134	388103,93	2290152,34
378	6982	387362,32	2289878,86	381	7020	388163,48	2290035,96	384	7058	388863,76	2290130,28	386	7097	387978,87	2290172,38	389	7135	388107,18	2290158,84
378	6983	387377,64	2289879,45	381	7005	388172,15	2290038,66	384	7059	388851,85	2290116,21	386	7098	387961,01	2290170,75	389	7136	388120,72	2290191,32
378	6976	387387,07	2289882,99	382	7021	388783,09	2290041,50	384	7060	388849,14	2290097,26	386	7099	387939,28	2290163,89	389	7137	388120,72	2290205,40
379	6984	386969,23	2289937,80	382	7022	388783,09	2290050,16	384	7061	388859,43	2290083,72	386	7100	388790,72	2290154,61	389	7138	388118,55	2290221,64
379	6985	386975,13	2289956,07	382	7023	388778,76	2290057,74	384	7062	388878,38	2290074,52	386	7101	387933,56	2290137,11	389	7139	388112,60	2290227,60
379	6986	386973,95	2289987,89	382	7024	388767,39	2290063,69	384	7063	388908,69	2290065,86	386	7102	387957,76	2290106,66	389	7140	388101,77	2290231,39
379	6987	386966,29	2290026,20	382	7025	388741,41	2290081,02	384	7064	388937,93	2290066,40	386	7103	387978,33	2290092,79	389	7141	388079,57	2290228,14
379	6988	386955,09	2290056,85	382	7026	388702,97	2290095,09	384	7065	388989,90	2290065,32	386	7104	387999,99	2290082,51	389	7142	388066,58	2290198,36
379	6989	386940,36	2290061,56	382	7027	388687,81	2290095,09	384	7045	388999,10	2290068,02	386	7105	388023,81	2290082,51	389	7143	388063,87	2290183,74
379	6990	386905,00	2290029,15	382	7028	388678,07	2290083,72	385	7066	387365,86	2290107,53	386	7091	388030,85	2290088,46	389	7144	388064,95	2290158,84
379	6991	386894,98	2289999,68	382	7029	388676,98	2290072,36	385	7067	387390,61	2290149,37	387	7106	386910,30	2290098,10	389	7145	388080,11	2290147,47
379	6992	386893,21	2289978,46	382	7030	388680,23	2290060,45	385	7068	387405,35	2290159,98	387	7107	386913,84	2290105,76	389	7146	388094,73	2290146,93
379	6993	386903,23	2289949,00	382	7031	388689,44	2290052,87	385	7069	387424,79	2290170,00	387	7108	386913,25	2290109,89	389	7134	388103,93	2290152,34
379	6994	386913,25	2289935,44	382	7032	388704,59	2290052,32	385	7070	387454,26	2290179,43	387	7109	386892,03	2290163,52	390	7147	387815,52	2290172,35
379	6995	386937,41	2289928,37	382	7033	388720,29	2290049,08	385	7071	387458,98	2290187,68	387	7110	386884,37	2290167,64	390	7148	387794,89	2290227,16
379	6996	386960,39	2289930,73	382	7034	388752,78	2290039,33	385	7072	387460,74	2290215,38	387	7111	386860,80	2290167,05	390	7149	387766,60	2290202,41
379	6984	386969,23	2289937,80	382	7035	388756,31	2290039,87	385	7073	387456,62	2290246,02	387	7112	386844,29	2290154,09	390	7150	387747,74	2290171,17
380	6997	387750,70	2290022,07	382	7036	388778,22	2290038,25	385	7074	387444,83	2290267,83	387	7113	386838,40	2290141,71	390	7151	387754,82	2290163,52
380	6998	387764,84	2290043,29	382	7021	388783,09	2290041,50	385	7075	387434,22	2290284,33	387	7114	386842,53	2290128,16	390	7152	387766,60	2290157,03
380	6999	387764,84	2290055,08	383	7037	387526,75	2290073,94	385	7076	387419,49	2290290,22	387	7115	386854,90	2290125,80	390	7153	387780,75	2290158,80
380	7000	387762,49	2290069,22	383	7038	387527,93	2290076,88	385	7077	387402,40	2290283,15	387	7116	386877,30	2290120,49	390	7147	387815,52	2290172,35
380	7001	387595,70	2289992,02	383	7039	387515,55	2290093,97	385	7078	387398,27	2290273,13	387	7117	386889,08	2290111,06	391	7154	387153,70	2290206,54
380	7002	387607,49	2289971,98	383	7040	387502,58	2290099,87	385	7079	387395,92	2290247,20	387	7118	386894,39	2290096,33	391	7155	387156,64	2290215,38
380	7003	387625,17	2289966,09	383	7041	387455,73	2290080,71	385	7080	387391,20	2290236,59	387	7119	386903,23	2290090,44	391	7156	387156,06	2290224,81
380	7004	387668,19	2289983,18	383	7042	387444,54	2290071,28	385	7081	387386,49	2290224,22	387	7106	386910,30	2290098,10	391	7157	387143,68	2290233,65
380	6997	387750,70	2290022,07	383	7043	387448,37	2290052,72	385	7082	387349,36	2290207,72	388	7120	388728,96	2290115,12	391	7158	387128,36	2290237,18
381	7005	388172,15	2290038,66	383	7044	387455,44	2290040,93	385	7083	387291,01	2290181,20	388	7121	388733,29	2290122,16	391	7159	387116,57	2290233,06
381	7006	388179,18	2290046,24	383	7037	387526,75	2290073,94	385	7084	387275,69	2290161,75	388	7122	388738,70	2290137,86	391	7160	387112,44	2290218,32
381	7007	388180,27	2290063,57	384	7045	388999,10	2290068,02	385	7085	387266,26	2290126,98	388	7123	388738,70	2290155,73	391	7161	387113,03	2290204,77
381	7008	388179,73	2290072,77	384	7046	389004,52	2290080,48	385	7086	387270,39	2290101,05	388	7124	388730,58	2290174,14	391	7162	387122,83	2290194,25
381	7009	388178,10	2290081,43	384	7047	389005,06	2290089,14	385	7087	387283,94	2290082,78	388	7125	388717,05	2290188,75	391	7163	387138,51	2290191,32
381	7010	388169,98	2290091,72	384	7048	388988,82	2290099,42	385	7088	387308,10	2290066,28	388	7126	388702,97	2290193,08	391	7154	387153,70	2290206,54
381	7011	388162,94	2290093,34	384	7049	388961,75	2290107,00	385	7089	387332,27	2290069,81	388	7127	388676,44	2290191,46	392	7164	387444,24	2290310,85
381	7012	388148,87	2290094,97	384	7050	388948,76	2290115,67	385	7090	387353,48	2290087,49	388	7128	388653,70	2290171,43	392	7165	387451,31	2290320,28
381	7013	388123,42	2290090,10	384	7051	388943,88	2290131,37	385	7066	387365,86	2290107,53	388	7129	388653,70	2290160,60	392	7166	387464,28	2290348,57
381	7014	388107,72	2290080,89	384	7052	388935,76	2290152,48	386	7091	388030,85	2290088,46	388	7130	388655,33	2290150,86	392	7167	387464,87	2290363,89
381	7015	388100,14	2290063,57	384	7053	388921,15	2290177,38	386	7092	388030,85	2290101,45	388	7131	388664,53	2290135,16	392	7168	387457,80	2290377,45
381	7016	388105,02	2290038,12	384	7054	388910,86	2290180,09	386	7093	388028,14	2290118,24	388	7132	388676,44	2290122,16	392	7169	387427,74	2290392,18

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				
392	7170	387395,33	2290393,36	394	7209	387636,07	2290400,14	396	7248	386948,61	2290444,04	399	7286	387568,11	2290503,47	400	7326	388486,97	2290759,96
392	7171	387385,90	2290399,25	394	7210	387639,02	2290413,69	396	7249	386969,23	2290441,68	399	7287	387577,73	2290512,11	400	7327	388500,71	2290767,40
392	7172	387384,13	2290410,45	394	7211	387634,89	2290424,89	396	7250	387058,81	2290439,92	399	7288	387579,50	2290520,95	400	7328	388507,80	2290773,85
392	7173	387388,25	2290462,31	394	7212	387623,70	2290437,26	396	7251	387091,23	2290446,40	399	7289	387574,78	2290535,09	400	7329	388513,22	2290791,17
392	7174	387393,56	2290491,19	394	7213	387603,66	2290437,26	396	7234	387162,54	2290467,62	399	7290	387557,69	2290543,35	400	7330	388508,88	2290799,83
392	7175	387386,49	2290502,98	394	7214	387525,28	2290414,87	397	7252	387705,61	2290472,04	399	7291	387541,78	2290536,27	400	7331	388483,44	2290807,96
392	7176	387363,50	2290507,10	394	7215	387516,44	2290399,55	397	7253	387693,83	2290502,68	399	7292	387534,12	2290516,82	400	7332	388458,54	2290818,78
392	7177	387326,96	2290518,30	394	7216	387517,61	2290381,87	397	7254	387679,68	2290490,89	399	7293	387538,24	2290505,63	400	7333	388432,59	2290820,95
392	7178	387305,75	2290519,48	394	7217	387521,15	2290363,01	397	7255	387657,96	2290482,33	399	7294	387552,39	2290497,97	400	7334	388432,55	2290820,95
392	7179	387289,84	2290505,92	394	7218	387528,22	2290345,92	397	7256	387651,98	2290469,09	399	7286	387568,11	2290503,47	400	7335	388411,98	2290808,50
392	7180	387273,33	2290446,99	394	7219	387544,72	2290342,38	397	7257	387656,11	2290456,12	400	7295	388605,25	2290587,61	400	7336	388403,86	2290790,63
392	7181	387249,76	2290333,25	394	7220	387560,05	2290355,35	397	7258	387667,31	2290452,59	400	7296	388607,96	2290597,90	400	7337	388399,53	2290764,10
392	7182	387247,99	2290289,05	394	7208	387608,37	2290387,76	397	7259	387682,04	2290457,89	400	7297	388603,63	2290607,10	400	7338	388383,28	2290738,66
392	7183	387252,71	2290250,15	395	7221	387925,28	2290425,20	397	7252	387705,61	2290472,04	400	7298	388601,46	2290627,13	400	7339	388356,76	2290722,96
392	7184	387269,80	2290230,70	395	7222	387929,07	2290438,73	398	7260	388171,06	2290472,30	400	7299	388605,25	2290631,47	400	7340	388333,48	2290702,93
392	7185	387295,14	2290225,99	395	7223	387925,28	2290448,48	398	7261	388176,48	2290481,50	400	7300	388616,62	2290650,96	400	7341	388329,15	2290681,81
392	7186	387321,85	2290235,75	395	7224	387917,70	2290453,35	398	7262	388173,77	2290499,91	400	7301	388642,06	2290671,53	400	7342	388339,97	2290665,03
392	7187	387338,95	2290240,27	395	7225	387908,50	2290456,60	398	7263	388164,03	2290515,07	400	7302	388690,25	2290690,48	400	7343	388351,88	2290653,66
392	7188	387347,24	2290257,24	395	7226	387893,34	2290457,68	398	7264	388143,45	2290526,98	400	7303	388695,66	2290699,68	400	7344	388366,50	2290634,17
392	7189	387354,66	2290275,49	395	7227	387882,51	2290452,27	398	7265	388124,51	2290530,77	400	7304	388699,99	2290712,88	400	7345	388371,77	2290616,28
392	7190	387366,45	2290304,37	395	7228	387871,14	2290438,19	398	7266	388087,15	2290525,35	400	7305	388698,03	2290720,29	400	7346	388371,92	2290615,77
392	7191	387372,93	2290318,51	395	7229	387872,22	2290427,37	398	7267	388057,92	2290514,53	400	7306	388696,20	2290725,67	400	7347	388370,29	2290592,49
392	7192	387380,00	2290325,58	395	7230	387881,97	2290414,91	398	7268	388041,13	2290500,99	400	7307	388615,00	2290711,05	400	7348	388374,62	2290571,37
392	7193	387401,22	2290319,10	395	7231	387893,88	2290412,21	398	7269	388029,76	2290489,08	400	7308	388592,26	2290698,60	400	7349	388386,16	2290558,72
392	7194	387423,03	2290310,26	395	7232	387907,95	2290413,83	398	7270	388029,22	2290478,25	400	7309	388566,81	2290652,58	400	7350	388391,41	2290552,97
392	7164	387444,24	2290310,85	395	7233	387918,24	2290421,41	398	7271	388033,01	2290465,26	400	7310	388551,65	2290626,59	400	7351	388422,26	2290539,43
393	7195	387198,49	2290314,39	395	7221	387925,28	2290425,20	398	7272	388041,13	2290462,01	400	7311	388551,49	2290626,59	400	7352	388448,79	2290535,10
393	7196	387202,61	2290434,61	396	7234	387162,54	2290467,62	398	7273	388051,96	2290466,34	400	7312	388547,86	2290626,59	400	7353	388485,61	2290529,14
393	7197	387164,90	2290434,02	396	7235	387191,42	2290487,06	398	7274	388061,16	2290470,13	400	7313	388547,80	2290626,67	400	7354	388518,63	2290530,23
393	7198	387141,32	2290420,47	396	7236	387177,27	2290544,82	398	7275	388068,20	2290471,76	400	7314	388542,45	2290633,63	400	7355	388545,70	2290536,72
393	7199	387132,48	2290404,56	396	7237	387101,84	2290543,05	398	7276	388057,78	2290465,26	400	7315	388537,58	2290652,58	400	7356	388561,40	2290533,48
393	7200	387124,23	2290382,75	396	7238	387085,46	2290555,90	398	7277	388087,69	2290460,93	400	7316	388537,58	2290680,19	400	7357	388583,13	2290528,79
393	7201	387107,14	2290368,02	396	7239	387062,98	2290555,17	398	7278	388095,81	2290463,10	400	7317	388532,16	2290693,72	400	7358	388586,84	2290531,31
393	7202	387103,60	2290355,64	396	7240	387045,85	2290548,35	398	7279	388101,23	2290466,34	400	7318	388524,04	2290698,06	400	7359	388588,47	2290534,56
393	7203	387110,09	2290347,98	396	7241	387039,37	2290540,69	398	7280	388108,81	2290473,38	400	7319	388505,64	2290706,18	400	7360	388587,93	2290550,80
393	7204	387126,00	2290343,85	396	7242	386999,29	2290501,21	398	7281	388116,93	2290475,01	400	7320	388476,94	2290709,42	400	7361	388587,93	2290574,08
393	7205	387145,45	2290336,19	396	7243	386981,61	2290501,21	398	7282	388124,51	2290473,38	400	7321	388465,57	2290715,92	400	7362	388605,25	2290587,61
393	7206	387156,64	2290327,94	396	7244	386962,39	2290513,56	398	7283	388138,58	2290462,55	400	7322	388460,70	2290735,95	401	7362	387580,67	2290575,17
393	7207	387174,91	2290311,44	396	7245	386929,75	2290500,62	398	7284	388150,49	2290457,14	400	7323	388460,74	2290736,08	401	7363	387587,16	2290582,83
393	7195	387198,49	2290314,39	396	7246	386929,75	2290473,51	398	7285	388154,82	2290457,68	400	7324	388463,95	2290745,70	401	7364	387588,05	2290595,01
394	7208	387608,37	2290387,76	396	7247	386937,41	2290452,29	398	7260	388171,06	2290472,30	400	7325	388473,36	2290756,77	401	7365	387577,73	2290599,92

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				
401	7366	387567,12	2290604,64	402	7406	388016,23	2290585,99	404	7445	388276,63	2290656,91	407	7483	387353,77	2290882,80	408	7523	388246,86	2290987,69
401	7367	387542,59	2290601,23	402	7407	388024,89	2290576,24	404	7446	388282,59	2290660,16	407	7484	387323,13	2290884,57	408	7524	388246,86	2291006,10
401	7368	387525,66	2290588,85	402	7408	388040,59	2290570,29	404	7430	388286,38	2290668,82	407	7485	387303,09	2290879,86	408	7525	388258,23	2291010,97
401	7369	387523,29	2290578,12	402	7409	388049,25	2290575,70	405	7447	388843,80	2290791,43	407	7486	387292,26	2290869,26	408	7526	388277,72	2290996,36
401	7370	387545,90	2290566,92	402	7410	388058,46	2290596,82	405	7448	388850,50	2290822,57	407	7487	387291,30	2290858,05	408	7527	388288,54	2290969,29
401	7371	387572,42	2290569,28	402	7411	388052,50	2290614,14	405	7449	388846,16	2290834,48	407	7488	387301,32	2290845,68	408	7528	388295,89	2290956,72
401	7362	387580,67	2290575,17	402	7412	388052,50	2290630,92	405	7450	388832,63	2290845,85	407	7489	387311,07	2290833,40	408	7529	388319,40	2290934,10
402	7372	388251,19	2290607,10	402	7413	388064,95	2290646,08	405	7451	388814,76	2290852,35	407	7490	387317,23	2290825,64	408	7530	388339,97	2290918,94
402	7373	388252,81	2290617,39	402	7414	388086,07	2290668,82	405	7452	388793,65	2290851,27	407	7491	387326,07	2290819,74	408	7531	388347,55	2290896,74
402	7374	388244,15	2290627,68	402	7415	388097,44	2290672,61	405	7453	388769,83	2290848,56	407	7492	387340,22	2290822,10	408	7532	388340,52	2290888,08
402	7375	388221,41	2290639,59	402	7416	388108,81	2290670,44	405	7454	388752,51	2290832,86	407	7493	387396,20	2290857,46	408	7533	388324,82	2290875,09
402	7376	388166,19	2290656,91	402	7417	388118,01	2290660,70	405	7455	388752,51	2290817,16	407	7494	387448,66	2290866,48	408	7534	388299,91	2290855,60
402	7377	388149,41	2290674,23	402	7418	388142,37	2290628,76	405	7456	388763,87	2290776,56	407	7473	388475,28	2290888,44	408	7535	388301,54	2290844,77
402	7378	388142,91	2290697,51	402	7419	388159,28	2290623,58	405	7457	388776,87	2290768,43	408	7495	388507,80	2290876,71	408	7536	388311,28	2290835,02
402	7379	388133,71	2290712,67	402	7420	388171,46	2290614,11	405	7458	388812,06	2290768,98	408	7496	388519,71	2290889,70	408	7537	388321,57	2290833,94
402	7380	388120,72	2290726,75	402	7421	388181,89	2290609,81	405	7459	388824,51	2290774,39	408	7497	388524,97	2290911,59	408	7538	388335,10	2290841,52
402	7381	388096,35	2290732,16	402	7422	388225,20	2290603,31	405	7447	388843,80	2290791,43	408	7498	388521,34	2290930,85	408	7539	388372,46	2290860,47
402	7382	388027,06	2290731,08	402	7372	388251,19	2290607,10	406	7460	387040,25	2290825,05	408	7499	388511,05	2290943,30	408	7540	388393,57	2290870,21
402	7383	387967,51	2290717,00	403	7423	386914,84	2290664,73	406	7461	387046,74	2290835,66	408	7500	388487,77	2290958,46	408	7541	388343,59	2290874,60
402	7384	387946,93	2290706,72	403	7424	386894,68	2290675,36	406	7462	387046,74	2290850,98	408	7501	388459,08	2290969,29	408	7542	388469,91	2290870,21
402	7385	387913,91	2290688,31	403	7425	386868,75	2290669,46	406	7463	387043,20	2290859,82	408	7502	388417,39	2290978,49	408	7495	388507,80	2290876,71
402	7386	387893,34	2290679,11	403	7426	386838,70	2290658,27	406	7464	387034,36	2290859,24	408	7503	388356,76	2291017,47	409	7543	388927,37	2290862,09
402	7387	387868,43	2290678,02	403	7427	386836,93	2290654,73	406	7465	387005,48	2290856,88	408	7504	388333,48	2291035,33	409	7544	388928,78	2290878,08
402	7388	387848,94	2290672,61	403	7428	386840,46	2290643,53	406	7466	386985,45	2290871,02	408	7505	388320,48	2291051,03	409	7545	388933,41	2290891,47
402	7389	387822,42	2290661,24	403	7429	386851,31	2290636,82	406	7467	386973,07	2290868,08	408	7506	388305,33	2291049,95	409	7546	388934,55	2290907,11
402	7390	387798,60	2290643,92	403	7423	386914,84	2290664,73	406	7468	386970,71	2290862,77	408	7507	388278,26	2291045,08	409	7547	388939,82	2290927,60
402	7391	387799,14	2290629,84	404	7430	388286,38	2290668,82	406	7469	386970,71	2290855,11	408	7508	388246,32	2291059,70	409	7548	388950,11	2290956,83
402	7392	387807,55	2290621,62	404	7431	388284,75	2290691,56	406	7470	386982,50	2290839,20	408	7509	388223,04	2291065,65	409	7549	388972,85	2290989,86
402	7393	387818,86	2290610,54	404	7432	388295,58	2290705,09	406	7471	387012,56	2290813,27	408	7510	388209,50	2291052,66	409	7550	388999,37	2291049,41
402	7394	387842,10	2290610,73	404	7433	388308,57	2290718,09	406	7472	387032,59	2290816,80	408	7511	388194,34	2291030,46	409	7551	388997,21	2291072,15
402	7395	387865,36	2290612,58	404	7434	388310,74	2290730,00	406	7460	387040,25	2290825,05	408	7512	388194,88	2291023,97	409	7552	388991,25	2291094,89
402	7396	387890,63	2290609,81	404	7435	388304,78	2290741,91	407	7473	387475,28	2290888,44	408	7513	388198,13	2291008,81	409	7553	388979,34	2291112,21
402	7397	387910,66	2290603,85	404	7436	388296,12	2290756,52	407	7474	387487,55	2290911,09	408	7514	388206,80	2290987,69	409	7554	388957,69	2291123,58
402	7398	387928,53	2290605,48	404	7437	388278,26	2290765,73	407	7475	387517,02	2290929,95	408	7515	388203,55	2290974,70	409	7555	388935,49	2291128,45
402	7399	387951,26	2290617,93	404	7438	388237,54	2290776,07	407	7476	387505,82	2290977,69	408	7516	388197,05	2290955,21	409	7556	388910,05	2291122,50
402	7400	387979,42	2290641,75	404	7439	388221,35	2290757,31	407	7477	387465,75	2290961,78	408	7517	388203,01	2290938,97	409	7557	388883,52	2291088,93
402	7401	387986,45	2290640,13	404	7440	388220,53	2290727,42	407	7478	387436,87	2290941,74	408	7518	388222,50	2290925,43	409	7558	388865,11	2291076,48
402	7402	387988,08	2290639,59	404	7441	388225,02	2290709,50	407	7479	387432,74	2290921,70	408	7519	388239,28	2290927,06	409	7559	388843,46	2291076,48
402	7403	388001,07	2290634,71	404	7442	388234,95	2290676,94	407	7480	387425,67	2290907,56	408	7520	388253,35	2290940,05	409	7560	388818,55	2291078,10
402	7404	388004,86	2290627,13	404	7443	388243,61	2290665,57	407	7481	387411,53	2290896,36	408	7521	388256,52	2290949,25	409	7561	388781,20	2291082,43
402	7405	388009,73	2290607,10	404	7444	388260,39	2290660,16	407	7482	387380,29	2290883,98	408	7522	388254,44	2290967,12	409	7562	388770,37	2291088,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
409	7563	388760,09	2291107,88	409	7604	388619,87	2291146,86	410	7634	386957,74	2290861,00	413	7682	387107,43	2290912,86	415	7721	387625,14	2290991,59
409	7564	388753,05	2291131,70	409	7605	388618,24	2291126,83	411	7644	388028,14	2290879,42	413	7683	387117,86	2290928,50	415	7722	387611,00	2291005,73
409	7565	388742,22	2291163,10	409	7606	388624,74	2291121,41	411	7645	388029,87	2290886,58	413	7684	387118,04	2290928,77	415	7723	387582,30	2290997,59
409	7566	388742,76	2291183,13	409	7607	388637,19	2291121,96	411	7646	388029,22	2290898,91	413	7685	387143,97	2290944,10	415	7724	387520,60	2290977,89
409	7567	388743,30	2291199,37	409	7608	388650,73	2291134,95	411	7647	388029,22	2290908,65	413	7686	387149,27	2290949,40	415	7725	387541,17	2290921,76
409	7568	388753,05	2291213,45	409	7609	388659,39	2291139,28	411	7648	388023,81	2290922,73	413	7687	387149,27	2290963,54	415	7726	387554,02	2290921,33
409	7569	388769,29	2291215,07	409	7610	388670,76	2291131,70	411	7649	388016,77	2290929,77	413	7688	387145,15	2290977,69	415	7727	387562,59	2290924,76
409	7570	388786,61	2291202,08	409	7611	388697,83	2291114,38	411	7650	388005,94	2290937,34	413	7689	387137,48	2290993,01	415	7728	387574,01	2290942,73
409	7571	388806,64	2291171,76	409	7612	388720,56	2291105,71	411	7651	387994,57	2290937,34	413	7690	387121,57	2290996,55	415	7729	387583,58	2290951,75
409	7572	388821,26	2291143,07	409	7613	388734,64	2291090,56	411	7652	387988,08	2290934,10	413	7691	387108,02	2290990,06	415	7717	387601,58	2290953,89
409	7573	388838,04	2291118,17	409	7614	388746,55	2291073,23	411	7653	387983,75	2290904,32	413	7692	387081,50	2290971,80	416	7730	386838,29	2290989,07
409	7574	388865,11	2291114,38	409	7615	388760,63	2291046,70	411	7654	387990,24	2290889,16	413	7693	387066,29	2290954,84	416	7731	386855,49	2291008,92
409	7575	388881,35	2291126,29	409	7616	388789,32	2291026,67	411	7655	387998,91	2290879,96	413	7694	387066,17	2290954,70	416	7732	386869,25	2291040,88
409	7576	388880,27	2291137,11	409	7617	388835,02	2291015,23	411	7656	388011,36	2290875,63	413	7695	387052,62	2290937,02	416	7733	386869,43	2291059,23
409	7577	388871,07	2291144,69	409	7618	388869,44	2291011,51	411	7657	388023,27	2290877,79	413	7696	387038,47	2290908,15	416	7734	386851,70	2291072,48
409	7578	388839,13	2291158,77	409	7619	388878,11	2291011,51	411	7644	388028,14	2290879,42	413	7697	387040,83	2290903,43	416	7735	386830,95	2291073,02
409	7579	388834,80	2291169,60	409	7620	388904,09	2291013,68	412	7658	387300,15	2290919,93	413	7698	387055,57	2290893,41	416	7736	386811,50	2291065,41
409	7580	388832,63	2291197,21	409	7621	388920,87	2291007,72	412	7659	387315,47	2290932,89	413	7699	387071,48	2290887,52	416	7737	386768,61	2291021,43
409	7581	388829,92	2291213,45	409	7622	388923,58	2290995,27	412	7660	387329,62	2290944,09	413	7700	387087,98	2290883,98	416	7738	386718,42	2290966,10
409	7582	388792,03	2291237,27	409	7623	388917,63	2290974,16	412	7661	387329,62	2290953,52	413	7701	387099,18	2290895,18	416	7739	386698,61	2291056,86
409	7583	388777,41	2291240,52	409	7624	388907,88	2290954,13	412	7662	387324,90	2290958,83	413	7682	387107,43	2290912,86	416	7740	386671,14	2290944,05
409	7584	388753,05	2291265,42	409	7625	388892,18	2290937,34	412	7663	387319,01	2290961,18	414	7702	387964,80	2290929,22	416	7741	386654,29	2290935,11
409	7585	388737,35	2291267,59	409	7626	388864,57	2290922,19	412	7664	387305,45	2290952,93	414	7703	387969,67	2290933,01	416	7742	386644,73	2290915,93
409	7586	388696,20	2291260,01	409	7627	388842,92	2290907,57	412	7665	387279,52	2290941,73	414	7704	387979,42	2290950,88	416	7743	386641,42	2290899,67
409	7587	388664,26	2291253,51	409	7628	388836,96	2290885,37	412	7666	387261,84	2290945,86	414	7705	387979,42	2290963,87	416	7744	386642,71	2290885,00
409	7588	388654,52	2291246,47	409	7629	388849,95	2290864,80	412	7667	387250,07	2290950,56	414	7706	387975,08	2290975,24	416	7745	386650,84	2290879,71
409	7589	388655,06	2291228,61	409	7630	388882,44	2290843,69	412	7668	387249,91	2290950,62	414	7707	387974,54	2290986,61	416	7746	386673,13	2290875,23
409	7590	388664,80	2291221,57	409	7631	388897,05	2290842,60	412	7669	387228,84	2290970,61	414	7708	387972,00	2290996,76	416	7747	386694,60	2290880,07
409	7591	388681,59	2291217,24	409	7632	388904,09	2290845,85	412	7670	387221,89	2290972,35	414	7709	387910,82	2290970,69	416	7748	386702,76	2290885,18
409	7592	388696,74	2291211,82	409	7633	388917,09	2290852,35	412	7671	387221,77	2290972,38	414	7710	387906,87	2290964,41	416	7749	386719,84	2290895,88
409	7593	388705,41	2291190,17	409	7543	388927,37	2290862,09	412	7672	387202,91	2290958,24	414	7711	387898,51	2290965,45	416	7750	386731,96	2290912,91
409	7594	388687,54	2291179,88	410	7634	386957,74	2290861,00	412	7673	387194,07	2290943,50	414	7712	387832,44	2290937,29	416	7751	386762,34	2290951,07
409	7595	388675,63	2291179,88	410	7635	386963,04	2290869,84	412	7674	387186,41	2290923,47	414	7713	387833,78	2290931,93	416	7752	386780,72	2290971,01
409	7596	388646,94	2291191,79	410	7636	386966,58	2290875,15	412	7675	387189,94	2290899,89	414	7714	387847,86	2290918,40	416	7753	386796,97	2290981,31
409	7597	388611,75	2291206,95	410	7637	386964,22	2290883,40	412	7676	387202,91	2290880,44	414	7715	387912,28	2290915,15	416	7754	386819,61	2290986,25
409	7598	388566,27	2291217,78	410	7638	386943,60	2290896,36	412	7677	387215,29	2290878,09	414	7716	387948,02	2290920,56	416	7730	386838,29	2290989,07
409	7599	388553,28	2291213,45	410	7639	386932,99	2290900,49	412	7678	387230,61	2290885,75	414	7702	387964,80	2290929,22	417	7755	386746,17	2291021,30
409	7600	388574,39	2291185,30	410	7640	386922,97	2290896,36	412	7679	387246,52	2290895,18	415	7717	387601,58	2290953,89	417	7756	386756,78	2291033,08
409	7601	388594,96	2291170,14	410	7641	386918,84	2290879,27	412	7680	387265,38	2290901,07	415	7718	387613,15	2290961,18	417	7757	386772,69	2291061,37
409	7602	388607,42	2291165,27	410	7642	386925,92	2290866,90	412	7681	387284,24	2290909,32	415	7719	387623,43	2290971,03	417	7758	386773,28	2291067,85
409	7603	388618,79	2291153,90	410	7643	386941,83	2290857,47	412	7682	387300,15	2290919,93	415	7720	387625,57	2290978,31	417	7759	386762,08	2291073,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
417	7760	386748,53	2291069,03	420	7798	386956,56	2291144,47	421	7838	386995,46	2291189,85	424	7876	388075,42	2291251,65	427	7914	389021,57	2291344,46
417	7761	386729,08	2291048,41	420	7799	386937,70	2291158,03	421	7839	386996,05	2291176,30	424	7877	388091,70	2291247,37	427	7915	388964,19	2291347,71
417	7762	386699,61	2291020,12	420	7800	386936,07	2291165,67	421	7840	387003,71	2291162,15	424	7878	388146,54	2291255,08	427	7916	388931,70	2291357,46
417	7763	386688,42	2291004,79	420	7801	386935,94	2291166,28	421	7841	387020,80	2291143,29	424	7868	388156,40	2291263,22	427	7917	388919,79	2291356,91
417	7764	386693,28	2290997,28	420	7802	386958,33	2291178,65	421	7842	387041,43	2291137,99	425	7879	389208,89	2291281,66	427	7918	388911,13	2291349,88
417	7765	386703,74	2290992,42	420	7803	386963,64	2291216,96	421	7830	387053,22	2291140,94	425	7880	389222,96	2291294,11	427	7919	388909,51	2291343,38
417	7766	386716,59	2290999,11	420	7804	386955,97	2291231,69	422	7843	387499,61	2291154,40	425	7881	389223,51	2291310,36	427	7920	388913,84	2291333,63
417	7755	386746,17	2291021,30	420	7805	386943,60	2291239,95	422	7844	387503,90	2291162,11	425	7882	389215,93	2291324,43	427	7921	388985,30	2291285,99
418	7767	388500,22	2291087,85	420	7806	386923,56	2291236,41	422	7845	387503,90	2291184,82	425	7883	389201,19	2291332,85	427	7922	389006,95	2291282,74
418	7768	388504,01	2291095,97	420	7807	386915,90	2291225,80	422	7846	387491,47	2291207,10	425	7884	389200,77	2291333,09	427	7910	389023,20	2291287,62
418	7769	388504,55	2291102,47	420	7808	386908,40	2291222,98	422	7847	387474,76	2291219,95	425	7885	389175,86	2291345,00	428	7923	388313,63	2291319,34
418	7770	388498,06	2291119,25	420	7809	386908,37	2291223,00	422	7848	387459,77	2291224,23	425	7886	389145,01	2291361,79	428	7924	388333,34	2291352,76
418	7771	388484,52	2291128,99	420	7810	386907,55	2291223,44	422	7849	387436,20	2291227,23	425	7887	389116,31	2291373,70	428	7925	388332,48	2291368,19
418	7772	388465,57	2291140,90	420	7811	386898,81	2291228,16	422	7850	387467,32	2291143,15	425	7888	389099,53	2291375,32	428	7926	388326,48	2291375,90
418	7773	388442,84	2291145,78	420	7812	386887,02	2291237,59	422	7851	387484,57	2291142,67	425	7889	389088,16	2291372,61	428	7927	388317,06	2291381,04
418	7774	388428,22	2291144,15	420	7813	386879,36	2291235,82	422	7843	387499,61	2291154,40	425	7890	389076,79	2291364,49	428	7928	388294,78	2291382,75
418	7775	388416,31	2291128,45	420	7814	386875,23	2291222,26	423	7852	387294,26	2291202,23	425	7891	389064,88	2291346,09	428	7929	388263,07	2291374,18
418	7776	388416,31	2291113,83	420	7815	386865,80	2291219,91	423	7853	387294,26	2291209,30	425	7892	389057,98	2291316,96	428	7930	388239,08	2291357,90
418	7777	388426,05	2291103,55	420	7816	386859,91	2291211,66	423	7854	387293,67	2291224,62	425	7893	389064,34	2291294,66	428	7931	388221,95	2291332,20
418	7778	388437,96	2291093,26	420	7817	386859,32	2291200,46	423	7855	387279,52	2291254,68	425	7894	389079,50	2291287,08	428	7932	388215,95	2291312,49
418	7779	388459,08	2291085,14	420	7818	386858,74	2291184,16	423	7856	387271,29	2291263,24	425	7895	389124,97	2291282,74	428	7933	388220,23	2291291,92
418	7780	388480,19	2291082,43	420	7819	386858,73	2291183,96	423	7857	387261,59	2291273,06	425	7896	389171,53	2291272,46	428	7934	388239,41	2291284,34
418	7767	388500,22	2291087,85	420	7820	386848,12	2291172,76	423	7858	387250,73	2291270,45	425	7897	389171,60	2291272,47	428	7935	388262,22	2291284,21
419	7781	386790,36	2291089,08	420	7821	386842,82	2291162,74	423	7859	387228,37	2291256,13	425	7898	389200,23	2291277,33	428	7936	388278,37	2291296,67
419	7782	386795,08	2291096,74	420	7822	386846,36	2291151,54	423	7860	387213,11	2291245,35	425	7879	389208,89	2291281,66	428	7923	388313,63	2291319,34
419	7783	386795,08	2291115,60	420	7823	386864,63	2291129,44	423	7861	387201,55	2291231,97	426	7899	388907,34	2291277,87	429	7937	387848,35	2291386,61
419	7784	386783,88	2291137,40	420	7824	386890,26	2291110,00	423	7862	387205,83	2291221,91	426	7900	388913,30	2291289,24	429	7938	387858,21	2291407,17
419	7785	386760,31	2291137,40	420	7825	386911,18	2291107,93	423	7863	387241,80	2291217,55	426	7901	388907,34	2291308,73	429	7939	387859,06	2291421,74
419	7786	386732,61	2291132,69	420	7826	386931,53	2291114,33	423	7864	387247,70	2291212,25	426	7902	388897,60	2291316,85	429	7940	387853,92	2291433,74
419	7787	386713,16	2291120,90	420	7827	386931,81	2291114,42	423	7865	387258,31	2291202,82	426	7903	388887,31	2291314,69	429	7941	387828,65	2291477,01
419	7788	386704,91	2291110,88	420	7828	386940,65	2291114,42	423	7866	387275,99	2291195,15	426	7904	388873,77	2291308,19	429	7942	387807,22	2291501,43
419	7789	386702,55	2291093,20	420	7829	386958,33	2291086,72	423	7867	387286,59	2291198,10	426	7905	388866,20	2291296,82	429	7943	387783,66	2291512,57
419	7790	386710,80	2291079,65	420	7793	386965,40	2291084,36	423	7852	387294,26	2291202,23	426	7906	388868,36	2291283,83	429	7944	387761,81	2291502,28
419	7791	386727,89	2291077,88	421	7830	387053,22	2291140,94	424	7868	388156,40	2291263,22	426	7907	388877,02	2291273,54	429	7945	387725,82	2291505,28
419	7792	386744,45	2291083,77	421	7831	387062,06	2291150,96	424	7869	388165,39	2291276,50	426	7908	388892,18	2291273,00	429	7946	387667,56	2291516,85
419	7781	386790,36	2291089,08	421	7832	387056,16	2291165,69	424	7870	388163,68	2291285,07	426	7909	388898,14	2291273,54	429	7947	387629,65	2291527,03
420	7793	386965,40	2291084,36	421	7833	387042,61	2291182,78	424	7871	388154,25	2291288,50	426	7899	388907,34	2291277,87	429	7948	387613,92	2291526,45
420	7794	386968,94	2291092,61	421	7834	387032,00	2291200,46	424	7872	388131,12	2291293,64	427	7910	389023,20	2291287,62	429	7949	387588,01	2291507,37
420	7795	386970,71	2291102,63	421	7835	387024,34	2291219,91	424	7873	388095,13	2291288,50	427	7911	389028,61	2291296,82	429	7950	387589,65	2291493,60
420	7796	386973,65	2291119,72	421	7836	387010,79	2291225,21	424	7874	388077,14	2291279,93	427	7912	389034,02	2291325,51	429	7951	387605,86	2291474,86
420	7797	386969,53	2291132,10	421	7837	386999,00	2291209,89	424	7875	388067,71	2291264,51	427	7913	389032,40	2291337,97	429	7952	387623,86	2291459,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
429	7953	387640,14	2291450,87	431	7992	388146,54	2291401,60	434	8030	386959,51	2291493,95	436	8069	386766,21	2291552,29	439	8107	388608,39	2291596,11
429	7954	387660,93	2291453,02	431	7977	388164,11	2291420,03	434	8031	386951,26	2291487,17	436	8070	386759,72	2291534,91	439	8108	388604,96	2291619,25
429	7955	387697,12	2291456,44	432	7993	387551,45	2291435,02	434	8032	386942,12	2291472,73	436	8071	386749,12	2291509,57	439	8109	388590,40	2291632,10
429	7956	387711,26	2291452,16	432	7994	387555,74	2291442,30	434	8033	386941,83	2291465,37	436	8072	386750,29	2291486,58	439	8110	388577,54	2291632,96
429	7957	387724,11	2291435,45	432	7995	387556,16	2291450,44	434	8034	386945,37	2291457,41	436	8073	386756,48	2291479,51	439	8111	388545,84	2291630,39
429	7958	387726,68	2291420,45	432	7996	387556,16	2291461,16	434	8035	386955,97	2291451,22	436	8074	386767,09	2291473,62	439	8112	388524,42	2291620,96
429	7959	387724,97	2291412,74	432	7997	387548,45	2291467,15	434	8036	386965,70	2291452,99	436	8075	386775,05	2291476,27	439	8113	388513,28	2291611,53
429	7960	387701,83	2291380,18	432	7998	387539,88	2291467,58	434	8024	386986,33	2291460,36	436	8076	386802,16	2291501,32	439	8114	388503,85	2291569,55
429	7961	387703,12	2291368,19	432	7999	387529,17	2291465,87	435	8037	388424,16	2291495,86	436	8077	386816,60	2291512,51	439	8115	388512,34	2291556,66
429	7962	387710,40	2291358,33	432	8000	387522,32	2291460,73	435	8038	388426,74	2291501,00	436	8078	386851,07	2291503,97	439	8116	388526,99	2291545,56
429	7963	387728,82	2291345,05	432	8001	387519,32	2291448,30	435	8039	388432,73	2291518,99	436	8079	386894,98	2291489,23	439	8117	388555,26	2291547,27
429	7964	387761,38	2291333,05	432	8002	387520,60	2291438,45	435	8040	388431,02	2291539,56	436	8058	386909,12	2291489,82	439	8105	388598,96	2291554,98
429	7965	387769,95	2291332,63	432	8003	387527,03	2291430,74	435	8041	388426,74	2291548,13	437	8080	387545,88	2291504,86	440	8118	388443,02	2291670,66
429	7966	387790,52	2291342,48	432	8004	387540,74	2291430,31	435	8042	388411,31	2291566,12	437	8081	387546,74	2291510,00	440	8119	388444,73	2291702,79
429	7937	387848,35	2291386,61	432	7993	387551,45	2291435,02	435	8043	388398,46	2291570,40	437	8082	387546,31	2291524,56	440	8120	388450,30	2291708,79
430	7967	389163,78	2291402,80	433	8005	387227,16	2291453,61	435	8044	388370,77	2291582,59	437	8083	387544,17	2291533,99	440	8121	388466,58	2291716,07
430	7968	389171,36	2291410,92	433	8006	387233,90	2291463,62	435	8045	388347,24	2291581,82	437	8084	387535,17	2291541,27	440	8122	388474,29	2291727,64
430	7969	389171,36	2291422,29	433	8007	387244,16	2291473,91	435	8046	388311,06	2291575,55	437	8085	387521,03	2291541,27	440	8123	388474,72	2291734,92
430	7970	389157,82	2291440,69	433	8008	387248,88	2291486,88	435	8047	388275,07	2291563,55	437	8086	387515,03	2291536,13	440	8124	388473,43	2291744,78
430	7971	389136,71	2291452,06	433	8009	387250,35	2291499,84	435	8048	388253,65	2291550,70	437	8087	387512,46	2291525,85	440	8125	388467,44	2291754,63
430	7972	389080,95	2291471,01	433	8010	387251,23	2291505,15	435	8049	388241,65	2291533,56	437	8088	387514,76	2291515,75	440	8126	388450,73	2291766,63
430	7973	388996,98	2291431,16	433	8011	387191,12	2291529,31	435	8050	388231,98	2291506,68	437	8089	387527,03	2291503,14	440	8127	388408,31	2291760,63
430	7974	389058,75	2291416,87	433	8012	387143,97	2291523,42	435	8051	388231,51	2291489,61	437	8090	387535,60	2291504,00	440	8128	388361,61	2291750,35
430	7975	389097,73	2291404,42	433	8013	387107,43	2291512,81	435	8052	388242,51	2291472,72	437	8080	387545,88	2291504,86	440	8129	388310,20	2291735,35
430	7976	389145,37	2291392,51	433	8014	387097,42	2291506,92	435	8053	388258,79	2291464,15	438	8091	387006,07	2291531,37	440	8130	388293,49	2291739,64
430	7967	389163,78	2291402,80	433	8015	387090,93	2291494,24	435	8054	388293,06	2291459,01	438	8092	387011,37	2291536,68	440	8131	388287,07	2291746,92
431	7977	388164,11	2291420,03	433	8016	387088,28	2291483,34	435	8055	388328,20	2291459,01	438	8093	387017,56	2291545,22	440	8132	388289,64	2291759,34
431	7978	388189,38	2291443,59	433	8017	387082,68	2291469,49	435	8056	388353,05	2291465,87	438	8094	387017,86	2291557,60	440	8133	388295,70	2291767,80
431	7979	388194,10	2291446,16	433	8018	387085,04	2291454,76	435	8057	388377,89	2291477,86	438	8095	387015,50	2291564,08	440	8134	388324,34	2291767,48
431	7980	388199,67	2291459,01	433	8019	387092,41	2291443,86	435	8037	388424,16	2291495,86	438	8096	387005,77	2291568,21	440	8135	388334,19	2291767,91
431	7981	388195,81	2291464,58	433	8020	387116,86	2291434,43	436	8058	386909,12	2291489,82	438	8097	386990,16	2291569,09	440	8136	388337,19	2291775,19
431	7982	388188,10	2291468,44	433	8021	387138,08	2291432,95	436	8059	386913,54	2291494,83	438	8098	386976,31	2291564,67	440	8137	388334,62	2291786,76
431	7983	388178,25	2291472,72	433	8022	387193,18	2291438,26	436	8060	386916,49	2291507,50	438	8099	386961,28	2291554,06	440	8138	388322,63	2291804,76
431	7984	388141,40	2291472,29	433	8023	387217,94	2291446,21	436	8061	386911,18	2291524,30	438	8100	386953,32	2291539,92	440	8139	388310,63	2291810,75
431	7985	388131,12	2291466,30	433	8005	387227,16	2291453,61	436	8062	386902,64	2291543,75	438	8101	386951,55	2291525,77	440	8140	388290,50	2291821,95
431	7986	388121,23	2291449,31	434	8024	386986,33	2291460,36	436	8063	386892,03	2291556,12	438	8102	386956,27	2291517,23	440	8141	388266,07	2291828,75
431	7987	388110,58	2291430,82	434	8025	386988,68	2291464,48	436	8064	386979,95	2291563,49	438	8103	386978,07	2291511,92	440	8142	388244,65	2291823,61
431	7988	388105,19	2291419,29	434	8026	386991,33	2291482,46	436	8065	386845,18	2291572,04	438	8104	386989,57	2291517,23	440	8143	388230,51	2291796,62
431	7989	388108,41	2291413,17	434	8027	386990,16	2291492,77	436	8066	386800,68	2291577,64	438	8091	387006,07	2291531,37	440	8144	388225,37	2291777,77
431	7990	388120,41	2291402,89	434	8028	386982,20	2291499,84	436	8067	386791,84	2291574,39	439	8105	388598,96	2291554,98	440	8145	388224,52	2291757,20
431	7991	388134,55	2291399,89	434	8029	386970,12	2291500,73	436	8068	386774,46	2291562,31	439	8106	388604,11	2291562,69	440	8146	388228,37	2291744,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
440	8147	388241,65	2291734,07	442	8186	388437,02	2291857,88	444	8225	388776,33	2292023,68	446	8264	385891,40	2285907,10	449	8302	384322,81	2286856,01
440	8148	388254,93	2291724,21	442	8187	388437,02	2291847,60	444	8226	388780,19	2292004,83	446	8265	385905,50	2285918,38	449	8303	384327,75	2286868,00
440	8149	388262,22	2291711,36	442	8188	388448,59	2291818,47	444	8227	388792,62	2291996,27	446	8266	385916,78	2285938,48	449	8304	384325,28	2286897,61
440	8150	388265,65	2291694,65	442	8189	388464,01	2291812,90	444	8228	388807,18	2291994,12	447	8266	385315,43	2286200,73	449	8305	384323,87	2286944,84
440	8151	388273,36	2291673,66	442	8190	388472,15	2291812,90	444	8229	388820,03	2292000,12	447	8267	385329,53	2286212,01	449	8306	384333,74	2286978,33
440	8152	388292,21	2291660,80	442	8191	388482,00	2291814,18	444	8230	388830,75	2292009,12	447	8268	385336,93	2286220,82	449	8307	384346,78	2287027,33
440	8153	388309,35	2291659,52	442	8176	388491,86	2291818,04	444	8203	388846,60	2292030,54	447	8269	385335,17	2286228,58	449	8308	384345,02	2287038,96
440	8154	388324,77	2291664,66	443	8192	388952,85	2291924,29	445	8231	389075,38	2292423,84	447	8270	385323,54	2286232,81	449	8309	384335,85	2287044,60
440	8155	388341,91	2291670,23	443	8193	388959,70	2291940,57	445	8232	389082,66	2292430,27	447	8271	385312,61	2286237,74	449	8310	384323,87	2287047,42
440	8156	388353,90	2291670,66	443	8194	388947,71	2291946,57	445	8233	389084,38	2292445,26	447	8272	385298,51	2286244,09	449	8311	384309,77	2287045,65
440	8157	388362,04	2291663,80	443	8195	388900,58	2291938,86	445	8234	389084,38	2292450,83	447	8273	385294,63	2286252,90	449	8312	384293,55	2287018,51
440	8158	388377,47	2291645,81	443	8196	388857,74	2291927,72	445	8235	389076,24	2292458,97	447	8274	385290,40	2286254,66	449	8313	384262,89	2286915,59
440	8159	388385,18	2291636,38	443	8197	388844,88	2291911,44	445	8236	389065,10	2292465,40	447	8275	385275,95	2286259,24	449	8314	384247,03	2286913,82
440	8160	388402,31	2291634,24	443	8198	388845,74	2291894,30	445	8237	389045,39	2292465,40	447	8276	385257,27	2286256,78	449	8315	384242,80	2286920,52
440	8161	388414,74	2291641,52	443	8199	388853,23	2291892,92	445	8238	389025,68	2292463,25	447	8277	385249,16	2286243,03	449	8316	384239,62	2286934,62
440	8162	388422,88	2291653,09	443	8200	388862,02	2291890,01	445	8239	389008,97	2292451,26	447	8278	385245,64	2286229,28	449	8317	384242,80	2286962,82
440	8118	388434,02	2291670,66	443	8201	388888,58	2291895,16	445	8240	389000,83	2292436,69	447	8279	385245,99	2286211,30	449	8318	384260,42	2287024,51
441	8163	388784,05	2291782,05	443	8202	388925,43	2291907,15	445	8241	388999,55	2292426,41	447	8280	385249,16	2286203,55	449	8319	384261,83	2287040,37
441	8164	388789,19	2291789,76	443	8192	388952,85	2291924,29	445	8242	389003,83	2292419,13	447	8281	385261,50	2286193,68	449	8320	384231,87	2287056,58
441	8165	388797,46	2291820,19	444	8203	388846,60	2292030,54	445	8243	389014,97	2292411,41	447	8282	385271,37	2286184,16	449	8321	384204,02	2287057,29
441	8166	388795,19	2291836,89	444	8204	388850,02	2292050,25	445	8244	389029,97	2292410,13	447	8283	385287,23	2286178,88	449	8322	384184,68	2287042,18
441	8167	388789,19	2291848,03	444	8205	388850,02	2292060,53	445	8245	389059,53	2292412,70	447	8284	385295,69	2286180,99	449	8323	384178,99	2287027,33
441	8168	388770,34	2291852,31	444	8206	388849,17	2292083,67	445	8231	389075,38	2292423,84	447	8285	385304,86	2286190,16	449	8324	384168,42	2287023,80
441	8169	388754,06	2291848,88	444	8207	388852,60	2292092,23	446	8246	385916,78	2285938,48	447	8266	385315,43	2286200,73	449	8325	384158,20	2287038,61
441	8170	388742,92	2291835,18	444	8208	388863,73	2292098,66	446	8247	385934,36	2285981,79	448	8286	386307,70	2286188,04	449	8326	384149,74	2287049,18
441	8171	388731,78	2291800,90	444	8209	388883,44	2292108,94	446	8248	385943,59	2285990,53	448	8287	386314,40	2286196,85	449	8327	384134,23	2287054,47
441	8172	388738,63	2291784,62	444	8210	388913,86	2292166,78	446	8249	385958,03	2286011,09	448	8288	386314,40	2286207,78	449	8328	384104,97	2287032,26
441	8173	388751,49	2291770,05	444	8211	388918,15	2292180,92	446	8250	385978,82	2286043,87	448	8289	386308,40	2286218,71	449	8329	384073,95	2286985,03
441	8174	388761,77	2291770,05	444	8212	388912,29	2292196,50	446	8251	385980,94	2286059,03	448	8290	386297,48	2286225,40	449	8330	384057,74	2286937,79
441	8175	388777,19	2291770,91	444	8213	388904,86	2292208,34	446	8252	385971,77	2286067,49	448	8291	386284,43	2286231,40	449	8331	384071,84	2286907,48
441	8163	388784,05	2291782,05	444	8214	388872,30	2292227,19	446	8253	385958,73	2286074,18	448	8292	386260,46	2286238,80	449	8332	384092,99	2286899,02
442	8176	388491,86	2291818,04	444	8215	388850,88	2292226,76	446	8254	385934,76	2286079,47	448	8293	386244,60	2286238,09	449	8333	384155,02	2286887,74
442	8177	388498,28	2291827,46	444	8216	388842,48	2292209,89	446	8255	385905,50	2286073,13	448	8294	386237,90	2286227,87	449	8334	384218,47	2286865,88
442	8178	388499,14	2291836,46	444	8217	388843,17	2292200,20	446	8256	385889,64	2286066,78	448	8295	386232,97	2286215,53	449	8335	384265,00	2286844,03
442	8179	388495,28	2291847,60	444	8218	388845,74	2292186,06	446	8257	385869,55	2286039,29	448	8296	386232,62	2286205,31	449	8336	384284,04	2286840,50
442	8180	388486,72	2291872,45	444	8219	388851,74	2292167,64	446	8258	385855,45	2286017,79	448	8297	386239,31	2286192,97	449	8337	384305,19	2286844,03
442	8181	388482,86	2291878,45	444	8220	388851,31	2292148,36	446	8259	385836,42	2285983,95	448	8298	386255,53	2286182,75	449	8301	384321,40	2286851,78
442	8182	388474,72	2291883,16	444	8221	388841,46	2292133,79	446	8260	385826,55	2285953,28	448	8299	386276,68	2286179,93	450	8338	385621,39	2286842,27
442	8183	388464,44	2291884,02	444	8222	388805,47	2292108,09	446	8261	385828,66	2285932,48	448	8300	386299,59	2286180,64	450	8339	385625,62	2286846,14
442	8184	388451,58	2291880,16	444	8223	388783,62	2292082,81	446	8262	385836,42	2285922,61	448	8286	386307,70	2286188,04	450	8340	385625,98	2286872,93
442	8185	388442,59	2291873,31	444	8224	388774,62	2292060,10	446	8263	385869,20	2285910,63	449	8301	384321,40	2286851,78	450	8341	385621,04	2286898,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	8342	385616,81	2286907,48	452	8381	384870,94	2286975,16	454	8420	385838,18	2286958,59	456	8459	386398,29	2287228,60	456	8500	386354,93	2287163,39
450	8343	385602,01	2286909,95	452	8382	384846,26	2286998,78	454	8421	385831,48	2286943,08	456	8460	386348,23	2287235,65	456	8501	386370,44	2287166,91
450	8344	385588,26	2286906,42	452	8383	384824,41	2287011,12	454	8422	385829,72	2286932,50	456	8461	386299,24	2287242,70	456	8502	386378,20	2287159,51
450	8345	385577,69	2286894,79	452	8384	384788,10	2287013,58	454	8423	385837,47	2286926,16	456	8462	386264,46	2287246,12	456	8503	386394,06	2287141,89
450	8346	385576,98	2286873,99	452	8385	384766,60	2287006,89	454	8424	385848,40	2286926,16	456	8463	386248,13	2287244,81	456	8504	386398,29	2287138,71
450	8347	385594,25	2286852,84	452	8386	384751,44	2286993,84	454	8416	385858,97	2286939,20	456	8464	386244,95	2287240,58	456	8454	386417,32	2287138,71
450	8348	385610,47	2286840,86	452	8387	384742,98	2286972,34	455	8425	385715,86	2286974,80	456	8465	386225,21	2287246,22	457	8505	384889,62	2287138,36
450	8338	385621,39	2286842,27	452	8388	384745,10	2286946,61	455	8426	385719,39	2286976,92	456	8466	386195,61	2287274,42	457	8506	384903,72	2287167,62
451	8349	385381,70	2286934,27	452	8389	384756,38	2286934,27	455	8427	385722,56	2286983,26	456	8467	386181,15	2287283,24	457	8507	384907,24	2287202,16
451	8350	385394,39	2286945,55	452	8390	384788,10	2286927,57	455	8428	385723,62	2286991,37	456	8468	386164,23	2287284,29	457	8508	384904,07	2287219,43
451	8351	385405,48	2286975,60	452	8391	384819,83	2286927,22	455	8429	385719,54	2287001,08	456	8469	386155,77	2287279,01	457	8509	384893,50	2287233,89
451	8352	385418,36	2287002,65	452	8392	384849,44	2286916,29	455	8430	385717,98	2287014,28	456	8470	386152,25	2287269,49	457	8510	384824,06	2287238,47
451	8353	385426,11	2287024,51	452	8393	384872,00	2286920,88	455	8431	385708,11	2287022,39	456	8471	386152,25	2287249,40	457	8511	384798,68	2287228,95
451	8354	385422,59	2287042,13	452	8394	384878,34	2286924,05	455	8432	385691,19	2287031,91	456	8472	386163,18	2287231,07	457	8512	384782,81	2287214,50
451	8355	385409,90	2287048,47	453	8394	385187,47	2286943,43	455	8433	385648,89	2287041,78	456	8473	386173,40	2287221,20	457	8513	384774,71	2287201,10
451	8356	385390,13	2287051,39	453	8395	385197,69	2286957,88	455	8434	385602,71	2287049,53	456	8474	386193,49	2287215,20	457	8514	384769,42	2287187,71
451	8357	385364,78	2287064,69	453	8396	385202,63	2286968,46	455	8435	385597,07	2287051,65	456	8475	386199,48	2287202,51	457	8515	384763,43	2287176,43
451	8358	385340,81	2287071,74	453	8397	385205,10	2287006,18	455	8436	385591,79	2287077,03	456	8476	386203,01	2287186,65	457	8516	384762,37	2287164,09
451	8359	385318,25	2287073,85	453	8398	385201,22	2287036,14	455	8437	385579,80	2287101,70	456	8477	386197,37	2287153,17	457	8517	384763,07	2287156,69
451	8360	385295,69	2287051,29	453	8399	385198,75	2287050,24	455	8438	385570,28	2287113,69	456	8478	386188,20	2287134,48	457	8518	384769,07	2287148,94
451	8361	385233,65	2286949,07	453	8400	385172,67	2287069,98	455	8439	385562,18	2287122,50	456	8479	386175,16	2287118,97	457	8519	384788,81	2287139,07
451	8362	385227,31	2286934,97	453	8401	385145,17	2287061,87	455	8440	385547,02	2287127,08	456	8480	386166,70	2287098,18	457	8520	384843,80	2287124,97
451	8363	385231,54	2286917,35	453	8402	385133,89	2287062,93	455	8441	385529,75	2287122,85	456	8481	386168,46	2287077,73	457	8521	384882,57	2287132,72
451	8364	385270,31	2286888,09	453	8403	385128,25	2287075,97	455	8442	385519,17	2287110,51	456	8482	386177,98	2287068,57	457	8505	384889,62	2287138,36
451	8365	385296,75	2286868,35	453	8404	385125,43	2287088,31	455	8443	385516,35	2287091,13	456	8483	386192,71	2287068,29	458	8522	384731,00	2287132,37
451	8366	385304,50	2286863,77	453	8405	385114,50	2287097,82	455	8444	385519,88	2287065,75	456	8484	386203,26	2287073,95	458	8523	384736,66	2287146,79
451	8367	385310,85	2286872,23	453	8406	385097,23	2287103,11	455	8445	385525,52	2287040,02	456	8485	386216,32	2287089,93	458	8524	384738,75	2287151,93
451	8368	385310,14	2286888,09	453	8407	385068,68	2287097,12	455	8446	385536,44	2287015,34	456	8486	386215,34	2287116,15	458	8525	384739,28	2287159,86
451	8369	385287,58	2286913,12	453	8408	385040,83	2287075,62	455	8447	385558,30	2286985,38	456	8487	386221,34	2287146,82	458	8526	384738,22	2287167,44
451	8370	385282,93	2286932,17	453	8409	385022,86	2287043,54	455	8448	385573,81	2286973,04	456	8488	386242,84	2287167,26	458	8527	384735,40	2287171,67
451	8371	385298,12	2286936,51	453	8410	385015,45	2287006,88	455	8449	385589,67	2286964,58	456	8489	386249,59	2287164,80	458	8528	384729,94	2287175,02
451	8372	385316,84	2286929,33	453	8411	385027,09	2286987,49	455	8450	385611,52	2286964,58	456	8490	386278,44	2287150,35	458	8529	384724,12	2287177,66
451	8373	385326,36	2286929,33	453	8412	385066,21	2286958,59	455	8451	385636,20	2286975,86	456	8491	386287,61	2287147,53	458	8530	384717,43	2287177,31
451	8374	385341,52	2286946,60	453	8413	385126,49	2286927,22	455	8452	385666,63	2286979,74	456	8492	386297,48	2287148,23	458	8531	384709,14	2287173,08
451	8375	385354,75	2286947,64	453	8414	385145,52	2286924,75	455	8453	385700,35	2286971,28	456	8493	386303,47	2287155,28	458	8532	384702,62	2287164,97
451	8376	385365,73	2286943,38	453	8415	385166,32	2286929,33	455	8425	385715,86	2286974,80	456	8494	386309,81	2287155,28	458	8533	384700,33	2287154,40
451	8377	385376,41	2286937,44	453	8394	385187,47	2286943,43	456	8454	386417,32	2287138,71	456	8495	386312,28	2287152,46	458	8534	384701,74	2287145,59
451	8349	385381,70	2286934,27	454	8416	385858,97	2286939,20	456	8455	386432,13	2287150,70	456	8496	386317,22	2287138,01	458	8535	384709,14	2287133,95
452	8378	384878,34	2286924,05	454	8417	385864,26	2286951,89	456	8456	386439,53	2287169,03	456	8497	386325,32	2287134,48	458	8536	384715,66	2287129,02
452	8379	384881,16	2286939,56	454	8418	385862,50	2286960,70	456	8457	386439,53	2287187,71	456	8498	386330,61	2287134,13	458	8537	384723,77	2287128,49
452	8380	384877,99	2286963,53	454	8419	385853,33	2286964,93	456	8458	386429,31	2287214,50	456	8499	386345,06	2287149,64	458	8522	384731,00	2287132,37

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				
459	8538	385402,14	2287196,87	461	8577	384548,05	2287366,42	463	8616	386446,23	2287492,97	464	8656	386418,73	2287631,15	466	8695	386467,38	2287682,96
459	8539	385407,43	2287204,28	461	8578	384563,56	2287360,78	463	8617	386432,83	2287490,15	464	8657	386420,85	2287645,60	466	8696	386450,10	2287690,01
459	8540	385409,90	2287207,10	461	8579	384575,20	2287360,78	463	8618	386419,79	2287491,21	464	8658	386418,73	2287659,70	466	8697	386440,24	2287690,36
459	8541	385410,96	2287214,50	461	8580	384587,53	2287366,07	463	8619	386401,11	2287492,97	464	8659	386413,80	2287676,97	466	8698	386435,65	2287681,90
459	8542	385406,02	2287222,96	461	8567	384599,87	2287382,64	463	8620	386382,43	2287488,74	464	8660	386397,94	2287688,95	466	8699	386437,77	2287668,86
459	8543	385397,91	2287228,95	462	8581	386329,90	2287429,52	463	8621	386376,43	2287478,52	464	8661	386382,43	2287686,84	466	8700	386445,88	2287650,89
459	8544	385390,16	2287228,95	462	8582	386338,01	2287440,09	463	8622	386376,43	2287469,70	464	8662	386374,67	2287674,15	466	8701	386468,30	2287634,31
459	8545	385376,06	2287218,02	462	8583	386343,65	2287458,07	463	8623	386379,96	2287461,24	464	8663	386374,32	2287663,93	466	8702	386506,00	2287599,83
459	8546	385369,36	2287204,98	462	8584	386335,54	2287474,99	463	8624	386387,01	2287454,19	464	8664	386376,43	2287649,12	466	8703	386529,99	2287580,61
459	8547	385374,30	2287196,87	462	8585	386326,10	2287488,88	463	8625	386398,29	2287445,03	464	8665	386377,49	2287633,61	466	8704	386560,58	2287584,97
459	8548	385381,70	2287189,47	462	8586	386311,64	2287503,38	463	8626	386415,61	2287447,04	464	8666	386375,73	2287619,87	466	8705	386562,90	2287598,01
459	8549	385390,86	2287189,47	462	8587	386299,59	2287519,41	463	8627	386428,24	2287447,43	464	8667	386366,92	2287611,05	466	8706	386569,95	2287622,69
459	8538	385402,14	2287196,87	462	8588	386267,51	2287528,22	463	8628	386440,59	2287452,43	464	8668	386359,87	2287595,19	466	8707	386573,83	2287631,85
460	8550	385544,90	2287282,53	462	8589	386242,13	2287530,33	463	8629	386449,75	2287448,91	464	8669	386354,93	2287576,51	466	8708	386584,40	2287637,14
460	8551	385549,49	2287289,58	462	8590	386217,81	2287521,17	463	8630	386458,56	2287438,33	464	8670	386356,69	2287562,41	466	8709	386592,86	2287636,08
460	8552	385549,84	2287299,10	462	8591	386213,03	2287510,56	463	8631	386473,02	2287434,45	464	8671	386368,33	2287545,84	466	8710	386598,86	2287630,44
460	8553	385547,72	2287318,13	462	8592	386212,88	2287483,45	463	8632	386501,92	2287437,27	464	8672	386383,84	2287542,67	466	8711	386611,90	2287627,97
460	8554	385540,32	2287343,51	462	8593	386214,64	2287458,78	463	8633	386520,96	2287443,97	464	8651	386397,63	2287550,07	466	8685	386623,18	2287629,74
460	8555	385543,14	2287365,72	462	8594	386224,16	2287436,92	463	8634	386548,45	2287450,32	465	8673	386132,51	2287553,60	467	8712	384312,24	2287703,41
460	8556	385544,90	2287389,34	462	8595	386227,42	2287420,35	463	8635	386573,12	2287453,14	465	8674	386137,44	2287557,47	467	8713	384318,23	2287715,04
460	8557	385542,44	2287393,92	462	8596	386309,11	2287416,83	463	8636	386587,22	2287463,36	465	8675	386139,21	2287566,99	467	8714	384310,12	2287733,72
460	8558	385531,86	2287400,62	462	8597	386324,27	2287424,58	463	8637	386591,81	2287470,76	465	8676	386133,21	2287577,57	467	8715	384282,63	2287776,72
460	8559	385524,11	2287399,21	462	8581	386329,90	2287429,52	463	8638	386591,81	2287487,33	465	8677	386119,11	2287588,14	467	8716	384266,41	2287791,18
460	8560	385506,13	2287373,83	463	8598	386715,53	2287497,90	463	8639	386570,66	2287505,31	465	8678	386099,38	2287593,19	467	8717	384240,68	2287791,88
460	8561	385493,44	2287352,68	463	8599	386718,35	2287500,37	463	8640	386559,03	2287521,52	465	8679	386083,09	2287595,12	467	8718	384232,22	2287787,30
460	8562	385488,86	2287332,94	463	8600	386722,58	2287509,18	463	8641	386557,97	2287530,33	465	8680	386075,31	2287581,94	467	8719	384222,70	2287765,09
460	8563	385488,15	2287314,61	463	8601	386722,23	2287520,82	463	8642	386560,08	2287536,68	465	8681	386081,75	2287565,58	467	8720	384225,52	2287745,00
460	8564	385499,78	2287292,75	463	8602	386720,82	2287537,73	463	8643	386568,19	2287540,55	465	8682	386091,62	2287556,42	467	8721	384232,57	2287727,02
460	8565	385517,76	2287276,19	463	8603	386719,41	2287552,89	463	8644	386589,34	2287541,96	465	8683	386105,01	2287550,78	467	8722	384252,67	2287705,17
460	8566	385532,92	2287276,89	463	8604	386714,83	2287573,34	463	8645	386597,80	2287538,44	465	8684	386122,99	2287547,60	467	8723	384280,51	2287690,01
460	8550	385544,90	2287282,53	463	8605	386705,66	2287586,03	463	8646	386612,25	2287526,46	465	8673	386132,51	2287553,60	467	8724	384300,25	2287691,77
461	8567	384599,87	2287382,64	463	8606	386693,32	2287590,96	463	8647	386616,83	2287516,94	466	8685	386623,18	2287629,74	467	8712	384312,24	2287703,41
461	8568	384611,86	2287399,56	463	8607	386655,61	2287593,78	463	8648	386623,53	2287503,54	466	8686	386626,50	2287632,19	468	8725	384830,07	2287697,35
461	8569	384612,91	2287404,85	463	8608	386621,06	2287590,61	463	8649	386635,16	2287495,08	466	8687	386631,86	2287637,97	468	8726	384830,07	2287707,93
461	8570	384614,32	2287414,01	463	8609	386584,40	2287571,22	463	8650	386651,73	2287493,32	466	8688	386627,12	2287654,47	468	8727	384825,84	2287724,85
461	8571	384605,51	2287434,81	463	8610	386544,93	2287565,93	463	8598	386715,53	2287497,90	466	8689	386603,44	2287670,62	468	8728	384771,56	2287749,52
461	8572	384595,29	2287441,86	463	8611	386487,82	2287565,58	464	8651	386397,63	2287550,07	466	8690	386580,17	2287685,78	468	8729	384756,76	228750,23
461	8573	384572,38	2287445,03	463	8612	386469,49	2287545,84	464	8652	386413,45	2287575,10	466	8691	386558,67	2287696,71	468	8730	384734,90	2287741,77
461	8574	384561,10	2287434,81	463	8613	386468,08	2287540,91	464	8653	386414,15	2287579,68	466	8692	386538,93	2287699,53	468	8731	384731,38	2287724,14
461	8575	384544,53	2287401,67	463	8614	386465,61	2287523,64	464	8654	386412,74	2287601,89	466	8693	386513,55	2287691,07	468	8732	384739,13	2287707,22
461	8576	384542,77	2287377,00	463	8615	386457,15	2287504,25	464	8655	386412,74	2287614,93	466	8694	386493,11	2287684,72	468	8733	384775,79	2287694,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
468	8734	384820,20	2287693,83	471	8772	386232,86	2288229,01	471	8813	386197,20	2288029,22	474	8851	384491,06	2288098,77	477	8889	384846,43	2288183,04
468	8725	384830,07	2287697,35	471	8773	386236,39	2288253,17	471	8814	386208,99	2288016,26	474	8852	384511,69	2288099,35	477	8890	384866,47	2288178,92
469	8735	385977,97	2287907,82	471	8774	386233,44	2288276,16	471	8815	386227,26	2288012,72	474	8853	384516,99	2288100,53	477	8878	384875,31	2288178,92
469	8736	385989,75	2287929,04	471	8775	386220,48	2288287,35	471	8758	386250,83	2288015,08	474	8841	384538,21	2288111,14	478	8891	385164,09	2288196,01
469	8737	385987,40	2287944,36	471	8776	386203,98	2288289,71	472	8816	385962,05	2288033,94	475	8854	386502,48	2288109,38	478	8892	385167,62	2288201,90
469	8738	385980,91	2287954,97	471	8777	386178,05	2288269,67	472	8817	385964,41	2288040,42	475	8855	386503,06	2288112,03	478	8893	385169,98	2288214,28
469	8739	385968,54	2287958,50	471	8778	386169,21	2288264,96	472	8818	385966,77	2288052,80	475	8856	386500,41	2288123,82	478	8894	385167,03	2288223,12
469	8740	385946,73	2287965,57	471	8779	386151,23	2288264,66	472	8819	385957,34	2288065,17	475	8857	386493,93	2288129,42	478	8895	385157,61	2288228,42
469	8741	385925,51	2287949,07	471	8780	386127,98	2288264,44	472	8820	385936,12	2288075,78	475	8858	386485,68	2288132,95	478	8896	385144,05	2288229,60
469	8742	385920,21	2287930,80	471	8781	386117,05	2288246,69	472	8821	385915,50	2288095,82	475	8859	386473,01	2288136,19	478	8897	385134,03	2288220,76
469	8743	385921,98	2287909,00	471	8782	386113,51	2288225,47	472	8822	385906,07	2288094,64	475	8860	386450,91	2288135,02	478	8898	385134,03	2288210,15
469	8744	385936,71	2287898,98	471	8783	386120,59	2288218,40	472	8823	385900,76	2288083,44	475	8861	386447,37	2288127,06	478	8899	385138,16	2288198,95
469	8745	385950,27	2287894,85	471	8784	386126,48	2288213,10	472	8824	385898,99	2288062,82	475	8862	386449,14	2288113,80	478	8900	385150,53	2288192,47
469	8746	385968,54	2287901,34	471	8785	386120,59	2288204,26	472	8825	385900,17	2288050,44	475	8863	386457,69	2288104,96	478	8901	385158,78	2288194,83
469	8735	385977,97	2287907,82	471	8786	386098,78	2288192,47	472	8826	385904,89	2288038,06	475	8864	386467,41	2288100,54	478	8891	385164,09	2288196,01
470	8747	386086,99	2287982,08	471	8787	386086,99	2288184,22	472	8827	385914,91	2288032,17	475	8865	386486,56	2288102,01	479	8902	386453,27	2288247,57
470	8748	386091,71	2287988,56	471	8788	386081,10	2288167,72	472	8828	385928,46	2288026,28	475	8854	386502,48	2288109,38	479	8903	386462,99	2288258,48
470	8749	386093,90	2287994,69	471	8789	386081,10	2288160,06	472	8829	385943,19	2288026,28	476	8866	385122,25	2288122,34	479	8904	386456,21	2288272,62
470	8750	386097,01	2288000,35	471	8790	386084,05	2288149,45	472	8830	385951,45	2288030,40	476	8867	385128,14	2288131,18	479	8905	386408,48	2288297,37
470	8751	386095,83	2288012,72	471	8791	386105,26	2288142,97	472	8816	385962,05	2288033,94	476	8868	385134,03	2288144,73	479	8906	386398,46	2288290,89
470	8752	386089,35	2288022,15	471	8792	386113,51	2288140,02	473	8831	386007,43	2288063,99	476	8869	385132,85	2288158,88	479	8907	386401,41	2288278,51
470	8753	386078,15	2288022,15	471	8793	386115,87	2288128,23	473	8832	386015,09	2288076,96	476	8870	385125,19	2288171,84	479	8908	386421,44	2288250,23
470	8754	386069,31	2288012,72	471	8794	386108,21	2288121,75	473	8833	386022,17	2288105,25	476	8871	385106,92	2288181,27	479	8909	386437,36	2288239,62
470	8755	386064,60	2287995,04	471	8795	386103,50	2288121,75	473	8834	386022,17	2288118,21	476	8872	385085,71	2288177,15	479	8902	386453,27	2288247,57
470	8756	386072,26	2287980,90	471	8796	386091,12	2288122,34	473	8835	386018,04	2288119,39	476	8873	385075,69	2288171,84	480	8910	386069,02	2288261,72
470	8757	386079,33	2287979,72	471	8797	386084,64	2288117,04	473	8836	386008,02	2288114,68	476	8874	385063,31	2288156,52	480	8911	386074,32	2288265,25
470	8747	386086,99	2287982,08	471	8798	386078,42	2288110,09	473	8837	385996,24	2288098,77	476	8875	385061,54	2288144,14	480	8912	386075,50	2288272,92
471	8758	386250,83	2288015,08	471	8799	386082,87	2288096,41	473	8838	385986,22	2288066,94	476	8876	385076,87	2288125,29	480	8913	386073,14	2288279,99
471	8759	386256,72	2288022,74	471	8800	386089,35	2288083,44	473	8839	385993,29	2288059,87	476	8877	385101,62	2288118,80	480	8914	386061,36	2288293,54
471	8760	386259,96	2288025,69	471	8801	386102,91	2288069,30	473	8840	386002,13	2288059,87	476	8866	385122,25	2288122,34	480	8915	386040,14	2288301,79
471	8761	386261,14	2288041,01	471	8802	386122,94	2288054,57	473	8831	386007,43	2288063,99	477	8878	384875,31	2288178,92	480	8916	386027,18	2288313,58
471	8762	386254,07	2288059,28	471	8803	386137,68	2288049,26	474	8841	384538,21	2288111,14	477	8879	384877,67	2288189,52	480	8917	386015,98	2288338,33
471	8763	386240,52	2288075,78	471	8804	386150,64	2288048,67	474	8842	384542,92	2288130,00	477	8880	384875,31	2288195,42	480	8918	386011,26	2288344,81
471	8764	386222,25	2288082,26	471	8805	386164,79	2288061,64	474	8843	384541,75	2288142,38	477	8881	384861,17	2288210,74	480	8919	385997,12	2288347,76
471	8765	386215,17	2288094,05	471	8806	386165,97	2288073,42	474	8844	384533,50	2288160,65	477	8882	384851,15	2288234,90	480	8920	385985,92	2288347,76
471	8766	386218,12	2288102,30	471	8807	386167,73	2288085,80	474	8845	384511,69	2288174,79	477	8883	384838,18	2288251,40	480	8921	385972,37	2288338,92
471	8767	386227,55	2288109,96	471	8808	386177,16	2288091,10	474	8846	384470,44	2288154,16	477	8884	384827,58	2288250,23	480	8922	385962,35	2288327,13
471	8768	386230,50	2288121,16	471	8809	386183,06	2288088,75	474	8847	384450,40	2288126,46	477	8885	384820,50	2288239,62	480	8923	385962,94	2288315,94
471	8769	386228,73	2288142,97	471	8810	386189,54	2288076,37	474	8848	384448,63	2288098,77	477	8886	384818,74	2288226,65	480	8924	385968,24	2288305,92
471	8770	386216,94	2288180,09	471	8811	386193,07	2288058,10	474	8849	384460,42	2288092,87	477	8887	384821,68	2288209,56	480	8925	385983,56	2288297,67
471	8771	386219,89	2288196,60	471	8812	386193,07	2288044,55	474	8850	384472,20	2288094,05	477	8888	384836,42	2288191,29	480	8926	386000,66	2288298,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
480	8927	386008,32	2288298,26	481	8967	384671,40	2288277,92	482	9007	385566,02	2288316,23	485	9045	384373,19	2288406,99	487	9084	385267,22	2288361,61
480	8928	386013,03	2288290,60	481	8940	384681,42	2288286,18	482	9008	385583,70	2288310,34	485	9046	384382,62	2288415,24	487	9073	385278,42	2288364,56
480	8929	386011,26	2288282,93	482	8968	385781,72	2288297,96	482	9009	385604,32	2288295,60	485	9047	384405,02	2288448,24	488	9085	386713,17	2288371,92
480	8930	386007,73	2288272,33	482	8969	385792,32	2288303,86	482	9010	385619,06	2288289,71	485	9048	384410,91	2288458,85	488	9086	386714,93	2288380,76
480	8931	386006,30	2288261,97	482	8970	385794,09	2288310,93	482	9011	385638,51	2288289,71	485	9049	384405,02	2288473,00	488	9087	386711,40	2288391,96
480	8932	386010,08	2288252,29	482	8971	385791,15	2288322,71	482	9012	385676,22	2288304,45	485	9050	384383,21	2288484,78	488	9088	386705,51	2288396,09
480	8933	386014,80	2288244,63	482	8972	385778,77	2288335,68	482	9013	385693,31	2288309,75	485	9051	384353,16	2288484,78	488	9089	386700,19	2288398,31
480	8934	386021,28	2288244,63	482	8973	385775,23	2288353,36	482	9014	385712,76	2288309,75	485	9052	384337,83	2288470,64	488	9090	386682,00	2288393,66
480	8935	386033,07	2288249,93	482	8974	385768,75	2288372,22	482	9015	385729,26	2288302,68	485	9053	384316,03	2288437,64	488	9091	386678,40	2288380,76
480	8936	386036,61	2288259,36	482	8975	385747,53	2288382,24	482	9016	385741,64	2288290,89	485	9054	384297,17	2288396,97	488	9092	386683,70	2288374,28
480	8937	386041,91	2288267,02	482	8976	385732,80	2288389,31	482	9017	385770,52	2288292,07	485	9055	384293,04	2288366,92	488	9093	386692,54	2288368,39
480	8938	386051,34	2288268,79	482	8977	385716,30	2288410,53	482	8968	385781,72	2288297,96	485	9056	384295,62	2288348,25	488	9094	386701,38	2288366,03
480	8939	386061,36	2288263,49	482	8978	385698,62	2288437,64	483	9018	386371,35	2288303,86	485	9057	384304,83	2288333,91	488	9095	386708,45	2288368,98
480	8910	386069,02	2288261,72	482	8979	385682,12	2288450,01	483	9019	386375,48	2288318,00	485	9058	384315,44	2288333,32	488	9085	386713,17	2288371,92
481	8940	384681,42	2288286,18	482	8980	385637,33	2288455,32	483	9020	386373,12	2288329,20	485	9059	384322,51	2288335,68	489	9096	386257,02	2288412,59
481	8941	384686,13	2288294,43	482	8981	385593,72	2288441,76	483	9021	386346,01	2288343,93	485	9041	384328,40	2288339,81	489	9097	386259,96	2288426,73
481	8942	384686,13	2288326,25	482	8982	385578,39	2288442,94	483	9022	386298,86	2288351,00	486	9060	385175,29	2288343,93	489	9098	386263,50	2288435,57
481	8943	384676,70	2288339,22	482	8983	385547,75	2288451,19	483	9023	386268,80	2288355,72	486	9061	385177,64	2288347,47	489	9099	386282,36	2288440,88
481	8944	384661,38	2288369,27	482	8984	385532,43	2288479,48	483	9024	386267,63	2288345,70	486	9062	385177,64	2288361,61	489	9100	386288,25	2288452,07
481	8945	384653,72	2288373,99	482	8985	385510,03	2288485,37	483	9025	386281,77	2288332,73	486	9063	385173,52	2288381,06	489	9101	386288,84	2288461,50
481	8946	384618,95	2288394,61	482	8986	385486,46	2288481,25	483	9026	386344,24	2288288,53	486	9064	385166,45	2288392,26	489	9102	386283,54	2288475,65
481	8947	384613,40	2288400,74	482	8987	385463,47	2288468,28	483	9027	386355,44	2288290,89	486	9065	385154,07	2288396,38	489	9103	386285,90	2288483,90
481	8948	384607,75	2288406,99	482	8988	385445,79	2288465,33	483	9028	386358,97	2288291,48	486	9066	385131,09	2288390,49	489	9104	386292,97	2288500,40
481	8949	384602,45	2288418,19	482	8989	385422,22	2288458,85	483	9018	386371,35	2288303,86	486	9067	385107,51	2288379,88	489	9105	386291,79	2288508,06
481	8950	384600,89	2288425,27	482	8990	385400,41	2288422,31	484	9029	385878,07	2288318,29	486	9068	385108,10	2288367,50	489	9106	386291,79	2288521,62
481	8951	384597,14	2288442,35	482	8991	385398,65	2288396,38	484	9030	385884,56	2288333,62	486	9069	385109,28	2288351,59	489	9107	386293,56	2288532,81
481	8952	384591,84	2288446,48	482	8992	385405,13	2288365,74	484	9031	385886,91	2288348,35	486	9070	385121,07	2288342,75	489	9108	386304,75	2288548,73
481	8953	384565,32	2288458,26	482	8993	385411,02	2288359,84	484	9032	385886,91	2288366,03	486	9071	385154,66	2288338,04	489	9109	386299,45	2288561,10
481	8954	384550,00	2288455,91	482	8994	385416,91	2288356,90	484	9033	385879,25	2288378,41	486	9072	385164,68	2288339,81	489	9110	386285,90	2288567,00
481	8955	384518,17	2288435,28	482	8995	385423,40	2288354,54	484	9034	385865,11	2288384,30	486	9060	385175,29	2288343,93	489	9111	386270,57	2288556,98
481	8956	384498,72	2288415,83	482	8996	385434,01	2288362,20	484	9035	385852,73	2288377,82	487	9073	385278,42	2288364,56	489	9112	386265,27	2288536,35
481	8957	384492,24	2288397,56	482	8997	385449,92	2288362,20	484	9036	385843,30	2288363,67	487	9074	385289,62	2288378,11	489	9113	386257,02	2288506,29
481	8958	384502,26	2288378,70	482	8998	385465,24	2288352,77	484	9037	385840,94	2288344,81	487	9075	385293,15	2288391,08	489	9114	386243,46	2288501,58
481	8959	384515,23	2288366,33	482	8999	385474,08	2288335,68	484	9038	385846,84	2288320,06	487	9076	385286,67	2288402,28	489	9115	386236,98	2288506,29
481	8960	384529,37	2288355,13	482	9000	385479,38	2288315,05	484	9039	385859,80	2288310,63	487	9077	385256,61	2288426,44	489	9116	386229,32	2288548,73
481	8961	384540,57	2288334,50	482	9001	385491,11	2288298,73	484	9040	385871,00	2288311,81	487	9078	385240,70	2288437,64	489	9117	386218,71	2288613,55
481	8962	384550,59	2288310,93	482	9002	385501,78	2288286,18	484	9029	385878,07	2288318,29	487	9079	385226,56	2288432,92	489	9118	386208,10	2288628,29
481	8963	384560,60	2288297,37	482	9003	385511,80	2288283,23	485	9041	384328,40	2288339,81	487	9080	385221,84	2288414,06	489	9119	386185,71	2288643,02
481	8964	384601,27	2288288,53	482	9004	385528,30	2288283,23	485	9042	384333,12	2288362,79	487	9081	385223,02	2288377,52	489	9120	386158,01	2288644,20
481	8965	384620,13	2288279,10	482	9005	385540,68	2288294,43	485	9043	384338,42	2288395,79	487	9082	385234,22	2288366,33	489	9121	386128,54	2288637,72
481	8966	384647,24	2288270,85	482	9006	385550,11	2288308,57	485	9044	384354,93	2288401,69	487	9083	385250,13	2288360,43	489	9122	386117,34	2288617,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
489	9123	386122,65	2288591,16	489	9164	386140,33	2288417,30	490	9204	384926,00	2288649,21	491	9244	386602,96	2288426,14	494	9282	385287,26	2288524,27
489	9124	386119,11	2288568,76	489	9165	386144,45	2288407,28	490	9205	384945,44	2288642,73	491	9245	386601,78	2288437,34	494	9283	385290,21	2288537,23
489	9125	386109,09	2288543,42	489	9166	386154,47	2288389,02	490	9206	384968,43	2288631,53	491	9246	386592,35	2288447,36	494	9284	385289,62	2288546,66
489	9126	386091,41	2288524,56	489	9167	386176,87	2288382,53	490	9207	384976,68	2288617,38	491	9247	386579,39	2288450,31	494	9285	385281,96	2288570,24
489	9127	386060,18	2288513,37	489	9168	386195,14	2288391,96	490	9208	384973,14	2288611,49	491	9248	386569,37	2288445,00	494	9286	385268,99	2288578,49
489	9128	386047,80	2288518,67	489	9169	386211,64	2288397,86	490	9209	384976,09	2288594,40	491	9249	386567,01	2288432,63	494	9287	385259,56	2288584,97
489	9129	386024,23	2288533,40	489	9170	386236,98	2288400,80	490	9210	384991,41	2288589,69	491	9250	386575,85	2288420,25	494	9288	385254,85	2288601,47
489	9130	386007,73	2288532,81	489	9171	386251,12	2288404,34	490	9211	385007,91	2288586,15	491	9251	386588,82	2288417,30	494	9289	385245,42	2288607,37
489	9131	385978,26	2288522,80	489	9096	386257,02	2288412,59	490	9212	385025,59	2288593,22	491	9243	386599,42	2288420,84	494	9290	385233,04	2288607,37
489	9132	385918,74	2288467,99	490	9172	385159,96	2288427,62	490	9213	385036,20	2288607,37	492	9252	386518,10	2288436,16	494	9291	385221,84	2288603,83
489	9133	385914,61	2288459,74	490	9173	385155,84	2288432,33	490	9214	385033,25	2288652,16	492	9253	386521,04	2288440,29	494	9292	385217,13	2288592,63
489	9134	385918,15	2288442,65	490	9174	385144,64	2288500,11	490	9215	385037,38	2288653,92	492	9254	386527,52	2288463,27	494	9293	385215,36	2288579,67
489	9135	385931,70	2288442,65	490	9175	385131,67	2288536,06	490	9216	385069,79	2288642,73	492	9255	386522,81	2288478,59	494	9294	385205,34	2288570,83
489	9136	385954,10	2288447,36	490	9176	385111,64	2288551,38	490	9217	385074,51	2288627,40	492	9256	386513,38	2288485,67	494	9295	385198,86	2288557,86
489	9137	385959,99	2288440,29	490	9177	385097,49	2288573,18	490	9218	385071,56	2288609,13	492	9257	386490,40	2288487,43	494	9296	385201,22	2288542,54
489	9138	385961,17	2288429,68	490	9178	385101,03	2288606,78	490	9219	385063,90	2288578,49	492	9258	386476,25	2288483,31	494	9297	385207,11	2288524,86
489	9139	385967,65	2288419,66	490	9179	385111,05	2288626,22	490	9220	385059,78	2288557,86	492	9259	386466,82	2288465,63	494	9298	385211,24	2288508,95
489	9140	385975,31	2288417,30	490	9180	385118,71	2288649,80	490	9221	385072,74	2288530,75	492	9260	386461,52	2288449,72	494	9299	385207,11	2288494,80
489	9141	385984,74	2288420,84	490	9181	385109,28	2288663,94	490	9222	385099,26	2288498,34	492	9261	386465,05	2288439,11	494	9300	385206,52	2288478,89
489	9142	386006,55	2288436,75	490	9182	385073,92	2288692,82	490	9223	385094,55	2288486,55	492	9262	386470,95	2288430,86	494	9301	385215,36	2288467,10
489	9143	386028,94	2288453,25	490	9183	385049,76	2288716,98	490	9224	385083,35	2288487,73	492	9263	386483,32	2288426,14	494	9302	385231,27	2288465,33
489	9144	386034,25	2288451,49	490	9184	385033,84	2288731,72	490	9225	385057,42	2288512,48	492	9264	386501,00	2288427,91	494	9303	385247,77	2288480,07
489	9145	386038,96	2288441,47	490	9185	385015,57	2288737,02	490	9226	385024,41	2288510,71	492	9265	386512,20	2288430,86	495	9304	384504,03	2288527,80
489	9146	386034,25	2288427,32	490	9186	385013,81	2288755,88	490	9227	385012,04	2288510,12	492	9252	386518,10	2288436,16	495	9304	384505,80	2288534,29
489	9147	386023,64	2288409,64	490	9187	385021,47	2288764,13	490	9228	384983,16	2288533,11	493	9266	385883,38	2288443,23	495	9305	384505,21	2288547,84
489	9148	386022,46	2288395,50	490	9188	385047,40	2288762,36	490	9229	384953,10	2288550,79	493	9267	385888,68	2288450,90	495	9306	384501,08	2288558,45
489	9149	386041,91	2288380,18	490	9189	385078,04	2288751,75	490	9230	384940,14	2288550,79	493	9268	385889,27	2288459,15	495	9307	384490,47	2288563,75
489	9150	386071,97	2288372,51	490	9190	385095,72	2288750,57	490	9231	384931,89	2288544,90	493	9269	385881,61	2288469,75	495	9308	384444,50	2288568,47
489	9151	386104,97	2288372,51	490	9191	385112,23	2288760,59	490	9232	384927,76	2288529,57	493	9270	385859,21	2288478,59	495	9309	384428,00	2288560,81
489	9152	386116,17	2288379,59	490	9192	385112,82	2288854,89	490	9233	384928,35	2288500,70	493	9271	385835,05	2288486,26	495	9310	384416,81	2288547,84
489	9153	386119,70	2288393,14	490	9193	385106,92	2288864,32	490	9234	384930,71	2288465,33	493	9272	385817,96	2288486,26	495	9311	384412,09	2288497,16
489	9154	386114,40	2288404,93	490	9194	385093,96	2288866,09	490	9235	384937,19	2288452,37	493	9273	385802,05	2288479,77	495	9312	384415,63	2288483,01
489	9155	386102,61	2288409,05	490	9195	385073,92	2288863,14	490	9236	384950,16	2288435,28	493	9274	385800,28	2288462,68	495	9313	384422,11	2288480,66
489	9156	386079,04	2288417,89	490	9196	385025,00	2288843,69	490	9237	384964,89	2288437,64	493	9275	385805,58	2288456,79	495	9314	384432,13	2288481,25
489	9157	386070,79	2288424,96	490	9197	384964,30	2288811,87	490	9238	385011,27	2288449,42	493	9276	385827,98	2288455,61	495	9303	384504,03	2288527,80
489	9158	386070,20	2288435,57	490	9198	384934,25	2288771,79	490	9239	385039,15	2288451,19	493	9277	385843,89	2288455,61	496	9315	386420,85	2288512,78
489	9159	386076,68	2288438,52	490	9199	384928,94	2288740,56	490	9240	385049,17	2288438,81	493	9278	385855,09	2288452,07	496	9316	386427,92	2288522,21
489	9160	386088,47	2288440,88	490	9200	384946,03	2288706,96	490	9241	385062,72	2288409,94	493	9279	385874,54	2288443,82	496	9317	386427,92	2288540,48
489	9161	386096,72	2288440,29	490	9201	384946,03	2288692,23	490	9242	385065,67	2288395,79	493	9266	385883,38	2288443,23	496	9318	386420,85	2288548,73
489	9162	386112,04	2288425,55	490	9202	384938,37	2288683,39	490	9172	385159,96	2288427,62	494	9280	385247,77	2288480,07	496	9319	386407,89	2288552,85
489	9163	386122,06	2288419,66	490	9203	384921,28	2288670,42	491	9243	386599,42	2288420,84	494	9281	385280,19	2288517,20	496	9320	386391,97	2288549,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
496	9321	386384,31	2288536,94	499	9359	384679,66	2288615,62	501	9398	386369,58	2288724,35	502	9438	384187,86	2288664,55	504	9477	384473,38	2288886,42
496	9322	386381,37	2288522,80	499	9360	384705,00	2288606,19	501	9399	386385,49	2288737,90	502	9439	384213,16	2288667,46	504	9478	384430,95	2288872,27
496	9323	386397,87	2288511,60	499	9361	384703,23	2288593,81	501	9400	386396,10	2288748,51	502	9440	384221,54	2288666,63	504	9479	384420,93	2288864,61
496	9324	386410,24	2288511,60	499	9362	384702,64	2288578,49	501	9401	386396,10	2288764,42	502	9441	384233,16	2288653,09	504	9480	384419,16	2288855,77
496	9315	386420,85	2288512,78	499	9363	384709,71	2288563,17	501	9402	386381,96	2288775,03	502	9426	384247,59	2288653,90	504	9481	384428,00	2288839,27
497	9325	386082,28	2288538,41	499	9364	384740,95	2288557,86	501	9403	386364,87	2288789,18	503	9442	384492,83	2288677,50	504	9482	384439,20	2288823,36
497	9326	386099,37	2288559,63	499	9365	384751,56	2288559,63	501	9404	386346,60	2288810,39	503	9443	384492,83	2288681,03	504	9483	384438,02	2288815,11
497	9327	386104,67	2288578,49	499	9366	384758,63	2288570,83	501	9405	386337,76	2288810,39	503	9444	384476,92	2288704,61	504	9484	384440,38	2288800,96
497	9328	386099,96	2288587,33	499	9367	384759,81	2288586,74	501	9406	386315,36	2288803,32	503	9445	384468,08	2288706,97	504	9485	384449,81	2288792,71
497	9329	386082,87	2288593,81	499	9368	384769,24	2288593,22	501	9407	386288,25	2288790,94	503	9446	384457,47	2288706,97	504	9486	384461,60	2288785,64
497	9330	386068,13	2288586,15	499	9369	384800,47	2288566,70	501	9408	386242,28	2288776,80	503	9447	384447,46	2288699,89	504	9487	384461,60	2288777,39
497	9331	386051,63	2288552,56	499	9370	384818,15	2288565,53	501	9409	386222,25	2288759,71	503	9448	384441,56	2288688,11	504	9488	384459,24	2288766,19
497	9332	386052,81	2288540,18	499	9377	384822,87	2288569,06	501	9410	386218,12	2288736,14	503	9449	384442,74	2288672,19	504	9489	384449,78	2288749,97
497	9333	386062,24	2288534,29	500	9371	385332,64	2288607,37	501	9411	386218,12	2288721,99	503	9450	384448,04	2288659,23	504	9490	384477,51	2288742,62
497	9334	386075,80	2288537,23	500	9372	385335,00	2288616,79	501	9412	386216,35	2288712,56	503	9442	384492,83	2288677,50	504	9491	384490,47	2288741,44
497	9325	386082,28	2288538,41	500	9373	385333,23	2288624,46	501	9413	386209,28	2288702,54	504	9451	384464,33	2288756,17	504	9492	384504,03	2288734,96
498	9335	385932,68	2288535,68	500	9374	385307,89	2288648,03	501	9414	386194,55	2288678,38	504	9452	384650,18	2288786,23	504	9493	384520,53	2288711,38
498	9336	385942,90	2288562,28	500	9375	385297,87	2288671,60	501	9415	386195,14	2288663,65	504	9453	384619,54	2288811,57	504	9494	384535,85	2288698,42
498	9337	385955,87	2288586,44	500	9376	385287,26	2288681,62	501	9416	386209,87	2288651,27	504	9454	384582,41	2288831,61	504	9451	384664,33	2288756,17
498	9338	385958,81	2288597,05	500	9377	385263,69	2288691,64	501	9417	386234,03	2288644,20	504	9455	384656,91	2288852,24	505	9495	385447,75	2288751,75
498	9339	385957,04	2288610,02	500	9378	385240,11	2288686,93	501	9418	386250,54	2288641,84	504	9456	384561,19	2288876,99	505	9496	385569,55	2288775,92
498	9340	385948,20	2288612,96	500	9379	385213,59	2288681,03	501	9419	386274,11	2288645,97	504	9457	384567,68	2288898,20	505	9497	385576,63	2288788,29
498	9341	385915,20	2288611,79	500	9380	385182,36	2288679,26	501	9420	386294,74	2288660,11	504	9458	384572,39	2288920,01	505	9498	385577,22	2288797,72
498	9342	385894,57	2288596,46	500	9381	385155,25	2288675,14	501	9421	386321,85	2288673,67	504	9459	384570,03	2288928,85	505	9499	385570,84	2288812,54
498	9343	385889,27	2288575,84	500	9382	385135,21	2288654,51	501	9422	386335,40	2288675,43	504	9460	384564,14	2288943,58	505	9500	385550,69	2288820,12
498	9344	385893,40	2288561,10	500	9383	385147,00	2288639,19	501	9423	386350,72	2288675,43	504	9461	384552,35	2288963,62	505	9501	385517,10	2288831,90
498	9345	385901,06	2288546,96	500	9384	385196,50	2288643,32	501	9424	386367,22	2288666,59	504	9462	384557,07	2288978,94	505	9502	385487,05	2288831,31
498	9346	385912,25	2288535,76	500	9385	385233,63	2288652,74	501	9425	386378,42	2288663,65	504	9463	384564,14	2288989,55	505	9503	385464,65	2288815,99
498	9335	385932,68	2288535,68	500	9386	385247,18	2288645,67	501	9392	386393,74	2288665,42	504	9464	384590,07	2288999,57	505	9504	385457,58	2288790,06
499	9347	384822,87	2288569,06	500	9387	385251,90	2288635,65	502	9426	384247,59	2288653,90	504	9465	384597,14	2289006,64	505	9505	385464,06	2288774,15
499	9348	384832,29	2288585,56	500	9388	385258,97	2288614,44	502	9427	384253,37	2288667,56	504	9466	384595,97	2289017,25	505	9506	385488,81	2288755,29
499	9349	384832,29	2288595,58	500	9389	385280,78	2288594,99	502	9428	384255,45	2288677,70	504	9467	384590,07	2289033,16	505	9507	385511,21	2288745,27
499	9350	384825,81	2288611,49	500	9390	385300,81	2288592,63	502	9429	384240,00	2288705,20	504	9468	384578,87	2289040,24	505	9508	385538,91	2288746,45
499	9351	384783,38	2288633,89	500	9391	385319,67	2288600,88	502	9430	384231,75	2288723,47	504	9469	384541,75	2289030,22	505	9495	385547,75	2288751,75
499	9352	384720,32	2288668,07	500	9371	385332,64	2288607,37	502	9431	384224,09	2288739,97	504	9470	384525,24	2289016,07	506	9509	384378,20	2288797,43
499	9353	384702,64	2288675,14	501	9392	386393,74	2288665,42	502	9432	384215,84	2288747,63	504	9471	384527,01	2288973,05	506	9510	384381,14	2288809,22
499	9354	384684,96	2288672,79	501	9393	386400,82	2288673,67	502	9433	384202,88	2288746,45	504	9472	384531,73	2288956,55	506	9511	384380,55	2288816,88
499	9355	384677,30	2288660,41	501	9394	386401,41	2288682,51	502	9434	384186,96	2288729,95	504	9473	384542,34	2288940,05	506	9512	384370,54	2288825,13
499	9356	384677,89	2288651,57	501	9395	386397,28	2288690,17	502	9435	384166,34	2288713,45	504	9474	384542,92	2288927,08	506	9513	384355,80	2288822,77
499	9357	384681,42	2288636,84	501	9396	386380,19	2288703,72	502	9436	384164,57	2288701,66	504	9475	384532,91	2288913,53	506	9514	384346,37	2288814,52
499	9358	384679,07	2288623,28	501	9397	386372,53	2288713,15	502	9437	384173,83	2288678,15	504	9476	384509,92	2288898,20	506	9515	384345,19	2288802,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
506	9516	384347,12	2288799,64	507	9556	385698,91	2288900,56	510	9594	386009,50	2288905,87	513	9632	384282,44	2288945,35	515	9671	386449,73	2289042,00
506	9517	384360,97	2288788,29	507	9557	385717,77	2288907,04	510	9595	385993,58	2288887,01	513	9633	384277,72	2288930,62	515	9672	386488,91	2289004,10
506	9518	384369,95	2288791,54	507	9558	385726,61	2288905,87	510	9596	385989,46	2288871,68	513	9634	384279,49	2288909,40	515	9673	386520,45	2289001,93
506	9509	384378,20	2288797,43	507	9559	385745,47	2288879,35	510	9597	385994,17	2288863,43	513	9635	384287,74	2288896,44	515	9674	386534,01	2289012,54
507	9519	385941,13	2288841,04	507	9560	385759,62	2288875,22	510	9598	386005,96	2288862,25	513	9636	384297,17	2288897,03	515	9675	386534,01	2289029,04
507	9520	385957,63	2288861,08	507	9561	385777,89	2288881,11	510	9588	386040,73	2288867,56	513	9626	384306,60	2288909,40	515	9676	386535,19	2289049,08
507	9521	385971,19	2288890,54	507	9562	385794,98	2288888,19	511	9599	386176,28	2288871,68	514	9637	385441,08	2288920,60	515	9677	386544,03	2289059,68
507	9522	385972,96	2288904,10	507	9563	385815,60	2288885,24	511	9600	386178,64	2288875,22	514	9638	385449,92	2288957,14	515	9678	386554,04	2289056,15
507	9523	385974,14	2288927,67	507	9564	385823,85	2288872,86	511	9601	386183,94	2288894,08	514	9639	385442,85	2288968,34	515	9679	386562,30	2289051,43
507	9524	385967,65	2288942,40	507	9565	385840,94	2288833,38	511	9602	386183,35	2288903,51	514	9640	385428,11	2288981,30	515	9680	386572,90	2289030,81
507	9525	385951,15	2288940,05	507	9566	385863,34	2288806,27	511	9603	386175,69	2288909,99	514	9641	385403,95	2288986,61	515	9681	386579,98	2289017,84
507	9526	385912,84	2288937,69	507	9567	385885,73	2288802,14	511	9604	386166,26	2288910,58	514	9642	385386,27	2288981,89	515	9682	386594,12	2289008,41
507	9527	385902,62	2288938,20	507	9568	385902,83	2288805,68	511	9605	386160,96	2288895,85	514	9643	385376,84	2288974,82	515	9683	386605,91	2289006,05
507	9528	385877,48	2288939,46	507	9569	385912,84	2288815,11	511	9606	386150,94	2288881,11	514	9644	385365,64	2288941,82	515	9647	386637,14	2289028,45
507	9529	385857,45	2288959,50	507	9570	385913,43	2288828,07	511	9607	386152,12	2288872,86	514	9645	385428,16	2288917,06	516	9684	385317,91	2289057,92
507	9530	385834,46	2288973,05	507	9571	385918,15	2288837,50	511	9608	386164,49	2288866,97	514	9646	385434,59	2288917,06	516	9685	385352,09	2289079,72
507	9531	385790,97	2288976,64	507	9572	385938,19	2288840,45	511	9599	386176,28	2288871,68	514	9637	385441,08	2288920,60	516	9686	385353,27	2289085,61
507	9532	385763,15	2288978,94	507	9519	385941,13	2288841,04	512	9609	386139,74	2288885,24	515	9647	386637,14	2289028,45	516	9687	385350,91	2289092,69
507	9533	385719,54	2288987,19	508	9573	386176,28	2288813,93	512	9610	386145,63	2288900,56	515	9648	386678,98	2289076,77	516	9688	385342,07	2289101,53
507	9534	385698,32	2288997,80	508	9574	386172,74	2288821,59	512	9611	386150,35	2288906,46	515	9649	386680,75	2289095,04	516	9689	385315,55	2289115,67
507	9535	385683,59	2289000,16	508	9575	386166,26	2288839,86	512	9612	386150,94	2288914,12	515	9650	386673,68	2289112,13	516	9690	385288,75	2289119,33
507	9536	385665,32	2288994,27	508	9576	386160,37	2288852,24	512	9613	386134,44	2288918,83	515	9651	386667,20	2289129,81	516	9691	385239,07	2289088,15
507	9537	385648,39	2288988,42	508	9577	386143,28	2288852,24	512	9614	386129,13	2288946,53	515	9652	386651,88	2289142,78	516	9692	385217,72	2289055,56
507	9538	385648,23	2288988,37	508	9578	386134,44	2288831,02	512	9615	386120,88	2288976,00	515	9653	386635,37	2289143,37	516	9693	385213,00	2289039,06
507	9539	385611,10	2288981,30	508	9579	386137,97	2288803,91	512	9616	386109,68	2288981,30	515	9654	386625,94	2289138,65	516	9694	385217,13	2289028,63
507	9540	385593,53	2288981,30	508	9573	386176,28	2288813,93	512	9617	386088,47	2288981,30	515	9655	386619,46	2289118,62	516	9695	385228,92	2289024,91
507	9541	385578,10	2288981,30	509	9580	384908,32	2288876,69	512	9618	386071,38	2288977,77	515	9656	386607,67	2289080,90	516	9696	385238,93	2289028,45
507	9542	385563,37	2288975,41	509	9581	384908,32	2288882,59	512	9619	386064,89	2288965,98	515	9657	386597,07	2289070,88	516	9697	385244,24	2289032,57
507	9543	385558,65	2288969,51	509	9582	384908,32	2288890,84	512	9620	386070,20	2288923,55	515	9658	386583,51	2289066,17	516	9698	385266,63	2289043,18
507	9544	385553,94	2288954,19	509	9583	384897,71	2288902,62	512	9621	386076,68	2288897,62	515	9659	386574,08	2289069,70	516	9699	385297,28	2289053,20
507	9545	385552,76	2288924,14	509	9584	384877,68	2288902,04	512	9622	386079,04	2288885,24	515	9660	386568,19	2289082,67	516	9684	385317,91	2289057,92
507	9546	385558,06	2288910,58	509	9585	384844,08	2288883,77	512	9623	386093,18	2288877,58	515	9661	386562,89	2289102,12	517	9700	385576,63	2289041,41
507	9547	385569,85	2288909,40	509	9586	384842,32	2288877,87	512	9624	386113,22	2288873,45	515	9662	386553,46	2289116,85	517	9701	385581,93	2289047,90
507	9548	385583,40	2288918,24	509	9587	384857,05	2288854,30	512	9625	386133,26	2288875,81	515	9663	386535,78	2289126,87	517	9702	385582,52	2289067,34
507	9549	385596,37	2288917,06	509	9580	384908,32	2288876,69	512	9609	386139,74	2288885,24	515	9664	386525,76	2289129,81	517	9703	385576,04	2289074,42
507	9550	385607,57	2288910,58	510	9588	386040,73	2288867,56	513	9626	384306,60	2288909,40	515	9665	386495,70	2289129,81	517	9704	385567,20	2289083,26
507	9551	385611,10	2288896,44	510	9589	386047,21	2288876,40	513	9627	384311,31	2288920,01	515	9666	386470,36	2289125,10	517	9705	385549,52	2289086,79
507	9552	385616,41	2288885,83	510	9590	386053,11	2288892,90	513	9628	384313,67	2288933,57	515	9667	386450,91	2289113,90	517	9706	385528,89	2289076,77
507	9553	385625,84	2288879,35	510	9591	386053,11	2288901,15	513	9629	384311,31	2288944,77	515	9668	386437,95	2289104,47	517	9707	385523,00	2289059,68
507	9554	385646,46	2288879,35	510	9592	386043,68	2288911,76	513	9630	384304,83	2288953,02	515	9669	386433,23	2289086,20	517	9708	385525,94	2289040,82
507	9555	385661,79	2288881,11	510	9593	386019,51	2288915,88	513	9631	384289,51	2288954,78	515	9670	386435,00	2289064,99	517	9709	385539,50	2289033,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	9710	385567,20	2289033,16	519	9749	384468,67	2289240,03	520	9789	385450,51	2289115,08	523	9827	385449,92	2289198,18	525	9866	386256,43	2289242,97
517	9700	385576,63	2289041,41	519	9750	384445,69	2289242,38	520	9790	385458,17	2289103,88	523	9828	385471,13	2289193,46	525	9867	386291,79	2289258,29
518	9711	385194,73	2289100,35	519	9751	384435,08	2289227,06	520	9791	385468,78	2289097,40	523	9829	385489,99	2289195,23	525	9849	386309,47	2289281,86
518	9712	385201,81	2289102,12	519	9752	384433,90	2289216,45	520	9792	385494,20	2289110,11	523	9819	385498,24	2289199,36	526	9868	386453,86	2289310,74
518	9713	385202,98	2289119,21	519	9753	384441,56	2289204,08	520	9776	385565,10	2289140,73	524	9830	385049,17	2289237,66	526	9869	386459,16	2289317,81
518	9714	385192,38	2289139,83	519	9754	384453,35	2289184,04	521	9793	385426,34	2289147,49	524	9831	385055,06	2289241,20	526	9870	386462,11	2289322,53
518	9715	385166,45	2289161,05	519	9755	384445,10	2289175,20	521	9794	385434,59	2289164,59	524	9832	385058,60	2289255,34	526	9871	386462,70	2289340,21
518	9716	385120,48	2289182,27	519	9756	384437,43	2289171,07	521	9795	385435,77	2289184,03	524	9833	385050,35	2289271,26	526	9872	386457,98	2289354,94
518	9717	385082,76	2289207,02	519	9757	384419,75	2289166,36	521	9796	385432,83	2289191,70	524	9834	385040,92	2289291,29	526	9873	386449,73	2289365,55
518	9718	385053,29	2289208,20	519	9758	384408,56	2289162,82	521	9797	385422,22	2289204,66	524	9835	385018,52	2289304,26	526	9874	386435,59	2289373,80
518	9719	384990,82	2289173,43	519	9759	384405,61	2289146,32	521	9798	385413,38	2289205,25	524	9836	384995,54	2289310,15	526	9875	386421,44	2289367,32
518	9720	384951,34	2289145,73	519	9760	384402,66	2289130,41	521	9799	385398,65	2289197,59	524	9837	384930,71	2289307,80	526	9876	386412,60	2289350,82
518	9721	384946,03	2289121,56	519	9761	384413,86	2289118,62	521	9800	385396,29	2289178,73	524	9838	384912,44	2289301,90	526	9877	386412,60	2289330,19
518	9722	384951,93	2289090,92	519	9762	384426,83	2289171,44	521	9801	385399,23	2289159,28	524	9839	384905,37	2289287,76	526	9878	386422,03	2289313,10
518	9723	384961,36	2289079,13	519	9763	384438,02	2289123,34	521	9802	385409,25	2289148,08	524	9840	384911,26	2289270,08	526	9879	386434,41	2289307,21
518	9724	384972,55	2289080,31	519	9764	384450,40	2289129,23	521	9803	385419,27	2289145,73	524	9841	384919,51	2289261,83	526	9880	386453,86	2289310,74
518	9725	384983,75	2289086,79	519	9765	384463,85	2289120,06	521	9793	385426,34	2289147,49	524	9842	384936,60	2289258,88	527	9880	385904,89	2289353,76
518	9726	385000,84	2289097,99	519	9766	384479,07	2289114,78	522	9804	385235,99	2289197,59	524	9843	384950,75	2289258,88	527	9881	385914,32	2289372,03
518	9727	385016,75	2289105,65	519	9767	384489,89	2289122,75	522	9805	385246,01	2289207,02	524	9844	384957,82	2289251,81	527	9882	385920,22	2289387,35
518	9728	385028,54	2289105,65	519	9768	384495,78	2289123,34	522	9806	385250,13	2289220,57	524	9845	384961,94	2289237,07	527	9883	385918,45	2289399,14
518	9729	385036,79	2289103,88	519	9769	384498,73	2289115,09	522	9807	385240,11	2289231,18	524	9846	384969,02	2289221,16	527	9884	385904,89	2289409,75
518	9730	385037,38	2289090,92	519	9770	384498,73	2289106,84	522	9808	385225,97	2289240,02	524	9847	384985,52	2289217,04	527	9885	385896,05	2289407,98
518	9731	385037,97	2289072,06	519	9771	384494,01	2289100,94	522	9809	385207,70	2289257,11	524	9848	385029,13	2289226,47	527	9886	385878,96	2289403,27
518	9732	385042,09	2289066,76	519	9772	384483,99	2289091,51	522	9810	385185,89	2289282,45	524	9830	385049,17	2289237,66	527	9887	385864,82	2289390,89
518	9733	385058,01	2289057,92	519	9773	384483,99	2289085,62	522	9811	385173,52	2289292,47	525	9849	386309,47	2289281,86	527	9888	385858,33	2289367,91
518	9734	385076,87	2289053,79	519	9774	384498,73	2289076,19	522	9812	385151,12	2289292,47	525	9850	386331,86	2289304,26	527	9889	385863,05	2289353,76
518	9735	385111,64	2289066,17	519	9775	384511,10	2289080,32	522	9813	385122,25	2289278,33	525	9851	386360,74	2289327,83	527	9890	385876,60	2289345,51
518	9711	385194,73	2289100,35	519	9736	384517,00	2289086,80	522	9814	385107,51	2289253,58	525	9852	386360,74	2289347,87	527	9891	385894,87	2289347,87
519	9736	384517,00	2289086,80	520	9776	385565,10	2289140,73	522	9815	385116,35	2289237,66	525	9853	386330,69	2289410,34	527	9880	385904,89	2289353,76
519	9737	384529,96	2289102,71	520	9777	385564,25	2289153,98	522	9816	385151,12	2289212,32	525	9854	386314,77	2289415,06	528	9892	384536,44	2289385,59
519	9738	384540,57	2289133,95	520	9778	385566,00	2289155,75	522	9817	385181,18	2289189,93	525	9855	386303,58	2289413,88	528	9893	384538,21	2289395,61
519	9739	384537,62	2289149,27	520	9779	385485,28	2289122,74	522	9818	385231,27	2289191,11	525	9856	386212,23	2289392,07	528	9894	384538,21	2289418,00
519	9740	384526,42	2289159,88	520	9780	385475,85	2289124,51	522	9804	385235,99	2289197,59	525	9857	386205,41	2289393,35	528	9895	384532,91	2289423,31
519	9741	384504,62	2289161,06	520	9781	385475,85	2289135,12	523	9819	385498,24	2289199,36	525	9858	386088,47	2289335,49	528	9896	384415,63	2289435,68
519	9742	384498,14	2289162,82	520	9782	385497,65	2289143,96	523	9820	385503,55	2289214,68	525	9859	386120,88	2289333,73	528	9897	384341,96	2289400,91
519	9743	384495,78	2289171,07	520	9783	385502,96	2289153,98	523	9821	385501,78	2289224,70	525	9860	386161,54	2289329,01	528	9898	384367,89	2289394,43
519	9744	384491,06	2289178,74	520	9784	385500,01	2289164,59	523	9822	385488,22	2289237,07	525	9861	386182,17	2289316,05	528	9899	384394,41	2289383,82
519	9745	384474,56	2289187,58	520	9785	385487,64	2289167,53	523	9823	385460,53	2289247,68	525	9862	386194,55	2289291,29	528	9900	384407,38	2289370,85
519	9746	384473,38	2289195,83	520	9786	385470,54	2289158,69	523	9824	385442,85	2289244,74	525	9863	386201,62	2289264,18	528	9901	384417,98	2289366,73
519	9747	384481,63	2289220,58	520	9787	385452,28	2289143,37	523	9825	385435,77	2289234,72	525	9864	386216,94	2289247,09	528	9902	384434,49	2289367,91
519	9748	384479,28	2289230,60	520	9788	385447,56	2289132,76	523	9826	385438,13	2289212,32	525	9865	386229,91	2289242,97	528	9903	384476,92	2289384,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
528	9904	384497,55	2289388,53	530	9943	386341,59	2290070,40	530	9984	386427,04	2289871,79	530	10025	386227,26	2289622,50	532	10064	384531,87	2289623,53
528	9905	384522,30	2289383,82	530	9944	386335,11	2290030,91	530	9985	386427,63	2289848,22	530	10026	386214,88	2289608,95	532	10065	384525,98	2289632,37
528	9892	384536,44	2289385,59	530	9945	386314,48	2290003,81	530	9986	386388,15	2289815,81	530	10027	386203,68	2289591,86	532	10066	384519,20	2289632,37
529	9906	384958,41	2289533,87	530	9946	386277,94	2289987,89	530	9987	386348,66	2289792,23	530	10028	386200,15	2289572,41	532	10067	384511,54	2289628,25
529	9907	384962,30	2289553,53	530	9947	386253,19	2289981,41	530	9988	386325,09	2289782,80	530	10029	386198,87	2289558,13	532	10068	384504,18	2289617,35
529	9908	384977,86	2289613,07	530	9948	386221,95	2289996,14	530	9989	386311,53	2289787,52	530	10030	386216,18	2289538,84	532	10069	384500,34	2289603,79
529	9909	384993,77	2289643,13	530	9949	386203,09	2290008,52	530	9990	386311,53	2289801,07	530	10031	386229,15	2289536,55	532	10070	384501,04	2289597,64
529	9910	385014,40	2289669,65	530	9950	386182,47	2290027,38	530	9991	386335,69	2289822,88	530	10032	386237,87	2289538,25	532	10062	384533,35	2289610,27
529	9911	385027,36	2289682,62	530	9951	386171,86	2290034,45	530	9992	386339,23	2289846,45	530	10033	386267,33	2289548,84	533	10071	385290,21	2289617,20
529	9912	385032,67	2289690,87	530	9952	386123,53	2290022,07	530	9993	386334,52	2289867,67	530	10034	386285,01	2289556,50	533	10072	385305,53	2289632,52
529	9913	385027,95	2289705,01	530	9953	386048,69	2289994,38	530	9994	386324,50	2289887,12	530	10035	386306,23	2289556,50	533	10073	385312,60	2289666,11
529	9914	385022,99	2289707,62	530	9954	386036,90	2289983,77	530	9995	386244,35	2289875,33	530	10036	386325,68	2289550,60	533	10074	385309,65	2289679,67
529	9915	384918,76	2289661,13	530	9955	386032,18	2289966,68	530	9996	386200,15	2289860,60	530	10037	386353,96	2289549,42	533	10075	385301,99	2289680,85
529	9916	384880,62	2289585,96	530	9956	386035,13	2289946,05	530	9997	386190,13	2289846,45	530	10038	386362,80	2289548,84	533	10076	385267,22	2289683,20
529	9917	384862,35	2289557,09	530	9957	386043,97	2289930,73	530	9998	386194,84	2289831,72	530	10039	386365,75	2289564,16	533	10077	385227,74	2289686,15
529	9918	384855,27	2289494,62	530	9958	386056,35	2289926,01	530	9999	386241,99	2289822,29	530	10040	386362,80	2289581,25	533	10078	385209,47	2289676,72
529	9919	384865,88	2289484,60	530	9959	386098,19	2289914,81	530	10000	386256,72	2289809,91	530	10041	386381,07	2289587,73	533	10079	385184,06	2289638,11
529	9920	384908,90	2289485,78	530	9960	386126,48	2289891,83	530	10001	386257,90	2289801,66	530	10042	386404,63	2289587,67	533	10080	385188,25	2289627,22
529	9921	384926,58	2289485,19	530	9961	386128,84	2289881,22	530	10002	386252,01	2289791,64	530	10043	386424,35	2289585,21	533	10081	385194,73	2289611,31
529	9922	384943,57	2289502,94	530	9962	386128,25	2289867,67	530	10003	386230,20	2289781,62	530	10044	386459,62	2289588,58	533	10082	385243,65	2289606,00
529	9923	384949,76	2289517,72	530	9963	386114,69	2289848,81	530	10004	386193,66	2289763,94	530	10045	386469,47	2289590,09	533	10083	385284,90	2289612,48
529	9906	384958,41	2289533,87	530	9964	386093,48	2289835,84	530	10005	386185,41	2289749,80	530	9924	386484,80	2289595,39	533	10071	385290,21	2289617,20
530	9924	386484,80	2289595,39	530	9965	386086,39	2289834,16	530	10006	386184,82	2289737,42	531	10046	386095,56	2289606,29	534	10084	385966,18	2289692,04
530	9925	386502,48	2289606,59	530	9966	386073,49	2289821,48	530	10007	386192,49	2289725,05	531	10047	386102,80	2289624,41	534	10085	385982,68	2289788,11
530	9926	386520,75	2289631,93	530	9967	386063,14	2289813,11	530	10008	386208,40	2289713,85	531	10048	386105,98	2289651,83	534	10086	385999,18	2289879,45
530	9927	386523,10	2289717,98	530	9968	386038,08	2289798,13	530	10009	386231,38	2289709,14	531	10049	386113,51	2289670,24	534	10087	386003,31	2289946,64
530	9928	386524,28	2289865,90	530	9969	386025,70	2289779,86	530	10010	386254,96	2289707,37	531	10050	386120,59	2289688,51	534	10088	386003,31	2289992,02
530	9929	386523,10	2289913,64	530	9970	386022,76	2289766,30	530	10011	386258,49	2289716,80	531	10051	386116,46	2289697,94	534	10089	385992,70	2290022,07
530	9930	386500,71	2289941,34	530	9971	386051,04	2289758,64	530	10012	386254,37	2289722,69	531	10052	386109,98	2289703,83	534	10090	385956,16	2290081,01
530	9931	386480,75	2289953,05	530	9972	386088,76	2289754,51	530	10013	386240,22	2289733,89	531	10053	386099,20	2289703,61	534	10091	385931,41	2290112,83
530	9932	386452,38	2289967,86	530	9973	386107,62	2289756,87	530	10014	386263,69	2289746,85	531	10054	386086,40	2289693,22	534	10092	385864,22	2290083,37
530	9933	386423,11	2289978,74	530	9974	386121,18	2289766,30	530	10015	386242,58	2289761,59	531	10055	386079,33	2289684,38	534	10093	385863,04	2290068,63
530	9934	386387,56	2289991,43	530	9975	386120,59	2289781,03	530	10016	386255,54	2289762,77	531	10056	386069,90	2289669,65	534	10094	385848,31	2290048,01
530	9935	386378,13	2289996,73	530	9976	386111,75	2289803,43	530	10017	386282,06	2289751,57	531	10057	386051,04	2289644,90	534	10095	385818,84	2290030,91
530	9936	386375,18	2290000,27	530	9977	386128,25	2289834,08	530	10018	386320,37	2289741,55	531	10058	386045,74	2289631,93	534	10096	385770,52	2290008,52
530	9937	386371,64	2290010,88	530	9978	386174,81	2289871,20	530	10019	386336,28	2289724,46	531	10059	386047,51	2289610,72	534	10097	385754,61	2289994,38
530	9938	386378,72	2290040,93	530	9979	386308,00	2290034,85	530	10020	386351,02	2289698,53	531	10060	386056,94	2289596,57	534	10098	385752,84	2289967,27
530	9939	386379,31	2290060,97	530	9980	386346,30	2289944,87	530	10021	386348,07	2289670,24	531	10061	386070,13	2289593,49	534	10099	385755,78	2289949,59
530	9940	386375,77	2290079,83	530	9981	386386,38	2289939,57	530	10022	386342,18	2289653,15	531	10062	386095,56	2289606,29	534	10100	385767,57	2289932,50
530	9941	386363,98	2290087,49	530	9982	386412,90	2289917,17	530	10023	386303,87	2289644,31	532	10062	384533,35	2289610,27	534	10101	385783,48	2289919,53
530	9942	386348,66	2290087,49	530	9983	386424,10	2289896,55	530	10024	386260,85	2289635,47	532	10063	384533,35	2289617,35	534	10102	385799,99	2289905,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
534	10103	385802,34	2289891,24	536	10142	384626,46	2289763,50	538	10181	384302,47	2290037,10	540	10220	384759,06	2289955,04	544	10257	385405,57	2290272,69
534	10104	385792,32	2289884,17	536	10143	384653,57	2289810,06	538	10182	384270,06	2290041,82	540	10209	384773,21	2289959,75	544	10258	385381,41	2290276,23
534	10105	385746,25	2289881,13	536	10144	384654,16	2289843,06	538	10183	384250,02	2290037,69	541	10221	385341,33	2289968,00	544	10259	385346,05	2290273,28
534	10106	385725,52	2289880,74	536	10145	384649,45	2289866,64	538	10184	384229,99	2290036,51	541	10222	385356,66	2289993,34	544	10260	385323,65	2290246,17
534	10107	385709,82	2289881,22	536	10146	384629,41	2289884,91	538	10185	384204,64	2290027,67	541	10223	385362,25	2290014,56	544	10261	385318,94	2290227,90
534	10108	385694,54	2289876,77	536	10147	384563,99	2289899,64	538	10186	384198,75	2290012,94	541	10224	385359,90	2290027,53	544	10262	385326,01	2290202,56
534	10109	385686,24	2289868,26	536	10148	384528,63	2289904,35	538	10187	384205,23	2289996,44	541	10225	385350,76	2290035,19	544	10263	385348,99	2290195,49
534	10110	385686,24	2289852,34	536	10149	384507,42	2289909,66	538	10188	384225,27	2289978,76	541	10226	385336,03	2290027,53	544	10264	385369,62	2290196,08
534	10111	385696,26	2289831,72	536	10150	384455,55	2289933,82	538	10189	384245,90	2289959,90	541	10227	385323,65	2290009,26	544	10265	385393,78	2290206,10
534	10112	385719,84	2289816,40	536	10151	384437,87	2289937,36	538	10190	384264,76	2289950,47	541	10228	385318,69	2289983,23	544	10253	385407,93	2290215,53
534	10113	385756,37	2289802,84	536	10152	384427,27	2289931,46	538	10191	384286,56	2289937,50	541	10229	385319,88	2289970,73	545	10266	386338,64	2290221,86
534	10114	385777,59	2289803,43	536	10153	384426,68	2289919,68	538	10192	384298,35	2289913,93	541	10230	385329,12	2289967,37	545	10267	386349,84	2290247,20
534	10115	385812,95	2289811,09	536	10154	384430,80	2289905,53	538	10193	384308,37	2289888,00	541	10221	385341,33	2289968,00	545	10268	386359,27	2290265,47
534	10116	385835,35	2289829,36	536	10155	384438,46	2289896,69	538	10194	384316,03	2289870,32	542	10231	384848,64	2290023,40	545	10269	386355,14	2290289,05
534	10117	385860,10	2289854,11	536	10156	384448,48	2289874,30	538	10195	384336,66	2289866,19	542	10232	384859,62	2290038,64	545	10270	386302,10	2290269,01
534	10118	385870,71	2289854,70	536	10157	384456,14	2289858,97	538	10196	384344,91	2289868,55	542	10233	384851,00	2290048,15	545	10271	386309,76	2290241,31
534	10119	385883,08	2289848,22	536	10158	384480,31	2289801,22	538	10197	384356,69	2289875,62	542	10234	384833,32	2290054,64	545	10272	386319,78	2290226,58
534	10120	385883,08	2289818,16	536	10159	384512,13	2289760,56	538	10176	384380,86	2289903,91	542	10235	384797,96	2290072,91	545	10273	386325,68	2290221,27
534	10121	385889,56	2289805,20	536	10160	384537,47	2289744,05	539	10198	386638,03	2289937,80	542	10236	384773,21	2290075,26	545	10266	386338,64	2290221,86
534	10122	385901,76	2289801,14	536	10161	384575,78	2289742,88	539	10199	386643,11	2289948,08	542	10237	384761,42	2290073,49	546	10274	385261,18	2290305,10
534	10123	385913,18	2289796,49	536	10162	384606,43	2289748,18	539	10200	386643,40	2289976,06	542	10238	384760,24	2290058,76	546	10275	385261,18	2290318,07
534	10124	385915,86	2289788,21	536	10163	384612,91	2289752,30	539	10201	386637,70	2289996,46	542	10239	384772,03	2290044,03	546	10276	385265,31	2290327,50
534	10125	385928,46	2289783,98	536	10142	384626,46	2289763,50	539	10202	386629,76	2289998,50	542	10240	384794,43	2290035,78	546	10277	385275,92	2290332,21
534	10126	385929,64	2289761,59	537	10164	385384,80	2289770,13	539	10203	386619,76	2289999,09	542	10231	384848,64	2290023,40	546	10278	385285,93	2290337,52
534	10127	385910,78	2289721,51	537	10165	385390,39	2289779,27	539	10204	386606,79	2289986,12	543	10241	384977,12	2290126,53	546	10279	385293,01	2290348,72
534	10128	385904,89	2289696,17	537	10166	385388,04	2289788,11	539	10205	386605,64	2289952,97	543	10242	384981,25	2290134,79	546	10280	385300,08	2290366,40
534	10129	385914,32	2289673,19	537	10167	385379,79	2289794,59	539	10206	386610,33	2289941,34	543	10243	384984,78	2290154,82	546	10281	385297,72	2290382,90
534	10130	385918,44	2289664,93	537	10168	385367,41	2289794,00	539	10207	386621,52	2289933,67	543	10244	384978,30	2290161,31	546	10282	385288,88	2290401,17
534	10131	385922,57	2289663,17	537	10169	385356,52	2289789,13	539	10208	386633,90	2289934,85	543	10245	384961,80	2290166,61	546	10283	385275,92	2290414,13
534	10132	385949,68	2289672,01	537	10170	385348,55	2289782,80	539	10198	386638,03	2289937,80	543	10246	384948,83	2290163,07	546	10284	385268,84	2290414,13
534	10084	385966,18	2289692,04	537	10171	385342,66	2289774,55	540	10209	384773,21	2289959,75	543	10247	384955,87	2290151,29	546	10285	385245,86	2290402,94
535	10133	386563,18	2289677,31	537	10172	385344,43	2289767,48	540	10210	384776,16	2289966,82	543	10248	384928,79	2290141,27	546	10286	385173,96	2290375,83
535	10134	386564,95	2289691,46	537	10173	385355,03	2289761,59	540	10211	384777,92	2289970,95	543	10249	384931,15	2290127,12	546	10287	385164,53	2290367,57
535	10135	386564,95	2289699,12	537	10174	385368,00	2289762,18	540	10212	384782,64	2289983,91	543	10250	384944,12	2290117,69	546	10288	385163,35	2290352,25
535	10136	386557,88	2289709,72	537	10175	385373,89	2289763,94	540	10213	384777,33	2289992,17	543	10251	384955,31	2290114,75	546	10289	385172,78	2290344,59
535	10137	386549,04	2289710,31	537	10164	385384,80	2289770,13	540	10214	384767,32	2289996,29	543	10252	384970,64	2290123,59	546	10290	385182,80	2290334,57
535	10138	386540,20	2289707,37	538	10176	384380,86	2289703,91	540	10215	384746,10	2289996,29	543	10241	384977,12	2290126,53	546	10291	385198,12	2290317,48
535	10139	386533,71	2289689,69	538	10177	384403,25	2289945,76	540	10216	384734,31	2289989,22	544	10253	385407,93	2290215,53	546	10292	385218,75	2290305,10
535	10140	386538,43	2289679,08	538	10178	384404,43	2289961,08	540	10217	384723,70	2289975,66	544	10254	385420,89	2290229,67	546	10293	385247,63	2290300,98
535	10141	386553,75	2289673,19	538	10179	384392,64	2289991,72	540	10218	384731,96	2289957,39	544	10255	385423,84	2290249,12	546	10274	385261,18	2290305,10
535	10133	386563,18	2289677,31	538	10180	384354,34	2290019,42	540	10219	384744,92	2289953,86	544	10256	385420,89	2290257,37	547	10294	384716,04	2290345,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
547	10295	384721,94	2290351,07	549	10334	385059,04	2290404,70	551	10364	384882,83	2290437,71	554	10411	385807,51	2290598,00	557	10449	386376,60	2290683,87
547	10296	384725,47	2290364,63	549	10335	385059,63	2290413,54	552	10373	385018,37	2290559,11	554	10412	385788,65	2290590,34	557	10450	386381,19	2290713,96
547	10297	384725,47	2290386,43	549	10336	385053,73	2290421,20	552	10374	385023,09	2290567,36	554	10413	385793,95	2290573,25	557	10451	386382,07	2290728,27
547	10298	384716,63	2290392,92	549	10337	385045,48	2290427,69	552	10375	385018,96	2290576,20	554	10414	385805,74	2290561,47	557	10452	386387,29	2290763,77
547	10299	384701,31	2290389,38	549	10338	385037,82	2290443,60	552	10376	385007,18	2290578,56	554	10415	385819,88	2290549,68	557	10453	386392,81	2290796,33
547	10300	384687,17	2290372,29	549	10339	385032,52	2290452,44	552	10377	384974,76	2290579,15	554	10416	385840,51	2290545,55	557	10454	386390,33	2290820,37
547	10301	384685,99	2290359,32	549	10340	385020,73	2290450,67	552	10378	384965,33	2290596,24	554	10403	385856,42	2290548,50	557	10455	386390,48	2290847,64
547	10302	384690,11	2290346,95	549	10341	385009,53	2290445,96	552	10379	384965,33	2290616,28	555	10417	384283,62	2290577,53	557	10456	386397,76	2290863,20
547	10303	384700,72	2290339,29	549	10342	384998,93	2290432,99	552	10380	384961,21	2290632,19	555	10418	384294,81	2290586,37	557	10457	386410,33	2290907,75
547	10304	384711,92	2290341,64	549	10343	384974,17	2290413,54	552	10381	384953,55	2290635,72	555	10419	384295,99	2290594,62	557	10458	386408,78	2290917,07
547	10294	384716,04	2290345,77	549	10344	384968,87	2290397,63	552	10382	384933,51	2290633,96	555	10420	384294,22	2290604,64	557	10459	386396,07	2290931,16
548	10305	384143,94	2290048,89	549	10345	384980,66	2290393,51	552	10383	384917,01	2290623,94	555	10421	384288,33	2290614,07	557	10460	386374,13	2290931,26
548	10306	384155,14	2290089,55	549	10346	384988,91	2290395,86	552	10384	384911,11	2290599,19	555	10422	384278,90	2290620,55	557	10461	386366,19	2290939,33
548	10307	384167,52	2290136,11	549	10347	384999,52	2290399,99	552	10385	384908,17	2290585,04	555	10423	384215,25	2290634,10	557	10462	386358,01	2290949,74
548	10308	384172,23	2290188,56	549	10348	385010,71	2290399,99	552	10386	384872,81	2290572,66	555	10424	384188,14	2290650,02	557	10463	386346,28	2290948,53
548	10309	384185,20	2290251,03	549	10349	385018,96	2290396,45	552	10387	384860,43	2290557,93	555	10425	384175,18	2290650,60	557	10464	386331,36	2290920,92
548	10310	384197,57	2290276,96	549	10350	385028,98	2290387,02	552	10388	384861,02	2290541,43	555	10426	384169,87	2290644,71	557	10465	386342,37	2290842,68
548	10311	384220,56	2290309,97	549	10351	385047,84	2290388,20	552	10389	384884,59	2290532,59	555	10427	384166,93	2290632,92	557	10466	386354,47	2290829,10
548	10312	384250,61	2290343,56	549	10352	385054,91	2290394,68	552	10390	384957,67	2290534,36	555	10428	384163,98	2290616,42	557	10467	386367,53	2290817,42
548	10313	384249,12	2290358,06	550	10352	385097,80	2290438,96	552	10391	384998,93	2290544,97	555	10429	384163,98	2290595,21	557	10468	386364,18	2290804,04
548	10314	384242,95	2290366,54	550	10353	385105,60	2290452,44	552	10373	385018,37	2290559,11	555	10430	384168,10	2290578,12	557	10469	386356,17	2290778,33
548	10315	384205,23	2290375,97	550	10354	385104,42	2290459,51	553	10392	385152,74	2290540,84	555	10431	384176,94	2290568,69	557	10470	386359,63	2290762,10
548	10316	384176,94	2290387,17	550	10355	385093,81	2290468,94	553	10393	385160,40	2290552,04	555	10432	384193,45	2290561,61	557	10471	386364,61	2290742,46
548	10317	384160,44	2290395,42	550	10356	385080,84	2290476,01	553	10394	385166,30	2290566,77	555	10433	384204,05	2290563,38	557	10472	386353,29	2290725,89
548	10318	384145,12	2290390,71	550	10357	385059,63	2290477,78	553	10395	385157,63	2290577,36	555	10434	384220,56	2290566,33	557	10473	386347,37	2290708,69
548	10319	384139,23	2290381,28	550	10358	385046,66	2290468,35	553	10396	385142,72	2290589,17	555	10435	384245,31	2290564,56	557	10474	386352,09	2290697,33
548	10320	384137,46	2290361,83	550	10359	385043,13	2290455,39	553	10397	385129,17	2290589,17	555	10436	384270,06	2290567,51	557	10475	386363,45	2290684,87
548	10321	384143,35	2290341,79	550	10360	385048,43	2290443,01	553	10398	385116,20	2290578,56	555	10417	384283,62	2290577,53	557	10449	386376,60	2290683,87
548	10322	384150,42	2290325,29	550	10361	385073,18	2290432,40	553	10399	385110,90	2290563,24	556	10437	385613,61	2290625,12	558	10476	385578,24	2290697,01
548	10323	384156,32	2290312,91	550	10362	385083,20	2290432,99	553	10400	385112,67	2290549,68	556	10438	385617,73	2290630,42	558	10477	385584,73	2290705,26
548	10324	384165,75	2290288,16	550	10363	385093,22	2290433,58	553	10401	385124,46	2290539,66	556	10439	385629,52	2290645,74	558	10478	385586,49	2290721,77
548	10325	384165,75	2290264,59	550	10352	385097,80	2290438,96	553	10402	385136,24	2290535,54	556	10440	385630,11	2290656,35	558	10479	385584,14	2290748,88
548	10326	384162,80	2290229,23	551	10364	384882,83	2290437,71	553	10392	385152,74	2290540,84	556	10441	385620,68	2290661,65	558	10480	385576,40	2290764,54
548	10327	384141,58	2290172,65	551	10365	384888,72	2290445,96	554	10403	385856,42	2290548,50	556	10442	385600,05	2290661,65	558	10481	385559,97	2290780,70
548	10328	384115,06	2290105,47	551	10366	384892,26	2290456,57	554	10404	385858,78	2290556,75	556	10443	385579,42	2290656,35	558	10482	385554,08	2290786,00
548	10329	384104,46	2290071,28	551	10367	384891,67	2290467,17	554	10405	385867,03	2290564,41	556	10444	385562,33	2290639,26	558	10483	385556,44	2290795,43
548	10330	384107,40	2290047,12	551	10368	384876,34	2290474,25	554	10406	385872,33	2290569,13	556	10445	385549,37	2290615,69	558	10484	385574,12	2290804,27
548	10331	384119,78	2290035,92	551	10369	384859,25	2290465,99	554	10407	385876,46	2290575,61	556	10446	385552,04	2290604,64	558	10485	385582,37	2290816,65
548	10332	384135,69	2290035,92	551	10370	384854,54	2290447,14	554	10408	385861,73	2290590,93	556	10447	385576,93	2290604,74	558	10486	385582,96	2290828,44
548	10305	384143,94	2290048,89	551	10371	384860,43	2290434,17	554	10409	385846,40	2290593,29	556	10448	385600,64	2290612,74	558	10487	385574,71	2290836,10
549	10333	385054,91	2290394,68	551	10372	384872,22	2290433,58	554	10410	385828,72	2290596,83	556	10437	385613,61	2290625,12	558	10488	385557,62	2290839,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	10489	385538,76	2290830,20	560	10528	385969,57	2291063,00	560	10569	385819,88	2290981,08	562	10608	384671,99	2290886,34	566	10645	384991,26	2290945,72
558	10490	385519,90	2290813,70	560	10529	385961,32	2291064,76	560	10570	385820,46	2290971,06	562	10609	384686,83	2290888,36	566	10646	384997,75	2290958,09
558	10491	385519,31	2290790,72	560	10530	385957,78	2291092,46	560	10571	385825,18	2290944,54	562	10597	384699,10	2290896,95	566	10647	384994,21	2290973,42
558	10492	385512,24	2290781,88	560	10531	385950,12	2291116,04	560	10572	385836,38	2290940,41	563	10610	386615,93	2290901,07	566	10648	384977,71	2290981,08
558	10493	385490,43	2290774,81	560	10532	385933,03	2291115,45	560	10573	385853,47	2290942,77	563	10611	386621,24	2290919,93	566	10649	384959,44	2290981,08
558	10494	385470,98	2290767,73	560	10533	385866,43	2291117,80	560	10574	385870,56	2290958,09	563	10612	386618,88	2290932,90	566	10650	384944,71	2290978,13
558	10495	385459,20	2290751,23	560	10534	385836,38	2291128,41	560	10575	385888,24	2290976,36	563	10613	386608,49	2290943,86	566	10651	384938,81	2290969,88
558	10496	385461,55	2290735,32	560	10535	385795,71	2291140,20	560	10576	385904,15	2291008,19	563	10614	386589,41	2290955,88	566	10652	384938,37	2290955,43
558	10497	385478,64	2290720,00	560	10536	385777,44	2291167,90	560	10577	385914,76	2291012,31	563	10615	386571,14	2290951,17	566	10653	384954,73	2290941,00
558	10498	385483,95	2290701,73	560	10537	385774,50	2291176,74	560	10578	385921,83	2291007,60	563	10616	386541,09	2290927,59	566	10654	384966,51	2290938,06
558	10499	385498,09	2290688,17	560	10538	385757,41	2291179,10	560	10579	385921,83	2290999,35	563	10617	386535,78	2290909,32	566	10655	384978,68	2290936,58
558	10500	385519,90	2290687,00	560	10539	385744,44	2291174,38	560	10580	385911,81	2290963,99	563	10618	386537,55	2290897,54	566	10645	384991,26	2290945,72
558	10501	385570,58	2290688,76	560	10540	385740,90	2291164,36	560	10581	385895,90	2290924,50	563	10619	386555,82	2290892,82	567	10656	386516,78	2290974,29
558	10476	385578,24	2290697,01	560	10541	385742,67	2291143,15	560	10582	385897,67	2290900,93	563	10620	386583,52	2290889,29	567	10657	386539,17	2290990,21
559	10502	385282,99	2290745,34	560	10542	385753,87	2291130,77	560	10583	385918,30	2290879,71	563	10621	386602,38	2290894,59	567	10658	386544,48	2290990,79
559	10503	385294,18	2290758,90	560	10543	385759,76	2291114,27	560	10584	385961,32	2290872,05	563	10610	386615,93	2290901,07	567	10659	386555,32	2291000,81
559	10504	385296,54	2290776,58	560	10544	385761,53	2291104,84	560	10585	385981,94	2290876,17	564	10622	385508,70	2290920,38	567	10660	386555,08	2291015,55
559	10505	385287,70	2290786,60	560	10545	385734,42	2291070,66	560	10510	386009,05	2290890,32	564	10623	385522,85	2290939,23	567	10661	386552,73	2291023,21
559	10506	385272,38	2290789,54	560	10546	385723,81	2291070,66	561	10586	384233,52	2290878,68	564	10624	385533,46	2290951,02	567	10662	386543,37	2291018,60
559	10507	385255,88	2290767,74	560	10547	385695,52	2291080,09	561	10587	384240,59	2290883,98	564	10625	385533,46	2290965,16	567	10663	386526,21	2291018,49
559	10508	385258,82	2290749,47	560	10548	385677,84	2291069,48	561	10588	384240,59	2290895,77	564	10626	385524,03	2290983,43	567	10664	386508,53	2291017,90
559	10509	385270,61	2290743,57	560	10549	385674,79	2291059,39	561	10589	384238,24	2290905,79	564	10627	385499,27	2291004,65	567	10665	386491,43	2291014,37
559	10502	385282,99	2290745,34	560	10550	385665,91	2291053,24	561	10590	384233,52	2290914,63	564	10628	385476,29	2291004,65	567	10666	386468,45	2290986,08
560	10510	386009,05	2290890,32	560	10551	385660,90	2291038,91	561	10591	384226,45	2290922,29	564	10629	385454,49	2290991,10	567	10667	386456,07	2290971,35
560	10511	386036,16	2290912,71	560	10552	385666,65	2291028,22	561	10592	384212,31	2290918,75	564	10630	385444,47	2290968,70	567	10668	386458,43	2290952,49
560	10512	386046,77	2290930,98	560	10553	385685,51	2291019,38	561	10593	384204,64	2290901,07	564	10631	385449,77	2290939,23	567	10669	386466,09	2290940,70
560	10513	386046,77	2290952,20	560	10554	385700,24	2291011,13	561	10594	384205,82	2290889,29	564	10632	385466,27	2290922,14	567	10670	386473,75	2290940,11
560	10514	386043,24	2290962,81	560	10555	385709,08	2290999,35	561	10595	384211,72	2290878,68	564	10633	385486,31	2290915,66	567	10671	386484,36	2290944,83
560	10515	386013,77	2290963,40	560	10556	385717,92	2290981,67	561	10596	384222,91	2290875,73	564	10622	385508,70	2290920,38	567	10672	386497,33	2290958,38
560	10516	385989,61	2290961,04	560	10557	385727,94	2290981,67	561	10586	384233,52	2290878,68	565	10634	384361,13	2290923,68	567	10673	386506,17	2290970,76
560	10517	385987,84	2290973,42	560	10558	385736,78	2290989,92	562	10597	384699,10	2290896,95	565	10635	384377,91	2290948,22	567	10656	386516,78	2290974,29
560	10518	385996,68	2290980,49	560	10559	385740,31	2291002,88	562	10598	384704,99	2290907,56	565	10636	384377,91	2290958,24	568	10674	384285,97	2290975,33
560	10519	386007,87	2290981,67	560	10560	385740,90	2291021,74	562	10599	384707,35	2290929,95	565	10637	384374,96	2290970,62	568	10675	384293,63	2290987,71
560	10520	386027,91	2290983,43	560	10561	385748,68	2291030,14	562	10600	384703,22	2290942,92	565	10638	384363,18	2290982,40	568	10676	384285,69	2291009,00
560	10521	386039,70	2290995,22	560	10562	385766,83	2291034,12	562	10601	384699,38	2290953,53	565	10639	384349,03	2290991,24	568	10677	384281,26	2291022,48
560	10522	386046,18	2291013,49	560	10563	385807,50	2291032,94	562	10602	384673,76	2290961,19	565	10640	384325,46	2290984,76	568	10678	384266,52	2291025,42
560	10523	386037,50	2291023,36	560	10564	385814,57	2291024,10	562	10603	384656,08	2290958,83	565	10641	384318,86	2290970,74	568	10679	384246,49	2291020,71
560	10524	386027,31	2291032,90	560	10565	385810,45	2291015,85	562	10604	384645,47	2290948,22	565	10642	384323,41	2290937,95	568	10680	384240,59	2291006,57
560	10525	386018,09	2291034,31	560	10566	385795,55	2291008,00	562	10605	384638,40	2290925,83	565	10643	384329,19	2290921,45	568	10681	384242,36	2290994,19
560	10526	385998,84	2291050,48	560	10567	385799,84	2290990,51	562	10606	384644,88	2290897,54	565	10644	384343,86	2290917,15	568	10682	384255,33	2290971,21
560	10527	385987,84	2291056,51	560	10568	385810,45	2290982,85	562	10607	384658,43	2290890,47	565	10634	384361,13	2290923,68	568	10683	384274,78	2290970,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	10674	384285,97	2290975,33	570	10723	386177,46	2291232,87	570	10764	386314,77	2291001,26	572	10785	385638,95	2291033,53	574	10842	384530,55	2291041,93
569	10684	384924,08	2290999,35	570	10724	386183,35	2291267,05	570	10765	386334,81	2290995,37	573	10803	385255,29	2291052,39	574	10843	384544,10	2291041,93
569	10685	384935,28	2291013,49	570	10725	386189,83	2291286,50	570	10766	386373,12	2290998,32	573	10804	385263,54	2291065,35	574	10844	384555,30	2291046,05
569	10686	384940,58	2291030,58	570	10726	386199,85	2291353,10	570	10767	386401,41	2291005,98	573	10805	385264,13	2291086,57	574	10845	384578,87	2291051,36
569	10687	384928,79	2291047,67	570	10727	386199,26	2291380,21	570	10697	386410,84	2291011,28	573	10806	385261,18	2291126,64	574	10846	384618,95	2291050,77
569	10688	384908,17	2291054,16	570	10728	386191,60	2291382,56	571	10768	386676,48	2291032,64	573	10807	385251,75	2291169,08	574	10847	384647,24	2291041,34
569	10689	384892,84	2291054,16	570	10729	386179,81	2291369,01	571	10769	386681,79	2291050,32	573	10808	385234,66	2291193,83	574	10848	384662,56	2291041,34
569	10690	384868,68	2291042,37	570	10730	386141,51	2291312,43	571	10770	386678,25	2291058,57	573	10809	385205,19	2291202,08	574	10849	384669,24	2291042,70
569	10691	384853,36	2291022,92	570	10731	386125,01	2291260,57	571	10771	386664,70	2291076,84	573	10810	385179,85	2291195,60	574	10819	384686,72	2291062,55
569	10692	384854,54	2291008,19	570	10732	386122,65	2291220,50	571	10772	386651,14	2291092,75	573	10811	385158,05	2291186,17	575	10850	385081,43	2291073,60
569	10693	384858,66	2290998,17	570	10733	386124,42	2291209,30	571	10773	386644,48	2291103,36	573	10812	385131,53	2291145,50	575	10851	385086,15	2291093,64
569	10694	384872,81	2290989,33	570	10734	386159,78	2291172,76	571	10774	386626,91	2291108,09	573	10813	385117,97	2291084,80	575	10852	385083,79	2291107,78
569	10695	384893,43	2290984,02	570	10735	386166,26	2291159,79	571	10775	386609,30	2291112,79	573	10814	385132,71	2291066,53	575	10853	385082,02	2291137,25
569	10696	384913,47	2290992,27	570	10736	386162,72	2291145,65	571	10776	386589,26	2291115,15	573	10815	385162,76	2291045,90	575	10854	385099,70	2291174,38
569	10684	384924,08	2290999,35	570	10737	386156,83	2291123,57	571	10777	386576,30	2291106,31	573	10816	385189,87	2291038,24	575	10855	385096,76	2291182,04
570	10697	386410,84	2291011,28	570	10738	386150,34	2291101,16	571	10778	386564,51	2291081,56	573	10817	385225,23	2291041,78	575	10856	385087,33	2291189,11
570	10698	386422,62	2291027,78	570	10739	386145,63	2291079,64	571	10779	386565,10	2291061,52	573	10818	385247,04	2291048,26	575	10857	385074,95	2291193,83
570	10699	386424,98	2291043,10	570	10740	386144,45	2291067,27	571	10780	386575,71	2291047,96	573	10803	385255,29	2291052,39	575	10858	385056,68	2291193,24
570	10700	386422,62	2291061,37	570	10741	386133,85	2291064,32	571	10781	386615,64	2291027,41	574	10819	384686,72	2291062,55	575	10859	385031,34	2291170,84
570	10701	386413,19	2291078,47	570	10742	386133,77	2291064,36	571	10782	386615,78	2291027,34	574	10820	384689,67	2291070,21	575	10860	385019,55	2291135,48
570	10702	386401,41	2291096,15	570	10743	386122,06	2291070,80	571	10783	386653,50	2291015,55	574	10821	384686,13	2291082,59	575	10861	385010,12	2291114,27
570	10703	386383,73	2291107,34	570	10744	386109,68	2291070,21	571	10784	386661,75	2291019,09	574	10822	384677,88	2291084,95	575	10862	384993,03	2291108,37
570	10704	386367,81	2291107,93	570	10745	386096,41	2291055,80	571	10768	386676,48	2291032,64	574	10823	384677,88	2291093,20	575	10863	384968,87	2291117,21
570	10705	386337,17	2291103,81	570	10746	386090,82	2291025,42	572	10785	385638,95	2291033,53	574	10824	384681,42	2291100,86	575	10864	384938,81	2291141,38
570	10706	386327,74	2291093,79	570	10747	386097,90	2291010,69	572	10786	385651,17	2291060,08	574	10825	384696,74	2291108,52	575	10865	384910,52	2291156,11
570	10707	386315,90	2291080,60	570	10748	386116,76	2290987,12	572	10787	385662,52	2291071,84	574	10826	384702,64	2291116,77	575	10866	384879,88	2291166,72
570	10708	386296,27	2291076,66	570	10749	386132,67	2290985,35	572	10788	385679,61	2291094,23	574	10827	384696,74	2291129,74	575	10867	384843,34	2291161,41
570	10709	386296,26	2291076,66	570	10750	386147,40	2290999,49	572	10789	385684,92	2291111,91	574	10828	384676,70	2291140,94	575	10868	384816,82	2291143,15
570	10710	386289,05	2291079,56	570	10751	386156,15	2291015,46	572	10790	385679,61	2291141,38	574	10829	384659,02	2291143,88	575	10869	384813,87	2291133,13
570	10711	386282,30	2291083,08	570	10752	386160,96	2291024,25	572	10791	385673,72	2291145,50	574	10830	384640,17	2291143,29	575	10870	384817,41	2291123,11
570	10712	386276,47	2291086,13	570	10753	386166,26	2291034,85	572	10792	385662,52	2291143,73	574	10831	384627,20	2291134,45	575	10871	384836,27	2291117,21
570	10713	386256,43	2291099,68	570	10754	386166,56	2291034,84	572	10793	385652,50	2291136,07	574	10832	384614,82	2291121,49	575	10872	384862,79	2291125,47
570	10714	386243,46	2291103,22	570	10755	386188,07	2291034,26	572	10794	385645,43	2291118,39	574	10833	384610,11	2291092,61	575	10873	384881,06	2291127,82
570	10715	386234,76	2291110,30	570	10756	386203,83	2291023,29	572	10795	385641,90	2291090,69	574	10834	384601,27	2291082,00	575	10874	384897,56	2291124,29
570	10716	386226,85	2291116,74	570	10757	386248,18	2290992,42	572	10796	385629,52	2291083,62	574	10835	384589,48	2291082,00	575	10875	384908,17	2291110,14
570	10717	386215,17	2291132,68	570	10758	386265,86	2290986,53	572	10797	385618,63	2291081,69	574	10836	384580,64	2291088,48	575	10876	384915,24	2291095,41
570	10718	386200,44	2291149,78	570	10759	386273,52	2290990,65	572	10798	385592,73	2291064,65	574	10837	384570,62	2291092,61	575	10877	384934,10	2291072,42
570	10719	386205,16	2291170,40	570	10760	386285,31	2291020,12	572	10799	385590,03	2291048,26	574	10838	384550,00	2291091,43	575	10878	384952,96	2291063,00
570	10720	386202,80	2291186,31	570	10761	386292,38	2291019,53	572	10800	385595,34	2291034,71	574	10839	384524,08	2291078,64	575	10879	384972,41	2291060,64
570	10721	386192,19	2291195,15	570	10762	386305,87	2291013,08	572	10801	385613,61	2291028,22	574	10840	384512,28	2291059,61	575	10880	384994,21	2291064,17
570	10722	386183,94	2291204,58	570	10763	386305,93	2291013,05	572	10802	385631,88	2291028,22	574	10841	384516,40	2291051,36	575	10881	385009,53	2291071,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
575	10882	385024,27	2291077,14	578	10920	385549,37	2291341,16	580	10959	384464,55	2291276,49	584	10996	384957,08	2291507,95	586	11035	384834,66	2291689,55
575	10883	385054,32	2291067,71	578	10921	385525,21	2291353,54	580	10960	384478,10	2291278,26	584	10997	384965,33	2291533,29	586	11036	384839,06	2291678,49
575	10884	385074,36	2291066,53	578	10922	385497,51	2291366,50	580	10950	384483,41	2291281,79	584	10998	384963,57	2291572,18	586	11037	384843,04	2291672,12
575	10850	385081,43	2291073,60	578	10923	385467,45	2291368,86	581	10961	385355,48	2291310,52	584	10999	384959,44	2291578,08	586	11038	384853,86	2291667,12
576	10885	385390,25	2291134,31	578	10924	385444,47	2291365,33	581	10962	385363,73	2291320,54	584	11000	384946,47	2291582,79	586	11039	384867,50	2291666,48
576	10886	385399,09	2291151,99	578	10925	385427,96	2291347,06	581	10963	385366,08	2291337,04	584	11001	384924,67	2291585,74	586	11040	384869,86	2291670,01
576	10887	385399,09	2291165,54	578	10926	385422,66	2291328,20	581	10964	385353,12	2291348,24	584	11002	384909,35	2291582,79	586	11027	384875,16	2291676,50
576	10888	385390,84	2291176,15	578	10927	385438,57	2291296,96	581	10965	385339,56	2291348,24	584	11003	384899,92	2291554,50	587	11041	384336,07	2291765,05
576	10889	385374,33	2291176,15	578	10928	385457,43	2291279,87	581	10966	385321,29	2291334,68	584	11004	384894,02	2291540,95	587	11042	384342,55	2291783,32
576	10890	385362,55	2291158,47	578	10929	385498,10	2291250,41	581	10967	385317,76	2291321,13	584	11005	384890,49	2291514,43	587	11043	384340,78	2291794,51
576	10891	385352,53	2291141,97	578	10930	385511,06	2291230,37	581	10968	385324,83	2291308,16	584	11006	384892,84	2291499,11	587	11044	384330,76	2291802,76
576	10892	385357,83	2291128,41	578	10931	385530,11	2291219,01	581	10969	385336,03	2291305,80	584	11007	384908,17	2291494,39	587	11045	384318,39	2291805,12
576	10893	385369,62	2291122,52	578	10932	385555,26	2291213,87	581	10970	385348,40	2291308,16	584	11008	384929,38	2291494,39	587	11046	384304,24	2291799,82
576	10894	385382,00	2291126,05	578	10933	385555,85	2291202,67	581	10961	385355,48	2291310,52	584	11009	384941,76	2291497,93	587	11047	384294,81	2291783,32
576	10885	385390,25	2291134,31	578	10934	385562,33	2291192,06	582	10971	385656,04	2291332,91	584	11010	384946,47	2291500,87	587	11048	384294,81	2291770,35
577	10895	385471,05	2291179,22	578	10935	385568,23	2291186,17	582	10972	385660,75	2291342,93	584	10996	384957,08	2291507,95	587	11049	384297,76	2291759,74
577	10896	385474,39	2291192,74	578	10936	385598,28	2291186,17	582	10973	385656,63	2291357,66	585	11011	386427,63	2291527,25	587	11050	384304,83	2291751,49
577	10897	385468,76	2291203,54	578	10937	385611,84	2291193,24	582	10974	385650,15	2291366,50	585	11012	386434,11	2291597,38	587	11051	384318,98	2291750,31
577	10898	385442,70	2291201,49	578	10938	385641,90	2291206,20	582	10975	385634,23	2291371,81	585	11013	386409,36	2291610,05	587	11052	384327,23	2291755,62
577	10899	385426,20	2291183,81	578	10939	385657,81	2291203,85	582	10976	385610,07	2291367,09	585	11014	386387,85	2291607,99	587	11041	384336,07	2291765,05
577	10900	385428,13	2291167,39	578	10940	385687,27	2291185,58	582	10977	385592,39	2291357,08	585	11015	386373,05	2291601,76	588	11053	384589,48	2291803,23
577	10901	385438,64	2291162,36	578	10941	385712,62	2291188,52	582	10978	385589,44	2291344,70	585	11016	386344,91	2291581,06	588	11054	384600,53	2291814,99
577	10902	385457,08	2291165,99	578	10903	385734,42	2291205,03	582	10979	385596,52	2291328,20	585	11017	386340,11	2291567,32	588	11055	384606,13	2291821,03
577	10895	385471,05	2291179,22	579	10942	384447,45	2291193,39	582	10980	385610,66	2291316,41	585	11018	386337,46	2291553,18	588	11056	384598,16	2291834,29
578	10903	385734,42	2291205,03	579	10943	384445,09	2291202,23	582	10981	385625,39	2291315,23	585	11019	386337,17	2291536,97	588	11057	384584,35	2291844,06
578	10904	385757,41	2291229,19	579	10944	384442,15	2291225,21	582	10982	385647,79	2291329,38	585	11020	386338,35	2291525,18	588	11058	384560,46	2291856,25
578	10905	385760,94	2291236,85	579	10945	384434,49	2291229,93	582	10971	385656,04	2291332,91	585	11021	386351,30	2291519,34	588	11059	384547,49	2291859,78
578	10906	385753,54	2291244,61	579	10946	384424,47	2291229,93	583	10983	385198,71	2291395,38	585	11022	386367,72	2291512,97	588	11060	384521,56	2291857,42
578	10907	385717,11	2291282,82	579	10947	384410,91	2291226,98	583	10984	385204,61	2291400,69	585	11023	386375,18	2291512,81	588	11061	384501,52	2291850,35
578	10908	385712,62	2291287,53	579	10948	384404,43	2291219,91	583	10985	385207,55	2291405,99	585	11024	386387,85	2291512,81	588	11062	384492,68	2291835,03
578	10909	385700,83	2291288,12	579	10949	384401,48	2291191,62	583	10986	385207,55	2291419,55	585	11025	386403,47	2291514,28	588	11063	384489,25	2291819,02
578	10910	385691,40	2291282,23	579	10942	384447,45	2291193,39	583	10987	385198,12	2291424,85	585	11026	386416,14	2291521,35	588	11064	384489,15	2291789,06
578	10911	385662,52	2291255,12	580	10950	384483,41	2291281,79	583	10988	385178,08	2291428,39	585	11011	386427,63	2291527,25	588	11065	384493,27	2291769,61
578	10912	385644,84	2291248,05	580	10951	384489,89	2291301,83	583	10989	385157,46	2291420,13	586	11027	384875,16	2291676,50	588	11066	384505,06	2291762,54
578	10913	385604,77	2291252,76	580	10952	384489,30	2291314,21	583	10990	385142,53	2291408,79	586	11028	384885,77	2291696,53	588	11067	384518,61	2291762,54
578	10914	385567,64	2291263,96	580	10953	384485,17	2291321,87	583	10991	385130,19	2291390,79	586	11029	384882,83	2291726,00	588	11068	384538,06	2291763,13
578	10915	385542,89	2291273,98	580	10954	384469,85	2291321,87	583	10992	385130,36	2291375,40	586	11030	384876,93	2291737,79	588	11069	384553,73	2291773,96
578	10916	385536,40	2291285,18	580	10955	384458,65	2291313,03	583	10993	385139,19	2291366,50	586	11031	384861,61	2291745,45	588	11070	384567,86	2291794,43
578	10917	385546,42	2291296,37	580	10956	384452,76	2291303,01	583	10994	385154,51	2291367,09	586	11032	384851,00	2291740,15	588	11071	384572,73	2291801,61
578	10918	385558,80	2291307,57	580	10957	384450,40	2291290,63	583	10995	385167,48	2291372,99	586	11033	384842,16	2291728,95	588	11053	384589,48	2291803,23
578	10919	385560,28	2291325,86	580	10958	384456,30	2291279,44	583	10983	385198,71	2291395,38	586	11034	384838,04	2291713,63	589	11072	386269,57	2291816,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
589	11073	386294,54	2291851,62	590	11113	385462,29	2291990,17	592	11152	385423,40	2292128,67	594	11174	384514,63	2292346,73	597	11229	384150,44	2287522,58
589	11074	386222,14	2291877,57	590	11114	385462,00	2291973,38	592	11153	385429,88	2292156,37	595	11191	384386,16	2292442,79	597	11230	384135,64	2287525,75
589	11075	386238,46	2291900,54	590	11115	385478,50	2291959,23	592	11154	385429,88	2292166,39	595	11192	384404,43	2292459,29	597	11231	384115,19	2287522,58
589	11076	386250,49	2291906,07	590	11116	385494,41	2291957,46	592	11155	385423,99	2292175,82	595	11193	384411,50	2292473,43	597	11232	384109,91	2287513,41
589	11077	386190,82	2291930,37	590	11117	385520,34	2291946,27	592	11156	385413,97	2292175,82	595	11194	384406,78	2292486,40	597	11233	384104,62	2287497,20
589	11078	386185,87	2291915,05	590	11118	385536,26	2291932,71	592	11157	385396,88	2292174,64	595	11195	384385,57	2292498,77	597	11234	384103,91	2287484,16
589	11079	386173,43	2291906,19	590	11119	385549,22	2291916,80	592	11158	385382,73	2292159,31	595	11196	384351,39	2292504,08	597	11235	384107,09	2287469,35
589	11080	386188,90	2291896,76	590	11120	385578,10	2291916,21	592	11159	385377,43	2292136,33	595	11197	384301,29	2292508,79	597	11236	384111,67	2287456,31
589	11081	386195,62	2291882,35	590	11121	385605,21	2291924,46	592	11160	385378,02	2292117,47	595	11198	384252,97	2292512,92	597	11237	384124,71	2287445,73
589	11082	386203,30	2291859,30	590	11122	385642,34	2291928,59	592	11161	385391,57	2292072,68	595	11199	384205,23	2292509,38	597	11238	384146,56	2287440,09
589	11083	386204,26	2291829,53	590	11123	385685,95	2291925,64	592	11162	385400,41	2292057,36	595	11200	384152,19	2292485,81	597	11239	384172,30	2287444,68
589	11084	386206,18	2291798,79	590	11124	385733,68	2291912,09	592	11163	385414,56	2292053,23	595	11201	384136,28	2292469,31	597	11225	384175,12	2287446,79
589	11085	386212,91	2291791,11	590	11125	385759,03	2291913,85	592	11164	385427,52	2292058,54	595	11202	384130,97	2292451,04	598	11240	384160,31	2287688,95
589	11086	386228,27	2291787,27	590	11126	385774,35	2291918,57	592	11147	385431,65	2292062,07	595	11203	384131,56	2292429,23	598	11241	384166,30	2287701,29
589	11087	386247,48	2291797,83	590	11127	385796,74	2291923,28	593	11165	385231,04	2292262,64	595	11204	384139,22	2292422,16	598	11242	384166,66	2287711,16
589	11072	386269,57	2291816,08	590	11128	385839,18	2291913,26	593	11166	385225,60	2292279,57	595	11205	384156,32	2292415,09	598	11243	384163,48	2287720,33
590	11088	385935,24	2291879,08	590	11129	385852,14	2291902,66	593	11167	385226,81	2292307,98	595	11206	384175,17	2292419,80	598	11244	384155,73	2287723,50
590	11089	385948,00	2291891,48	590	11130	385871,59	2291877,31	593	11168	385206,52	2292315,19	595	11207	384183,43	2292428,64	598	11245	384146,21	2287725,26
590	11090	385955,87	2291899,12	590	11131	385882,79	2291859,05	593	11169	385190,02	2292305,47	595	11208	384191,09	2292436,30	598	11246	384132,82	2287722,79
590	11091	385960,87	2291925,35	590	11132	385900,47	2291854,33	593	11170	385171,75	2292292,21	595	11209	384206,41	2292441,61	598	11247	384127,88	2287712,92
590	11092	385954,39	2291930,06	590	11133	385914,61	2291861,40	593	11171	385166,15	2292287,50	595	11210	384230,57	2292446,91	598	11248	384130,35	2287700,59
590	11093	385929,05	2291951,87	590	11134	385914,64	2291861,43	593	11172	385177,94	2292277,48	595	11211	384245,90	2292443,96	598	11249	384139,51	2287689,31
590	11094	385920,80	2291974,26	590	11088	385935,24	2291879,08	593	11173	385220,79	2292257,88	595	11212	384279,49	2292434,54	598	11250	384149,74	2287685,78
590	11095	385906,07	2291986,05	591	11135	384454,38	2291870,39	593	11165	385231,04	2292262,64	595	11213	384317,21	2292429,82	598	11251	384156,43	2287688,25
590	11096	385868,35	2292000,19	591	11136	384468,05	2291883,25	594	11174	384514,63	2292346,73	595	11214	384346,67	2292429,23	598	11240	384160,31	2287688,95
590	11097	385795,27	2292027,89	591	11137	384472,65	2291892,20	594	11175	384525,83	2292359,69	595	11215	384380,85	2292439,84	599	11252	383947,99	2287859,49
590	11098	385776,41	2292026,71	591	11138	384471,47	2291905,16	594	11176	384525,83	2292373,25	595	11191	384386,16	2292442,79	599	11253	383955,35	2287866,57
590	11099	385773,47	2292017,28	591	11139	384469,11	2291912,23	594	11177	384519,35	2292391,52	596	11216	384375,55	2292569,49	599	11254	383960,66	2287875,41
590	11100	385772,88	2291988,41	591	11140	384458,50	2291912,82	594	11178	384511,09	2292414,50	596	11217	384374,96	2292574,80	599	11255	383961,54	2287886,01
590	11101	385764,62	2291979,57	591	11141	384449,07	2291909,88	594	11179	384505,20	2292421,57	596	11218	384203,47	2292649,05	599	11256	383960,95	2287900,45
590	11102	385719,25	2291984,87	591	11142	384433,75	2291902,21	594	11180	384492,24	2292426,88	596	11219	384201,11	2292627,84	599	11257	383959,48	2287906,93
590	11103	385692,14	2292002,55	591	11143	384420,78	2291886,30	594	11181	384473,38	2292420,39	596	11220	384206,41	2292592,48	599	11258	383954,47	2287914,01
590	11104	385662,67	2292022,59	591	11144	384421,37	2291870,39	594	11182	384459,23	2292412,73	596	11221	384223,50	2292570,08	599	11259	383945,92	2287917,25
590	11105	385644,99	2292046,16	591	11145	384435,52	2291863,32	594	11183	384430,28	2292390,95	596	11222	384276,54	2292555,35	599	11260	383931,19	2287915,77
590	11106	385612,58	2292067,38	591	11146	384450,25	2291867,44	594	11184	384398,53	2292359,69	596	11223	384307,78	2292550,64	599	11261	383908,80	2287903,10
590	11107	385586,64	2292062,66	591	11135	384454,38	2291870,39	594	11185	384393,23	2292340,24	596	11224	384334,89	2292554,76	599	11262	383897,60	2287888,07
590	11108	385567,63	2292052,78	592	11147	385431,65	2292062,07	594	11186	384400,30	2292333,17	596	11216	384375,55	2292569,49	599	11263	383894,65	2287875,40
590	11109	385538,15	2292043,18	592	11148	385436,95	2292075,04	594	11187	384421,26	2292328,09	597	11225	384175,12	2287446,79	599	11264	383894,36	2287863,32
590	11110	385497,95	2292024,65	592	11149	385436,36	2292092,72	594	11188	384441,55	2292330,81	597	11226	384182,83	2287455,21	599	11265	383897,89	2287854,78
590	11111	385477,32	2292007,56	592	11150	385430,47	2292110,40	594	11189	384463,36	2292340,24	597	11227	384183,51	2287479,79	599	11266	383906,14	2287848,59
590	11112	385467,98	2291995,57	592	11151	385423,40	2292121,01	594	11190	384480,45	2292347,91	597	11228	384166,30	2287505,31	599	11267	383919,40	2287845,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
599	11268	383933,55	2287850,80	602	11306	383677,18	2288925,02	604	11345	384093,26	2289015,78	608	11382	383615,32	2289330,74	610	11421	383584,22	2289942,64
599	11252	383947,99	2287859,49	602	11307	383665,99	2288912,05	604	11346	384100,92	2289000,45	608	11383	383599,41	2289321,34	610	11422	383610,26	2289955,66
600	11269	383979,51	2288030,99	602	11308	383656,56	2288899,68	604	11347	384115,65	2288995,74	608	11384	383591,45	2289306,15	610	11411	383618,22	2289960,72
600	11270	383982,46	2288040,42	602	11309	383622,38	2288889,07	604	11331	384124,49	2288999,87	608	11385	383591,45	2289298,20	611	11423	383441,01	2290298,50
600	11271	383982,46	2288052,80	602	11310	383629,45	2288855,48	605	11348	384020,18	2289063,51	608	11386	383604,47	2289288,79	611	11424	383442,46	2290308,62
600	11272	383960,07	2288074,61	602	11311	383651,84	2288854,89	605	11349	384029,61	2289078,25	608	11387	383618,22	2289287,35	611	11425	383439,47	2290319,03
600	11273	383930,60	2288091,11	602	11312	383664,81	2288847,82	605	11350	384033,74	2289085,32	608	11380	383634,13	2289288,07	611	11426	383431,61	2290323,09
600	11274	383918,81	2288091,11	602	11313	383677,18	2288846,05	605	11351	384055,54	2289134,23	609	11388	384087,37	2289830,24	611	11427	383415,70	2290321,64
600	11275	383907,62	2288071,66	602	11314	383683,67	2288850,76	605	11352	384051,42	2289145,43	609	11389	384098,16	2289847,18	611	11428	383383,87	2290314,41
600	11276	383907,03	2288055,16	602	11315	383690,15	2288866,67	605	11353	384031,97	2289146,02	609	11390	384124,14	2289858,91	611	11429	383357,83	2290304,28
600	11277	383919,99	2288034,53	602	11316	383694,87	2288871,98	605	11354	384016,06	2289130,11	609	11391	384136,28	2289864,43	611	11430	383341,92	2290291,26
600	11278	383943,57	2288024,51	602	11317	383725,37	2288876,70	605	11355	384000,14	2289122,45	609	11392	384136,87	2289872,68	611	11431	383344,09	2290281,14
600	11279	383968,32	2288024,51	602	11318	383734,65	2288890,29	605	11356	383971,27	2289117,14	609	11393	384136,87	2289883,29	611	11432	383367,24	2290273,18
600	11269	383979,51	2288030,99	602	11319	383748,64	2288894,86	605	11357	383940,62	2289097,11	609	11394	384121,55	2289895,07	611	11433	383386,04	2290270,29
601	11280	384085,01	2288851,35	602	11294	383767,94	2288891,43	605	11358	383912,33	2289071,18	609	11395	384106,81	2289898,61	611	11434	383413,53	2290278,97
601	11281	384096,79	2288860,78	603	11320	384155,73	2288937,98	605	11359	383909,51	2289053,06	609	11396	384095,03	2289906,27	611	11423	383441,01	2290298,50
601	11282	384102,69	2288876,10	603	11321	384161,62	2288950,36	605	11360	383918,22	2289042,30	609	11397	384084,42	2289931,61	612	11435	383498,87	2290404,82
601	11283	384103,87	2288890,84	603	11322	384161,03	2288967,45	605	11361	383933,55	2289034,05	609	11398	384071,45	2289951,06	612	11436	383509,00	2290413,50
601	11284	384096,21	2288906,16	603	11323	384152,19	2288983,95	605	11362	383951,82	2289034,05	609	11399	384053,18	2289959,90	612	11437	383514,79	2290430,13
601	11285	384078,53	2288910,29	603	11324	384142,76	2288989,26	605	11363	383976,57	2289038,17	609	11400	384041,99	2289959,90	612	11438	383482,24	2290447,49
601	11286	384055,54	2288906,16	603	11325	384132,74	2288989,26	605	11348	384020,18	2289063,51	609	11401	384034,32	2289959,31	612	11439	383454,75	2290448,22
601	11287	384016,64	2288884,35	603	11326	384126,26	2288975,11	606	11364	383710,39	2289235,23	609	11402	384000,73	2289921,00	612	11440	383435,22	2290439,54
601	11288	384008,98	2288871,39	603	11327	384122,73	2288958,61	606	11365	383690,00	2289249,60	609	11403	383991,65	2289877,33	612	11441	383434,50	2290425,79
601	11289	384007,22	2288859,60	603	11328	384123,90	2288948,00	606	11366	383649,93	2289250,19	609	11404	383978,93	2289843,80	612	11442	383437,39	2290414,22
601	11290	384013,70	2288843,69	603	11329	384132,74	2288936,81	606	11367	383604,55	2289249,60	609	11405	383966,55	2289817,87	612	11443	383456,92	2290399,76
601	11291	384031,38	2288833,08	603	11330	384143,94	2288932,09	606	11368	383598,66	2289209,52	609	11406	383954,76	2289789,58	612	11444	383475,73	2290396,14
601	11292	384052,00	2288832,49	603	11330	384155,73	2288937,98	606	11369	383649,34	2289189,49	609	11407	383955,94	2289780,15	612	11435	383498,87	2290404,82
601	11293	384069,68	2288841,33	604	11331	384124,49	2288999,87	606	11370	383649,40	2289189,47	609	11408	383963,60	2289767,19	613	11445	383796,14	2290470,64
601	11280	384085,01	2288851,35	604	11332	384127,44	2289005,17	606	11364	383710,39	2289235,23	609	11409	384017,82	2289768,95	613	11446	383801,21	2290480,76
602	11294	383767,94	2288891,43	604	11333	384127,44	2289012,24	607	11371	383582,05	2289227,32	609	11410	384052,00	2289781,33	613	11447	383801,21	2290498,85
602	11295	383776,19	2288898,50	604	11334	384121,55	2289038,17	607	11372	383584,22	2289243,95	609	11388	384087,37	2289830,24	613	11448	383799,04	2290509,69
602	11296	383776,78	2288912,64	604	11335	384115,65	2289051,73	607	11373	383579,16	2289269,27	610	11411	383618,22	2289960,72	613	11449	383787,46	2290519,82
602	11297	383772,66	2288925,02	604	11336	384103,28	2289074,71	607	11374	383543,72	2289269,99	610	11412	383624,72	2289972,30	613	11450	383725,26	2290538,63
602	11298	383760,28	2288945,65	604	11337	384089,72	2289084,73	607	11375	383535,76	2289264,20	610	11413	383629,06	2289990,38	613	11451	383699,22	2290535,73
602	11299	383741,09	2288944,53	604	11338	384070,86	2289084,14	607	11376	383532,14	2289250,46	610	11414	383616,77	2290005,57	613	11452	383680,42	2290524,16
602	11300	383737,72	2288929,78	604	11339	384053,77	2289070,00	607	11377	383537,21	2289241,06	610	11415	383605,92	2290009,18	613	11453	383674,63	2290496,68
602	11301	383730,23	2288917,36	604	11340	384048,47	2289059,39	607	11378	383552,06	2289230,86	610	11416	383574,27	2290003,60	613	11454	383677,52	2290473,53
602	11302	383725,51	2288910,88	604	11341	384042,58	2289042,89	607	11379	383559,63	2289227,32	610	11417	383556,83	2289981,33	613	11455	383703,56	2290461,24
602	11303	383713,72	2288910,29	604	11342	384052,00	2289025,21	607	11371	383582,05	2289227,32	610	11418	383552,40	2289962,17	613	11456	383729,60	2290456,17
602	11304	383704,29	2288927,38	604	11343	384063,79	2289019,90	608	11380	383634,13	2289288,07	610	11419	383556,74	2289950,60	613	11457	383765,76	2290461,24
602	11305	383687,79	2288929,14	604	11344	384079,11	2289019,90	608	11381	383639,19	2289334,36	610	11420	383568,31	2289943,36	613	11445	383796,14	2290470,64

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				
614	11458	383658,00	2290642,78	617	11496	384152,78	2290854,52	618	11536	383275,38	2290924,86	621	11574	383599,41	2291109,30	622	11614	383086,95	2291193,01
614	11459	383665,95	2290653,63	617	11497	384164,41	2290869,95	618	11537	383281,17	2290899,54	621	11575	383606,64	2291138,95	622	11615	383060,56	2291167,16
614	11460	383665,95	2290661,58	617	11498	384161,21	2290895,73	618	11538	383281,17	2290869,89	621	11576	383621,11	2291159,93	622	11616	383056,22	2291136,78
614	11461	383658,00	2290674,60	617	11499	384149,35	2290917,06	618	11539	383285,51	2290860,49	621	11577	383646,42	2291174,39	622	11617	383060,56	2291117,25
614	11462	383635,57	2290675,33	617	11500	384129,21	2290928,18	618	11540	383302,14	2290855,42	621	11578	383655,10	2291188,13	622	11618	383073,58	2291104,23
614	11463	383616,77	2290663,75	617	11501	384110,94	2290922,29	618	11509	383338,30	2290861,93	621	11579	383653,66	2291204,77	622	11619	383086,99	2291104,94
614	11464	383612,43	2290650,01	617	11502	384099,74	2290912,27	619	11541	383893,03	2290926,52	621	11580	383635,57	2291231,53	622	11620	383124,21	2291103,51
614	11465	383618,94	2290642,06	617	11503	384096,79	2290896,36	619	11542	383899,37	2290933,49	621	11581	383616,05	2291252,51	622	11606	383167,61	2291117,98
614	11466	383632,68	2290634,82	617	11504	384098,56	2290869,84	619	11543	383903,49	2290938,20	621	11582	383599,41	2291251,06	623	11621	384023,71	2291204,58
614	11467	383647,15	2290636,27	617	11505	384113,89	2290847,44	619	11544	383917,64	2290960,60	621	11583	383577,71	2291236,59	623	11622	384027,84	2291212,83
614	11458	383658,00	2290642,78	617	11506	384124,49	2290844,50	619	11545	383917,64	2290977,10	621	11584	383558,91	2291236,59	623	11623	384039,04	2291251,14
615	11468	383706,07	2290730,79	617	11507	384131,10	2290847,55	619	11546	383915,28	2290990,06	621	11585	383536,48	2291243,10	623	11624	384044,93	2291288,27
615	11469	383710,07	2290738,25	617	11508	384142,76	2290847,23	619	11547	383909,38	2290995,37	621	11586	383516,23	2291243,83	623	11625	384037,86	2291305,95
615	11470	383712,24	2290755,61	617	11496	384152,78	2290755,61	619	11548	383892,88	2291001,85	621	11587	383508,28	2291233,70	623	11626	383988,48	2291325,77
615	11471	383704,29	2290761,40	618	11509	383338,30	2290861,93	619	11549	383865,77	2290993,60	621	11588	383505,38	2291215,62	623	11627	383977,16	2291331,88
615	11472	383650,86	2290774,36	618	11510	383341,83	2290871,80	619	11550	383849,86	2290977,69	621	11589	383510,45	2291199,71	623	11628	383941,21	2291348,97
615	11473	383634,45	2290771,35	618	11511	383344,09	2290881,63	619	11551	383821,57	2290944,69	621	11590	383522,74	2291198,98	623	11629	383922,94	2291343,07
615	11474	383621,24	2290758,35	618	11512	383349,15	2290895,20	619	11552	383810,38	2290915,81	621	11591	383537,21	2291201,88	623	11630	383920,58	2291334,82
615	11475	383626,38	2290747,31	618	11513	383360,00	2290936,43	619	11553	383815,68	2290901,66	621	11592	383561,08	2291216,34	623	11631	383921,76	2291322,45
615	11476	383646,69	2290730,44	618	11514	383351,31	2290964,57	619	11554	383831,59	2290898,13	621	11593	383569,03	2291217,07	623	11632	383938,26	2291301,23
615	11477	383689,51	2290722,33	618	11515	383308,65	2290982,72	619	11555	383849,27	2290901,07	621	11594	383577,71	2291203,32	623	11633	383954,50	2291291,74
615	11468	383706,07	2290730,79	618	11516	383299,97	2290985,61	619	11556	383871,08	2290913,45	621	11595	383580,60	2291192,47	623	11634	383961,24	2291285,32
616	11478	383535,76	2290763,57	618	11517	383269,59	2291008,04	619	11541	383893,03	2290926,52	621	11596	383569,03	2291170,78	623	11635	383967,73	2291270,00
616	11479	383540,10	2290773,69	618	11518	383242,11	2291007,31	620	11557	383661,61	2290980,55	621	11597	383567,59	2291154,86	623	11636	383990,12	2291264,10
616	11480	383548,78	2290787,44	618	11519	383208,76	2290998,18	620	11558	383676,08	2291009,48	621	11598	383561,80	2291138,23	623	11637	383994,84	2291254,67
616	11481	383544,44	2290797,56	618	11520	383186,81	2290992,33	620	11559	383676,08	2291033,35	621	11599	383546,61	2291115,81	623	11638	383995,43	2291242,30
616	11482	383526,14	2290808,47	618	11521	383141,75	2290972,81	620	11560	383663,06	2291058,67	621	11600	383550,23	2291090,49	623	11639	383987,18	2291235,22
616	11483	383495,22	2290818,22	618	11522	383095,69	2290953,29	620	11561	383655,83	2291059,39	621	11601	383559,63	2291066,62	623	11640	383968,32	2291230,51
616	11484	383459,20	2290822,17	618	11523	383047,61	2290931,35	620	11562	383629,06	2291054,33	621	11602	383571,20	2291056,50	623	11641	383958,30	2291219,31
616	11485	383449,73	2290819,47	618	11524	383035,50	2290923,29	620	11563	383614,60	2291032,63	621	11603	383584,94	2291049,26	623	11642	383959,48	2291201,63
616	11486	383432,33	2290809,13	618	11525	383023,05	2290920,15	620	11564	383609,54	2291008,76	621	11604	383593,62	2291052,88	623	11643	383975,98	2291196,33
616	11487	383409,19	2290791,05	618	11526	383014,43	2290913,46	620	11565	383614,60	2290982,72	621	11605	383610,26	2291066,62	623	11644	384014,29	2291196,33
616	11488	383410,63	2290783,82	618	11527	383009,93	2290905,33	620	11566	383627,62	2290974,04	621	11606	383628,34	2291072,41	623	11645	384023,71	2291204,58
616	11489	383421,48	2290780,20	618	11528	383012,83	2290896,65	620	11567	383647,87	2290972,60	622	11606	383167,61	2291117,98	624	11645	383200,91	2291290,12
616	11490	383432,33	2290782,37	618	11529	383019,34	2290891,59	620	11557	383661,61	2290980,55	622	11607	383174,12	2291126,65	624	11646	383263,81	2291298,80
616	11491	383441,01	2290785,27	618	11530	383033,08	2290893,03	621	11568	383628,34	2291072,41	622	11608	383179,91	2291136,78	624	11647	383262,36	2291308,20
616	11492	383455,48	2290785,27	618	11531	383062,01	2290902,44	621	11569	383633,40	2291077,47	622	11609	383194,37	2291172,94	624	11648	383253,68	2291313,26
616	11493	383480,07	2290773,69	618	11532	383097,45	2290914,73	621	11570	383635,57	2291083,98	622	11610	383192,93	2291198,26	624	11649	383208,11	2291303,86
616	11494	383502,49	2290762,84	618	11533	383182,80	2290937,88	621	11571	383631,96	2291094,83	622	11611	383171,95	2291214,17	624	11650	383185,69	2291282,88
616	11495	383527,80	2290762,84	618	11534	383229,81	2290941,49	621	11572	383612,43	2291094,83	622	11612	383159,65	2291219,96	624	11651	383192,20	2291272,76
616	11478	383535,76	2290763,57	618	11535	383255,85	2290937,15	621	11573	383602,30	2291100,62	622	11613	383119,87	2291219,23	624	11652	383215,35	2291272,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
624	11653	383233,43	2291278,54	627	11677	384107,40	2291923,58	628	11731	383871,08	2292603,09	630	11755	381970,58	2292845,90	633	11808	381012,23	2291177,28
624	11645	383260,91	2291290,12	628	11691	384158,09	2292557,12	628	11732	383885,67	2292595,11	631	11770	381439,69	2291160,65	633	11809	381063,58	2291178,73
625	11654	383294,18	2291366,78	628	11692	384166,34	2292559,48	628	11733	383928,24	2292593,07	631	11771	381446,20	2291172,94	633	11810	381072,98	2291182,35
625	11655	383305,76	2291379,08	628	11693	384169,28	2292568,32	628	11734	383950,64	2292584,23	631	11772	381446,20	2291186,69	633	11797	381088,90	2291193,92
625	11656	383308,65	2291395,72	628	11694	384143,48	2292599,49	628	11735	383962,43	2292565,37	631	11773	381437,52	2291195,37	634	11811	381039,71	2291461,53
625	11657	383305,76	2291407,29	628	11695	384126,85	2292618,41	628	11736	383971,85	2292545,33	631	11774	381423,05	2291203,32	634	11812	381049,12	2291480,34
625	11658	383296,35	2291410,18	628	11696	384110,35	2292641,39	628	11737	384004,86	2292527,65	631	11775	381411,48	2291201,15	634	11813	381052,73	2291496,25
625	11659	383268,87	2291406,57	628	11697	384100,92	2292656,13	628	11738	384033,15	2292522,94	631	11776	381394,12	2291195,37	634	11814	381052,73	2291516,50
625	11660	383238,49	2291394,27	628	11698	384089,13	2292679,70	628	11739	384069,68	2292524,11	631	11777	381375,32	2291174,39	634	11815	381041,88	2291531,69
625	11661	383227,64	2291378,36	628	11699	384087,37	2292690,31	628	11740	384085,43	2292537,46	631	11778	381368,81	2291153,42	634	11816	381020,91	2291543,99
625	11662	383231,26	2291359,55	628	11700	384088,54	2292696,20	628	11741	384113,30	2292557,12	631	11779	381384,72	2291141,12	634	11817	380994,87	2291551,94
625	11663	383245,00	2291348,70	628	11701	384037,86	2292718,60	628	11742	384130,98	2292560,65	631	11780	381404,25	2291137,50	634	11818	380975,34	2291552,67
625	11664	383266,70	2291345,81	628	11702	383996,61	2292716,83	628	11743	384158,09	2292557,12	631	11781	381418,71	2291144,74	634	11819	380966,66	2291530,97
625	11665	383280,44	2291353,04	628	11703	383966,55	2292714,47	629	11743	383701,39	2292738,85	631	11770	381439,69	2291160,65	634	11820	380964,49	2291501,32
625	11654	383294,18	2291366,78	628	11704	383949,46	2292713,88	629	11744	383706,46	2292742,47	632	11782	381278,40	2291183,07	634	11821	380981,13	2291481,79
626	11666	384044,35	2291595,91	628	11705	383924,12	2292720,95	629	11745	383710,80	2292750,42	632	11783	381287,08	2291194,28	634	11822	381019,46	2291457,19
626	11667	384048,47	2291611,23	628	11706	383912,33	2292732,15	629	11746	383712,97	2292768,51	632	11784	381289,25	2291205,49	634	11823	381034,65	2291456,47
626	11668	384046,71	2291624,20	628	11707	383898,19	2292761,03	629	11747	383701,39	2292785,14	632	11785	381291,78	2291220,68	634	11811	381039,71	2291461,53
626	11669	384044,94	2291633,63	628	11708	383882,28	2292773,41	629	11748	383659,44	2292777,91	632	11786	381292,86	2291238,76	635	11824	380722,92	2291638,02
626	11670	384032,56	2291641,29	628	11709	383868,72	2292776,35	629	11749	383621,02	2292748,62	632	11787	381284,18	2291246,72	635	11825	380736,66	2291653,20
626	11671	384007,81	2291640,70	628	11710	383856,93	2292773,99	629	11750	383620,39	2292738,85	632	11788	381264,65	2291253,95	635	11826	380738,83	2291658,27
626	11672	383994,84	2291633,63	628	11711	383856,93	2292769,28	629	11751	383620,39	2292722,22	632	11789	381248,02	2291250,34	635	11827	380733,77	2291664,78
626	11673	383991,90	2291620,07	628	11712	383861,46	2292758,98	629	11752	383629,79	2292712,81	632	11790	381235,00	2291235,15	635	11828	380712,79	2291669,84
626	11674	383994,84	2291601,21	628	11713	383871,67	2292751,60	629	11753	383650,04	2292712,09	632	11791	381226,32	2291217,79	635	11829	380675,90	2291658,99
626	11675	384014,88	2291586,48	628	11714	383886,40	2292738,04	629	11754	383672,46	2292718,60	632	11792	381224,15	2291205,49	635	11830	380584,05	2291625,00
626	11676	384033,15	2291586,48	628	11715	383890,53	2292728,03	629	11743	383701,39	2292738,85	632	11793	381226,32	2291187,41	635	11831	380528,35	2291606,91
626	11666	384044,35	2291595,91	628	11716	383892,29	2292715,06	630	11755	381970,58	2292845,90	632	11794	381237,17	2291174,39	635	11832	380510,99	2291584,49
627	11677	384107,40	2291923,58	628	11717	383889,94	2292707,99	630	11756	381974,92	2292850,24	632	11795	381253,08	2291171,50	635	11833	380503,04	2291543,99
627	11678	384118,60	2291935,36	628	11718	383878,15	2292702,10	630	11757	381982,15	2292871,21	632	11796	381268,99	2291176,56	635	11834	380507,83	2291528,06
627	11679	384119,78	2291946,56	628	11719	383863,42	2292699,15	630	11758	381982,87	2292884,23	632	11782	381278,40	2291183,07	635	11835	380526,91	2291508,55
627	11680	384116,83	2291961,89	628	11720	383836,90	2292699,74	630	11759	381977,81	2292894,36	633	11797	381088,90	2291193,92	635	11836	380547,16	2291502,76
627	11681	384102,10	2291983,10	628	11721	383827,47	2292698,56	630	11760	381961,90	2292903,76	633	11798	381089,62	2291209,83	635	11837	380574,64	2291504,21
627	11682	384090,90	2291994,89	628	11722	383817,45	2292691,49	630	11761	381927,18	2292918,23	633	11799	381083,11	2291223,57	635	11838	380589,83	2291520,12
627	11683	384071,45	2291995,48	628	11723	383813,91	2292682,65	630	11762	381911,99	2292918,23	633	11800	381068,65	2291240,21	635	11839	380595,62	2291549,77
627	11684	384053,18	2291987,23	628	11724	383814,50	2292674,99	630	11763	381889,57	2292906,65	633	11801	381053,46	2291249,61	635	11840	380612,98	2291580,15
627	11685	384047,29	2291973,67	628	11725	383819,81	2292668,50	630	11764	381888,12	2292892,19	633	11802	381032,48	2291252,51	635	11841	380642,63	2291604,02
627	11686	384043,75	2291948,92	628	11726	383846,91	2292662,61	630	11765	381896,08	2292870,49	633	11803	381008,61	2291245,27	635	11824	380722,92	2291638,02
627	11687	384050,24	2291927,11	628	11727	383865,77	2292654,36	630	11766	381906,93	2292846,62	633	11804	380985,47	2291223,57	636	11842	380975,34	2291564,24
627	11688	384065,56	2291921,22	628	11728	383868,13	2292647,88	630	11767	381923,56	2292829,98	633	11805	380982,57	2291211,28	636	11843	380978,96	2291583,77
627	11689	384085,01	2291921,22	628	11729	383869,31	2292644,34	630	11768	381940,20	2292823,48	633	11806	380984,74	2291195,37	636	11844	380967,39	2291603,30
627	11690	384102,69	2291923,58	628	11730	383870,49	2292614,87	630	11769	381956,84	2292824,92	633	11807	380993,42	2291183,79	636	11845	380965,22	2291651,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
636	11846	380960,88	2291658,27	638	11885	381641,48	2292149,38	640	11924	380980,40	2293357,26	642	11963	380748,23	2293512,04				
636	11847	380939,18	2291679,97	638	11886	381618,34	2292174,69	640	11925	381002,83	2293387,64	642	11964	380751,12	2293527,23				
636	11848	380899,40	2291682,86	638	11887	381606,04	2292181,92	640	11926	381016,57	2293394,14	642	11965	380756,91	2293535,18				
636	11849	380857,45	2291678,52	638	11888	381588,69	2292183,37	640	11927	381027,42	2293393,42	642	11966	380764,87	2293533,74				
636	11850	380804,12	2291657,39	638	11889	381567,71	2292179,03	640	11906	381049,12	2293388,36	642	11967	380777,16	2293532,29				
636	11851	380762,10	2291626,52	638	11890	381550,35	2292163,12	641	11928	381264,27	2293424,52	642	11968	380795,97	2293525,06				
636	11852	380765,59	2291592,45	638	11891	381543,84	2292145,04	641	11929	381255,25	2293446,22	642	11946	380811,16	2293528,68				
636	11853	380774,99	2291580,88	638	11892	381547,46	2292122,61	641	11930	381257,42	2293457,07	643	11969	381271,16	2294150,70				
636	11854	380793,07	2291577,26	638	11893	381556,86	2292098,75	641	11931	381272,61	2293459,24	643	11970	381276,95	2294159,38				
636	11855	380816,22	2291582,32	638	11894	381566,99	2292072,71	641	11932	381298,65	2293465,03	643	11971	381276,95	2294189,76				
636	11856	380837,19	2291598,96	638	11895	381583,62	2292058,97	641	11933	381299,37	2293480,22	643	11972	381274,78	2294208,56				
636	11857	380854,34	2291598,84	638	11896	381593,75	2292058,97	641	11934	381295,76	2293488,89	643	11973	381262,48	2294212,90				
636	11858	380864,68	2291593,17	638	11897	381616,89	2292061,14	641	11935	381263,21	2293506,98	643	11974	381248,02	2294212,90				
636	11859	380865,40	2291580,88	638	11880	381633,53	2292072,71	641	11936	381199,56	2293538,80	643	11975	381235,72	2294199,16				
636	11860	380859,62	2291572,92	639	11898	380368,51	2293057,82	641	11937	381166,29	2293538,80	643	11976	381231,38	2294178,18				
636	11861	380860,34	2291564,24	639	11899	380372,85	2293065,05	641	11938	381149,65	2293531,57	643	11977	381232,83	2294161,55				
636	11862	380868,30	2291552,67	639	11900	380380,80	2293082,41	641	11939	381140,97	2293517,83	643	11978	381239,34	2294150,70				
636	11863	380884,21	2291543,99	639	11901	380380,80	2293109,89	641	11940	381139,53	2293497,57	643	11979	381251,64	2294145,64				
636	11864	380902,29	2291543,99	639	11902	380374,99	2293133,58	641	11941	381143,14	2293480,22	643	11980	381265,38	2294145,64				
636	11865	380924,71	2291549,05	639	11903	380315,12	2293050,23	641	11942	381148,21	2293461,41	643	11969	381271,16	2294150,70				
636	11842	380975,34	2291564,24	639	11904	380331,62	2293043,35	641	11943	381188,71	2293429,59	644	11981	381289,97	2294308,37				
637	11866	381522,87	2291686,48	639	11905	380350,43	2293045,52	641	11944	381221,26	2293417,29	644	11982	381292,86	2294322,12				
637	11867	381537,33	2291711,07	639	11898	380368,51	2293057,82	641	11945	381249,47	2293417,29	644	11983	381292,86	2294331,52				
637	11868	381534,44	2291726,26	640	11906	381049,12	2293388,36	641	11928	381264,27	2293424,52	644	11984	381283,46	2294359,73				
637	11869	381523,59	2291740,00	640	11907	381057,07	2293392,70	642	11946	380811,16	2293528,68	644	11985	381271,89	2294382,87				
637	11870	381511,29	2291746,51	640	11908	381065,75	2293405,72	642	11947	380816,22	2293538,80	644	11986	381254,97	2294394,86				
637	11871	381475,13	2291741,44	640	11909	381063,58	2293416,57	642	11948	380825,62	2293554,71	644	11987	381254,53	2294395,17				
637	11872	381439,69	2291740,00	640	11910	381044,05	2293435,37	642	11949	380827,79	2293565,56	644	11988	381212,58	2294402,40				
637	11873	381423,05	2291736,38	640	11911	380987,64	2293478,77	642	11950	380827,43	2293587,44	644	11989	381188,71	2294395,89				
637	11874	381404,25	2291723,36	640	11912	380958,71	2293480,94	642	11951	380816,94	2293600,28	644	11990	381173,52	2294383,60				
637	11875	381399,91	2291698,05	640	11913	380938,45	2293463,58	642	11952	380791,34	2293605,95	644	11991	381180,03	2294372,02				
637	11876	381413,65	2291684,31	640	11914	380926,88	2293462,13	642	11953	380767,04	2293619,09	644	11992	381187,35	2294359,79				
637	11877	381435,35	2291671,29	640	11915	380893,61	2293470,81	642	11954	380748,95	2293629,93	644	11993	381217,39	2294333,29				
637	11878	381499,00	2291670,56	640	11916	380863,96	2293470,09	642	11955	380737,38	2293636,44	644	11994	381217,44	2294333,24				
637	11879	381514,91	2291680,69	640	11917	380828,52	2293451,28	642	11956	380721,54	2293637,88	644	11995	381234,28	2294318,50				
637	11866	381522,87	2291686,48	640	11918	380806,09	2293390,53	642	11957	380721,53	2293637,84	644	11996	381275,50	2294302,59				
638	11880	381633,53	2292072,71	640	11919	380811,16	2293349,30	642	11958	380657,92	2293557,64	644	11997	381281,29	2294304,03				
638	11881	381637,14	2292077,05	640	11920	380831,41	2293331,94	642	11959	380673,01	2293549,65	644	11981	381289,97	2294308,37				
638	11882	381648,72	2292095,85	640	11921	380878,42	2293319,65	642	11960	380690,37	2293528,68								
638	11883	381653,06	2292116,11	640	11922	380908,80	2293325,43	642	11961	380714,24	2293509,87								
638	11884	381650,89	2292129,12	640	11923	380940,62	2293337,73	642	11962	380728,70	2293508,42								