

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	424836,10	2196800,37	2	36	424508,29	2196723,29	2	72	424939,88	2197567,67	2	108	424422,56	2196961,19	2	144	424100,57	2196602,22
1	2	424832,26	2196841,41	2	37	424543,18	2196752,99	2	73	424933,30	2197561,63	2	109	424380,60	2196953,76	2	145	424117,96	2196606,27
1	3	424835,55	2196886,62	2	38	424552,65	2196785,51	2	74	424927,58	2197555,80	2	110	424334,31	2196946,28	2	146	424117,32	2196627,44
1	4	424836,11	2196891,36	2	39	424557,36	2196796,53	2	75	424922,25	2197549,93	2	111	424313,01	2196942,67	2	147	424116,78	2196676,53
1	5	424831,60	2196890,31	2	40	424610,94	2196871,75	2	76	424914,16	2197539,66	2	112	424300,57	2196939,81	2	148	424110,03	2196664,85
1	6	424749,94	2196857,11	2	41	424620,42	2196881,73	2	77	424871,87	2197481,86	2	113	424290,52	2196937,06	2	149	424096,02	2196640,55
1	7	424688,20	2196807,88	2	42	424693,25	2196939,80	2	78	424848,14	2197450,00	2	114	424284,71	2196934,75	2	150	424080,52	2196617,26
1	8	424646,28	2196749,36	2	43	424705,59	2196947,03	2	79	424798,97	2197384,57	2	115	424279,19	2196931,83	2	151	424071,44	2196604,43
1	9	424635,01	2196710,64	2	44	424798,69	2196984,87	2	80	424771,63	2197348,57	2	116	424277,35	2196917,37	2	152	424037,02	2196564,96
1	10	424630,30	2196699,62	2	45	424876,43	2197000,22	2	81	424737,98	2197303,29	2	117	424274,43	2196894,19	2	153	424005,42	2196532,78
1	11	424619,39	2196686,54	2	46	424851,16	2197027,44	2	82	424701,70	2197252,87	2	118	424273,99	2196892,69	2	154	423957,43	2196484,56
1	12	424590,44	2196661,90	2	47	424813,43	2197022,89	2	83	424657,88	2197193,61	2	119	424257,29	2196836,21	2	155	423945,16	2196471,82
1	13	424604,82	2196640,30	2	48	424804,03	2197026,67	2	84	424639,02	2197167,90	2	120	424242,78	2196821,80	2	156	423938,63	2196462,88
1	1	424836,10	2196800,37	2	49	424798,30	2197033,73	2	85	424620,87	2197143,17	2	121	424215,63	2196765,67	2	157	423931,38	2196452,37
2	14	423707,25	2195330,31	2	50	424798,17	2197039,32	2	86	424585,76	2197094,33	2	122	424214,27	2196735,18	2	158	423924,59	2196439,36
2	15	423782,29	2195459,62	2	51	424801,58	2197052,69	2	87	424555,66	2197051,18	2	123	424217,87	2196723,75	2	159	423907,67	2196400,82
2	16	423835,24	2195550,88	2	52	424813,87	2197059,37	2	88	424546,00	2197038,21	2	124	424226,29	2196712,94	2	160	423882,70	2196339,76
2	17	423907,37	2195675,18	2	53	424826,49	2197066,22	2	89	424541,90	2197032,70	2	125	424239,85	2196713,24	2	161	423878,45	2196328,70
2	18	423932,83	2195719,05	2	54	424805,59	2197103,84	2	90	424560,02	2197016,50	2	126	424215,97	2196682,26	2	162	423875,11	2196318,47
2	19	424011,94	2195855,38	2	55	424799,54	2197127,68	2	91	424560,37	2197015,80	2	127	424212,32	2196673,48	2	163	423871,91	2196308,13
2	20	424093,12	2195995,29	2	56	424803,50	2197163,07	2	92	424563,87	2197008,93	2	128	424193,54	2196633,64	2	164	423869,19	2196296,05
2	21	424168,41	2196124,09	2	57	424809,83	2197181,99	2	93	424541,79	2196961,87	2	129	424156,04	2196582,13	2	165	423866,13	2196280,83
2	22	424190,94	2196162,62	2	58	424817,43	2197192,00	2	94	424522,02	2196922,54	2	130	424138,40	2196558,71	2	166	423853,81	2196213,26
2	23	424252,19	2196165,76	2	59	424904,84	2197281,14	2	95	424505,34	2196894,90	2	131	424119,46	2196525,01	2	167	423847,36	2196186,85
2	24	424213,05	2196313,36	2	60	424917,41	2197346,46	2	96	424480,85	2196846,12	2	132	424112,15	2196517,74	2	168	423844,25	2196177,10
2	25	424200,63	2196360,56	2	61	424938,19	2197404,54	2	97	424470,85	2196841,91	2	133	424095,16	2196500,85	2	169	423871,45	2196181,76
2	26	424266,34	2196406,03	2	62	424948,00	2197420,73	2	98	424453,82	2196843,52	2	134	424094,22	2196499,91	2	170	423890,16	2196185,87
2	27	424331,01	2196450,78	2	63	424987,28	2197464,14	2	99	424436,90	2196853,25	2	135	424067,17	2196521,37	2	171	423912,48	2196184,59
2	28	424340,05	2196457,04	2	64	425008,17	2197501,75	2	100	424437,32	2196867,96	2	136	424061,90	2196540,72	2	172	423899,31	2196172,47
2	29	424434,28	2196522,25	2	65	425000,34	2197532,72	2	101	424440,98	2196889,94	2	137	424059,66	2196550,13	2	173	423933,83	2196187,65
2	30	424519,40	2196581,28	2	66	424988,00	2197567,86	2	102	424450,67	2196928,13	2	138	424059,61	2196552,84	2	174	423965,24	2196213,61
2	31	424518,08	2196590,08	2	67	424979,88	2197591,50	2	103	424456,67	2196942,79	2	139	424059,26	2196568,11	2	175	424017,12	2196239,42
2	32	424494,63	2196625,58	2	68	424974,91	2197589,55	2	104	424468,66	2196972,21	2	140	424064,73	2196582,59	2	176	424053,85	2196270,63
2	33	424487,93	2196650,58	2	69	424965,37	2197584,57	2	105	424460,76	2196969,71	2	141	424070,80	2196588,95	2	177	424095,65	2196295,49
2	34	424490,84	2196689,17	2	70	424955,60	2197578,95	2	106	424453,44	2196967,66	2	142	424080,69	2196596,45	2	178	424080,79	2196269,21
2	35	424497,38	2196710,21	2	71	424945,49	2197571,98	2	107	424441,80	2196965,05	2	143	424091,54	2196600,12	2	179	424069,72	2196249,64

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				
2	180	424048,30	2196240,33	2	221	423438,42	2195529,50	2	262	423436,45	2195216,44	2	303	423191,08	2195408,93	2	344	422576,69	2194988,46
2	181	424017,80	2196223,32	2	222	423439,53	2195494,90	2	263	423530,65	2195272,47	2	304	423181,71	2195409,70	2	345	422562,52	2195011,12
2	182	423992,08	2196200,02	2	223	423439,04	2195476,09	2	264	423544,19	2195282,94	2	305	423163,37	2195403,50	2	346	422542,21	2195019,43
2	183	423974,85	2196190,81	2	224	423432,30	2195464,13	2	265	423521,41	2195314,95	2	306	423151,91	2195396,74	2	347	422535,74	2195012,65
2	184	423954,17	2196177,54	2	225	423432,62	2195450,15	2	266	423512,80	2195322,96	2	307	423149,93	2195381,99	2	348	422534,81	2195002,91
2	185	423910,19	2196152,06	2	226	423434,68	2195447,22	2	267	423501,10	2195328,50	2	308	423151,12	2195377,07	2	349	422538,28	2194990,25
2	186	423891,37	2196135,76	2	227	423458,49	2195480,64	2	268	423467,91	2195310,78	2	309	423153,61	2195371,90	2	350	422571,51	2194951,73
2	187	423863,13	2196108,60	2	228	423468,77	2195502,21	2	269	423433,13	2195286,16	2	310	423156,80	2195365,27	2	351	422583,16	2194929,18
2	188	423856,60	2196102,32	2	229	423479,03	2195552,40	2	270	423404,36	2195264,40	2	311	423164,51	2195353,22	2	352	422583,32	2194922,10
2	189	423842,90	2196083,27	2	230	423486,95	2195578,98	2	271	423393,84	2195258,63	2	312	423163,06	2195341,73	2	353	422575,45	2194915,38
2	190	423833,82	2196074,89	2	231	423506,62	2195576,66	2	272	423394,13	2195245,87	2	313	423140,66	2195332,57	2	354	422557,60	2194906,76
2	191	423825,00	2196074,25	2	232	423548,64	2195571,46	2	273	423394,25	2195240,76	2	314	423090,82	2195314,86	2	355	422543,13	2194904,29
2	192	423802,88	2196077,72	2	233	423586,74	2195567,20	2	274	423399,23	2195232,48	2	315	423069,94	2195306,71	2	356	422568,49	2194885,32
2	193	423791,29	2196086,88	2	234	423598,04	2195561,17	2	275	423405,90	2195215,98	2	316	423032,84	2195287,10	2	357	422581,92	2194875,97
2	194	423789,84	2196088,02	2	235	423600,85	2195553,71	2	276	423407,79	2195201,55	2	317	423010,58	2195264,97	2	358	422578,43	2194866,51
2	195	423783,60	2196100,67	2	236	423600,96	2195548,83	2	277	423403,63	2195190,56	2	318	423005,48	2195256,96	2	359	422542,52	2194845,19
2	196	423780,41	2196109,90	2	237	423597,57	2195537,39	2	278	423392,46	2195179,96	2	319	422977,88	2195213,60	2	360	422512,96	2194835,95
2	197	423681,23	2196037,09	2	238	423601,64	2195518,19	2	279	423371,77	2195179,20	2	320	422932,70	2195148,01	2	361	422474,18	2194828,57
2	198	423659,15	2196021,31	2	239	423633,63	2195441,53	2	280	423345,44	2195186,36	2	321	422886,92	2195091,76	2	362	422428,62	2194806,40
2	199	423636,14	2196003,81	2	240	423634,59	2195399,11	2	281	423316,56	2195200,21	2	322	422877,05	2195079,63	2	363	422418,32	2194784,08
2	200	423619,70	2195990,39	2	241	423623,88	2195369,22	2	282	423298,58	2195216,10	2	323	422807,40	2195002,10	2	364	422414,90	2194769,27
2	201	423582,24	2195954,92	2	242	423614,25	2195346,45	2	283	423291,23	2195235,50	2	324	422793,26	2194986,14	2	365	422415,69	2194742,37
2	202	423545,76	2195919,64	2	243	423602,08	2195329,43	2	284	423284,48	2195304,09	2	325	422793,21	2194986,25	2	366	422416,92	2194705,43
2	203	423512,77	2195888,19	2	244	423595,93	2195320,84	2	285	423286,19	2195320,69	2	326	422775,34	2195023,86	2	367	422413,84	2194680,19
2	204	423487,67	2195863,79	2	245	423573,09	2195289,06	2	286	423290,51	2195325,62	2	327	422759,35	2194988,23	2	368	422320,88	2194585,37
2	205	423472,78	2195848,44	2	246	423566,85	2195277,76	2	287	423304,36	2195325,28	2	328	422741,65	2194940,33	2	369	422281,24	2194546,11
2	206	423473,95	2195820,49	2	247	423565,53	2195264,33	2	288	423315,32	2195330,35	2	329	422706,47	2194920,62	2	370	422255,62	2194520,73
2	207	423473,52	2195813,37	2	248	423554,59	2195244,56	2	289	423315,45	2195341,70	2	330	422690,27	2194911,38	2	371	422296,26	2194500,35
2	208	423472,94	2195803,96	2	249	423543,15	2195229,29	2	290	423306,21	2195353,24	2	331	422668,42	2194898,45	2	372	422320,26	2194480,65
2	209	423469,23	2195785,07	2	250	423522,77	2195210,66	2	291	423282,26	2195357,66	2	332	422667,62	2194899,17	2	373	422319,24	2194460,00
2	210	423462,08	2195777,11	2	251	423507,62	2195210,31	2	292	423256,20	2195354,51	2	333	422661,00	2194905,10	2	374	422358,89	2194500,74
2	211	423444,46	2195724,44	2	252	423500,23	2195205,49	2	293	423248,70	2195347,56	2	334	422666,57	2194917,53	2	375	422385,35	2194485,04
2	212	423422,89	2195669,03	2	253	423495,97	2195201,05	2	294	423233,96	2195328,25	2	335	422680,73	2194933,85	2	376	422415,33	2194475,86
2	213	423408,31	2195639,59	2	254	423490,98	2195196,44	2	295	423223,04	2195327,41	2	336	422686,89	2194947,39	2	377	422429,78	2194481,21
2	214	423401,85	2195620,87	2	255	423490,65	2195191,32	2	296	423211,20	2195329,69	2	337	422679,02	2194953,80	2	378	422442,76	2194498,46
2	215	423399,56	2195610,49	2	256	423490,93	2195178,58	2	297	423207,47	2195333,74	2	338	422670,27	2194958,47	2	379	422446,05	2194502,83
2	216	423402,35	2195598,52	2	257	423489,45	2195171,04	2	298	423207,04	2195342,11	2	339	422650,53	2194930,16	2	380	422453,85	2194513,20
2	217	423407,40	2195587,97	2	258	423478,91	2195166,00	2	299	423206,93	2195357,55	2	340	422643,79	2194923,38	2	381	422459,79	2194537,24
2	218	423420,27	2195581,60	2	259	423464,26	2195163,42	2	300	423211,53	2195368,94	2	341	422631,79	2194919,38	2	382	422462,62	2194545,54
2	219	423436,52	2195572,23	2	260	423437,04	2195173,02	2	301	423211,56	2195383,76	2	342	422615,47	2194933,23	2	383	422465,03	2194550,26
2	220	423437,60	2195555,27	2	261	423435,04	2195188,58	2	302	423204,44	2195398,07	2	343	422596,69	2194954,78	2	384	422466,87	2194553,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	422472,40	2194560,03	2	411	422526,51	2194717,13	3	465	425109,93	2197318,19	3	425	425274,97	2197104,22	5	545	424722,33	2197359,34
2	386	422479,04	2194565,78	3	425	425274,97	2197104,22	3	466	425115,95	2197317,83	4	506	424949,34	2197115,46	5	546	424726,10	2197344,48
2	387	422483,33	2194568,56	3	426	425352,29	2197157,59	3	467	425121,72	2197307,23	4	507	424948,96	2197132,52	5	547	424721,07	2197315,75
2	388	422486,57	2194570,28	3	427	425352,19	2197248,37	3	468	425132,99	2197282,46	4	508	424951,12	2197152,07	5	548	424721,41	2197315,43
2	389	422494,78	2194573,39	3	428	425327,57	2197341,39	3	469	425141,33	2197259,07	4	509	424980,98	2197196,96	5	549	424754,81	2197361,14
2	390	422499,90	2194574,31	3	429	425325,92	2197353,17	3	470	425154,02	2197251,56	4	510	425014,84	2197238,99	5	550	424782,17	2197397,18
2	391	422526,16	2194609,30	3	430	425323,69	2197464,51	3	471	425164,46	2197242,35	4	511	425029,86	2197264,70	5	551	424831,35	2197462,61
2	392	422534,23	2194600,37	3	431	425323,68	2197465,51	3	472	425163,14	2197229,50	4	512	425054,16	2197289,78	5	552	424854,94	2197494,28
2	393	422550,67	2194620,75	3	432	425324,27	2197473,18	3	473	425158,07	2197223,37	4	513	425071,85	2197305,62	5	553	424881,06	2197529,99
2	394	422557,94	2194628,06	3	433	425326,35	2197481,63	3	474	425147,55	2197213,54	4	514	425037,68	2197297,11	5	554	424894,98	2197549,03
2	395	422566,57	2194633,73	3	434	425329,86	2197489,59	3	475	425147,73	2197205,42	4	515	425029,45	2197297,84	5	555	424897,34	2197552,24
2	396	422621,01	2194661,89	3	435	425352,08	2197529,87	3	476	425151,78	2197199,01	4	516	425020,47	2197304,95	5	556	424902,21	2197558,43
2	397	422629,25	2194665,27	3	436	425334,31	2197634,22	3	477	425156,77	2197186,77	4	517	425014,49	2197313,63	5	557	424905,98	2197563,22
2	398	422637,95	2194667,13	3	437	425330,57	2197656,59	3	478	425145,93	2197169,77	4	518	425013,71	2197317,30	5	558	424912,45	2197570,37
2	399	422644,01	2194667,50	3	438	425326,45	2197680,68	3	479	425129,03	2197155,58	4	519	425000,19	2197247,44	5	559	424915,20	2197573,16
2	400	422651,85	2194666,57	3	439	425310,59	2197676,70	3	480	425113,59	2197155,73	4	520	424997,42	2197238,09	5	560	424918,51	2197576,54
2	401	422682,66	2194704,75	3	440	425266,43	2197665,04	3	481	425100,96	2197160,48	4	521	424992,90	2197229,46	5	561	424926,02	2197583,45
2	402	422686,94	2194710,05	3	441	425219,39	2197654,34	3	482	425092,83	2197160,30	4	522	424986,79	2197221,88	5	562	424932,92	2197588,80
2	403	422744,19	2194781,00	3	442	425187,70	2197647,71	3	483	425083,03	2197155,35	4	523	424902,15	2197135,56	5	563	424944,76	2197596,94
2	404	422759,59	2194800,08	3	443	425148,95	2197639,61	3	484	425077,93	2197151,01	4	524	424918,46	2197105,51	5	564	424948,58	2197599,14
2	405	422789,27	2194836,86	3	444	425099,42	2197627,34	3	485	425075,26	2197139,75	4	525	424939,58	2197108,74	5	565	424955,46	2197603,09
2	406	422984,47	2195078,75	3	445	425075,52	2197620,54	3	486	425070,99	2197120,30	4	526	424945,09	2197109,34	5	566	424966,71	2197608,89
2	407	423087,90	2195206,92	3	446	425083,66	2197596,92	3	487	425060,34	2197095,03	4	526	424949,34	2197115,46	5	567	424972,99	2197611,35
2	408	423233,67	2195152,81	3	447	425095,44	2197563,70	3	488	425038,68	2197089,16	5	527	424640,96	2197206,05	5	568	424964,52	2197634,89
2	409	423267,32	2195140,32	3	448	425109,97	2197507,05	3	489	425025,87	2197091,00	5	528	424665,86	2197239,72	5	569	424957,24	2197655,85
2	410	423538,58	2195039,62	3	449	425111,50	2197494,80	3	490	425009,38	2197101,81	5	529	424675,75	2197253,09	5	570	424942,42	2197707,61
2	14	423707,25	2195330,31	3	450	425112,45	2197477,72	3	491	425002,46	2197101,65	5	530	424684,78	2197265,30	5	571	424939,57	2197691,78
2	411	422526,51	2194717,13	3	451	425169,04	2197535,42	3	492	424999,17	2197094,67	5	531	424702,70	2197289,83	5	572	424929,49	2197673,11
2	412	422566,22	2194765,15	3	452	425184,22	2197550,99	3	493	424997,18	2197088,23	5	532	424702,56	2197289,74	5	573	424901,56	2197650,91
2	413	422593,92	2194792,55	3	453	425203,23	2197558,73	3	494	424994,52	2197076,20	5	533	424682,97	2197289,90	5	574	424879,42	2197651,26
2	414	422618,76	2194801,96	3	454	425214,41	2197562,02	3	495	424984,91	2197066,14	5	534	424674,55	2197293,68	5	575	424866,47	2197658,49
2	415	422595,77	2194840,26	3	455	425229,63	2197562,36	3	496	424963,93	2197064,07	5	535	424665,39	2197297,80	5	576	424853,78	2197655,09
2	416	422578,22	2194819,33	3	456	425244,31	2197559,65	3	497	424953,67	2197064,01	5	536	424645,73	2197307,71	5	577	424845,66	2197650,50
2	417	422552,24	2194795,71	3	457	425249,23	2197557,32	3	498	424967,62	2197049,05	5	537	424638,74	2197318,37	5	578	424815,79	2197597,19
2	418	422507,12	2194772,23	3	458	425255,88	2197546,20	3	499	425003,53	2197033,56	5	538	424639,00	2197327,93	5	579	424793,26	2197564,06
2	419	422457,86	2194740,22	3	459	425259,95	2197541,43	3	500	425013,73	2197025,77	5	539	424642,02	2197340,86	5	580	424779,29	2197542,58
2	420	422450,47	2194726,06	3	460	425259,59	2197530,15	3	501	425031,65	2197008,01	5	540	424657,30	2197364,41	5	581	424780,66	2197542,15
2	421	422461,86	2194685,42	3	461	425256,43	2197521,87	3	502	425039,75	2196997,50	5	541	424666,95	2197374,66	5	582	424807,02	2197533,98
2	422	422464,02	2194658,95	3	462	425248,85	2197506,47	3	503	425046,44	2196971,31	5	542	424689,31	2197377,51	5	583	424812,24	2197528,25
2	423	422470,18	2194650,02	3	463	425193,63	2197444,03	3	504	425046,05	2196954,93	5	543	424708,82	2197374,35	5	584	424821,51	2197518,01
2	424	422485,87	2194657,72	3	464	425135,96	2197367,83	3	505	425042,79	2196943,34	5	544	424721,64	2197362,09	5	585	424822,21	2197516,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	424827,97	2197499,94	5	627	424408,32	2197376,71	5	668	424509,35	2197026,60	6	708	423914,53	2196467,65	6	749	424287,35	2197059,23
5	587	424828,74	2197497,83	5	628	424413,25	2197325,60	5	669	424517,23	2197035,95	6	709	423912,74	2196468,97	6	750	424286,22	2197066,76
5	588	424827,29	2197478,77	5	629	424412,88	2197294,46	5	670	424538,91	2197063,85	6	710	423898,70	2196479,27	6	751	424285,47	2197082,64
5	589	424809,84	2197459,78	5	630	424415,83	2197289,53	5	671	424568,66	2197106,53	6	711	423893,33	2196481,12	6	752	424299,01	2197118,42
5	590	424796,01	2197457,20	5	631	424440,65	2197289,59	5	672	424603,84	2197155,47	6	712	423879,41	2196485,92	6	753	424302,67	2197136,91
5	591	424781,70	2197454,52	5	632	424488,34	2197282,43	5	673	424640,96	2197206,05	6	713	423937,92	2196565,73	6	754	424314,99	2197157,73
5	592	424763,36	2197455,56	5	633	424522,58	2197268,54	6	674	423809,91	2196160,14	6	714	423945,79	2196563,68	6	755	424314,03	2197175,30
5	593	424738,28	2197468,41	5	634	424608,04	2197281,01	6	675	423814,39	2196165,57	6	715	423965,11	2196558,59	6	756	424314,01	2197175,73
5	594	424718,00	2197472,14	5	635	424625,39	2197283,54	6	676	423818,53	2196171,23	6	716	423972,12	2196556,83	6	757	424310,72	2197185,36
5	595	424696,53	2197471,22	5	636	424642,47	2197279,64	6	677	423823,04	2196180,44	6	717	423997,49	2196555,39	6	758	424318,08	2197196,16
5	596	424756,44	2197429,52	5	637	424655,10	2197276,75	6	678	423824,54	2196184,35	6	718	424021,83	2196579,47	6	759	424310,96	2197204,55
5	597	424757,12	2197427,39	5	638	424660,12	2197274,00	6	679	423827,37	2196192,30	6	719	424055,21	2196617,77	6	760	424297,15	2197210,32
5	598	424758,20	2197424,00	5	639	424666,20	2197270,67	6	680	423827,37	2196193,50	6	720	424063,27	2196629,24	6	761	424289,45	2197221,40
5	599	424762,03	2197411,99	5	640	424666,13	2197257,57	6	681	423833,32	2196217,84	6	721	424078,32	2196665,86	6	762	424292,53	2197232,18
5	600	424765,10	2197402,34	5	641	424664,28	2197245,72	6	682	423845,49	2196284,69	6	722	424091,77	2196675,22	6	763	424315,36	2197255,23
5	601	424758,49	2197394,53	5	642	424648,32	2197232,66	6	683	423834,37	2196291,32	6	723	424116,21	2196720,08	6	764	424323,93	2197263,88
5	602	424744,65	2197386,76	5	643	424637,25	2197223,60	6	684	423825,92	2196296,40	6	724	424147,79	2196773,87	6	765	424345,17	2197301,44
5	603	424743,13	2197387,12	5	644	424616,25	2197214,68	6	685	423823,38	2196299,78	6	725	424199,53	2196865,96	6	766	424356,93	2197330,39
5	604	424716,69	2197393,14	5	645	424581,50	2197199,78	6	686	423819,31	2196305,16	6	726	424211,62	2196889,00	6	767	424360,56	2197346,58
5	605	424704,89	2197402,08	5	646	424542,92	2197191,89	6	687	423823,19	2196324,67	6	727	424216,62	2196897,07	6	768	424359,25	2197352,02
5	606	424689,60	2197410,50	5	647	424510,76	2197200,59	6	688	423824,81	2196346,07	6	728	424224,02	2196907,83	6	769	424355,22	2197359,15
5	607	424678,41	2197420,53	5	648	424471,61	2197217,67	6	689	423823,55	2196355,42	6	729	424233,47	2196920,25	6	770	424351,85	2197364,72
5	608	424661,07	2197422,55	5	649	424457,57	2197199,39	6	690	423815,85	2196361,56	6	730	424244,66	2196931,76	6	771	424345,89	2197367,25
5	609	424651,67	2197421,68	5	650	424436,08	2197141,96	6	691	423802,12	2196363,54	6	731	424245,66	2196932,62	6	772	424334,66	2197367,00
5	610	424637,45	2197411,08	5	651	424423,70	2197127,90	6	692	423792,68	2196366,11	6	732	424255,47	2196940,90	6	773	424235,58	2197267,88
5	611	424620,53	2197394,49	5	652	424383,37	2197105,08	6	693	423790,82	2196381,01	6	733	424262,61	2196946,28	6	774	424222,11	2197236,93
5	612	424610,78	2197360,11	5	653	424314,21	2197074,14	6	694	423795,88	2196402,37	6	734	424268,57	2196949,95	6	775	424217,17	2197225,52
5	613	424598,52	2197341,22	5	654	424313,48	2197062,70	6	695	423805,19	2196426,59	6	735	424275,40	2196953,58	6	776	424204,80	2197179,23
5	614	424585,63	2197326,84	5	655	424392,13	2197020,39	6	696	423821,42	2196437,11	6	736	424283,32	2196956,79	6	777	424203,57	2197137,05
5	615	424573,32	2197321,91	5	656	424387,38	2197002,27	6	697	423830,63	2196436,35	6	737	424295,24	2196960,12	6	778	424194,28	2197110,58
5	616	424542,54	2197335,46	5	657	424380,46	2196975,90	6	698	423844,68	2196429,02	6	738	424309,19	2196963,32	6	779	424189,13	2197104,88
5	617	424506,83	2197339,15	5	658	424418,55	2196981,81	6	699	423849,75	2196429,13	6	739	424330,91	2196967,01	6	780	424176,78	2197093,96
5	618	424474,81	2197336,07	5	659	424437,32	2196985,57	6	700	423858,77	2196432,40	6	740	424377,17	2196974,48	6	781	424160,47	2197085,95
5	619	424452,03	2197329,30	5	660	424448,56	2196988,09	6	701	423860,61	2196440,02	6	741	424361,36	2196977,92	6	782	424145,39	2197097,34
5	620	424445,34	2197340,52	5	661	424454,91	2196989,88	6	702	423861,44	2196449,40	6	742	424355,31	2196979,24	6	783	424143,63	2197110,19
5	621	424440,95	2197396,41	5	662	424461,66	2196992,01	6	703	423866,20	2196451,05	6	743	424348,54	2196980,71	6	784	424157,08	2197134,59
5	622	424434,21	2197438,54	5	663	424465,74	2196993,50	6	704	423874,37	2196449,49	6	744	424310,70	2196988,94	6	785	424178,63	2197165,37
5	623	424429,12	2197448,75	5	664	424477,33	2196999,52	6	705	423877,17	2196448,79	6	745	424298,52	2196991,59	6	786	424180,79	2197192,16
5	624	424419,13	2197448,53	5	665	424483,62	2197003,82	6	706	423902,52	2196442,41	6	746	424285,52	2196994,52	6	787	424178,34	2197195,56
5	625	424410,58	2197444,16	5	666	424492,22	2197010,71	6	707	423905,51	2196448,12	6	747	424276,57	2196996,37	6	788	424170,94	2197206,01
5	626	424407,57	2197422,61	5	667	424500,45	2197017,70	6	708	423913,06	2196462,66	6	748	424291,32	2197046,92	6	789	424213,82	2197266,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	790	424269,23	2197319,91	6	831	424203,76	2197839,16	6	872	424861,45	2197782,44	6	913	425322,75	2197702,23	6	954	423688,66	2197091,49
6	791	424324,20	2197375,91	6	832	424220,55	2197847,78	6	873	424891,00	2197819,99	6	914	425319,20	2197727,20	6	955	423702,82	2197090,88
6	792	424323,14	2197390,05	6	833	424232,35	2197854,41	6	874	424894,58	2197823,36	6	915	425309,67	2197793,72	6	956	423721,29	2197077,33
6	793	424328,04	2197398,05	6	834	424243,49	2197855,46	6	875	424899,99	2197828,46	6	916	425281,31	2197992,87	6	957	423730,55	2197076,04
6	794	424330,09	2197411,95	6	835	424263,44	2197876,35	6	876	424910,87	2197835,94	6	917	425274,24	2198041,95	6	958	423771,16	2197076,10
6	795	424325,16	2197419,29	6	836	424254,94	2197855,52	6	877	424900,74	2197853,99	6	918	425264,27	2198111,92	6	959	423787,17	2197068,10
6	796	424309,32	2197421,33	6	837	424254,76	2197820,60	6	878	424828,84	2197971,47	6	919	425256,33	2198167,67	6	960	423785,94	2197058,86
6	797	424292,34	2197431,27	6	838	424255,63	2197789,27	6	879	424822,14	2197996,47	6	920	425202,23	2198177,23	6	961	423766,24	2197044,09
6	798	424283,23	2197431,07	6	839	424261,29	2197773,39	6	880	424828,84	2198021,47	6	921	425166,49	2198183,02	6	962	423734,22	2197042,85
6	799	424272,23	2197432,82	6	840	424266,39	2197759,39	6	881	424847,15	2198039,77	6	922	425144,62	2198187,64	6	963	423718,22	2197038,54
6	800	424271,95	2197445,20	6	841	424268,88	2197752,56	6	882	424872,13	2198046,47	6	923	425133,66	2198190,02	6	964	423713,91	2197031,77
6	801	424276,73	2197504,82	6	842	424284,98	2197728,38	6	883	424897,14	2198039,77	6	924	425090,74	2198199,03	6	965	423722,53	2197018,84
6	802	424268,42	2197519,73	6	843	424338,54	2197682,63	6	884	424914,78	2198022,58	6	925	424671,17	2198306,03	6	966	423749,61	2196980,06
6	803	424265,22	2197548,58	6	844	424342,51	2197699,82	6	885	424990,25	2197899,27	6	926	424520,26	2198344,51	6	967	423755,75	2196971,44
6	804	424259,78	2197568,52	6	845	424324,91	2197708,44	6	886	424995,03	2197887,99	6	927	424331,35	2198704,00	6	968	423676,12	2196921,76
6	805	424258,90	2197607,67	6	846	424325,40	2197715,81	6	887	424998,50	2197875,50	6	928	424106,42	2198671,49	6	969	423683,05	2196914,64
6	806	424246,60	2197622,48	6	847	424326,77	2197736,45	6	888	425002,36	2197878,19	6	929	424022,71	2198646,78	6	970	423712,95	2196883,91
6	807	424220,42	2197609,37	6	848	424381,51	2197721,52	6	889	425002,37	2197878,11	6	930	423805,83	2198553,72	6	971	423743,74	2196849,82
6	808	424204,70	2197604,89	6	849	424378,56	2197700,63	6	890	425003,75	2197866,28	6	931	423545,55	2198293,34	6	972	423745,93	2196846,50
6	809	424187,70	2197607,48	6	850	424406,64	2197696,29	6	891	425011,62	2197862,70	6	932	423439,80	2198187,71	6	973	423759,92	2196825,27
6	810	424179,68	2197615,70	6	851	424412,11	2197673,40	6	892	425020,75	2197863,70	6	933	423419,60	2198112,65	6	974	423779,46	2196795,61
6	811	424179,39	2197625,11	6	852	424358,71	2197670,64	6	893	425035,46	2197867,79	6	934	423412,78	2198089,68	6	975	423803,43	2196748,27
6	812	424179,16	2197635,29	6	853	424391,33	2197644,33	6	894	425052,92	2197882,79	6	935	423406,60	2198066,67	6	976	423811,29	2196716,03
6	813	424174,69	2197646,46	6	854	424441,03	2197632,08	6	895	425067,98	2197861,60	6	936	423351,05	2197850,62	6	977	423819,90	2196692,61
6	814	424167,25	2197648,57	6	855	424477,40	2197618,29	6	896	425085,55	2197830,46	6	937	423305,83	2197687,70	6	978	423846,52	2196655,75
6	815	424155,04	2197652,01	6	856	424494,10	2197608,71	6	897	425083,08	2197810,76	6	938	423321,67	2197510,38	6	979	423852,43	2196621,42
6	816	424148,50	2197653,27	6	857	424554,18	2197577,88	6	898	425079,07	2197807,14	6	939	423336,07	2197430,47	6	980	423878,34	2196616,30
6	817	424144,66	2197659,33	6	858	424563,47	2197551,56	6	899	425071,67	2197800,47	6	940	423325,18	2197392,45	6	981	423910,51	2196589,10
6	818	424138,82	2197668,88	6	859	424579,47	2197512,16	6	900	425058,46	2197789,21	6	941	423323,53	2197381,92	6	982	423901,59	2196568,44
6	819	424132,92	2197680,88	6	860	424605,95	2197499,84	6	901	425044,30	2197776,90	6	942	423320,46	2197359,94	6	983	423901,02	2196567,13
6	820	424123,44	2197687,71	6	861	424618,79	2197496,77	6	902	425030,14	2197776,90	6	943	423339,43	2197342,45	6	984	423884,83	2196548,08
6	821	424113,04	2197696,28	6	862	424655,82	2197488,14	6	903	425026,65	2197779,67	6	944	423447,79	2197208,44	6	985	423852,64	2196534,92
6	822	424107,58	2197712,34	6	863	424666,51	2197486,73	6	904	425052,98	2197684,75	6	945	423564,44	2197050,62	6	986	423814,47	2196529,38
6	823	424094,48	2197739,14	6	864	424688,45	2197483,83	6	905	425060,12	2197664,11	6	946	423592,62	2197017,61	6	987	423818,60	2196543,70
6	824	424077,73	2197756,89	6	865	424690,73	2197493,65	6	906	425068,85	2197640,47	6	947	423615,40	2197030,54	6	988	423823,70	2196561,35
6	825	424075,43	2197773,10	6	866	424696,44	2197518,46	6	907	425093,84	2197647,59	6	948	423642,49	2197037,93	6	989	423833,82	2196594,67
6	826	424088,10	2197799,40	6	867	424697,17	2197521,65	6	908	425112,29	2197652,16	6	949	423654,87	2197036,05	6	990	423835,71	2196612,99
6	827	424096,94	2197807,84	6	868	424738,75	2197575,47	6	909	425144,46	2197660,13	6	950	423662,81	2197034,85	6	991	423833,22	2196621,65
6	828	424115,70	2197823,64	6	869	424752,71	2197592,01	6	910	425214,82	2197674,84	6	951	423674,50	2197038,54	6	992	423790,46	2196620,50
6	829	424153,91	2197836,45	6	870	424797,58	2197666,35	6	911	425261,59	2197685,48	6	952	423675,74	2197053,94	6	993	423786,13	2196607,09
6	830	424184,92	2197838,75	6	871	424844,41	2197747,80	6	912	425304,91	2197696,92	6	953	423677,58	2197079,18	6	994	423766,45	2196560,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	995	423743,67	2196536,15	6	1036	423488,09	2196033,88	6	1077	421961,02	2194932,00	6	1118	422309,09	2194988,66	6	1159	422844,41	2195672,21
6	996	423709,81	2196519,53	6	1037	423441,67	2196033,95	6	1078	422110,94	2194902,76	6	1119	422265,78	2195021,27	6	1160	422844,30	2195677,59
6	997	423679,64	2196453,03	6	1038	423445,88	2196052,53	6	1079	422108,26	2194898,54	6	1120	422266,50	2195022,36	6	1161	422846,09	2195682,14
6	998	423666,10	2196417,32	6	1039	423441,99	2196075,32	6	1080	422091,54	2194872,28	6	1121	422444,32	2195292,17	6	1162	422852,12	2195685,04
6	999	423656,55	2196397,62	6	1040	423416,75	2196103,02	6	1081	422091,54	2194860,58	6	1122	422577,53	2195481,75	6	1163	422879,59	2195689,94
6	1000	423642,70	2196389,31	6	1041	423385,35	2196122,11	6	1082	422099,55	2194855,66	6	1123	422596,80	2195496,68	6	1164	422888,36	2195694,64
6	1001	423631,93	2196389,62	6	1042	423365,04	2196144,27	6	1083	422110,63	2194853,50	6	1124	422616,70	2195511,97	6	1165	422892,45	2195700,12
6	1002	423601,14	2196398,24	6	1043	423349,65	2196145,50	6	1084	422115,05	2194849,82	6	1125	422664,72	2195529,82	6	1166	422894,54	2195709,91
6	1003	423539,27	2196438,26	6	1044	423308,77	2196131,55	6	1085	422118,02	2194847,34	6	1126	422706,59	2195550,14	6	1167	422891,99	2195720,17
6	1004	423489,40	2196453,96	6	1045	423285,03	2196124,94	6	1086	422116,48	2194833,80	6	1127	422738,60	2195580,93	6	1168	422884,46	2195731,92
6	1005	423465,08	2196455,19	6	1046	423289,91	2196239,67	6	1087	422103,24	2194806,09	6	1128	422753,99	2195581,54	6	1169	422865,26	2195745,30
6	1006	423435,53	2196469,97	6	1047	423282,36	2196297,03	6	1088	422100,59	2194800,90	6	1129	422782,37	2195574,80	6	1170	422842,03	2195760,70
6	1007	423409,98	2196483,51	6	1048	423263,37	2196346,35	6	1089	422089,39	2194779,31	6	1130	422814,95	2195561,84	6	1171	422888,49	2195759,95
6	1008	423384,12	2196510,29	6	1049	423191,81	2196453,81	6	1090	422082,62	2194771,31	6	1131	422826,03	2195547,06	6	1172	422896,53	2195758,93
6	1009	423353,96	2196552,77	6	1050	423149,80	2196504,98	6	1091	422066,92	2194767,61	6	1132	422821,72	2195532,29	6	1173	422921,54	2195755,92
6	1010	423326,87	2196602,03	6	1051	423101,92	2196547,23	6	1092	422061,07	2194759,92	6	1133	422805,09	2195508,28	6	1174	422952,63	2195757,17
6	1011	423298,55	2196649,74	6	1052	423058,62	2196525,38	6	1093	422060,57	2194756,84	6	1134	422800,69	2195483,19	6	1175	422970,98	2195756,49
6	1012	423289,00	2196677,76	6	1053	422960,39	2196750,61	6	1094	422060,54	2194756,66	6	1135	422797,71	2195469,49	6	1176	423004,58	2195767,86
6	1013	423277,00	2196695,30	6	1054	422967,54	2196671,92	6	1095	422058,61	2194744,83	6	1136	422796,33	2195452,52	6	1177	423049,98	2195776,76
6	1014	423244,06	2196678,37	6	1055	422671,82	2196635,10	6	1096	422065,94	2194746,11	6	1137	422778,62	2195428,24	6	1178	423080,21	2195785,77
6	1015	423265,37	2196653,80	6	1056	422756,85	2196611,26	6	1097	422097,83	2194768,24	6	1138	422747,15	2195393,62	6	1179	423120,57	2195781,18
6	1016	423326,56	2196540,77	6	1057	423058,62	2196525,38	6	1098	422133,71	2194793,82	6	1139	422740,09	2195383,65	6	1180	423152,86	2195778,24
6	1017	423348,41	2196499,52	6	1058	422755,63	2196611,28	6	1099	422188,00	2194833,69	6	1140	422737,99	2195364,21	6	1181	423162,13	2195779,67
6	1018	423377,04	2196465,04	6	1059	422681,01	2196612,56	6	1100	422215,29	2194855,56	6	1141	422752,34	2195362,59	6	1182	423173,20	2195789,54
6	1019	423403,82	2196443,18	6	1060	422616,51	2196613,94	6	1101	422229,18	2194867,21	6	1142	422764,96	2195362,87	6	1183	423180,81	2195790,48
6	1020	423434,91	2196427,79	6	1061	422584,40	2196610,35	6	1102	422253,06	2194887,78	6	1143	422776,16	2195375,90	6	1184	423204,04	2195800,72
6	1021	423506,02	2196387,16	6	1062	422547,63	2196597,68	6	1103	422257,16	2194893,83	6	1144	422784,88	2195391,06	6	1185	423247,45	2195851,82
6	1022	423549,74	2196375,46	6	1063	422511,05	2196564,84	6	1104	422253,65	2194908,30	6	1145	422792,88	2195404,95	6	1186	423249,06	2195853,28
6	1023	423618,47	2196343,01	6	1064	422088,07	2196196,24	6	1105	422250,43	2194923,38	6	1146	422811,25	2195436,86	6	1187	423273,30	2195875,22
6	1024	423626,19	2196336,05	6	1065	422001,59	2196082,80	6	1106	422246,14	2194943,49	6	1147	422864,20	2195536,60	6	1188	423291,77	2195891,84
6	1025	423636,85	2196325,28	6	1066	421890,18	2195926,62	6	1107	422245,56	2194969,65	6	1148	422873,43	2195568,61	6	1189	423300,39	2195873,99
6	1026	423635,93	2196286,49	6	1067	421856,67	2195798,25	6	1108	422247,99	2194976,97	6	1149	422869,74	2195580,31	6	1190	423313,94	2195838,28
6	1027	423641,16	2196255,09	6	1068	421838,82	2195734,63	6	1109	422253,18	2194981,30	6	1150	422853,12	2195584,62	6	1191	423335,49	2195806,88
6	1028	423649,47	2196230,47	6	1069	421856,93	2195731,44	6	1110	422266,31	2194983,27	6	1151	422834,65	2195593,85	6	1192	423374,74	2195812,88
6	1029	423653,40	2196228,03	6	1070	421799,30	2195513,22	6	1111	422281,47	2194982,15	6	1152	422834,03	2195603,09	6	1193	423412,27	2195817,84
6	1030	423664,86	2196220,92	6	1071	421772,11	2195486,41	6	1112	422309,29	2194973,92	6	1153	422836,36	2195606,79	6	1194	423429,68	2195846,28
6	1031	423628,36	2196173,44	6	1072	421756,20	2195426,62	6	1113	422310,04	2194973,70	6	1154	422844,02	2195618,98	6	1195	423416,97	2195851,61
6	1032	423571,57	2196123,43	6	1073	421836,43	2195128,15	6	1114	422320,50	2194974,16	6	1155	422852,63	2195630,08	6	1196	423411,58	2195852,56
6	1033	423559,85	2196109,70	6	1074	421854,86	2195058,89	6	1115	422320,88	2194977,76	6	1156	422855,20	2195638,58	6	1197	423373,04	2195859,21
6	1034	423525,96	2196058,40	6	1075	421890,18	2194926,62	6	1116	422318,56	2194982,61	6	1157	422855,28	2195648,18	6	1198	423341,03	2195890,61
6	1035	423495,32	2196038,56	6	1076	421931,79	2194886,01	6	1117	422317,78	2194983,11	6	1158	422850,50	2195660,00	6	1199	423324,46	2195901,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1200	423298,67	2195928,48	6	1241	423794,47	2196146,74	6	1279	422819,87	2195760,40	6	1320	422460,53	2195748,69	6	1361	422555,14	2195714,84
6	1201	423296,08	2195949,10	6	1242	423805,53	2196155,76	6	1280	422803,60	2195764,20	6	1321	422469,76	2195763,73	6	1362	422571,14	2195732,69
6	1202	423332,41	2196008,82	6	673	423809,91	2196160,14	6	1281	422808,12	2195780,48	6	1322	422471,93	2195775,21	6	1363	422580,38	2195751,78
6	1203	423366,88	2196026,68	6	1243	424621,50	2197651,19	6	1282	422848,35	2195835,46	6	1323	422469,72	2195782,11	6	1364	422699,82	2195750,55
6	1204	423384,74	2196025,45	6	1244	424650,87	2197679,81	6	1283	422861,10	2195852,97	6	1324	422454,22	2195787,21	6	1365	422677,53	2195666,28
6	1205	423401,98	2196014,98	6	1245	424661,73	2197696,44	6	1284	422893,17	2195868,03	6	1325	422431,40	2195792,14	6	1366	422678,27	2195649,57
6	1206	423412,92	2196002,18	6	1246	424660,71	2197713,16	6	1285	422891,84	2195869,68	6	1326	422408,15	2195808,51	6	1367	422757,21	2195628,00
6	1207	423421,81	2195996,42	6	1247	424655,99	2197721,82	6	1286	422848,59	2195923,48	6	1327	422391,60	2195810,19	6	1276	422800,17	2195617,56
6	1208	423447,66	2195966,98	6	1248	424648,88	2197723,07	6	1287	422845,50	2195924,27	6	1328	422370,64	2195815,73	6	1368	424197,66	2197042,20
6	1209	423463,56	2195939,18	6	1249	424636,83	2197725,52	6	1288	422839,16	2195925,50	6	1329	422356,41	2195818,05	6	1369	424202,64	2197051,78
6	1210	423468,65	2195912,08	6	1250	424626,96	2197723,61	6	1289	422832,46	2195920,05	6	1330	422349,37	2195819,19	6	1370	424179,94	2197054,33
6	1211	423468,65	2195909,45	6	1251	424617,49	2197720,95	6	1290	422831,95	2195905,03	6	1331	422336,62	2195826,79	6	1371	424141,69	2197062,56
6	1212	423468,60	2195888,96	6	1252	424605,09	2197705,02	6	1291	422806,33	2195905,08	6	1332	422327,24	2195826,58	6	1372	424132,77	2197072,41
6	1213	423462,62	2195869,68	6	1253	424592,88	2197688,97	6	1292	422789,70	2195877,37	6	1333	422319,51	2195820,03	6	1373	424130,18	2197084,93
6	1214	423472,98	2195878,80	6	1254	424589,76	2197684,91	6	1293	422779,85	2195868,76	6	1334	422316,51	2195805,32	6	1374	424129,92	2197096,16
6	1215	423498,24	2195903,35	6	1255	424579,73	2197660,76	6	1294	422761,04	2195868,28	6	1335	422316,94	2195798,08	6	1375	424132,29	2197107,76
6	1216	423531,24	2195934,81	6	1256	424577,83	2197656,58	6	1295	422753,12	2195868,10	6	1336	422326,51	2195791,73	6	1376	424133,85	2197115,34
6	1217	423516,22	2195933,61	6	1257	424578,00	2197649,23	6	1296	422748,24	2195870,45	6	1337	422334,27	2195787,26	6	1377	424132,03	2197119,32
6	1218	423502,42	2195936,50	6	1258	424581,85	2197640,89	6	1297	422745,62	2195872,03	6	1338	422336,64	2195778,97	6	1378	424123,22	2197122,28
6	1219	423501,35	2195940,85	6	1259	424589,14	2197637,36	6	1298	422729,91	2195869,56	6	1339	422335,72	2195771,43	6	1379	424107,80	2197131,88
6	1220	423496,74	2195959,55	6	1260	424597,73	2197637,11	6	1299	422719,67	2195868,17	6	1340	422331,43	2195767,37	6	1380	424097,66	2197138,23
6	1221	423508,91	2196004,52	6	1261	424613,15	2197644,55	6	1300	422709,47	2195863,95	6	1341	422302,86	2195767,40	6	1381	424083,20	2197125,05
6	1222	423521,45	2196034,03	6	1243	424621,50	2197651,19	6	1301	422696,98	2195863,85	6	1342	422279,14	2195747,52	6	1382	424084,56	2197116,13
6	1223	423532,06	2196045,13	6	1262	422207,29	2194965,55	6	1302	422694,83	2195869,20	6	1343	422257,09	2195729,03	6	1383	424085,36	2197110,89
6	1224	423550,03	2196045,54	6	1263	422207,44	2194984,95	6	1303	422695,86	2195874,18	6	1344	422382,75	2195748,08	6	1384	424079,20	2197085,34
6	1225	423562,51	2196037,80	6	1264	422207,44	2194996,89	6	1304	422699,61	2195884,55	6	1345	422247,80	2195563,10	6	1385	424050,27	2197046,24
6	1226	423568,42	2196020,47	6	1265	422207,44	2195008,04	6	1305	422680,12	2195884,76	6	1346	422311,68	2195532,72	6	1386	424048,35	2197040,66
6	1227	423568,20	2196004,99	6	1266	422210,06	2195028,05	6	1306	422648,10	2195881,68	6	1347	422330,41	2195560,89	6	1387	424046,88	2197036,39
6	1228	423568,08	2195996,41	6	1267	422216,22	2195036,82	6	1307	422626,55	2195874,30	6	1348	422365,08	2195613,01	6	1388	424069,66	2197025,92
6	1229	423560,82	2195965,42	6	1268	422202,06	2195060,26	6	1308	422601,79	2195859,73	6	1349	422249,02	2195573,67	6	1389	424108,14	2197022,54
6	1230	423567,68	2195970,06	6	1269	422195,88	2195060,61	6	1309	422590,84	2195841,67	6	1350	422444,93	2195574,46	6	1390	424135,23	2197018,84
6	1231	423605,54	2196005,90	6	1270	422065,37	2195067,97	6	1310	422582,23	2195829,97	6	1351	422459,61	2195587,38	6	1391	424170,32	2197024,08
6	1232	423623,28	2196020,42	6	1271	422047,22	2195048,36	6	1311	422585,43	2195819,96	6	1352	422460,32	2195588,01	6	1368	424197,66	2197042,20
6	1233	423646,56	2196038,12	6	1272	422002,56	2195003,98	6	1312	422593,68	2195809,42	6	1353	422465,73	2195596,60	6	1392	424062,79	2197785,41
6	1234	423647,67	2196040,47	6	1273	422136,67	2194995,87	6	1313	422601,31	2195798,57	6	1354	422471,91	2195606,41	6	1393	424066,77	2197791,68
6	1235	423664,50	2196076,01	6	1274	422180,84	2194977,29	6	1314	422595,77	2195785,64	6	1355	422476,32	2195626,76	6	1394	424064,52	2197800,38
6	1236	423677,12	2196089,21	6	1275	422203,59	2194967,19	6	1315	422575,93	2195775,62	6	1356	422470,87	2195652,26	6	1395	424042,98	2197818,93
6	1237	423683,55	2196095,95	6	1262	422207,29	2194965,55	6	1316	422543,44	2195764,09	6	1357	422463,40	2195671,12	6	1396	423986,42	2197851,12
6	1238	423696,38	2196109,37	6	1276	422800,17	2195617,56	6	1317	422537,90	2195748,70	6	1358	422476,33	2195680,97	6	1397	423946,34	2197871,82
6	1239	423735,44	2196132,87	6	1277	422803,71	2195648,31	6	1318	422523,44	2195749,36	6	1359	422491,02	2195685,20	6	1398	423895,18	2197904,13
6	1240	423740,27	2196134,00	6	1278	422808,55	2195681,86	6	1319	422493,15	2195745,28	6	1360	422516,97	2195692,67	6	1399	423855,39	2197923,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1400	423805,85	2197940,19	6	1440	424097,23	2197828,29	6	1479	424098,94	2198089,09	6	1519	424035,92	2198160,21	6	1559	424324,12	2198113,98
6	1401	423763,72	2197937,98	6	1415	424107,14	2197832,86	6	1480	424079,34	2198089,27	6	1520	424034,75	2198167,85	6	1560	424275,36	2198109,35
6	1402	423715,71	2197932,77	6	1441	424539,50	2197994,12	6	1481	424065,62	2198086,78	6	1521	424030,99	2198178,43	6	1561	424265,65	2198108,29
6	1403	423708,05	2197929,77	6	1442	424535,95	2197998,65	6	1482	424059,14	2198079,87	6	1522	424019,81	2198192,28	6	1562	424267,73	2198097,76
6	1404	423697,46	2197920,78	6	1443	424530,05	2198006,03	6	1483	424052,02	2198068,83	6	1523	424000,58	2198205,48	6	1563	424294,40	2198077,37
6	1405	423697,03	2197916,66	6	1444	424521,27	2198017,10	6	1484	424014,32	2198091,72	6	1524	424012,36	2198219,28	6	1564	424350,74	2198057,81
6	1406	423705,19	2197908,61	6	1445	424517,36	2198028,55	6	1485	423982,71	2198065,67	6	1525	423937,66	2198252,99	6	1565	424390,02	2198051,97
6	1407	423726,00	2197899,04	6	1446	424486,58	2198032,86	6	1486	423969,85	2198045,21	6	1526	423902,73	2198263,31	6	1566	424397,29	2198051,90
6	1408	423733,56	2197896,89	6	1447	424453,33	2198026,09	6	1487	423957,14	2198026,41	6	1527	423875,41	2198262,69	6	1567	424416,22	2198051,72
6	1409	423759,05	2197889,73	6	1448	424434,86	2198022,40	6	1488	423945,05	2197995,79	6	1528	423858,83	2198260,64	6	1552	424425,63	2198066,54
6	1410	423827,37	2197852,87	6	1449	424410,65	2198008,13	6	1489	423947,30	2197993,62	6	1529	423843,65	2198246,19	7	1568	425050,70	2201651,00
6	1411	423941,76	2197800,45	6	1450	424403,46	2198003,93	6	1490	423960,15	2197981,24	6	1530	423817,81	2198230,12	7	1569	425044,11	2201875,92
6	1412	423996,80	2197778,53	6	1451	424386,84	2198000,85	6	1491	423983,35	2197969,97	6	1531	423791,23	2198221,07	7	1570	425043,88	2201885,04
6	1413	424022,93	2197772,95	6	1452	424370,22	2198005,16	6	1492	424020,00	2197944,87	6	1532	423766,72	2198221,36	7	1571	425043,75	2201890,10
6	1414	424038,37	2197772,00	6	1453	424357,90	2198002,08	6	1493	424063,55	2197917,99	6	1533	423750,25	2198244,66	7	1572	425043,20	2201911,73
6	1392	424062,79	2197785,41	6	1454	424344,97	2197987,92	6	1494	424103,83	2197898,55	6	1534	423746,86	2198217,26	7	1573	425041,60	2201974,63
6	1415	424107,14	2197832,86	6	1455	424326,58	2197958,91	6	1495	424146,92	2197877,90	6	1535	423748,60	2198207,13	7	1574	425011,32	2201969,07
6	1416	424112,19	2197837,29	6	1456	424308,05	2197925,46	6	1496	424186,61	2197874,37	6	1536	423730,11	2198203,53	7	1575	424917,18	2201936,99
6	1417	424111,11	2197849,44	6	1457	424293,87	2197906,03	6	1497	424217,84	2197877,67	6	1537	423709,69	2198199,55	7	1576	424896,65	2201928,56
6	1418	424094,96	2197869,11	6	1458	424300,65	2197887,56	6	1462	424237,90	2197884,34	6	1538	423672,09	2198186,77	7	1577	424889,45	2201925,60
6	1419	424060,12	2197889,70	6	1459	424316,04	2197866,01	6	1498	423948,64	2198038,77	6	1539	423635,76	2198171,03	7	1578	424844,54	2201923,40
6	1420	424035,29	2197910,53	6	1460	424317,25	2197867,64	6	1499	423949,17	2198054,05	6	1540	423607,36	2198152,94	7	1579	424802,14	2201926,27
6	1421	424002,51	2197936,32	6	1461	424414,00	2197997,84	6	1500	423939,31	2198078,90	6	1541	423600,01	2198143,72	7	1580	424767,30	2201933,61
6	1422	423980,37	2197958,01	6	1441	424539,50	2197994,12	6	1501	423928,19	2198097,24	6	1542	423658,20	2198147,17	7	1581	424739,18	2201946,89
6	1423	423961,71	2197969,77	6	1462	424237,90	2197884,34	6	1502	423926,65	2198103,70	6	1543	423685,45	2198144,22	7	1582	424681,57	2201821,75
6	1424	423957,64	2197972,12	6	1463	424255,42	2197900,75	6	1503	423926,52	2198109,67	6	1544	423710,22	2198140,30	7	1583	424681,45	2201821,11
6	1425	423941,40	2197981,49	6	1464	424260,76	2197919,93	6	1504	423927,46	2198114,43	6	1545	423739,14	2198129,03	7	1584	424677,77	2201802,25
6	1426	423932,36	2197998,62	6	1465	424257,86	2197938,97	6	1505	423934,81	2198119,37	6	1546	423770,25	2198112,29	7	1585	424657,26	2201651,56
6	1427	423890,86	2198026,89	6	1466	424251,88	2197948,93	6	1506	423936,10	2198120,24	6	1547	423865,19	2198062,54	7	1586	424680,22	2201667,09
6	1428	423877,02	2198040,94	6	1467	424229,13	2197966,76	6	1507	423958,38	2198122,86	6	1548	423919,53	2198030,74	7	1588	425050,70	2201651,00
6	1429	423860,38	2198046,25	6	1468	424224,34	2197971,86	6	1508	423963,01	2198123,68	6	1549	423931,12	2198028,66	8	1587	425216,42	2202078,44
6	1430	423844,59	2198050,23	6	1469	424222,16	2197982,43	6	1509	423971,58	2198125,20	6	1550	423938,71	2198027,30	8	1588	425207,14	2202104,48
6	1431	423829,42	2198051,51	6	1470	424228,67	2197987,14	6	1510	423977,47	2198126,25	6	1551	423944,07	2198031,29	8	1589	425210,42	2202122,41
6	1432	423814,53	2198039,53	6	1471	424245,47	2197993,28	6	1511	423999,89	2198119,98	6	1498	423948,64	2198038,77	8	1590	425218,95	2202131,89
6	1433	423817,82	2198025,26	6	1472	424255,08	2197999,79	6	1512	423995,13	2198139,07	6	1552	424425,63	2198066,54	8	1591	425233,68	2202132,22
6	1434	423829,59	2198007,67	6	1473	424260,69	2198005,44	6	1513	423991,71	2198152,48	6	1553	424443,67	2198114,98	8	1592	425245,83	2202131,27
6	1435	423862,44	2197979,17	6	1474	424260,46	2198015,97	6	1514	423994,82	2198152,85	6	1554	424443,60	2198118,50	8	1593	425245,05	2202134,95
6	1436	423896,99	2197946,93	6	1475	424256,18	2198027,69	6	1515	424002,36	2198148,79	6	1555	424445,32	2198137,53	8	1594	425244,82	2202142,22
6	1437	424035,76	2197853,44	6	1476	424235,75	2198039,28	6	1516	424015,05	2198144,55	6	1556	424419,29	2198130,95	8	1595	425232,07	2202151,99
6	1438	424051,12	2197845,11	6	1477	424173,18	2198066,29	6	1517	424028,29	2198145,66	6	1557	424386,84	2198122,75	8	1596	425225,19	2202158,36
6	1439	424083,62	2197831,50	6	1478	424123,31	2198084,80	6	1518	424035,90	2198151,96	6	1558	424364,61	2198123,05	8	1597	425221,80	2202162,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1598	425217,08	2202161,79	8	1639	424923,81	2202200,94	10	1678	425888,57	2202804,68	10	1719	425044,72	2202647,93	10	1760	425114,64	2202408,60
8	1599	425208,53	2202161,18	8	1640	424934,29	2202193,46	10	1679	425890,51	2202806,37	10	1720	425053,14	2202640,00	10	1761	425122,85	2202409,25
8	1600	425200,00	2202162,04	8	1641	424910,18	2202187,41	10	1680	425905,35	2202819,27	10	1721	425053,22	2202622,66	10	1762	425131,06	2202408,56
8	1601	425191,74	2202164,34	8	1642	424903,91	2202180,10	10	1681	425907,11	2202820,80	10	1722	425040,71	2202618,28	10	1763	425139,04	2202406,52
8	1602	425184,00	2202168,02	8	1643	424906,03	2202175,73	10	1682	425962,72	2202861,83	10	1723	424995,69	2202602,48	10	1764	425146,58	2202403,20
8	1603	425174,53	2202173,56	8	1644	424911,44	2202172,37	10	1683	425987,15	2202887,10	10	1724	424955,61	2202556,68	10	1765	425153,47	2202398,69
8	1604	425168,56	2202177,65	8	1645	424929,74	2202174,81	10	1684	425990,85	2202890,93	10	1725	424973,32	2202549,66	10	1766	425159,53	2202393,11
8	1605	425163,26	2202182,57	8	1646	424940,08	2202172,65	10	1685	426003,55	2202904,27	10	1726	424973,67	2202549,52	10	1767	425164,59	2202386,62
8	1606	425150,86	2202195,83	8	1647	424955,32	2202164,72	10	1686	425975,86	2202908,75	10	1727	425010,78	2202534,58	10	1768	425169,54	2202379,05
8	1607	425145,21	2202203,10	8	1648	424965,74	2202158,17	10	1687	425950,89	2202908,41	10	1728	425023,69	2202529,41	10	1769	425173,13	2202372,54
8	1608	425141,00	2202211,29	8	1649	424974,44	2202155,41	10	1688	425938,59	2202909,29	10	1729	425047,16	2202513,65	10	1770	425175,71	2202365,58
8	1609	425139,14	2202217,52	8	1650	424991,19	2202145,52	10	1689	425927,07	2202922,69	10	1730	425270,04	2202439,53	10	1771	425177,25	2202358,32
8	1610	425133,84	2202217,28	8	1651	425010,13	2202128,49	10	1690	425921,48	2202936,00	10	1731	425309,22	2202427,05	10	1772	425178,03	2202352,49
8	1611	425124,66	2202218,60	8	1652	425033,92	2202107,72	10	1691	425907,54	2202943,83	10	1732	425392,15	2202400,71	10	1773	425178,39	2202343,17
8	1612	425122,29	2202219,40	8	1653	425045,76	2202101,63	10	1692	425906,64	2202944,77	10	1733	425413,52	2202393,86	10	1774	425177,03	2202333,94
8	1613	425118,81	2202213,37	8	1654	425094,86	2202089,52	10	1693	425894,63	2202957,84	10	1734	425451,09	2202381,88	10	1775	425174,25	2202325,94
8	1614	425114,59	2202207,18	8	1587	425216,42	2202078,44	10	1694	425892,68	2202969,34	10	1735	425506,65	2202359,78	10	1776	425174,95	2202322,82
8	1615	425109,50	2202201,70	9	1655	425444,09	2202230,61	10	1695	425899,74	2202980,07	10	1736	425496,28	2202351,60	10	1777	425214,02	2202307,15
8	1616	425103,65	2202197,04	9	1656	425452,86	2202238,14	10	1696	425910,92	2202990,70	10	1737	425487,10	2202350,05	10	1778	425290,89	2202289,76
8	1617	425092,40	2202189,39	9	1657	425446,13	2202238,85	10	1697	425917,39	2202990,84	10	1738	425458,31	2202350,76	10	1779	425361,61	2202283,20
8	1618	425076,71	2202178,69	9	1658	425429,69	2202237,85	10	1698	425920,85	2202991,69	10	1739	425407,20	2202358,49	10	1780	425428,84	2202276,25
8	1619	425049,48	2202166,90	9	1659	425410,94	2202238,05	10	1699	425927,39	2202993,30	10	1740	425289,84	2202374,11	10	1781	425479,32	2202276,44
8	1620	425013,97	2202159,08	9	1660	425394,60	2202223,30	10	1700	425918,23	2202993,35	10	1741	425214,80	2202393,20	10	1782	425545,53	2202297,23
8	1621	425005,32	2202157,95	9	1661	425374,64	2202203,06	10	1701	425910,30	2202994,71	10	1742	425189,79	2202402,59	10	1783	425575,93	2202315,68
8	1622	424996,62	2202158,34	9	1662	425362,31	2202198,98	10	1702	425902,69	2202997,32	10	1743	425147,87	2202416,98	10	1784	425591,91	2202310,67
8	1623	424988,11	2202160,24	9	1663	425362,27	2202198,97	10	1703	425895,60	2203001,12	10	1744	425093,24	2202440,42	10	1785	425614,02	2202303,73
8	1624	424980,07	2202163,58	9	1664	425364,40	2202195,42	10	1704	425889,21	2203006,01	10	1745	425071,00	2202447,40	10	1786	425622,60	2202360,20
8	1625	424972,73	2202168,28	9	1665	425368,37	2202187,14	10	1705	425879,19	2203015,03	10	1746	425010,20	2202464,60	10	1787	425637,58	2202399,95
8	1626	424956,72	2202180,60	9	1666	425369,05	2202184,63	10	1706	425862,38	2203001,66	10	1747	424936,32	2202494,81	10	1788	425657,04	2202432,38
8	1627	424949,83	2202187,02	9	1667	425372,02	2202186,92	10	1707	425857,45	2202986,00	10	1748	424911,26	2202507,71	10	1789	425657,11	2202432,50
8	1628	424944,26	2202194,61	9	1668	425396,62	2202212,14	10	1708	425855,31	2202977,77	10	1749	424864,53	2202453,12	10	1790	425663,19	2202442,50
8	1629	424940,22	2202203,12	9	1669	425403,58	2202218,08	10	1709	425845,07	2202970,10	10	1750	424897,51	2202441,42	10	1791	425682,53	2202464,61
8	1630	424937,85	2202212,24	9	1670	425411,52	2202222,66	10	1710	425826,93	2202969,69	10	1751	424928,14	2202433,03	10	1792	425748,78	2202504,36
8	1631	424934,16	2202235,02	9	1671	425418,63	2202225,93	10	1711	425781,08	2202975,61	10	1752	424992,53	2202411,79	10	1793	425838,87	2202532,27
8	1632	424933,52	2202243,88	9	1672	425428,29	2202229,22	10	1712	425729,29	2202988,72	10	1753	425055,94	2202379,77	10	1674	425861,90	2202545,65
8	1633	424934,47	2202252,72	9	1673	425438,43	2202230,49	10	1713	425686,36	2202958,86	10	1754	425063,08	2202375,60	11	1794	427055,00	2202849,00
8	1634	424935,79	2202259,39	9	1655	425444,09	2202230,61	10	1714	425482,49	2202898,49	10	1755	425068,45	2202383,14	11	1795	427091,91	2202855,48
8	1635	424929,28	2202255,45	10	1674	425861,90	2202545,65	10	1715	425461,77	2202874,38	10	1756	425075,01	2202389,45	11	1796	427034,16	2202898,30
8	1636	424892,49	2202237,31	10	1675	425869,54	2202619,65	10	1716	425286,60	2202845,34	10	1757	425082,61	2202394,47	11	1797	426936,33	2202970,84
8	1637	424872,38	2202229,00	10	1676	425873,91	2202748,13	10	1717	425235,98	2202833,11	10	1758	425099,10	2202403,32	11	1798	426902,51	2202995,92
8	1638	424890,92	2202218,56	10	1677	425875,44	2202793,25	10	1718	425055,13	2202650,54	10	1759	425106,65	2202406,60	11	1799	426845,06	2203055,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1800	426829,78	2203070,87	11	1841	426055,84	2203112,20	11	1882	426309,63	2202879,03	11	1923	426699,75	2202771,29	12	1963	425976,19	2202983,73
11	1801	426828,87	2203071,93	11	1842	426057,92	2203097,53	11	1883	426321,62	2202864,94	11	1924	426697,68	2202770,22	12	1964	425968,49	2202986,46
11	1802	426776,74	2203133,28	11	1843	426058,39	2203088,98	11	1884	426324,67	2202861,09	11	1925	426691,60	2202767,09	12	1965	425968,76	2202984,49
11	1803	426828,53	2203193,22	11	1844	426057,85	2203084,38	11	1885	426334,52	2202843,98	11	1926	426690,49	2202762,95	12	1966	425968,35	2202965,43
11	1804	426738,61	2203228,03	11	1845	426060,31	2203082,01	11	1886	426349,22	2202801,36	11	1927	426688,05	2202753,82	12	1967	425968,72	2202948,92
11	1805	426710,17	2203233,13	11	1846	426065,59	2203074,64	11	1887	426354,37	2202779,07	11	1928	426688,27	2202733,12	12	1968	425973,49	2202934,95
11	1806	426679,84	2203237,25	11	1847	426070,12	2203066,92	11	1888	426354,95	2202777,60	11	1929	426687,67	2202711,66	12	1969	426013,73	2202915,09
11	1807	426391,22	2203290,30	11	1848	426073,67	2203059,37	11	1889	426356,89	2202773,73	11	1930	426704,37	2202724,78	12	1970	426051,89	2202910,62
11	1808	426301,50	2203266,66	11	1849	426080,07	2203053,79	11	1890	426366,36	2202770,15	11	1931	426711,83	2202730,24	12	1971	426086,36	2202903,26
11	1809	426238,01	2203249,93	11	1850	426084,56	2203049,20	11	1891	426373,54	2202766,76	11	1932	426763,91	2202767,68	12	1948	426098,89	2202906,86
11	1810	426043,15	2203198,15	11	1851	426094,40	2203050,11	11	1892	426380,10	2202762,28	11	1933	426795,11	2202786,06	13	1972	424469,41	2203266,78
11	1811	426026,35	2203203,15	11	1852	426113,54	2203059,57	11	1893	426399,88	2202746,31	11	1934	426803,02	2202789,83	13	1973	424612,97	2203357,82
11	1812	426008,94	2203205,14	11	1853	426120,83	2203062,48	11	1894	426434,80	2202721,84	11	1935	426811,48	2202792,16	13	1974	424692,54	2203429,59
11	1813	425991,44	2203204,06	11	1854	426128,49	2203064,21	11	1895	426440,71	2202716,98	11	1936	426825,63	2202794,79	13	1975	424739,04	2203471,87
11	1814	425974,41	2203199,95	11	1855	426136,32	2203064,73	11	1896	426445,81	2202711,28	11	1937	426833,02	2202796,11	13	1976	424746,66	2203481,63
11	1815	425936,02	2203187,02	11	1856	426144,14	2203064,01	11	1897	426449,98	2202704,87	11	1938	426858,45	2202794,88	13	1977	424793,80	2203542,00
11	1816	425918,71	2203176,17	11	1857	426151,76	2203062,09	11	1898	426467,08	2202673,18	11	1939	426863,33	2202795,23	13	1978	424824,68	2203581,01
11	1817	425915,28	2203178,95	11	1858	426161,72	2203058,71	11	1899	426469,04	2202685,09	11	1940	426869,21	2202800,02	13	1979	424828,57	2203585,92
11	1818	425880,15	2203143,27	11	1859	426169,77	2203055,15	11	1900	426466,42	2202714,03	11	1941	426893,69	2202824,72	13	1980	424823,62	2203584,48
11	1819	425885,19	2203139,17	11	1860	426177,08	2203050,24	11	1901	426426,55	2202741,13	11	1942	426899,51	2202829,76	13	1981	424812,06	2203627,48
11	1820	425890,36	2203133,47	11	1861	426183,41	2203044,12	11	1902	426391,45	2202789,16	11	1943	426906,04	2202833,84	13	1982	424809,90	2203635,88
11	1821	425896,13	2203126,03	11	1862	426188,57	2203036,99	11	1903	426318,17	2202869,83	11	1944	426913,13	2202836,87	13	1983	424800,30	2203663,27
11	1822	425900,29	2203119,72	11	1863	426192,41	2203029,07	11	1904	426270,14	2202936,95	11	1945	426920,60	2202838,78	13	1984	424820,91	2203652,02
11	1823	425902,42	2203115,11	11	1864	426201,70	2203004,53	11	1905	426289,85	2202937,57	11	1946	426943,77	2202842,83	13	1985	424833,75	2203646,92
11	1824	425906,73	2203114,32	11	1865	426204,86	2202980,60	11	1906	426323,21	2202915,64	11	1947	426990,08	2202846,62	13	1986	424848,84	2203645,93
11	1825	425914,33	2203111,62	11	1866	426215,59	2202978,49	11	1907	426356,91	2202900,86	11	1948	427055,00	2202849,00	13	1987	424862,85	2203647,27
11	1826	425916,94	2203110,45	11	1867	426224,10	2202974,82	11	1908	426398,01	2202882,83	12	1948	426098,89	2202906,86	13	1988	424866,04	2203648,38
11	1827	425921,31	2203115,76	11	1868	426231,78	2202969,64	11	1909	426499,75	2202841,12	12	1949	426099,62	2202923,68	13	1989	424864,35	2203651,33
11	1828	425926,91	2203121,54	11	1869	426238,37	2202963,13	11	1910	426542,72	2202829,26	12	1950	426094,96	2202923,01	13	1990	424858,67	2203656,87
11	1829	425933,37	2203126,36	11	1870	426243,96	2202956,48	11	1911	426603,90	2202816,25	12	1951	426086,44	2202922,50	13	1991	424853,35	2203664,47
11	1830	425957,52	2203141,49	11	1871	426248,46	2202950,19	11	1912	426641,47	2202817,49	12	1952	426076,86	2202922,84	13	1992	424849,53	2203672,93
11	1831	425990,38	2203152,56	11	1872	426251,95	2202943,29	11	1913	426668,87	2202825,57	12	1953	426067,53	2202925,01	13	1993	424847,33	2203681,94
11	1832	425998,89	2203154,62	11	1873	426255,12	2202935,56	11	1914	426679,03	2202828,57	12	1954	426058,78	2202928,91	13	1994	424847,16	2203685,09
11	1833	426007,64	2203155,16	11	1874	426264,81	2202903,80	11	1915	426705,61	2202848,01	12	1955	426050,94	2202934,42	13	1995	424844,91	2203688,70
11	1834	426016,34	2203154,16	11	1875	426266,68	2202894,76	11	1916	426716,71	2202847,85	12	1956	426033,43	2202949,41	13	1996	424837,18	2203687,98
11	1835	426024,74	2203151,66	11	1876	426266,72	2202892,65	11	1917	426762,56	2202829,54	12	1957	426014,82	2202973,10	13	1997	424814,95	2203681,53
11	1836	426032,58	2203147,74	11	1877	426272,22	2202892,65	11	1918	426765,74	2202826,81	12	1958	426008,49	2202983,53	13	1998	424794,15	2203674,31
11	1837	426039,60	2203142,50	11	1878	426280,58	2202891,87	11	1919	426769,46	2202823,61	12	1959	426006,28	2202985,46	13	1999	424785,76	2203671,39
11	1838	426045,61	2203136,12	11	1879	426288,53	2202890,47	11	1920	426769,97	2202818,62	12	1960	426001,48	2202983,75	13	2000	424776,87	2203669,18
11	1839	426050,41	2203128,79	11	1880	426296,15	2202887,82	11	1921	426760,32	2202808,25	12	1961	425993,09	2202982,30	13	2001	424767,73	2203668,64
11	1840	426053,85	2203120,73	11	1881	426303,24	2202883,97	11	1922	426734,45	2202789,16	12	1962	425984,58	2202982,29	13	2002	424758,65	2203669,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2003	424749,92	2203672,54	13	2044	424277,21	2203902,43	13	2085	423933,89	2203960,56	13	2126	424263,44	2203644,63	13	2167	423780,98	2203666,22
13	2004	424741,85	2203676,86	13	2045	424270,23	2203909,56	13	2086	423933,66	2203955,00	13	2127	424261,35	2203644,65	13	2168	423771,96	2203677,22
13	2005	424730,96	2203684,03	13	2046	424264,40	2203916,84	13	2087	423933,57	2203952,78	13	2128	424233,28	2203649,48	13	2169	423768,25	2203681,51
13	2006	424724,23	2203689,34	13	2047	424259,83	2203923,60	13	2088	423935,88	2203945,72	13	2129	424223,44	2203651,16	13	2170	423758,17	2203685,67
13	2007	424718,51	2203695,72	13	2048	424258,34	2203926,84	13	2089	423941,31	2203939,73	13	2130	424168,90	2203664,62	13	2171	423745,07	2203682,96
13	2008	424713,96	2203702,98	13	2049	424257,18	2203926,63	13	2090	423945,29	2203938,51	13	2131	424146,29	2203666,54	13	2172	423732,50	2203670,28
13	2009	424710,72	2203710,92	13	2050	424248,31	2203926,63	13	2091	423962,33	2203938,54	13	2132	424139,65	2203647,11	13	2173	423701,26	2203641,14
13	2010	424708,88	2203719,29	13	2051	424239,58	2203928,20	13	2092	423973,93	2203942,07	13	2133	424101,31	2203628,57	13	2174	423696,38	2203641,23
13	2011	424708,50	2203727,85	13	2052	424235,55	2203929,68	13	2093	423977,59	2203943,19	13	2134	424092,78	2203616,34	13	2175	423654,96	2203642,02
13	2012	424710,91	2203740,66	13	2053	424231,27	2203931,29	13	2094	423986,46	2203951,18	13	2135	424091,03	2203613,83	13	2176	423645,48	2203640,87
13	2013	424705,32	2203742,72	13	2054	424223,63	2203935,80	13	2095	423996,33	2203953,52	13	2136	424086,38	2203607,17	13	2177	423614,32	2203637,08
13	2014	424697,76	2203747,13	13	2055	424216,91	2203941,58	13	2096	424000,52	2203952,31	13	2137	424075,71	2203598,11	13	2178	423570,15	2203639,70
13	2015	424691,09	2203752,80	13	2056	424211,32	2203948,46	13	2097	424006,47	2203946,63	13	2138	424056,47	2203597,66	13	2179	423565,17	2203640,00
13	2016	424684,95	2203758,93	13	2057	424207,03	2203956,23	13	2098	424012,06	2203940,53	13	2139	424045,52	2203611,68	13	2180	423533,75	2203650,71
13	2017	424679,43	2203764,60	13	2058	424204,18	2203964,62	13	2099	424021,52	2203934,52	13	2140	424044,53	2203625,48	13	2181	423530,97	2203679,90
13	2018	424652,82	2203797,93	13	2059	424202,86	2203973,39	13	2100	424038,22	2203934,89	13	2141	424045,14	2203648,83	13	2182	423530,53	2203699,65
13	2019	424648,17	2203804,86	13	2060	424203,00	2203978,50	13	2101	424041,73	2203934,72	13	2142	424041,36	2203655,32	13	2183	423533,78	2203705,69
13	2020	424644,74	2203812,48	13	2061	424186,58	2203978,99	13	2102	424046,02	2203928,60	13	2143	424030,52	2203663,45	13	2184	423557,14	2203723,52
13	2021	424642,62	2203820,55	13	2062	424177,44	2203976,50	13	2103	424046,57	2203915,65	13	2144	424007,10	2203667,68	13	2185	423564,08	2203728,66
13	2022	424641,89	2203828,87	13	2063	424160,21	2203968,46	13	2104	424045,14	2203912,04	13	2145	423989,76	2203663,22	13	2186	423592,37	2203749,62
13	2023	424642,54	2203837,20	13	2064	424139,79	2203957,15	13	2105	424045,13	2203912,02	13	2146	423976,87	2203651,59	13	2187	423597,35	2203756,07
13	2024	424644,14	2203843,60	13	2065	424129,26	2203952,92	13	2106	424041,73	2203905,16	13	2147	423974,88	2203629,35	13	2188	423611,56	2203774,44
13	2025	424624,48	2203849,78	13	2066	424120,65	2203950,33	13	2107	424041,66	2203891,43	13	2148	423980,45	2203624,04	13	2189	423638,31	2203809,46
13	2026	424608,30	2203848,05	13	2067	424111,73	2203949,33	13	2108	424047,06	2203882,35	13	2149	423986,08	2203614,66	13	2190	423641,55	2203813,70
13	2027	424599,25	2203847,90	13	2068	424101,18	2203949,10	13	2109	424053,01	2203877,03	13	2150	423984,93	2203605,56	13	2191	423677,41	2203852,80
13	2028	424590,33	2203849,39	13	2069	424092,60	2203949,65	13	2110	424079,10	2203875,16	13	2151	423977,50	2203593,40	13	2192	423687,01	2203865,35
13	2029	424581,83	2203852,46	13	2070	424019,77	2203973,19	13	2111	424127,68	2203866,69	13	2152	423966,33	2203586,57	13	2193	423688,14	2203879,30
13	2030	424524,23	2203879,35	13	2071	424007,88	2203980,46	13	2112	424161,62	2203866,17	13	2153	423931,65	2203577,43	13	2194	423688,59	2203898,33
13	2031	424519,05	2203881,66	13	2072	424000,90	2203984,00	13	2113	424190,87	2203860,92	13	2154	423897,12	2203571,87	13	2195	423681,76	2203895,15
13	2032	424507,23	2203883,54	13	2073	423994,08	2203988,17	13	2114	424206,76	2203851,67	13	2155	423885,20	2203567,99	13	2196	423636,39	2203879,66
13	2033	424487,61	2203884,49	13	2074	423988,02	2203993,37	13	2115	424178,26	2203779,38	13	2156	423874,19	2203568,85	13	2197	423568,48	2203872,83
13	2034	424470,28	2203880,66	13	2075	423982,86	2203999,47	13	2116	424231,37	2203762,00	13	2157	423867,28	2203569,39	13	2198	423499,34	2203857,87
13	2035	424436,03	2203868,10	13	2076	423978,75	2204006,32	13	2117	424294,54	2203733,08	13	2158	423859,01	2203584,84	13	2199	423464,66	2203850,75
13	2036	424406,26	2203862,87	13	2077	423977,56	2204008,70	13	2118	424317,43	2203727,65	13	2159	423857,68	2203593,65	13	2200	423439,23	2203836,94
13	2037	424396,56	2203862,13	13	2078	423964,42	2204005,63	13	2119	424337,76	2203723,34	13	2160	423856,12	2203612,18	13	2201	423345,02	2203783,85
13	2038	424386,90	2203863,28	13	2079	423955,44	2204004,98	13	2120	424346,34	2203703,78	13	2161	423855,25	2203620,55	13	2202	423320,28	2203769,82
13	2039	424377,65	2203866,28	13	2080	423926,40	2204005,48	13	2121	424347,29	2203701,62	13	2162	423845,71	2203642,08	13	2203	423265,24	2203749,13
13	2040	424360,28	2203873,84	13	2081	423931,35	2203992,58	13	2122	424345,50	2203692,64	13	2163	423826,58	2203646,41	13	2204	423207,72	2203727,87
13	2041	424318,11	2203885,84	13	2082	423939,00	2203983,00	13	2123	424337,89	2203677,76	13	2164	423798,62	2203648,17	13	2205	423199,59	2203725,62
13	2042	424294,68	2203892,98	13	2083	423940,47	2203976,92	13	2124	424319,07	2203648,93	13	2165	423797,46	2203649,18	13	2206	423190,39	2203724,77
13	2043	424285,47	2203896,83	13	2084	423937,46	2203970,73	13	2125	424298,11	2203644,28	13	2166	423791,37	2203654,51	13	2207	423137,31	2203723,91

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				
13	2208	423127,92	2203724,64	13	2249	421852,58	2203448,50	13	2290	420789,09	2203349,71	13	2331	420088,24	2203687,55	13	2372	418579,18	2204601,78
13	2209	423118,84	2203727,12	13	2250	421801,76	2203378,21	13	2291	420781,80	2203352,39	13	2332	419994,69	2203655,22	13	2373	418580,89	2204596,48
13	2210	423110,39	2203731,26	13	2251	421796,16	2203371,71	13	2292	420777,62	2203354,55	13	2333	419897,06	2203621,47	13	2374	418589,85	2204568,76
13	2211	423096,67	2203739,66	13	2252	421789,54	2203366,28	13	2293	420638,17	2203446,69	13	2334	419884,15	2203711,12	13	2375	418593,15	2204557,04
13	2212	423068,16	2203753,33	13	2253	421786,24	2203364,20	13	2294	420669,27	2203412,60	13	2335	419878,20	2203752,46	13	2376	418601,76	2204526,45
13	2213	423060,62	2203757,13	13	2254	421782,08	2203362,05	13	2295	420698,68	2203384,18	13	2336	419832,34	2203888,22	13	2377	418608,90	2204483,69
13	2214	423052,48	2203762,08	13	2255	421774,02	2203359,16	13	2296	420728,35	2203372,18	13	2337	419829,91	2203890,61	13	2378	418616,56	2204431,28
13	2215	423045,43	2203768,48	13	2256	421722,97	2203345,66	13	2297	420751,56	2203357,21	13	2338	419824,04	2203898,30	13	2379	418618,17	2204426,49
13	2216	423039,72	2203776,11	13	2257	421709,81	2203344,00	13	2298	420765,17	2203336,65	13	2339	419804,87	2203929,07	13	2380	418649,13	2204334,41
13	2217	423028,02	2203795,30	13	2258	421643,44	2203344,50	13	2299	420765,27	2203334,05	13	2340	419803,03	2203932,10	13	2381	418654,08	2204321,64
13	2218	423006,52	2203797,17	13	2259	421592,52	2203344,33	13	2300	420766,27	2203308,83	13	2341	419747,16	2204023,88	13	2382	418666,91	2204288,54
13	2219	422991,34	2203797,28	13	2260	421582,49	2203345,31	13	2301	420738,28	2203328,63	13	2342	419725,27	2204032,69	13	2383	418686,53	2204248,70
13	2220	422934,38	2203764,16	13	2261	421572,86	2203348,28	13	2302	420708,34	2203331,08	13	2343	419712,44	2204038,80	13	2384	418690,86	2204240,10
13	2221	422926,61	2203760,49	13	2262	421564,03	2203353,12	13	2303	420680,95	2203353,62	13	2344	419700,79	2204053,48	13	2385	418704,83	2204209,05
13	2222	422918,34	2203758,21	13	2263	421526,85	2203378,67	13	2304	420632,37	2203383,05	13	2345	419695,94	2204063,75	13	2386	418714,20	2204187,59
13	2223	422909,80	2203757,38	13	2264	421482,54	2203390,48	13	2305	420597,76	2203398,25	13	2346	419694,38	2204072,05	13	2387	418718,89	2204176,85
13	2224	422809,00	2203756,28	13	2265	421370,78	2203417,92	13	2306	420575,18	2203415,67	13	2347	419694,05	2204082,87	13	2388	418725,98	2204160,60
13	2225	422744,18	2203762,50	13	2266	421294,63	2203422,18	13	2307	420528,09	2203441,77	13	2348	419696,55	2204094,52	13	2389	418726,88	2204158,41
13	2226	422695,05	2203767,33	13	2267	421189,29	2203365,02	13	2308	420513,76	2203455,13	13	2349	419700,35	2204103,88	13	2390	418728,27	2204155,01
13	2227	422687,74	2203768,59	13	2268	421180,82	2203361,39	13	2309	420507,94	2203461,55	13	2350	419706,65	2204112,19	13	2391	418732,07	2204145,75
13	2228	422680,70	2203770,93	13	2269	421171,84	2203359,38	13	2310	420503,44	2203472,28	13	2351	419702,31	2204118,15	13	2392	418739,92	2204126,57
13	2229	422639,81	2203787,91	13	2270	421168,09	2203359,04	13	2311	420503,83	2203478,32	13	2352	419686,50	2204137,03	13	2393	418746,34	2204093,57
13	2230	422631,47	2203791,38	13	2271	421162,64	2203359,04	13	2312	420509,74	2203484,14	13	2353	419626,23	2204211,68	13	2394	418751,71	2204058,11
13	2231	422627,58	2203793,44	13	2272	421153,54	2203360,41	13	2313	420519,29	2203490,09	13	2354	419493,08	2204327,44	13	2395	418745,85	2204031,67
13	2232	422587,83	2203752,87	13	2273	421110,84	2203370,87	13	2314	420520,07	2203490,58	13	2355	419183,02	2204518,63	13	2396	418743,18	2204019,62
13	2233	422523,00	2203711,65	13	2274	421103,09	2203373,44	13	2315	420534,93	2203493,57	13	2356	419156,57	2204534,94	13	2397	418767,78	2204004,87
13	2234	422515,32	2203707,65	13	2275	421095,88	2203377,26	13	2316	420545,10	2203495,73	13	2357	419101,73	2204564,42	13	2398	418770,89	2204003,00
13	2235	422507,07	2203705,04	13	2276	421053,94	2203403,98	13	2317	420506,34	2203512,60	13	2358	419062,46	2204585,54	13	2399	418796,75	2203997,45
13	2236	422352,71	2203670,56	13	2277	421022,98	2203432,17	13	2318	420466,17	2203521,10	13	2359	418913,38	2204665,69	13	2400	418808,45	2204003,00
13	2237	422344,53	2203668,57	13	2278	421012,83	2203434,60	13	2319	420371,34	2203493,39	13	2360	418856,65	2204696,19	13	2401	418838,63	2203985,14
13	2238	422326,16	2203664,23	13	2279	420999,43	2203423,74	13	2320	420357,01	2203491,29	13	2361	418765,74	2204715,36	13	2402	418834,32	2203970,36
13	2239	422316,73	2203662,81	13	2280	420966,96	2203372,25	13	2321	420338,32	2203494,91	13	2362	418698,15	2204729,61	13	2403	418898,98	2203939,57
13	2240	422249,79	2203657,53	13	2281	420957,69	2203359,72	13	2322	420299,98	2203510,89	13	2363	418671,02	2204735,33	13	2404	418930,38	2203916,78
13	2241	422110,47	2203627,19	13	2282	420945,30	2203345,30	13	2323	420284,95	2203524,23	13	2364	418649,86	2204739,79	13	2405	418922,68	2203904,40
13	2242	422034,57	2203613,05	13	2283	420938,69	2203338,50	13	2324	420247,97	2203574,23	13	2365	418642,57	2204732,49	13	2406	418916,29	2203894,12
13	2243	422030,51	2203612,22	13	2284	420930,91	2203333,08	13	2325	420241,63	2203593,28	13	2366	418620,01	2204709,95	13	2407	418910,01	2203884,03
13	2244	422013,21	2203609,84	13	2285	420922,26	2203329,22	13	2326	420234,24	2203650,65	13	2367	418599,66	2204682,72	13	2408	418883,22	2203866,52
13	2245	422007,72	2203609,50	13	2286	420913,03	2203327,07	13	2327	420227,07	2203714,51	13	2368	418590,66	2204735,87	13	2409	418836,87	2203863,16
13	2246	421994,86	2203608,08	13	2287	420894,02	2203324,50	13	2328	420224,11	2203734,52	13	2369	418590,25	2204750,26	13	2410	418778,28	2203872,44
13	2247	421964,75	2203579,79	13	2288	420887,32	2203324,05	13	2329	420175,31	2203717,65	13	2370	418530,96	2204753,76	13	2411	418761,60	2203872,72
13	2248	421913,81	2203544,05	13	2289	420873,79	2203325,91	13	2330	420144,05	2203706,85	13	2371	418567,25	2204638,67	13	2412	418699,87	2203873,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2413	418642,83	2203879,85	13	2454	418898,06	2203680,78	13	2495	419137,29	2203606,10	13	2536	420099,50	2203187,73	13	2577	420161,82	2202904,57
13	2414	418622,14	2203835,70	13	2455	418894,87	2203670,79	13	2496	419134,35	2203613,70	13	2537	420101,47	2203183,87	13	2578	420162,43	2202891,63
13	2415	418578,14	2203785,15	13	2456	418891,93	2203665,58	13	2497	419129,08	2203627,30	13	2538	420102,89	2203181,10	13	2579	420162,07	2202883,45
13	2416	418575,21	2203778,13	13	2457	418890,59	2203658,12	13	2498	419229,12	2203633,19	13	2539	420107,93	2203166,81	13	2580	420186,55	2202892,50
13	2417	418578,06	2203776,61	13	2458	418891,13	2203658,05	13	2499	419265,26	2203629,40	13	2540	420103,40	2203158,01	13	2581	420206,34	2202903,09
13	2418	418586,09	2203771,28	13	2459	418894,97	2203657,60	13	2500	419281,83	2203627,66	13	2541	420093,21	2203148,08	13	2582	420223,96	2202907,28
13	2419	418592,96	2203764,51	13	2460	418944,06	2203651,90	13	2501	419286,87	2203627,13	13	2542	420077,43	2203142,53	13	2583	420237,06	2202906,12
13	2420	418598,40	2203756,56	13	2461	418960,12	2203650,26	13	2502	419370,67	2203586,10	13	2543	420042,68	2203142,23	13	2584	420266,81	2202885,16
13	2421	418599,05	2203755,37	13	2462	418972,07	2203643,26	13	2503	419394,63	2203575,81	13	2544	420034,91	2203134,11	13	2585	420292,14	2202869,61
13	2422	418599,27	2203755,61	13	2463	418973,01	2203642,38	13	2504	419437,64	2203557,34	13	2545	420025,40	2203126,20	13	2586	420307,98	2202864,26
13	2423	418601,29	2203762,09	13	2464	418998,17	2203642,18	13	2505	419495,07	2203532,68	13	2546	420016,75	2203124,03	13	2587	420319,95	2202865,12
13	2424	418606,69	2203779,44	13	2465	419049,84	2203630,66	13	2506	419681,95	2203460,51	13	2547	420005,08	2203123,75	13	2588	420340,97	2202874,44
13	2425	418612,56	2203801,23	13	2466	419053,78	2203629,45	13	2507	419708,77	2203450,15	13	2548	419993,06	2203128,70	13	2589	420357,95	2202879,93
13	2426	418623,22	2203802,27	13	2467	419057,37	2203628,34	13	2508	419829,10	2203411,87	13	2549	419982,63	2203128,46	13	2590	420373,18	2202876,75
13	2427	418625,66	2203802,51	13	2468	419064,46	2203624,87	13	2509	419844,25	2203407,05	13	2550	419970,14	2203120,24	13	2591	420392,52	2202872,45
13	2428	418635,25	2203791,21	13	2469	419084,08	2203613,24	13	2510	419934,96	2203377,59	13	2551	419962,14	2203106,85	13	2592	420408,63	2202873,80
13	2429	418652,55	2203773,12	13	2470	419091,20	2203608,11	13	2511	419935,78	2203377,32	13	2552	419955,70	2203096,07	13	2593	420416,26	2202884,01
13	2430	418671,39	2203757,23	13	2471	419097,33	2203601,82	13	2512	419931,43	2203369,71	13	2553	419964,41	2203079,55	13	2594	420415,49	2202892,24
13	2431	418686,79	2203744,45	13	2472	419102,26	2203594,56	13	2513	419895,72	2203307,27	13	2554	419971,70	2203070,96	13	2595	420410,25	2202897,82
13	2432	418702,13	2203743,21	13	2473	419105,84	2203586,54	13	2514	419934,26	2203291,55	13	2555	419986,95	2203061,89	13	2596	420408,48	2202900,04
13	2433	418731,12	2203744,46	13	2474	419107,38	2203580,34	13	2515	419934,37	2203287,08	13	2556	420003,56	2203056,64	13	2597	420403,78	2202905,93
13	2434	418750,89	2203749,07	13	2475	419123,27	2203568,49	13	2516	419934,40	2203285,84	13	2557	420021,33	2203035,84	13	2598	420407,12	2202914,86
13	2435	418763,93	2203747,58	13	2476	419129,24	2203563,24	13	2517	419934,50	2203281,12	13	2558	420029,24	2203028,27	13	2599	420419,00	2202919,44
13	2436	418771,28	2203751,13	13	2477	419134,30	2203557,11	13	2518	419939,07	2203276,75	13	2559	420044,46	2203018,44	13	2600	420427,71	2202925,34
13	2437	418780,47	2203753,57	13	2478	419138,34	2203550,27	13	2519	419953,20	2203265,89	13	2560	420062,54	2203010,30	13	2601	420432,65	2202923,74
13	2438	418811,29	2203758,67	13	2479	419145,87	2203534,78	13	2520	419957,96	2203253,33	13	2561	420080,03	2203007,79	13	2602	420450,30	2202918,03
13	2439	418820,54	2203759,15	13	2480	419149,24	2203525,68	13	2521	419957,08	2203252,15	13	2562	420090,84	2203000,77	13	2603	420491,82	2202922,39
13	2440	418836,04	2203759,95	13	2481	419150,79	2203516,11	13	2522	419950,97	2203243,98	13	2563	420098,46	2202983,85	13	2604	420501,72	2202920,88
13	2441	418844,64	2203759,65	13	2482	419150,48	2203506,72	13	2523	419935,83	2203222,04	13	2564	420101,76	2202974,09	13	2605	420544,16	2202914,38
13	2442	418853,07	2203757,88	13	2483	419150,47	2203506,42	13	2524	419932,15	2203208,80	13	2565	420101,62	2202958,27	13	2606	420566,95	2202897,14
13	2443	418860,09	2203755,76	13	2484	419148,29	2203496,98	13	2525	419937,64	2203196,50	13	2566	420101,46	2202956,91	13	2607	420581,70	2202871,94
13	2444	418868,77	2203752,22	13	2485	419145,96	2203490,04	13	2526	419949,74	2203188,82	13	2567	420103,88	2202957,13	13	2608	420586,05	2202860,18
13	2445	418876,64	2203747,12	13	2486	419146,98	2203489,09	13	2527	419962,96	2203185,89	13	2568	420113,00	2202956,29	13	2609	420594,26	2202858,41
13	2446	418883,42	2203740,65	13	2487	419154,41	2203488,35	13	2528	419978,10	2203186,73	13	2569	420121,82	2202953,80	13	2610	420601,95	2202862,67
13	2447	418887,71	2203735,70	13	2488	419160,58	2203487,44	13	2529	420005,98	2203194,06	13	2570	420130,04	2202949,74	13	2611	420603,80	2202875,17
13	2448	418892,46	2203729,23	13	2489	419167,87	2203486,36	13	2530	420022,33	2203196,41	13	2571	420138,05	2202944,82	13	2612	420597,01	2202900,11
13	2449	418896,11	2203722,09	13	2490	419175,81	2203484,51	13	2531	420037,00	2203195,51	13	2572	420144,58	2202940,03	13	2613	420597,19	2202909,45
13	2450	418898,58	2203714,46	13	2491	419180,39	2203482,62	13	2532	420050,26	2203191,08	13	2573	420150,26	2202934,26	13	2614	420599,50	2202911,81
13	2451	418899,80	2203706,54	13	2492	419174,92	2203499,84	13	2533	420069,11	2203192,75	13	2574	420154,93	2202927,64	13	2615	420605,37	2202917,81
13	2452	418900,30	2203699,59	13	2493	419165,78	2203537,55	13	2534	420087,39	2203196,64	13	2575	420158,47	2202920,36	13	2616	420615,64	2202919,60
13	2453	418900,07	2203690,07	13	2494	419147,04	2203572,02	13	2535	420098,62	2203194,15	13	2576	420160,79	2202912,60	13	2617	420625,45	2202909,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2618	420632,84	2202900,83	13	2659	421208,00	2202764,74	13	2700	421378,95	2202816,68	13	2741	420991,32	2202842,28	13	2782	420552,17	2202941,48
13	2619	420657,20	2202896,80	13	2660	421281,28	2202730,25	13	2701	421262,36	2202814,40	13	2742	420965,99	2202834,33	13	2783	420538,62	2202950,71
13	2620	420700,34	2202905,92	13	2661	421302,22	2202723,48	13	2702	421348,46	2202813,88	13	2743	420924,11	2202832,48	13	2784	420528,20	2202958,37
13	2621	420744,01	2202917,37	13	2662	421321,92	2202726,56	13	2703	421312,90	2202813,25	13	2744	420891,47	2202847,87	13	2785	420521,99	2202963,03
13	2622	420766,37	2202918,60	13	2663	421328,08	2202735,80	13	2704	421295,44	2202812,16	13	2745	420861,92	2202875,59	13	2786	420507,83	2202967,96
13	2623	420786,38	2202916,00	13	2664	421314,44	2202747,96	13	2705	421287,37	2202817,94	13	2746	420849,60	2202900,83	13	2787	420520,19	2202974,61
13	2624	420810,31	2202912,33	13	2665	421304,35	2202754,88	13	2706	421279,43	2202825,09	13	2747	420841,59	2202920,54	13	2788	420516,92	2203006,78
13	2625	420824,27	2202893,43	13	2666	421301,86	2202762,91	13	2707	421285,59	2202846,03	13	2748	420824,64	2202939,75	13	2789	420506,34	2203013,82
13	2626	420825,19	2202885,29	13	2667	421309,55	2202770,48	13	2708	421290,88	2202853,33	13	2749	420788,43	2202964,56	13	2790	420492,25	2203019,38
13	2627	420823,12	2202865,73	13	2668	421327,25	2202780,57	13	2709	421303,45	2202870,66	13	2750	420762,40	2202966,97	13	2791	420477,11	2203019,05
13	2628	420808,07	2202856,84	13	2669	421329,39	2202781,79	13	2710	421343,19	2202889,79	13	2751	420738,15	2202962,30	13	2792	420459,49	2203016,50
13	2629	420788,35	2202850,43	13	2670	421341,49	2202785,05	13	2711	421344,57	2202903,75	13	2752	420686,30	2202937,91	13	2793	420443,77	2202998,46
13	2630	420789,71	2202849,07	13	2671	421381,79	2202786,49	13	2712	421344,62	2202904,29	13	2753	420667,11	2202932,20	13	2794	420410,66	2202987,45
13	2631	420794,90	2202846,35	13	2672	421411,45	2202788,80	13	2713	421343,06	2202914,78	13	2754	420662,02	2202932,09	13	2795	420396,30	2202982,13
13	2632	420799,65	2202844,83	13	2673	421441,83	2202783,49	13	2714	421325,00	2202918,69	13	2755	420637,26	2202931,53	13	2796	420386,85	2202969,56
13	2633	420807,49	2202841,56	13	2674	421467,10	2202774,79	13	2715	421282,51	2202926,70	13	2756	420627,91	2202942,71	13	2797	420370,40	2202952,36
13	2634	420814,66	2202837,02	13	2675	421486,34	2202771,51	13	2716	421220,31	2202932,86	13	2757	420621,47	2202958,98	13	2798	420347,12	2202934,47
13	2635	420820,97	2202831,32	13	2676	421501,74	2202793,07	13	2717	421167,37	2202937,58	13	2758	420616,22	2202977,71	13	2799	420312,42	2202933,69
13	2636	420826,21	2202824,64	13	2677	421517,13	2202818,93	13	2718	421146,49	2202936,39	13	2759	420615,73	2202979,52	13	2800	420283,19	2202934,34
13	2637	420830,25	2202817,17	13	2678	421453,09	2202820,78	13	2719	421135,62	2202935,77	13	2760	420614,23	2202985,02	13	2801	420256,45	2202942,16
13	2638	420832,97	2202809,13	13	2679	421437,69	2202823,24	13	2720	421117,79	2202929,44	13	2761	420633,46	2202998,99	13	2802	420216,31	2202937,06
13	2639	420834,30	2202800,74	13	2680	421434,61	2202832,48	13	2721	421111,32	2202923,62	13	2762	420639,06	2203001,35	13	2803	420193,21	2202935,21
13	2640	420834,84	2202794,33	13	2681	421469,62	2202856,59	13	2722	421118,14	2202914,33	13	2763	420655,12	2203008,12	13	2804	420172,44	2202934,75
13	2641	420859,51	2202789,92	13	2682	421489,04	2202866,03	13	2723	421183,58	2202870,64	13	2764	420665,39	2203010,83	13	2805	420160,36	2202945,01
13	2642	420888,94	2202787,14	13	2683	421509,13	2202879,28	13	2724	421203,68	2202861,04	13	2765	420646,94	2203028,10	13	2806	420136,09	2202971,55
13	2643	420900,61	2202789,53	13	2684	421541,15	2202893,44	13	2725	421244,96	2202841,32	13	2766	420634,75	2203046,88	13	2807	420123,48	2202982,20
13	2644	420910,99	2202793,68	13	2685	421542,67	2202899,08	13	2726	421262,26	2202825,23	13	2767	420628,36	2203056,73	13	2808	420117,58	2202987,18
13	2645	420919,83	2202806,76	13	2686	421551,62	2202932,24	13	2727	421264,15	2202823,47	13	2768	420618,31	2203084,51	13	2809	420094,41	2203035,34
13	2646	420934,78	2202808,90	13	2687	421543,61	2202935,32	13	2728	421270,49	2202817,57	13	2769	420600,20	2203129,91	13	2810	420089,39	2203048,00
13	2647	420960,69	2202809,48	13	2688	421498,04	2202921,77	13	2729	421277,73	2202807,20	13	2770	420577,33	2203131,82	13	2811	420084,68	2203059,87
13	2648	421017,71	2202789,99	13	2689	421445,70	2202911,30	13	2730	421279,08	2202796,27	13	2771	420541,08	2203134,84	13	2812	420150,68	2203080,31
13	2649	421041,89	2202783,86	13	2690	421392,92	2202898,49	13	2731	421279,18	2202791,45	13	2772	420549,16	2203115,45	13	2813	420176,31	2203093,49
13	2650	421053,00	2202789,12	13	2691	421384,75	2202885,49	13	2732	421275,83	2202784,58	13	2773	420559,56	2203090,50	13	2814	420191,14	2203101,11
13	2651	421061,69	2202803,25	13	2692	421388,83	2202881,00	13	2733	421255,41	2202778,29	13	2774	420581,11	2203035,70	13	2815	420207,42	2203115,93
13	2652	421074,69	2202819,77	13	2693	421394,28	2202875,00	13	2734	421212,82	2202790,72	13	2775	420583,69	2203018,67	13	2816	420210,58	2203122,24
13	2653	421082,37	2202825,70	13	2694	421395,66	2202873,48	13	2735	421118,82	2202834,98	13	2776	420590,44	2202974,82	13	2817	420207,30	2203131,27
13	2654	421094,69	2202815,24	13	2695	421409,75	2202864,25	13	2736	421102,35	2202841,64	13	2777	420590,39	2202974,27	13	2818	420200,92	2203136,80
13	2655	421105,16	2202802,92	13	2696	421411,48	2202848,48	13	2737	421077,94	2202851,50	13	2778	420590,13	2202971,52	13	2819	420191,15	2203141,37
13	2656	421114,40	2202798,61	13	2697	421411,42	2202847,48	13	2738	421056,68	2202852,04	13	2779	420589,87	2202968,35	13	2820	420173,91	2203145,52
13	2657	421124,98	2202802,75	13	2698	421410,89	2202838,40	13	2739	421045,10	2202852,34	13	2780	420589,12	2202959,95	13	2821	420161,76	2203149,80
13	2658	421159,35	2202786,29	13	2699	421399,72	2202825,86	13	2740	420998,74	2202843,67	13	2781	420570,64	2202945,79	13	2822	420156,52	2203154,11

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				
13	2823	420150,92	2203166,04	13	2864	420975,44	2202938,38	13	2905	421936,06	2202946,25	13	2946	422168,90	2203183,64	13	2987	422469,25	2202972,30
13	2824	420147,92	2203177,69	13	2865	420996,80	2202938,86	13	2906	421943,83	2202947,80	13	2947	422183,49	2203167,26	13	2988	422483,48	2202971,16
13	2825	420147,23	2203193,58	13	2866	421006,22	2202943,99	13	2907	421958,44	2202949,52	13	2948	422210,33	2203151,42	13	2989	422494,62	2202967,57
13	2826	420145,32	2203197,14	13	2867	421025,30	2202961,60	13	2908	421967,98	2202949,72	13	2949	422243,01	2203147,69	13	2990	422502,25	2202960,28
13	2827	420141,83	2203203,64	13	2868	421041,50	2202982,35	13	2909	421977,39	2202948,11	13	2950	422261,43	2203150,22	13	2991	422507,25	2202952,95
13	2828	420141,20	2203204,82	13	2869	421040,15	2202983,05	13	2910	421986,33	2202944,74	13	2951	422281,90	2203153,03	13	2992	422519,93	2202956,30
13	2829	420169,49	2203216,57	13	2870	421041,69	2202982,59	13	2911	421992,56	2202941,68	13	2952	422297,74	2203149,59	13	2993	422525,75	2202950,57
13	2830	420180,37	2203221,09	13	2871	421128,20	2202979,06	13	2912	421995,36	2202939,95	13	2953	422309,36	2203147,23	13	2994	422540,74	2202915,81
13	2831	420191,70	2203220,06	13	2872	421294,44	2202967,36	13	2913	422001,08	2202940,43	13	2954	422321,40	2203131,89	13	2995	422569,36	2202897,91
13	2832	420262,18	2203183,19	13	2873	421365,91	2202971,67	13	2914	422010,68	2202939,37	13	2955	422337,94	2203115,26	13	2996	422583,89	2202887,96
13	2833	420298,23	2203166,06	13	2874	421371,88	2202972,17	13	2915	422013,48	2202939,79	13	2956	422360,00	2203112,76	13	2997	422598,08	2202875,59
13	2834	420307,21	2203166,26	13	2875	421586,98	2202990,14	13	2916	422019,59	2202945,25	13	2957	422378,30	2203123,16	13	2998	422603,06	2202868,56
13	2835	420325,77	2203166,68	13	2876	421598,60	2202986,51	13	2917	422023,90	2202947,98	13	2958	422388,11	2203096,22	13	2999	422625,73	2202869,92
13	2836	420339,42	2203166,98	13	2877	421616,54	2202980,91	13	2918	422026,34	2202955,49	13	2959	422390,00	2203091,03	13	3000	422637,35	2202873,41
13	2837	420351,32	2203161,06	13	2878	421654,21	2202962,31	13	2919	422046,53	2202997,39	13	2960	422389,48	2203090,99	13	3001	422639,39	2202878,67
13	2838	420362,29	2203157,88	13	2879	421665,19	2202956,89	13	2920	422050,27	2203005,07	13	2961	422369,67	2203089,33	13	3002	422641,53	2202884,19
13	2839	420381,28	2203158,32	13	2880	421699,36	2202943,64	13	2921	422055,24	2203011,46	13	2962	422355,57	2203085,69	13	3003	422651,21	2202891,52
13	2840	420400,15	2203155,32	13	2881	421714,45	2202937,80	13	2922	422045,12	2203011,57	13	2963	422355,67	2203081,37	13	3004	422661,56	2202899,35
13	2841	420424,61	2203150,11	13	2882	421755,10	2202920,56	13	2923	422030,79	2203015,00	13	2964	422355,71	2203079,68	13	3005	422677,57	2202890,56
13	2842	420446,00	2203149,10	13	2883	421784,04	2202926,71	13	2924	422022,00	2203021,56	13	2965	422357,92	2203065,04	13	3006	422709,29	2202940,53
13	2843	420462,79	2203153,32	13	2884	421815,45	2202947,65	13	2925	422009,99	2203036,72	13	2966	422363,60	2203047,08	13	3007	422712,72	2202941,29
13	2844	420475,06	2203167,25	13	2885	421823,20	2202951,44	13	2926	422002,66	2203051,11	13	2967	422361,63	2203034,23	13	3008	422772,05	2202954,39
13	2845	420484,42	2203170,88	13	2886	421827,55	2202957,67	13	2927	421955,24	2203044,95	13	2968	422349,07	2203022,66	13	3009	422810,11	2202967,98
13	2846	420485,02	2203171,58	13	2887	421835,76	2202963,98	13	2928	421958,12	2203073,69	13	2969	422310,40	2203018,02	13	3010	422833,69	2202976,39
13	2847	420485,71	2203171,38	13	2888	421847,48	2202972,99	13	2929	421960,33	2203095,70	13	2970	422212,82	2203003,78	13	3011	422848,13	2202982,35
13	2848	420488,22	2203172,35	13	2889	421862,87	2202985,57	13	2930	421960,74	2203099,76	13	2971	422190,86	2203007,58	13	3012	422877,00	2202994,53
13	2849	420596,59	2203138,98	13	2890	421875,18	2202972,02	13	2931	421970,09	2203141,82	13	2972	422193,74	2203002,44	13	3013	422879,29	2202997,52
13	2850	420680,04	2203113,28	13	2891	421879,37	2202952,28	13	2932	421980,45	2203188,44	13	2973	422196,59	2202993,79	13	3014	422893,08	2203015,50
13	2851	420769,78	2203085,60	13	2892	421885,67	2202934,02	13	2933	422006,31	2203230,01	13	2974	422197,83	2202984,77	13	3015	422899,80	2203030,55
13	2852	420798,14	2203072,55	13	2893	421887,35	2202915,95	13	2934	422023,86	2203242,63	13	2975	422196,56	2202973,99	13	3016	422912,46	2203030,97
13	2853	420860,92	2203043,72	13	2894	421885,79	2202907,19	13	2935	422023,86	2203225,08	13	2976	422195,33	2202966,79	13	3017	422928,32	2203031,50
13	2854	420933,61	2203014,78	13	2895	421879,92	2202892,77	13	2936	422035,74	2203211,22	13	2977	422194,37	2202964,57	13	3018	422947,11	2203030,40
13	2855	420927,37	2203002,26	13	2896	421880,10	2202885,15	13	2937	422047,80	2203203,22	13	2978	422239,67	2202963,87	13	3019	422962,25	2203028,62
13	2856	420925,66	2202975,81	13	2897	421888,63	2202882,86	13	2938	422064,05	2203199,12	13	2979	422282,03	2202962,78	13	3020	422981,90	2203021,94
13	2857	420922,10	2202948,31	13	2898	421893,19	2202900,34	13	2939	422067,61	2203198,78	13	2980	422313,87	2202954,20	13	3021	423043,03	2203001,18
13	2858	420923,33	2202931,87	13	2899	421896,72	2202909,83	13	2940	422094,49	2203196,19	13	2981	422356,44	2202956,57	13	3022	423051,08	2203000,41
13	2859	420933,00	2202925,59	13	2900	421902,11	2202918,43	13	2941	422112,10	2203194,35	13	2982	422388,61	2202931,64	13	3023	423054,45	2203002,96
13	2860	420940,67	2202925,34	13	2901	421910,22	2202928,85	13	2942	422127,00	2203188,83	13	2983	422403,57	2202930,66	13	3024	423054,27	2203011,00
13	2861	420950,41	2202928,30	13	2902	421915,56	2202934,68	13	2943	422138,79	2203184,64	13	2984	422426,07	2202950,94	13	3025	423030,23	2203025,76
13	2862	420955,08	2202940,68	13	2903	421921,75	2202939,61	13	2944	422153,49	2203187,76	13	2985	422441,46	2202964,80	13	3026	422994,31	2203042,02
13	2863	420962,47	2202943,76	13	2904	421928,64	2202943,50	13	2945	422165,49	2203187,47	13	2986	422458,41	2202971,82	13	3027	422967,73	2203054,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3028	422926,77	2203081,76	13	3069	423271,26	2202914,60	13	3110	424037,08	2202893,31	13	3150	422915,57	2203124,12	13	3190	421848,67	2203325,19
13	3029	422934,16	2203087,10	13	3070	423279,80	2202909,90	13	3111	424044,32	2202889,85	13	3151	422946,50	2203129,68	13	3191	421860,01	2203336,38
13	3030	422952,89	2203100,47	13	3071	423287,89	2202904,34	13	3112	424137,79	2202844,69	13	3124	423004,31	2203148,88	13	3192	421868,80	2203352,11
13	3031	422993,38	2203105,43	13	3072	423294,74	2202897,31	13	3113	424118,99	2202889,59	13	3152	422194,13	2203456,32	13	3193	421874,09	2203363,49
13	3032	423019,60	2203106,02	13	3073	423299,26	2202890,35	13	3114	424106,96	2202918,35	13	3153	422227,16	2203477,90	13	3194	421879,64	2203364,05
13	3033	423045,86	2203095,90	13	3074	423320,38	2202866,04	13	3115	424079,68	2202961,05	13	3154	422269,98	2203497,45	13	3195	421884,53	2203364,54
13	3034	423047,94	2203095,10	13	3075	423325,20	2202859,46	13	3116	424048,31	2203010,16	13	3155	422293,62	2203506,66	13	3196	421891,99	2203359,48
13	3035	423062,88	2203097,32	13	3076	423325,90	2202858,07	13	3117	424014,18	2203063,59	13	3156	422304,81	2203511,02	13	3197	421905,42	2203358,16
13	3036	423076,09	2203111,55	13	3077	423330,18	2202906,39	13	3118	423928,98	2203156,61	13	3157	422298,80	2203513,96	13	3198	421920,48	2203355,88
13	3037	423087,55	2203116,12	13	3078	423365,33	2202929,43	13	3119	423937,39	2203156,19	13	3158	422294,91	2203514,75	13	3199	421932,30	2203353,53
13	3038	423098,02	2203116,35	13	3079	423390,03	2202936,20	13	3120	423977,05	2203154,22	13	3159	422286,96	2203516,50	13	3200	421941,26	2203354,54
13	3039	423105,44	2203109,52	13	3080	423420,69	2202925,77	13	3121	424146,79	2203163,48	13	3160	422280,05	2203519,16	13	3201	421945,93	2203358,08
13	3040	423118,28	2203101,21	13	3081	423431,12	2202927,64	13	3122	424312,51	2203201,37	13	3161	422275,20	2203523,60	13	3202	421957,00	2203365,68
13	3041	423123,06	2203080,06	13	3082	423449,68	2202946,04	13	3123	424445,46	2203260,97	13	3162	422273,70	2203528,33	13	3203	421962,21	2203366,78
13	3042	423126,52	2203058,08	13	3083	423476,89	2202972,84	13	1972	424469,41	2203266,78	13	3163	422278,98	2203543,72	13	3204	421978,40	2203366,78
13	3043	423132,36	2203049,59	13	3084	423505,81	2202996,71	13	3124	423004,31	2203148,88	13	3164	422275,80	2203559,99	13	3205	421980,15	2203366,78
13	3044	423135,97	2203037,96	13	3085	423516,17	2203030,64	13	3125	423034,26	2203165,78	13	3165	422271,92	2203568,17	13	3206	422008,31	2203373,44
13	3045	423137,00	2203034,63	13	3086	423520,53	2203040,28	13	3126	423042,00	2203181,96	13	3166	422254,17	2203573,37	13	3207	422013,96	2203374,75
13	3046	423140,23	2203022,61	13	3087	423520,58	2203040,39	13	3127	423041,53	2203203,19	13	3167	422226,85	2203570,69	13	3208	422108,11	2203411,60
13	3047	423152,34	2203010,23	13	3088	423526,13	2203052,79	13	3128	423024,29	2203216,18	13	3168	422210,02	2203561,27	13	3209	422130,16	2203414,98
13	3048	423197,39	2202999,07	13	3089	423530,93	2203072,52	13	3129	422952,10	2203220,29	13	3169	422194,48	2203551,36	13	3210	422148,67	2203418,44
13	3049	423211,04	2202989,93	13	3090	423538,29	2203079,89	13	3130	422896,45	2203220,93	13	3170	422156,16	2203555,42	13	3152	422194,13	2203456,32
13	3050	423214,86	2202976,57	13	3091	423545,44	2203081,68	13	3131	422854,55	2203205,43	13	3171	422146,74	2203550,94	13	3211	424175,07	2203893,68
13	3051	423210,34	2202972,50	13	3092	423548,83	2203076,52	13	3132	422799,48	2203180,81	13	3172	422109,40	2203533,18	13	3212	424185,15	2203903,14
13	3052	423182,34	2202972,97	13	3093	423552,49	2203073,99	13	3133	422792,12	2203174,83	13	3173	422038,98	2203506,28	13	3213	424185,19	2203903,18
13	3053	423156,10	2202974,14	13	3094	423562,75	2203068,99	13	3134	422791,99	2203174,72	13	3174	422024,33	2203502,35	13	3214	424186,91	2203904,73
13	3054	423148,40	2202973,97	13	3095	423573,25	2203066,60	13	3135	422791,20	2203174,08	13	3175	421999,98	2203495,83	13	3215	424193,78	2203915,79
13	3055	423141,71	2202968,54	13	3096	423598,17	2203054,77	13	3136	422785,87	2203169,75	13	3176	421998,07	2203495,55	13	3216	424195,21	2203929,19
13	3056	423141,91	2202959,29	13	3097	423620,75	2203053,33	13	3137	422780,37	2203158,89	13	3177	421983,05	2203493,33	13	3217	424192,64	2203937,66
13	3057	423152,35	2202955,34	13	3098	423646,64	2203068,25	13	3138	422778,74	2203146,92	13	3178	421958,99	2203488,04	13	3218	424188,21	2203947,92
13	3058	423169,49	2202947,13	13	3099	423651,49	2203079,28	13	3139	422787,19	2203111,05	13	3179	421923,59	2203472,06	13	3219	424180,74	2203948,82
13	3059	423190,15	2202939,45	13	3100	423696,35	2203080,76	13	3140	422803,58	2203083,00	13	3180	421873,63	2203442,53	13	3220	424171,68	2203940,50
13	3060	423198,86	2202933,71	13	3101	423731,13	2203077,66	13	3141	422817,76	2203068,06	13	3181	421855,98	2203427,97	13	3221	424160,03	2203929,80
13	3061	423206,56	2202918,56	13	3102	423743,62	2203072,86	13	3142	422823,44	2203063,55	13	3182	421849,42	2203422,55	13	3222	424145,28	2203914,05
13	3062	423212,03	2202909,33	13	3103	423752,42	2203068,10	13	3143	422826,26	2203061,32	13	3183	421821,08	2203375,20	13	3223	424139,71	2203904,06
13	3063	423216,55	2202911,86	13	3104	423796,06	2203044,53	13	3144	422832,43	2203063,37	13	3184	421818,67	2203366,00	13	3224	424139,63	2203903,91
13	3064	423226,65	2202916,40	13	3105	423804,58	2203038,99	13	3145	422836,10	2203070,37	13	3185	421798,65	2203334,51	13	3225	424137,82	2203900,51
13	3065	423235,39	2202919,39	13	3106	423820,95	2203028,36	13	3146	422834,50	2203088,01	13	3186	421796,05	2203319,27	13	3226	424136,56	2203893,69
13	3066	423244,54	2202920,73	13	3107	423854,90	2203006,32	13	3147	422839,39	2203093,85	13	3187	421811,36	2203314,06	13	3227	424136,73	2203886,25
13	3067	423253,77	2202920,35	13	3108	423882,82	2202988,17	13	3148	422851,78	2203105,57	13	3188	421825,85	2203314,72	13	3228	424139,13	2203880,58
13	3068	423262,78	2202918,29	13	3109	423982,19	2202916,93	13	3149	422898,53	2203121,05	13	3189	421832,39	2203315,02	13	3229	424146,64	2203877,84



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
13	3230	424155,84	2203876,65	13	3269	419278,31	2204217,36	15	3308	424818,59	2203840,67	15	3349	424746,46	2203868,86	16	3389	424924,77	2204405,88
13	3231	424161,68	2203880,22	13	3270	419260,24	2204240,36	15	3309	424814,85	2203848,82	15	3350	424749,33	2203861,21	16	3390	424934,84	2204415,62
13	3211	424175,07	2203893,68	13	3271	419243,79	2204253,63	15	3310	424814,97	2203859,72	15	3351	424751,34	2203861,56	16	3391	424941,97	2204419,95
13	3232	421511,81	2203315,80	13	3272	419210,82	2204264,83	15	3311	424822,71	2203874,49	15	3352	424760,20	2203862,30	16	3392	424982,66	2204426,01
13	3233	421522,64	2203323,65	13	3273	419130,78	2204277,12	15	3312	424831,63	2203882,46	15	3353	424769,06	2203861,47	16	3393	425009,91	2204429,19
13	3234	421523,14	2203324,22	13	3274	419126,49	2204278,85	15	3313	424856,88	2203905,01	15	3354	424777,63	2203859,08	16	3394	425010,25	2204429,27
13	3235	421527,09	2203328,68	13	3275	419086,47	2204294,89	15	3314	424860,57	2203920,40	15	3355	424785,64	2203855,21	16	3395	425007,51	2204479,73
13	3236	421527,37	2203333,00	13	3276	419068,35	2204302,23	15	3315	424859,96	2203933,33	15	3356	424792,85	2203849,99	16	3396	424997,01	2204525,15
13	3237	421527,94	2203341,62	13	3277	419030,92	2204310,23	15	3316	424850,10	2203952,42	15	3357	424798,41	2203845,14	16	3397	424984,11	2204580,06
13	3238	421522,68	2203347,72	13	3278	419036,49	2204291,64	15	3317	424830,66	2203962,02	15	3358	424804,42	2203838,89	16	3398	424968,62	2204647,95
13	3239	421511,28	2203356,00	13	3279	419039,63	2204281,19	15	3318	424814,75	2203970,09	15	3359	424809,26	2203831,70	16	3399	424903,19	2204802,71
13	3240	421492,52	2203364,12	13	3280	419042,58	2204268,66	15	3319	424800,84	2203972,74	15	3360	424812,79	2203823,79	16	3400	424821,10	2204735,01
13	3241	421478,99	2203367,23	13	3281	419049,22	2204238,86	15	3320	424788,52	2203964,12	15	3361	424814,78	2203815,86	16	3401	424789,56	2204708,72
13	3242	421466,96	2203370,57	13	3282	419046,69	2204205,77	15	3321	424779,18	2203951,71	15	3362	424822,36	2203809,63	16	3402	424773,92	2204696,60
13	3243	421444,77	2203370,64	13	3283	419045,82	2204178,06	15	3322	424774,61	2203947,92	15	3363	424828,45	2203803,67	16	3403	424740,29	2204670,54
13	3244	421418,95	2203380,49	13	3284	419049,34	2204167,14	15	3323	424767,58	2203947,50	15	3364	424833,45	2203796,77	16	3404	424742,61	2204742,60
13	3245	421399,92	2203383,10	13	3285	419059,62	2204159,64	15	3324	424761,85	2203949,86	15	3365	424837,40	2203788,43	16	3405	424742,05	2204787,55
13	3246	421372,20	2203383,99	13	3286	419079,48	2204149,67	15	3325	424758,57	2203954,09	15	3366	424855,02	2203790,08	16	3406	424748,00	2204799,83
13	3247	421356,66	2203383,64	13	3287	419114,47	2204142,71	15	3326	424752,12	2203969,43	15	3367	424858,37	2203792,78	16	3407	424763,50	2204782,35
13	3248	421339,07	2203381,72	13	3288	419169,10	2204121,91	15	3327	424743,59	2203973,53	15	3303	424880,60	2203808,56	16	3408	424759,94	2204847,12
13	3249	421295,67	2203355,13	13	3289	419185,14	2204110,36	15	3328	424737,25	2203973,22	16	3368	424887,32	2204029,17	16	3409	424756,61	2204870,11
13	3250	421282,20	2203346,88	13	3290	419228,16	2204089,30	15	3329	424732,13	2203970,72	16	3369	424884,67	2204042,36	16	3410	424747,23	2204886,33
13	3251	421268,95	2203336,92	13	3291	419274,38	2204074,50	15	3330	424728,91	2203969,16	16	3370	424867,55	2204076,59	16	3411	424723,71	2204905,76
13	3252	421268,92	2203336,83	13	3292	419288,45	2204074,82	15	3331	424721,79	2203960,58	16	3371	424863,31	2204095,19	16	3412	424720,43	2204910,97
13	3253	421255,24	2203297,53	13	3293	419302,28	2204085,52	15	3332	424712,15	2203945,82	16	3372	424866,38	2204109,26	16	3413	424711,14	2204925,74
13	3254	421267,99	2203294,92	13	3294	419307,64	2204090,43	15	3333	424705,14	2203943,77	16	3373	424874,00	2204114,24	16	3414	424719,50	2204946,37
13	3255	421276,05	2203294,32	13	3262	419307,71	2204090,49	15	3334	424696,84	2203945,65	16	3374	424884,59	2204121,15	16	3415	424724,04	2204957,58
13	3256	421332,22	2203290,15	14	3295	424931,93	2203776,63	15	3335	424687,58	2203956,62	16	3375	424904,91	2204134,09	16	3416	424721,37	2204957,61
13	3257	421377,76	2203297,82	14	3296	424943,82	2203812,00	15	3336	424678,49	2203974,40	16	3376	424919,07	2204152,56	16	3417	424717,69	2204957,87
13	3258	421415,89	2203296,59	14	3297	424931,66	2203810,81	15	3337	424669,89	2203980,70	16	3377	424920,30	2204167,34	16	3418	424713,16	2204958,69
13	3259	421431,49	2203295,42	14	3298	424905,86	2203792,28	15	3338	424662,08	2203980,12	16	3378	424875,97	2204236,93	16	3419	424711,97	2204959,00
13	3260	421449,39	2203299,14	14	3299	424909,68	2203791,37	15	3339	424647,29	2203971,96	16	3379	424873,50	2204256,02	16	3420	424709,35	2204959,69
13	3261	421467,35	2203302,87	14	3300	424917,85	2203787,88	15	3340	424627,39	2203950,19	16	3380	424868,64	2204265,53	16	3421	424700,87	2204963,12
13	3232	421511,81	2203315,80	14	3301	424925,27	2203782,99	15	3341	424634,47	2203950,36	16	3381	424858,72	2204284,96	16	3422	424692,18	2204968,78
13	3262	419307,71	2204090,49	14	3302	424931,71	2203776,88	15	3342	424644,53	2203948,31	16	3382	424859,96	2204302,82	16	3423	424686,95	2204974,02
13	3263	419309,85	2204097,92	14	3295	424931,93	2203776,63	15	3343	424698,62	2203931,30	16	3383	424852,57	2204317,60	16	3424	424676,51	2204985,59
13	3264	419316,75	2204115,20	15	3303	424880,60	2203808,56	15	3344	424706,13	2203928,24	16	3384	424834,09	2204345,92	16	3425	424671,49	2204990,11
13	3265	419322,88	2204139,53	15	3304	424878,12	2203817,56	15	3345	424713,05	2203924,01	16	3385	424826,68	2204387,57	16	3426	424660,78	2204991,51
13	3266	419322,97	2204169,94	15	3305	424868,66	2203822,28	15	3346	424719,20	2203918,72	16	3386	424883,30	2204387,18	16	3427	424653,06	2204993,01
13	3267	419318,04	2204188,77	15	3306	424867,65	2203822,79	15	3347	424724,41	2203912,51	16	3387	424889,81	2204387,13	16	3428	424645,68	2204995,70
13	3268	419295,91	2204206,71	15	3307	424848,44	2203830,02	15	3348	424728,55	2203905,54	16	3388	424920,36	2204401,62	16	3429	424638,80	2204999,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3430	424632,62	2205004,37	16	3471	423447,57	2205676,98	16	3512	422972,04	2206099,62	16	3553	422703,12	2205903,92	16	3594	422889,01	2205553,67
16	3431	424618,24	2205017,58	16	3472	423421,44	2205686,48	16	3513	422963,56	2206097,18	16	3554	422680,96	2205879,92	16	3595	422946,13	2205549,22
16	3432	424614,50	2205018,04	16	3473	423406,75	2205696,65	16	3514	422954,43	2206087,63	16	3555	422673,05	2205871,35	16	3596	423023,37	2205549,49
16	3433	424587,92	2205021,27	16	3474	423385,44	2205716,36	16	3515	422945,60	2206079,60	16	3556	422644,56	2205877,49	16	3597	423115,69	2205543,16
16	3434	424550,66	2205025,81	16	3475	423375,03	2205730,85	16	3516	422944,80	2206078,87	16	3557	422657,53	2205892,17	16	3598	423068,74	2205622,31
16	3435	424543,96	2205027,08	16	3476	423370,58	2205742,82	16	3517	422937,59	2206076,60	16	3558	422670,08	2205918,91	16	3599	423065,52	2205627,73
16	3436	424537,51	2205029,27	16	3477	423360,17	2205733,00	16	3518	422928,57	2206076,41	16	3559	422674,47	2205934,88	16	3600	423067,68	2205633,29
16	3437	424484,14	2205051,45	16	3478	423310,91	2205784,34	16	3519	422924,26	2206076,42	16	3560	422674,33	2205941,26	16	3601	423080,92	2205649,87
16	3438	424450,87	2205069,86	16	3479	423290,97	2205805,12	16	3520	422902,32	2206076,46	16	3561	422670,56	2205946,18	16	3602	423089,54	2205661,09
16	3439	424443,30	2205075,00	16	3480	423237,82	2205869,70	16	3521	422885,61	2206071,62	16	3562	422666,46	2205948,16	16	3603	423101,34	2205677,30
16	3440	424436,81	2205081,43	16	3481	423202,28	2205920,61	16	3522	422877,26	2206065,73	16	3563	422663,28	2205949,69	16	3604	423110,25	2205689,55
16	3441	424417,74	2205104,11	16	3482	423185,20	2205961,58	16	3523	422873,69	2206059,79	16	3564	422654,04	2205950,98	16	3605	423129,61	2205716,61
16	3442	424413,79	2205109,50	16	3483	423183,11	2205998,19	16	3524	422873,81	2206054,55	16	3565	422643,20	2205950,74	16	3606	423148,44	2205699,96
16	3443	424410,60	2205115,37	16	3484	423188,75	2206016,14	16	3525	422876,66	2206051,38	16	3566	422633,68	2205945,09	16	3607	423179,24	2205672,74
16	3444	424397,66	2205143,46	16	3485	423210,77	2206041,23	16	3526	422890,69	2206046,33	16	3567	422594,17	2205928,32	16	3608	423204,52	2205651,51
16	3445	424396,16	2205147,65	16	3486	423211,15	2206057,80	16	3527	422903,13	2206046,97	16	3568	422577,50	2205921,17	16	3609	423214,30	2205593,52
16	3446	424366,78	2205164,44	16	3487	423209,89	2206080,37	16	3528	422919,92	2206053,76	16	3569	422580,14	2205912,96	16	3610	423267,01	2205647,39
16	3447	424110,96	2205254,41	16	3488	423215,98	2206099,83	16	3529	422929,77	2206056,88	16	3570	422588,60	2205904,59	16	3611	423305,28	2205682,35
16	3448	424103,75	2205257,60	16	3489	423216,69	2206134,98	16	3530	422937,88	2206057,08	16	3571	422596,43	2205894,72	16	3612	423313,57	2205683,13
16	3449	424097,14	2205261,88	16	3490	423215,61	2206170,64	16	3531	422946,47	2206057,26	16	3572	422601,65	2205846,04	16	3613	423344,88	2205687,14
16	3450	424091,29	2205267,15	16	3491	423245,17	2206202,66	16	3532	422954,87	2206055,15	16	3573	422597,56	2205824,93	16	3614	423366,58	2205660,29
16	3451	424036,06	2205325,31	16	3492	423256,91	2206219,57	16	3533	422959,79	2206051,51	16	3574	422587,59	2205807,59	16	3615	423399,68	2205596,25
16	3452	424024,80	2205337,17	16	3493	423202,27	2206267,05	16	3534	422961,73	2206046,35	16	3575	422580,13	2205800,81	16	3616	423433,78	2205583,85
16	3453	423784,19	2205329,92	16	3494	423166,35	2206288,69	16	3535	422962,56	2206041,29	16	3576	422562,23	2205797,19	16	3617	423456,51	2205574,55
16	3454	423772,53	2205377,04	16	3495	423160,18	2206251,31	16	3536	422962,39	2206039,40	16	3577	422548,13	2205791,10	16	3618	423462,72	2205561,13
16	3455	423751,89	2205460,48	16	3496	423182,97	2206234,07	16	3537	422961,98	2206034,86	16	3578	422537,80	2205790,36	16	3619	423449,29	2205550,78
16	3456	423749,25	2205471,15	16	3497	423193,44	2206220,52	16	3538	422957,47	2206026,04	16	3579	422529,09	2205778,46	16	3620	423431,73	2205532,17
16	3457	423736,53	2205522,59	16	3498	423192,34	2206179,75	16	3539	422948,70	2206017,26	16	3580	422523,52	2205747,49	16	3621	423431,74	2205522,88
16	3458	423718,07	2205562,48	16	3499	423187,83	2206139,09	16	3540	422944,05	2206016,74	16	3581	422521,68	2205730,84	16	3622	423473,06	2205520,82
16	3459	423707,63	2205584,19	16	3500	423164,93	2206085,12	16	3541	422919,97	2206014,06	16	3582	422522,66	2205726,79	16	3623	423502,01	2205506,36
16	3460	423686,90	2205627,67	16	3501	423138,57	2206043,96	16	3542	422877,42	2206011,77	16	3583	422526,54	2205710,77	16	3624	423517,50	2205481,56
16	3461	423678,02	2205619,29	16	3502	423122,05	2206030,32	16	3543	422858,19	2206015,42	16	3584	422524,48	2205702,52	16	3625	423525,78	2205434,04
16	3462	423657,05	2205601,39	16	3503	423103,43	2206026,90	16	3544	422852,86	2206016,43	16	3585	422516,74	2205671,56	16	3626	423521,69	2205382,38
16	3463	423646,58	2205592,03	16	3504	423078,49	2206030,28	16	3545	422816,91	2206011,01	16	3586	422603,05	2205633,47	16	3627	423524,81	2205300,75
16	3464	423611,75	2205574,50	16	3505	423054,33	2206037,32	16	3546	422802,39	2206000,52	16	3587	422639,48	2205610,66	16	3628	423519,66	2205289,38
16	3465	423590,67	2205555,79	16	3506	423031,88	2206052,13	16	3547	422770,64	2205969,80	16	3588	422691,16	2205598,41	16	3629	423508,30	2205283,18
16	3466	423589,40	2205554,66	16	3507	423010,76	2206072,04	16	3548	422759,49	2205949,70	16	3589	422783,65	2205571,29	16	3630	423463,87	2205282,14
16	3467	423557,20	2205560,86	16	3508	423003,52	2206085,29	16	3549	422753,49	2205925,11	16	3590	422802,60	2205567,74	16	3631	423435,97	2205273,85
16	3468	423525,93	2205590,75	16	3509	422993,68	2206097,32	16	3550	422742,28	2205917,85	16	3591	422809,15	2205566,51	16	3632	423412,23	2205258,36
16	3469	423485,21	2205628,73	16	3510	422992,86	2206098,32	16	3551	422726,90	2205912,89	16	3592	422809,50	2205566,44	16	3633	423409,13	2205248,03
16	3470	423463,36	2205666,43	16	3511	422981,86	2206099,84	16	3552	422715,53	2205912,63	16	3593	422869,43	2205555,20	16	3634	423414,32	2205238,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3635	423433,93	2205237,69	16	3676	422686,52	2204878,56	16	3717	422857,69	2204811,45	16	3758	423611,14	2204959,23	16	3799	423733,04	2204616,26
16	3636	423458,73	2205240,80	16	3677	422683,10	2204881,06	16	3718	422859,22	2204808,40	16	3759	423619,46	2204949,70	16	3800	423737,35	2204602,72
16	3637	423487,65	2205252,18	16	3678	422659,08	2204851,50	16	3719	422869,38	2204811,48	16	3760	423649,29	2204915,55	16	3801	423743,51	2204575,01
16	3638	423508,31	2205243,90	16	3679	422647,52	2204834,73	16	3720	422933,27	2204767,51	16	3761	423656,90	2204918,20	16	3802	423744,12	2204552,22
16	3639	423508,86	2205237,94	16	3680	422633,83	2204814,86	16	3721	422947,06	2204756,62	16	3762	423725,17	2204940,34	16	3803	423741,14	2204540,89
16	3640	423510,39	2205221,19	16	3681	422647,96	2204803,56	16	3722	422942,83	2204762,13	16	3763	423727,79	2204911,49	16	3804	423737,97	2204528,82
16	3641	423498,01	2205203,61	16	3682	422662,44	2204779,79	16	3723	422947,07	2204756,61	16	3764	423728,70	2204902,23	16	3805	423728,70	2204517,97
16	3642	423479,93	2205195,35	16	3683	422663,51	2204771,25	16	3724	423013,23	2204704,39	16	3765	423749,33	2204900,50	16	3806	423712,57	2204499,09
16	3643	423461,84	2205187,08	16	3684	422665,55	2204755,00	16	3725	423060,58	2204669,22	16	3766	423731,95	2204883,61	16	3807	423694,76	2204488,09
16	3644	423393,94	2205171,94	16	3685	422664,09	2204752,27	16	3726	423088,29	2204660,30	16	3767	423689,51	2204842,39	16	3808	423675,96	2204479,47
16	3645	423368,89	2205166,39	16	3686	422665,51	2204749,44	16	3727	423097,22	2204692,01	16	3768	423664,20	2204814,92	16	3809	423680,40	2204419,79
16	3646	423278,99	2205173,60	16	3687	422668,08	2204740,63	16	3728	423098,76	2204724,34	16	3769	423649,82	2204795,10	16	3810	423681,17	2204409,39
16	3647	423238,83	2205183,50	16	3688	422669,00	2204731,50	16	3729	423114,27	2204804,12	16	3770	423627,92	2204782,21	16	3811	423667,12	2204397,91
16	3648	423203,59	2205192,19	16	3689	422669,14	2204713,41	16	3730	423115,70	2204811,48	16	3771	423622,53	2204776,31	16	3812	423662,09	2204388,70
16	3649	423120,36	2205198,86	16	3690	422666,29	2204699,48	16	3731	423128,38	2204819,40	16	3772	423625,07	2204771,84	16	3813	423625,44	2204382,48
16	3650	423097,53	2205206,83	16	3691	422679,08	2204720,65	16	3732	423132,94	2204822,25	16	3773	423635,10	2204771,48	16	3814	423603,67	2204378,98
16	3651	423057,85	2205180,37	16	3692	422683,09	2204737,74	16	3733	423144,95	2204840,11	16	3774	423648,72	2204764,91	16	3815	423577,24	2204374,74
16	3652	423034,72	2205164,95	16	3693	422687,64	2204758,41	16	3734	423154,48	2204846,07	16	3775	423649,68	2204760,34	16	3816	423572,02	2204367,01
16	3653	422968,83	2205129,85	16	3694	422687,16	2204780,52	16	3735	423176,97	2204860,13	16	3776	423640,22	2204747,23	16	3817	423573,40	2204361,96
16	3654	422929,15	2205105,22	16	3695	422687,77	2204789,51	16	3736	423217,00	2204894,61	16	3777	423621,03	2204721,87	16	3818	423578,94	2204355,73
16	3655	422929,06	2205105,16	16	3696	422690,00	2204798,25	16	3737	423229,31	2204898,92	16	3778	423599,05	2204692,43	16	3819	423585,39	2204350,97
16	3656	422927,06	2205103,92	16	3697	422693,75	2204806,45	16	3738	423244,71	2204895,84	16	3779	423591,58	2204680,23	16	3820	423604,28	2204349,65
16	3657	422907,13	2205091,55	16	3698	422698,92	2204813,84	16	3739	423268,11	2204953,11	16	3780	423602,26	2204676,75	16	3821	423613,48	2204350,68
16	3658	422883,90	2205077,13	16	3699	422705,34	2204820,18	16	3740	423288,43	2204992,52	16	3781	423608,17	2204682,03	16	3822	423627,23	2204352,23
16	3659	422868,93	2205065,96	16	3700	422707,43	2204821,91	16	3741	423296,80	2205012,44	16	3782	423622,55	2204692,95	16	3823	423636,48	2204357,03
16	3660	422868,99	2205067,88	16	3701	422710,43	2204828,90	16	3742	423320,99	2205003,27	16	3783	423636,80	2204695,58	16	3824	423646,32	2204364,07
16	3661	422861,68	2205063,34	16	3702	422715,04	2204835,99	16	3743	423352,04	2204983,17	16	3784	423658,80	2204724,16	16	3825	423658,75	2204374,83
16	3662	422859,22	2205076,89	16	3703	422720,78	2204842,21	16	3744	423376,23	2204948,33	16	3785	423674,38	2204745,72	16	3826	423668,63	2204380,45
16	3663	422855,52	2205085,51	16	3704	422735,25	2204855,45	16	3745	423389,53	2204927,50	16	3786	423719,79	2204778,55	16	3827	423676,96	2204383,64
16	3664	422845,60	2205086,76	16	3705	422741,94	2204860,60	16	3746	423402,82	2204923,95	16	3787	423742,79	2204799,70	16	3828	423710,03	2204378,52
16	3665	422832,74	2205074,43	16	3706	422749,40	2204864,56	16	3747	423419,11	2204919,60	16	3788	423756,09	2204802,03	16	3829	423741,66	2204373,02
16	3666	422817,34	2205047,95	16	3707	422757,43	2204867,20	16	3748	423448,38	2204925,67	16	3789	423773,06	2204804,96	16	3830	423787,29	2204378,88
16	3667	422809,95	2205014,08	16	3708	422765,79	2204868,46	16	3749	423474,56	2204941,98	16	3790	423808,61	2204804,90	16	3831	423804,54	2204385,27
16	3668	422772,39	2204929,10	16	3709	422780,16	2204869,39	16	3750	423486,62	2204941,40	16	3791	423816,40	2204801,93	16	3832	423814,68	2204399,05
16	3669	422768,74	2204922,03	16	3710	422798,59	2204865,79	16	3751	423502,47	2204932,03	16	3792	423817,35	2204798,22	16	3833	423813,52	2204401,78
16	3670	422766,99	2204918,63	16	3711	422806,45	2204863,57	16	3752	423534,24	2204903,34	16	3793	423814,52	2204783,83	16	3834	423804,86	2204422,12
16	3671	422762,30	2204909,56	16	3712	422813,85	2204860,10	16	3753	423554,46	2204879,83	16	3794	423802,17	2204759,19	16	3835	423792,46	2204441,86
16	3672	422757,92	2204901,08	16	3713	422820,59	2204855,47	16	3754	423560,31	2204884,64	16	3795	423769,99	2204712,33	16	3836	423787,89	2204450,50
16	3673	422730,21	2204864,74	16	3714	422826,49	2204849,82	16	3755	423578,00	2204899,19	16	3796	423756,98	2204685,99	16	3837	423788,83	2204454,93
16	3674	422721,28	2204861,97	16	3715	422849,89	2204823,34	16	3756	423591,04	2204928,88	16	3797	423743,51	2204658,76	16	3838	423790,60	2204463,21
16	3675	422704,30	2204865,58	16	3716	422854,21	2204817,67	16	3757	423598,87	2204948,76	16	3798	423737,35	2204634,74	16	3839	423801,45	2204471,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3840	423817,34	2204471,62	16	3881	423937,03	2204357,43	16	3922	424324,66	2204694,41	16	3963	424595,00	2204223,00	18	4002	424824,89	2204925,57
16	3841	423845,15	2204471,79	16	3882	423937,26	2204354,49	16	3923	424324,64	2204691,53	16	3964	424579,90	2204206,89	18	4003	424824,13	2204913,52
16	3842	423853,58	2204475,66	16	3883	423936,96	2204347,12	16	3924	424324,58	2204682,34	16	3965	424547,51	2204176,44	18	4004	424819,63	2204907,52
16	3843	423858,74	2204492,11	16	3884	423934,01	2204335,57	16	3925	424320,79	2204670,06	16	3966	424510,98	2204147,24	18	4005	424809,76	2204894,35
16	3844	423871,21	2204510,10	16	3885	423928,43	2204317,72	16	3926	424317,18	2204665,71	16	3967	424531,12	2204131,01	18	4006	424803,35	2204884,76
16	3845	423882,37	2204524,84	16	3886	423936,07	2204314,43	16	3927	424321,52	2204654,57	16	3968	424550,21	2204123,62	18	4007	424845,64	2204885,72
16	3846	423882,49	2204526,11	16	3887	423986,76	2204330,56	16	3928	424332,14	2204638,92	16	3969	424551,44	2204103,30	18	4008	424853,78	2204880,63
16	3847	423883,86	2204540,27	16	3888	423995,77	2204347,55	16	3929	424335,07	2204638,61	16	3970	424545,90	2204083,59	19	4008	424603,91	2205119,81
16	3848	423884,39	2204547,42	16	3889	424004,84	2204360,87	16	3930	424351,74	2204636,85	16	3971	424552,05	2204072,51	19	4009	424603,78	2205129,81
16	3849	423880,34	2204563,90	16	3890	424014,70	2204375,35	16	3931	424367,93	2204640,90	16	3972	424568,68	2204061,42	19	4010	424603,39	2205145,32
16	3850	423875,27	2204574,59	16	3891	424024,95	2204399,95	16	3932	424383,34	2204662,75	16	3973	424588,39	2204052,80	19	4011	424573,16	2205168,90
16	3851	423872,48	2204586,25	16	3892	424030,87	2204412,74	16	3933	424381,90	2204683,64	16	3974	424611,79	2204048,49	19	4012	424552,85	2205183,93
16	3852	423877,74	2204597,88	16	3893	424032,30	2204431,16	16	3934	424381,59	2204697,01	16	3975	424635,80	2204024,95	19	4013	424408,48	2205255,78
16	3853	423885,98	2204609,56	16	3894	424049,30	2204459,00	16	3935	424385,25	2204717,57	16	3976	424653,66	2204043,56	19	4014	424461,83	2205225,30
16	3854	423896,13	2204618,99	16	3895	424057,45	2204472,35	16	3936	424390,61	2204726,85	16	3977	424677,06	2204030,63	19	4015	424469,08	2205220,25
16	3855	423905,77	2204619,66	16	3896	424070,95	2204488,18	16	3937	424397,63	2204733,21	16	3978	424697,38	2204017,08	19	4016	424475,33	2205214,01
16	3856	423920,60	2204614,71	16	3897	424101,90	2204512,19	16	3938	424404,38	2204734,91	16	3979	424708,92	2204016,90	19	4017	424480,39	2205206,76
16	3857	423931,55	2204608,29	16	3898	424114,17	2204536,40	16	3939	424423,35	2204735,91	16	3980	424727,56	2204026,94	19	4018	424484,10	2205198,74
16	3858	423936,74	2204603,67	16	3899	424132,31	2204569,57	16	3940	424430,92	2204734,92	16	3981	424734,33	2204026,32	19	4019	424490,40	2205181,14
16	3859	423941,64	2204599,31	16	3900	424150,89	2204584,48	16	3941	424430,57	2204730,52	16	3982	424760,20	2204004,15	19	4020	424498,60	2205163,33
16	3860	423949,78	2204585,46	16	3901	424153,17	2204584,04	16	3942	424430,13	2204724,88	16	3983	424777,64	2204001,66	19	4021	424507,39	2205152,88
16	3861	423947,73	2204563,58	16	3902	424183,81	2204578,08	16	3943	424457,11	2204680,49	16	3984	424789,49	2204010,91	19	4022	424527,72	2205141,63
16	3862	423938,43	2204548,18	16	3903	424219,52	2204565,77	16	3944	424467,72	2204663,71	16	3985	424805,26	2204024,07	19	4023	424548,21	2205133,11
16	3863	423924,60	2204518,66	16	3904	424253,39	2204557,15	16	3945	424470,94	2204658,38	16	3986	424806,94	2204023,97	19	4024	424553,78	2205130,63
16	3864	423898,29	2204491,86	16	3905	424279,25	2204552,22	16	3946	424495,50	2204634,90	16	3987	424814,55	2204023,54	19	4025	424569,56	2205124,24
16	3865	423872,83	2204437,68	16	3906	424312,52	2204567,52	16	3947	424548,98	2204603,33	16	3988	424832,07	2204010,68	19	4008	424603,91	2205119,81
16	3866	423871,47	2204416,26	16	3907	424336,48	2204587,24	16	3948	424607,34	2204574,89	16	3989	424847,36	2204005,58	20	4026	422144,94	2188903,00
16	3867	423871,91	2204396,95	16	3908	424333,53	2204603,12	16	3949	424572,79	2204553,53	16	3990	424862,08	2204005,63	20	4027	422158,42	2188927,07
16	3868	423868,36	2204391,35	16	3909	424327,61	2204616,34	16	3950	424679,50	2204551,11	16	3991	424872,89	2204009,69	20	4028	422170,82	2188946,05
16	3869	423843,84	2204376,90	16	3910	424310,23	2204630,87	16	3951	424701,79	2204549,02	16	3992	424885,85	2204022,06	20	4029	422172,21	2188951,30
16	3870	423843,61	2204376,76	16	3911	424297,37	2204641,73	16	3952	424717,43	2204540,34	16	3993	424887,32	2204029,17	20	4030	422175,81	2188960,90
16	3871	423831,21	2204363,68	16	3912	424291,46	2204646,72	16	3953	424722,95	2204526,64	17	3993	425008,42	2204131,11	20	4031	422181,30	2188969,57
16	3872	423830,34	2204356,20	16	3913	424278,93	2204655,70	16	3954	424726,62	2204505,46	17	3994	425013,61	2204205,63	20	4032	422187,65	2188977,63
16	3873	423833,38	2204351,01	16	3914	424273,36	2204659,69	16	3955	424732,92	2204483,96	17	3995	425016,47	2204290,70	20	4033	422203,72	2189002,63
16	3874	423846,73	2204350,16	16	3915	424267,90	2204669,26	16	3956	424740,35	2204465,49	17	3996	425004,92	2204278,42	20	4034	422208,95	2189009,41
16	3875	423871,74	2204353,01	16	3916	424267,72	2204677,00	16	3957	424738,00	2204453,80	17	3997	424978,67	2204272,07	20	4035	422215,27	2189015,20
16	3876	423904,19	2204362,26	16	3917	424269,08	2204685,75	16	3958	424732,33	2204420,58	17	3998	424940,73	2204270,22	20	4036	422215,82	2189015,63
16	3877	423918,86	2204365,12	16	3918	424283,80	2204694,81	16	3959	424700,11	2204406,58	17	3999	424997,31	2204128,34	20	4037	422216,26	2189017,82
16	3878	423929,90	2204364,67	16	3919	424306,70	2204701,52	16	3960	424687,31	2204357,39	17	3993	425008,42	2204131,11	20	4038	422224,38	2189029,14
16	3879	423936,60	2204362,99	16	3920	424318,55	2204699,65	16	3961	424666,05	2204309,95	18	4000	424853,78	2204880,63	20	4039	422228,32	2189041,08
16	3880	423936,89	2204359,23	16	3921	424324,67	2204695,72	16	3962	424631,26	2204261,69	18	4001	424843,45	2204896,73	20	4040	422235,84	2189046,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4041	422246,50	2189052,95	20	4082	421972,23	2188915,26	21	4122	421898,82	2189766,70	21	4163	421836,25	2189614,20	21	4204	422145,03	2189289,07
20	4042	422251,24	2189058,97	20	4083	421940,64	2188876,24	21	4123	421894,59	2189772,21	21	4164	421828,21	2189607,10	21	4205	422147,08	2189290,12
20	4043	422252,43	2189069,73	20	4084	421909,11	2188825,09	21	4124	421891,18	2189778,26	21	4165	421828,89	2189600,54	21	4105	422150,27	2189291,74
20	4044	422249,92	2189088,20	20	4085	421892,55	2188791,40	21	4125	421876,44	2189809,19	21	4166	421832,82	2189589,49	22	4206	422200,98	2189314,93
20	4045	422242,06	2189110,01	20	4086	421890,36	2188763,42	21	4126	421873,71	2189816,24	21	4167	421840,98	2189575,95	22	4207	422200,92	2189316,02
20	4046	422225,06	2189132,88	20	4087	421890,79	2188744,40	21	4127	421872,08	2189823,62	21	4168	421845,04	2189563,72	22	4208	422200,57	2189322,62
20	4047	422194,15	2189148,73	20	4088	421895,43	2188730,35	21	4128	421871,96	2189824,43	21	4169	421845,16	2189558,51	22	4209	422201,11	2189329,22
20	4048	422182,81	2189143,86	20	4089	421897,11	2188734,90	21	4129	421857,47	2189840,16	21	4170	421844,93	2189537,19	22	4210	422202,36	2189337,67
20	4049	422167,06	2189129,54	20	4090	421898,18	2188738,47	21	4130	421840,68	2189858,36	21	4171	421844,87	2189525,71	22	4211	422193,29	2189343,44
20	4050	422142,63	2189114,10	20	4091	421905,83	2188772,29	21	4131	421825,44	2189873,30	21	4172	421844,80	2189511,58	22	4212	422170,00	2189363,98
20	4051	422135,48	2189109,98	20	4092	421924,29	2188807,44	21	4132	421795,94	2189894,47	21	4173	421847,79	2189501,33	22	4213	422142,95	2189387,06
20	4052	422131,84	2189102,01	20	4093	421950,71	2188850,86	21	4133	421760,96	2189911,00	21	4174	421851,74	2189487,80	22	4214	422123,37	2189402,98
20	4053	422127,84	2189092,43	20	4094	421975,90	2188877,49	21	4134	421749,36	2189916,48	21	4175	421858,97	2189471,85	22	4215	422107,88	2189409,87
20	4054	422128,07	2189082,16	20	4095	421982,52	2188883,35	21	4135	421718,50	2189929,54	21	4176	421867,73	2189460,87	22	4216	422117,34	2189445,48
20	4055	422128,17	2189077,82	20	4096	421990,08	2188887,96	21	4136	421677,72	2189946,67	21	4177	421901,35	2189448,27	22	4217	422112,85	2189449,23
20	4056	422147,99	2189063,24	20	4097	421998,34	2188891,16	21	4137	421658,69	2189956,11	21	4178	421953,21	2189431,28	22	4218	422110,64	2189450,06
20	4057	422153,68	2189056,40	20	4098	422007,03	2188892,86	21	4138	421647,57	2189937,21	21	4179	421977,86	2189418,74	22	4219	422089,80	2189461,41
20	4058	422155,70	2189048,80	20	4099	422049,36	2188897,28	21	4139	421628,79	2189916,71	21	4180	421984,21	2189406,95	22	4220	422082,11	2189466,57
20	4059	422147,09	2189038,85	20	4100	422089,14	2188899,47	21	4140	421616,75	2189893,56	21	4181	421984,12	2189399,30	22	4221	422078,49	2189470,02
20	4060	422140,54	2189026,18	20	4101	422091,36	2188899,59	21	4141	421627,85	2189859,79	21	4182	421981,49	2189377,97	22	4222	422068,45	2189454,05
20	4061	422139,44	2189010,48	20	4102	422112,28	2188904,39	21	4142	421630,60	2189851,45	21	4183	421975,21	2189365,51	22	4223	422061,03	2189442,49
20	4062	422139,38	2188995,47	20	4103	422121,69	2188905,62	21	4143	421648,70	2189807,49	21	4184	421982,73	2189361,95	22	4224	422053,89	2189438,34
20	4063	422146,31	2188968,09	20	4104	422131,18	2188905,06	21	4144	421689,66	2189775,36	21	4185	421990,03	2189356,73	22	4225	422046,96	2189439,42
20	4064	422151,12	2188956,61	20	4026	422144,94	2188903,00	21	4145	421707,00	2189758,18	21	4186	421996,28	2189350,29	22	4226	422038,69	2189444,46
20	4065	422150,68	2188944,52	20	4105	422150,27	2189291,74	21	4146	421752,43	2189713,15	21	4187	422001,28	2189342,83	22	4227	422034,34	2189452,97
20	4066	422147,87	2188935,02	21	4106	422132,54	2189304,36	21	4147	421759,17	2189707,41	21	4188	422005,24	2189333,51	22	4228	422035,50	2189490,36
20	4067	422146,33	2188929,80	21	4107	422115,27	2189317,57	21	4148	421781,77	2189688,37	21	4189	422010,76	2189329,26	22	4229	422039,40	2189510,81
20	4068	422145,40	2188926,63	21	4108	422109,68	2189321,84	21	4149	421800,45	2189674,87	21	4190	422017,81	2189322,64	22	4230	422039,63	2189511,99
20	4069	422144,79	2188924,57	21	4109	422067,70	2189353,94	21	4150	421841,93	2189644,90	21	4191	422023,46	2189314,80	22	4231	422044,52	2189526,86
20	4070	422144,76	2188924,47	21	4110	422026,41	2189392,60	21	4151	421867,67	2189629,71	21	4192	422025,69	2189309,96	22	4232	422044,21	2189540,69
20	4071	422144,34	2188923,05	21	4111	422013,31	2189407,47	21	4152	421881,07	2189620,09	21	4193	422030,42	2189311,39	22	4233	422035,00	2189554,33
20	4072	422137,66	2188917,21	21	4112	421993,22	2189438,31	21	4153	421887,80	2189612,98	21	4194	422043,40	2189315,25	22	4234	422016,30	2189571,29
20	4073	422123,94	2188913,92	21	4113	421969,63	2189482,63	21	4154	421893,04	2189605,77	21	4195	422072,58	2189319,94	22	4235	422015,55	2189574,78
20	4074	422105,84	2188915,79	21	4114	421939,38	2189532,76	21	4155	421895,73	2189592,31	21	4196	422080,48	2189320,56	22	4236	422005,00	2189582,97
20	4075	422091,06	2188916,18	21	4115	421928,32	2189557,59	21	4156	421895,69	2189579,46	21	4197	422088,38	2189319,94	22	4237	421999,26	2189588,11
20	4076	422079,49	2188912,22	21	4116	421927,06	2189562,82	21	4157	421891,79	2189575,38	21	4198	422096,09	2189318,08	22	4238	421994,40	2189594,09
20	4077	422070,50	2188913,02	21	4117	421921,16	2189587,41	21	4158	421884,30	2189576,61	21	4199	422103,67	2189315,57	22	4239	421989,19	2189601,58
20	4078	422051,22	2188917,54	21	4118	421919,99	2189611,02	21	4159	421864,39	2189583,40	21	4200	422114,85	2189311,93	22	4240	421983,85	2189609,60
20	4079	422023,91	2188911,67	21	4119	421915,56	2189700,67	21	4160	421856,50	2189593,49	21	4201	422122,26	2189308,81	22	4241	421979,66	2189617,24
20	4080	422001,96	2188921,12	21	4120	421911,51	2189750,11	21	4161	421849,56	2189608,78	21	4202	422129,08	2189304,55	22	4242	421976,88	2189625,51
20	4081	421980,29	2188922,79	21	4121	421910,97	2189752,92	21	4162	421841,99	2189613,69	21	4203	422135,13	2189299,26	22	4243	421968,01	2189662,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4244	421959,97	2189699,05	23	4284	422323,55	2190555,99	23	4325	421750,02	2191196,83	23	4366	421546,68	2191081,02	23	4407	421629,72	2190954,80
22	4245	421944,49	2189714,92	23	4285	422357,01	2190576,52	23	4326	421738,15	2191188,01	23	4367	421578,20	2191073,90	23	4408	421639,12	2190974,30
22	4246	421938,24	2189722,02	23	4286	422393,50	2190593,86	23	4327	421718,31	2191185,96	23	4368	421594,79	2191069,49	23	4409	421669,41	2190984,28
22	4247	421939,55	2189701,77	23	4287	422413,62	2190611,65	23	4328	421708,57	2191186,62	23	4369	421609,91	2191065,38	23	4410	421707,06	2190972,30
22	4248	421945,00	2189590,22	23	4288	422433,57	2190637,02	23	4329	421703,61	2191197,85	23	4370	421614,52	2191058,10	23	4411	421755,39	2190968,96
22	4249	421945,07	2189589,92	23	4289	422437,65	2190665,90	23	4330	421702,53	2191212,54	23	4371	421604,67	2191036,43	23	4412	421795,21	2190958,32
22	4250	421951,28	2189564,63	23	4290	422437,07	2190691,58	23	4331	421701,68	2191230,50	23	4372	421561,69	2191002,76	23	4413	421878,99	2190927,74
22	4251	421960,62	2189543,96	23	4291	422430,86	2190706,28	23	4332	421696,15	2191234,65	23	4373	421542,50	2190985,70	23	4414	421908,36	2190920,68
22	4252	421980,84	2189511,17	23	4292	422411,32	2190673,42	23	4333	421677,85	2191236,15	23	4374	421525,66	2190983,73	23	4415	421925,91	2190928,30
22	4253	422022,93	2189435,31	23	4293	422405,56	2190645,33	23	4334	421666,89	2191258,59	23	4375	421506,99	2190986,26	23	4416	421950,95	2190957,83
22	4254	422032,47	2189421,94	23	4294	422378,68	2190604,15	23	4335	421647,44	2191279,81	23	4376	421495,51	2190986,98	23	4417	421972,15	2190980,75
22	4255	422044,89	2189408,05	23	4295	422360,03	2190589,04	23	4336	421632,16	2191276,70	23	4377	421489,03	2190984,51	23	4418	421984,65	2190991,02
22	4256	422073,69	2189381,11	23	4296	422330,15	2190562,56	23	4337	421590,22	2191268,77	23	4378	421480,11	2190976,17	23	4419	421999,03	2190995,36
22	4257	422096,20	2189364,97	23	4297	422301,20	2190557,00	23	4338	421555,48	2191254,65	23	4379	421473,73	2190969,86	23	4420	422014,27	2190994,19
22	4258	422098,00	2189390,28	23	4298	422274,76	2190567,12	23	4339	421537,63	2191245,38	23	4380	421472,84	2190964,91	23	4421	422040,23	2190983,04
22	4259	422103,73	2189385,35	23	4299	422270,19	2190574,20	23	4340	421507,93	2191219,36	23	4381	421475,31	2190959,43	23	4422	422061,96	2190960,32
22	4260	422117,87	2189373,25	23	4300	422266,11	2190596,47	23	4341	421494,17	2191198,39	23	4382	421480,35	2190954,37	23	4423	422069,78	2190943,08
22	4261	422148,07	2189354,96	23	4301	422267,08	2190632,73	23	4342	421491,80	2191176,62	23	4383	421486,86	2190950,20	23	4424	422065,24	2190925,45
22	4262	422181,50	2189329,94	23	4302	422278,95	2190681,53	23	4343	421493,77	2191152,27	23	4384	421493,19	2190948,13	23	4425	422060,19	2190916,60
22	4263	422200,98	2189314,93	23	4303	422307,93	2190735,86	23	4344	421493,71	2191139,10	23	4385	421495,31	2190941,27	23	4426	422036,55	2190913,58
23	4264	422296,59	2190253,05	23	4304	422318,95	2190757,11	23	4345	421486,38	2191124,33	23	4386	421494,09	2190935,08	23	4427	421990,70	2190921,77
23	4265	422296,61	2190253,41	23	4305	422332,35	2190782,70	23	4346	421465,20	2191115,00	23	4387	421488,05	2190929,78	23	4428	421934,70	2190915,28
23	4266	422292,32	2190264,03	23	4306	422341,67	2190795,24	23	4347	421440,56	2191105,06	23	4388	421484,22	2190924,39	23	4429	421919,95	2190893,73
23	4267	422292,06	2190264,68	23	4307	422330,29	2190808,30	23	4348	421436,53	2191091,39	23	4389	421485,01	2190917,25	23	4430	421913,71	2190870,26
23	4268	422278,59	2190290,86	23	4308	422292,22	2190863,19	23	4349	421438,46	2191079,59	23	4390	421488,00	2190915,11	23	4431	421898,77	2190847,08
23	4269	422259,07	2190321,07	23	4309	422287,38	2190870,09	23	4350	421469,81	2191065,29	23	4391	421495,65	2190909,73	23	4432	421872,58	2190835,26
23	4270	422250,04	2190348,61	23	4310	422244,35	2190914,34	23	4351	421490,64	2191058,59	23	4392	421503,16	2190909,89	23	4433	421840,40	2190824,05
23	4271	422248,15	2190374,18	23	4311	422215,94	2190943,55	23	4352	421505,12	2191059,42	23	4393	421518,43	2190910,24	23	4434	421799,71	2190813,15
23	4272	422248,21	2190382,35	23	4312	422170,88	2190989,31	23	4353	421507,81	2191061,37	23	4394	421521,78	2190909,57	23	4435	421788,56	2190808,91
23	4273	422249,60	2190390,41	23	4313	422153,48	2191004,37	23	4354	421513,11	2191066,92	23	4395	421521,35	2190895,89	23	4436	421761,44	2190816,79
23	4274	422252,30	2190398,14	23	4314	422153,40	2191004,44	23	4355	421517,73	2191071,48	23	4396	421519,30	2190888,33	23	4437	421742,39	2190831,58
23	4275	422256,22	2190405,32	23	4315	422126,21	2191024,55	23	4356	421518,33	2191078,40	23	4397	421515,04	2190874,93	23	4438	421732,67	2190830,86
23	4276	422257,88	2190407,85	23	4316	422012,79	2191108,44	23	4357	421510,87	2191084,18	23	4398	421519,73	2190869,12	23	4439	421727,53	2190826,01
23	4277	422259,16	2190418,38	23	4317	421978,96	2191133,39	23	4358	421504,33	2191090,11	23	4399	421523,00	2190865,99	23	4440	421721,72	2190817,89
23	4278	422261,21	2190427,71	23	4318	421935,21	2191168,99	23	4359	421502,57	2191099,30	23	4400	421529,62	2190861,82	23	4441	421723,78	2190815,45
23	4279	422265,01	2190436,48	23	4319	421906,81	2191192,10	23	4360	421504,49	2191103,71	23	4401	421544,59	2190865,12	23	4442	421731,69	2190807,64
23	4280	422281,96	2190467,24	23	4320	421897,47	2191199,70	23	4361	421513,47	2191103,81	23	4402	421569,37	2190874,82	23	4443	421757,79	2190800,99
23	4281	422289,41	2190504,03	23	4321	421800,16	2191274,86	23	4362	421526,30	2191104,43	23	4403	421584,64	2190886,67	23	4444	421816,84	2190783,85
23	4282	422304,83	2190555,42	23	4322	421798,22	2191268,77	23	4363	421538,69	2191102,53	23	4404	421595,12	2190897,36	23	4445	421844,87	2190770,00
23	4283	422309,73	2190543,41	23	4323	421787,21	2191237,98	23	4364	421543,26	2191091,62	23	4405	421620,52	2190935,71	23	4446	421868,69	2190742,09
23	4284	422316,05	2190550,35	23	4324	421759,83	2191207,69	23	4365	421544,71	2191087,14	23	4406	421629,52	2190954,39	23	4447	421868,88	2190703,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4448	421855,38	2190707,13	23	4489	421264,10	2190368,73	23	4530	421808,66	2189914,84	23	4571	422019,73	2190363,11	24	4610	422290,88	2194838,88
23	4449	421681,07	2190756,47	23	4490	421314,19	2190344,68	23	4531	421825,12	2189903,87	23	4572	422029,22	2190351,92	24	4611	422283,63	2194818,30
23	4450	421630,32	2190752,83	23	4491	421341,08	2190358,70	23	4532	421858,12	2189874,86	23	4573	422055,79	2190336,35	24	4612	422276,24	2194788,55
23	4451	421575,94	2190765,76	23	4492	421349,73	2190363,21	23	4533	421866,59	2189865,67	23	4574	422083,90	2190318,94	24	4613	422282,09	2194783,93
23	4452	421469,14	2190735,48	23	4493	421368,12	2190367,73	23	4534	421866,22	2189903,43	23	4575	422119,08	2190324,17	24	4614	422293,79	2194784,85
23	4453	421421,89	2190728,52	23	4494	421383,81	2190366,55	23	4535	421871,37	2189940,37	23	4576	422151,95	2190335,64	24	4615	422310,62	2194791,88
23	4454	421360,58	2190738,77	23	4495	421403,64	2190352,10	23	4536	421885,70	2189974,70	23	4577	422173,97	2190351,72	24	4616	422320,03	2194798,18
23	4455	421319,89	2190740,40	23	4496	421411,52	2190332,76	23	4537	421920,49	2190031,08	23	4578	422181,16	2190347,44	25	4616	423593,78	2195333,05
23	4456	421294,19	2190741,42	23	4497	421413,06	2190327,40	23	4538	421918,03	2190072,00	23	4579	422197,35	2190333,01	25	4617	423606,06	2195357,60
23	4457	421283,74	2190741,77	23	4498	421420,46	2190301,62	23	4539	421924,55	2190110,90	23	4580	422206,83	2190320,12	25	4618	423613,40	2195375,94
23	4458	421274,45	2190741,56	23	4499	421416,66	2190287,93	23	4540	421917,28	2190102,53	23	4581	422212,83	2190302,53	25	4619	423615,29	2195393,40
23	4459	421270,35	2190739,30	23	4500	421450,34	2190274,30	23	4541	421904,32	2190109,49	23	4582	422185,58	2190288,34	25	4620	423616,23	2195409,46
23	4460	421269,27	2190734,55	23	4501	421463,89	2190292,48	23	4542	421882,70	2190121,15	23	4583	422120,80	2190258,75	25	4621	423576,21	2195416,85
23	4461	421273,18	2190724,42	23	4502	421488,40	2190325,59	23	4543	421922,98	2190137,59	23	4584	422042,77	2190224,85	25	4622	423558,35	2195417,77
23	4462	421282,35	2190712,96	23	4503	421497,37	2190337,40	23	4544	421896,46	2190154,83	23	4585	422032,39	2190218,40	25	4623	423554,40	2195391,54
23	4463	421267,30	2190714,91	23	4504	421507,54	2190328,66	23	4545	421893,13	2190171,72	23	4586	422051,03	2190224,86	25	4624	423553,43	2195385,14
23	4464	421251,82	2190725,78	23	4505	421557,04	2190301,38	23	4546	421874,57	2190217,25	23	4587	422120,87	2190234,67	25	4625	423545,56	2195369,97
23	4465	421227,79	2190736,63	23	4506	421614,48	2190273,51	23	4547	421850,48	2190247,52	23	4588	422223,67	2190243,50	25	4626	423538,65	2195354,36
23	4466	421214,89	2190736,62	23	4507	421654,81	2190255,48	23	4548	421838,32	2190259,58	23	4589	422262,33	2190244,62	25	4627	423544,19	2195340,81
23	4467	421198,94	2190725,55	23	4508	421668,93	2190230,21	23	4549	421830,84	2190266,98	23	4590	422294,18	2190252,33	25	4628	423554,04	2195327,57
23	4468	421189,59	2190713,77	23	4509	421672,18	2190211,33	23	4550	421826,80	2190274,64	23	4263	422296,59	2190253,05	25	4629	423565,41	2195323,40
23	4469	421188,96	2190698,27	23	4510	421670,81	2190203,62	23	4551	421811,16	2190298,27	23	4591	421305,59	2190511,53	25	4630	423579,90	2195318,95
23	4470	421194,07	2190688,03	23	4511	421652,17	2190190,42	23	4552	421795,88	2190305,30	23	4592	421302,51	2190540,43	25	4616	423593,78	2195333,05
23	4471	421204,36	2190674,13	23	4512	421626,63	2190177,59	23	4553	421770,14	2190333,21	23	4593	421308,05	2190558,88	26	4631	423913,62	2201447,65
23	4472	421205,21	2190636,38	23	4513	421597,83	2190169,31	23	4554	421766,38	2190337,29	23	4594	421319,73	2190574,87	26	4632	423945,97	2201497,53
23	4473	421207,84	2190610,58	23	4514	421572,28	2190161,97	23	4555	421760,06	2190355,77	23	4595	421314,20	2190589,02	26	4633	423964,98	2201526,84
23	4474	421197,16	2190586,07	23	4515	421553,49	2190163,80	23	4556	421759,22	2190376,60	23	4596	421294,52	2190587,17	26	4634	424003,13	2201623,35
23	4475	421197,87	2190571,13	23	4516	421524,78	2190155,71	23	4557	421764,73	2190386,15	23	4597	421266,23	2190571,18	26	4635	424038,52	2201712,90
23	4476	421210,45	2190557,23	23	4517	421504,17	2190132,22	23	4558	421775,88	2190400,52	23	4598	421251,47	2190552,12	26	4636	424046,55	2201726,38
23	4477	421225,52	2190546,06	23	4518	421507,07	2190117,11	23	4559	421778,17	2190403,41	23	4599	421257,62	2190525,06	26	4637	424255,10	2202076,48
23	4478	421222,36	2190542,74	23	4519	421514,43	2190110,21	23	4560	421795,59	2190393,05	23	4600	421295,13	2190510,91	26	4638	424287,72	2202131,10
23	4479	421219,21	2190538,66	23	4520	421532,07	2190093,90	23	4561	421816,34	2190380,77	23	4591	421305,59	2190511,53	26	4639	424299,91	2202151,52
23	4480	421221,45	2190528,98	23	4521	421541,41	2190085,27	23	4562	421833,80	2190370,43	24	4601	422320,03	2194798,18	26	4640	424305,62	2202164,62
23	4481	421220,96	2190515,86	23	4522	421556,00	2190071,78	23	4563	421872,20	2190338,70	24	4602	422333,50	2194804,55	26	4641	424337,06	2202246,51
23	4482	421212,48	2190495,30	23	4523	421566,58	2190062,00	23	4564	421883,20	2190334,09	24	4603	422331,04	2194814,41	26	4642	424312,98	2202334,71
23	4483	421208,44	2190475,92	23	4524	421578,92	2190050,59	23	4565	421893,41	2190329,80	24	4604	422316,26	2194833,18	26	4643	424302,66	2202348,79
23	4484	421214,18	2190469,56	23	4525	421600,93	2190030,24	23	4566	421917,96	2190330,13	24	4605	422316,41	2194838,43	26	4644	424299,75	2202355,99
23	4485	421219,52	2190456,27	23	4526	421621,00	2190011,69	23	4567	421918,67	2190330,17	24	4606	422316,77	2194851,19	26	4645	424291,42	2202353,62
23	4486	421239,97	2190432,51	23	4527	421637,73	2189997,84	23	4568	421947,41	2190331,67	24	4607	422312,14	2194854,34	26	4646	424282,82	2202352,72
23	4487	421267,51	2190391,50	23	4528	421670,44	2189977,03	23	4569	421963,49	2190335,20	24	4608	422302,41	2194855,66	26	4647	424262,15	2202352,35
23	4488	421267,06	2190388,47	23	4529	421721,75	2189953,64	23	4570	421989,03	2190345,59	24	4609	422298,78	2194849,70	26	4648	424253,82	2202352,89

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
26	4649	424245,71	2202354,81	26	4690	423683,68	2201710,30	26	4731	423503,73	2202527,18	26	4772	423321,68	2202080,67	26	4813	422007,02	2201579,19
26	4650	424238,02	2202358,06	26	4691	423677,85	2201710,76	26	4732	423473,67	2202530,72	26	4773	423297,05	2202083,13	26	4814	422013,09	2201542,22
26	4651	424236,25	2202359,19	26	4692	423667,04	2201717,63	26	4733	423440,40	2202525,76	26	4774	423297,05	2202061,79	26	4815	421972,94	2201538,48
26	4652	424230,37	2202355,19	26	4693	423661,99	2201734,61	26	4734	423428,17	2202523,88	26	4775	423297,05	2202051,11	26	4816	421894,44	2201531,18
26	4653	424223,59	2202351,37	26	4694	423665,09	2201754,66	26	4735	423425,15	2202517,07	26	4776	423282,27	2202044,34	26	4817	421752,95	2201486,72
26	4654	424247,53	2202348,21	26	4695	423664,43	2201783,96	26	4736	423420,51	2202506,60	26	4777	423265,03	2202048,03	26	4818	421679,50	2201446,49
26	4655	424238,00	2202341,70	26	4696	423671,54	2201801,37	26	4737	423423,04	2202492,38	26	4778	423220,08	2202076,98	26	4819	421615,49	2201411,90
26	4656	424196,94	2202313,65	26	4697	423675,60	2201811,32	26	4738	423436,85	2202475,07	26	4779	423201,60	2202101,61	26	4820	421607,89	2201411,67
26	4657	424177,22	2202281,96	26	4698	423686,82	2201835,55	26	4739	423480,37	2202435,61	26	4780	423187,44	2202112,08	26	4821	421602,37	2201436,26
26	4658	424150,48	2202233,07	26	4699	423685,44	2201866,84	26	4740	423501,58	2202414,49	26	4781	423173,89	2202128,09	26	4822	421601,12	2201441,85
26	4659	424131,65	2202207,79	26	4700	423710,69	2201904,49	26	4741	423531,19	2202397,66	26	4782	423181,28	2202143,48	26	4823	421615,90	2201462,17
26	4660	424123,66	2202197,01	26	4701	423724,91	2201922,96	26	4742	423548,36	2202397,03	26	4783	423197,91	2202165,04	26	4824	421634,71	2201472,09
26	4661	424118,19	2202178,95	26	4702	423748,53	2201966,28	26	4743	423567,21	2202397,45	26	4784	423183,74	2202185,97	26	4825	421649,77	2201480,03
26	4662	424125,28	2202171,81	26	4703	423747,82	2201997,94	26	4744	423596,68	2202401,35	26	4785	423161,58	2202209,37	26	4826	421658,36	2201487,14
26	4663	424130,22	2202166,84	26	4704	423756,32	2202013,42	26	4745	423611,71	2202398,11	26	4786	423125,24	2202231,54	26	4827	421667,54	2201494,73
26	4664	424156,63	2202148,55	26	4705	423771,85	2202032,59	26	4746	423616,99	2202382,94	26	4787	423084,37	2202261,77	26	4828	421684,43	2201518,72
26	4665	424122,01	2202139,79	26	4706	423780,36	2202108,06	26	4747	423613,30	2202365,36	26	4788	423021,79	2202296,20	26	4829	421689,65	2201526,14
26	4666	424100,73	2202135,84	26	4707	423791,98	2202159,17	26	4748	423612,28	2202363,28	26	4789	423017,05	2202299,18	26	4830	421693,59	2201540,77
26	4667	424083,43	2202121,31	26	4708	423787,28	2202214,71	26	4749	423606,80	2202352,12	26	4790	422966,30	2202331,09	26	4831	421690,62	2201555,66
26	4668	424075,86	2202120,88	26	4709	423773,10	2202252,99	26	4750	423577,88	2202323,95	26	4791	422930,65	2202323,92	26	4832	421671,56	2201576,64
26	4669	423991,08	2202116,07	26	4710	423754,27	2202275,80	26	4751	423556,55	2202327,21	26	4792	422852,43	2202303,36	26	4833	421649,32	2201585,65
26	4670	423971,44	2202109,02	26	4711	423750,66	2202280,17	26	4752	423532,19	2202330,56	26	4793	422863,16	2202268,79	26	4834	421633,14	2201580,40
26	4671	423915,13	2202095,18	26	4712	423719,18	2202369,16	26	4753	423509,20	2202332,76	26	4794	422872,16	2202239,77	26	4835	421622,67	2201568,09
26	4672	423899,04	2202027,51	26	4713	423716,55	2202376,58	26	4754	423500,79	2202329,01	26	4795	422873,38	2202235,85	26	4836	421595,02	2201556,74
26	4673	423880,06	2201990,28	26	4714	423715,71	2202379,32	26	4755	423492,95	2202322,55	26	4796	422907,47	2202150,22	26	4837	421581,52	2201555,23
26	4674	423860,94	2201945,82	26	4715	423698,43	2202436,08	26	4756	423489,34	2202317,03	26	4797	422915,24	2202118,00	26	4838	421560,47	2201566,07
26	4675	423861,55	2201918,48	26	4716	423692,34	2202482,26	26	4757	423490,95	2202267,62	26	4798	422914,31	2202118,23	26	4839	421554,05	2201573,40
26	4676	423848,38	2201874,77	26	4717	423681,46	2202517,15	26	4758	423492,28	2202252,29	26	4799	422893,36	2202123,38	26	4840	421552,65	2201581,86
26	4677	423833,15	2201852,74	26	4718	423627,66	2202525,76	26	4759	423491,43	2202233,95	26	4800	422880,40	2202126,56	26	4841	421565,31	2201592,84
26	4678	423839,88	2201847,22	26	4719	423629,39	2202520,35	26	4760	423491,03	2202225,39	26	4801	422872,67	2202128,46	26	4842	421578,93	2201596,46
26	4679	423832,02	2201832,89	26	4720	423632,45	2202500,71	26	4761	423480,56	2202228,46	26	4802	422854,48	2202132,93	26	4843	421582,79	2201597,49
26	4680	423816,31	2201805,52	26	4721	423628,40	2202492,78	26	4762	423494,56	2202178,80	26	4803	422828,81	2202261,33	26	4844	421596,09	2201599,39
26	4681	423810,79	2201805,06	26	4722	423617,08	2202477,04	26	4763	423495,40	2202141,45	26	4804	422820,41	2202303,36	26	4845	421610,49	2201605,58
26	4682	423768,14	2201801,52	26	4723	423607,17	2202467,40	26	4764	423489,50	2202101,18	26	4805	422736,65	2202297,56	26	4846	421616,57	2201613,80
26	4683	423735,63	2201798,82	26	4724	423599,77	2202460,15	26	4765	423478,71	2202074,51	26	4806	422735,23	2202261,01	26	4847	421613,67	2201626,06
26	4684	423714,75	2201787,54	26	4725	423582,98	2202455,94	26	4766	423452,85	2202092,37	26	4807	422734,35	2202238,22	26	4848	421592,74	2201631,45
26	4685	423708,58	2201776,30	26	4726	423546,74	2202456,34	26	4767	423428,22	2202100,38	26	4808	422734,01	2202229,39	26	4849	421567,25	2201641,37
26	4686	423711,26	2201736,38	26	4727	423510,11	2202475,63	26	4768	423399,89	2202107,77	26	4809	422253,39	2201885,24	26	4850	421551,24	2201644,45
26	4687	423706,88	2201723,86	26	4728	423500,69	2202491,92	26	4769	423370,95	2202099,15	26	4810	422142,89	2201805,26	26	4851	421535,10	2201679,24
26	4688	423698,21	2201714,32	26	4729	423503,15	2202520,40	26	4770	423356,17	2202087,44	26	4811	422004,47	2201712,19	26	4852	421524,76	2201718,34
26	4689	423688,98	2201709,89	26	4730	423503,57	2202525,28	26	4771	423340,16	2202080,05	26	4812	421999,54	2201624,74	26	4853	421516,61	2201743,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4854	421520,45	2201757,14	26	4895	421662,48	2202074,37	26	4936	421441,01	2201469,56	26	4977	421085,26	2201853,62	26	5018	420989,08	2202176,43
26	4855	421546,31	2201773,77	26	4896	421650,38	2202066,28	26	4937	421452,92	2201449,14	26	4978	421110,33	2201909,24	26	5019	420985,28	2202198,07
26	4856	421578,58	2201799,90	26	4897	421651,62	2202037,95	26	4938	421466,20	2201428,43	26	4979	421131,26	2201943,73	26	5020	420972,10	2202204,65
26	4857	421590,91	2201807,45	26	4898	421646,66	2202025,21	26	4939	421466,69	2201415,40	26	4980	421153,43	2201979,45	26	5021	420953,30	2202197,12
26	4858	421595,32	2201803,23	26	4899	421594,35	2201976,98	26	4940	421466,88	2201410,44	26	4981	421196,74	2202024,46	26	5022	420941,98	2202217,81
26	4859	421598,55	2201771,46	26	4900	421586,96	2201955,43	26	4941	421455,42	2201415,10	26	4982	421194,70	2202029,92	26	5023	420925,60	2202230,39
26	4860	421596,81	2201734,97	26	4901	421590,04	2201900,62	26	4942	421446,20	2201418,85	26	4983	421183,33	2202034,94	26	5024	420919,92	2202230,18
26	4861	421601,12	2201688,78	26	4902	421581,56	2201870,09	26	4943	421433,42	2201422,80	26	4984	421163,65	2202034,98	26	5025	420902,18	2202217,76
26	4862	421614,05	2201669,08	26	4903	421565,19	2201854,99	26	4944	421405,42	2201430,63	26	4985	421148,51	2202021,32	26	5026	420881,25	2202215,92
26	4863	421634,66	2201662,21	26	4904	421544,33	2201843,79	26	4945	421377,04	2201438,66	26	4986	421134,96	2201997,92	26	5027	420862,16	2202220,23
26	4864	421655,04	2201665,63	26	4905	421525,13	2201848,93	26	4946	421349,12	2201443,87	26	4987	421111,56	2201970,83	26	5028	420848,56	2202224,79
26	4865	421666,25	2201670,42	26	4906	421524,81	2201863,64	26	4947	421293,94	2201445,00	26	4988	421085,69	2201952,35	26	5029	420843,27	2202226,33
26	4866	421683,66	2201677,86	26	4907	421535,85	2201889,54	26	4948	421226,21	2201444,93	26	4989	421068,09	2201934,52	26	5030	420830,75	2202233,16
26	4867	421701,01	2201704,64	26	4908	421553,70	2201911,71	26	4949	421204,99	2201447,10	26	4990	421054,29	2201912,32	26	5031	420824,01	2202223,82
26	4868	421705,19	2201744,82	26	4909	421556,17	2201926,49	26	4950	421183,95	2201455,56	26	4991	421051,30	2201886,45	26	5032	420818,43	2202215,92
26	4869	421712,75	2201799,96	26	4910	421551,24	2201937,57	26	4951	421178,53	2201461,40	26	4992	421043,76	2201847,20	26	5033	420823,98	2202180,20
26	4870	421709,03	2201854,00	26	4911	421546,52	2201937,57	26	4952	421175,55	2201476,22	26	4993	421043,35	2201845,05	26	5034	420814,12	2202169,73
26	4871	421715,66	2201859,98	26	4912	421537,69	2201937,57	26	4953	421186,68	2201496,65	26	4994	421034,83	2201828,27	26	5035	420806,73	2202158,03
26	4872	421788,45	2201831,68	26	4913	421515,52	2201917,25	26	4954	421201,52	2201509,51	26	4995	421031,21	2201820,10	26	5036	420799,27	2202127,26
26	4873	421803,10	2201833,50	26	4914	421495,71	2201871,25	26	4955	421201,99	2201510,38	26	4996	420985,98	2201822,70	26	5037	420751,49	2202030,37
26	4874	421810,49	2201839,66	26	4915	421492,24	2201860,52	26	4956	421208,80	2201522,87	26	4997	420961,47	2201852,80	26	5038	420748,23	2202023,78
26	4875	421829,47	2201877,86	26	4916	421471,54	2201843,33	26	4957	421211,83	2201525,49	26	4998	420949,60	2201866,75	26	5039	420724,50	2201938,93
26	4876	421853,64	2201925,92	26	4917	421449,75	2201838,47	26	4958	421213,10	2201528,01	26	4999	420960,69	2201882,15	26	5040	420714,98	2201927,10
26	4877	421897,32	2202021,32	26	4918	421444,25	2201853,08	26	4959	421213,40	2201543,57	26	5000	420991,48	2201898,78	26	5041	420703,95	2201920,84
26	4878	421907,79	2202057,65	26	4919	421429,43	2201857,12	26	4960	421205,05	2201561,90	26	5001	421003,18	2201911,09	26	5042	420689,12	2201912,94
26	4879	421908,41	2202073,05	26	4920	421402,32	2201841,78	26	4961	421194,53	2201573,91	26	5002	421004,41	2201928,95	26	5043	420673,72	2201912,94
26	4880	421895,47	2202089,06	26	4921	421370,81	2201819,95	26	4962	421179,28	2201590,12	26	5003	421030,89	2201948,78	26	5044	420658,33	2201928,33
26	4881	421883,16	2202106,30	26	4922	421353,57	2201801,48	26	4963	421168,20	2201611,70	26	5004	421041,36	2201966,51	26	5045	420634,31	2201933,26
26	4882	421875,79	2202111,38	26	4923	421349,26	2201783,00	26	4964	421154,64	2201626,30	26	5005	421044,43	2201984,99	26	5046	420606,60	2201932,65
26	4883	421860,01	2202106,70	26	4924	421351,63	2201742,74	26	4965	421138,80	2201639,17	26	5006	421048,74	2202015,78	26	5047	420597,36	2201915,40
26	4884	421820,96	2202098,91	26	4925	421353,12	2201676,33	26	4966	421122,89	2201640,46	26	5007	421046,90	2202045,34	26	5048	420597,82	2201911,78
26	4885	421798,79	2202092,14	26	4926	421350,94	2201648,82	26	4967	421111,45	2201655,18	26	5008	421053,24	2202069,21	26	5049	420595,71	2201889,72
26	4886	421780,32	2202079,21	26	4927	421348,94	2201632,07	26	4968	421103,63	2201665,23	26	5009	421032,21	2202077,94	26	5050	420581,57	2201843,18
26	4887	421758,15	2202059,50	26	4928	421352,05	2201599,50	26	4969	421085,29	2201690,22	26	5010	421024,52	2202083,90	26	5051	420560,32	2201792,31
26	4888	421745,83	2202055,19	26	4929	421366,21	2201572,36	26	4970	421079,71	2201704,08	26	5011	421024,23	2202084,13	26	5052	420541,98	2201775,90
26	4889	421743,99	2202064,43	26	4930	421389,28	2201560,08	26	4971	421073,83	2201731,90	26	5012	421015,49	2202090,91	26	5053	420527,63	2201758,62
26	4890	421750,14	2202089,68	26	4931	421400,37	2201544,07	26	4972	421072,85	2201751,47	26	5013	421016,11	2202108,77	26	5054	420520,16	2201754,74
26	4891	421753,22	2202102,61	26	4932	421406,53	2201531,75	26	4973	421072,51	2201766,88	26	5014	421020,75	2202117,39	26	5055	420519,25	2201754,27
26	4892	421741,52	2202105,07	26	4933	421406,51	2201513,58	26	4974	421069,38	2201777,27	26	5015	421003,27	2202133,16	26	5056	420506,86	2201757,67
26	4893	421699,03	2202087,83	26	4934	421406,53	2201492,34	26	4975	421065,99	2201788,55	26	5016	420982,55	2202148,21	26	5057	420499,48	2201765,66
26	4894	421664,67	2202075,83	26	4935	421421,92	2201476,95	26	4976	421078,35	2201828,45	26	5017	420970,30	2202157,61	26	5058	420498,68	2201780,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5059	420504,61	2201800,81	26	5100	420357,11	2202225,41	26	5141	419963,20	2202656,18	26	5182	419917,52	2202857,44	26	5223	419663,81	2202675,31
26	5060	420513,38	2201823,88	26	5101	420355,75	2202232,23	26	5142	419963,37	2202656,26	26	5183	419917,86	2202857,69	26	5224	419581,67	2202623,08
26	5061	420523,47	2201843,63	26	5102	420381,49	2202240,30	26	5143	419976,14	2202674,11	26	5184	419915,21	2202858,47	26	5225	419576,34	2202619,65
26	5062	420528,71	2201860,70	26	5103	420472,35	2202278,11	26	5144	419994,84	2202708,53	26	5185	419912,59	2202859,81	26	5226	419565,25	2202612,83
26	5063	420530,10	2201870,03	26	5104	420471,28	2202287,75	26	5145	419999,67	2202725,38	26	5186	419904,90	2202857,00	26	5227	419550,81	2202602,46
26	5064	420529,69	2201873,85	26	5105	420470,01	2202289,96	26	5146	420000,69	2202740,76	26	5187	419898,11	2202855,17	26	5228	419536,35	2202592,60
26	5065	420523,28	2201873,71	26	5106	420450,10	2202324,76	26	5147	420003,37	2202755,91	26	5188	419894,80	2202854,27	26	5229	419524,77	2202589,39
26	5066	420514,94	2201867,92	26	5107	420408,92	2202380,34	26	5148	420008,11	2202764,80	26	5189	419887,38	2202852,85	26	5230	419514,44	2202588,81
26	5067	420507,68	2201856,39	26	5108	420402,76	2202391,10	26	5149	420008,87	2202773,75	26	5190	419879,85	2202852,58	26	5231	419513,52	2202588,76
26	5068	420503,77	2201838,07	26	5109	420386,97	2202418,68	26	5150	420016,88	2202782,99	26	5191	419863,00	2202853,22	26	5232	419508,15	2202589,57
26	5069	420500,80	2201820,72	26	5110	420392,97	2202444,05	26	5151	420015,60	2202799,79	26	5192	419853,94	2202854,39	26	5233	419504,18	2202593,36
26	5070	420491,96	2201801,01	26	5111	420387,04	2202462,41	26	5152	419979,96	2202848,88	26	5193	419851,75	2202855,10	26	5234	419502,91	2202600,73
26	5071	420482,83	2201794,88	26	5112	420376,96	2202479,59	26	5153	419979,25	2202850,10	26	5194	419844,99	2202842,86	26	5235	419504,18	2202609,98
26	5072	420473,37	2201795,47	26	5113	420374,10	2202499,77	26	5154	419978,02	2202852,22	26	5195	419839,51	2202822,99	26	5236	419510,87	2202616,05
26	5073	420466,03	2201802,03	26	5114	420371,68	2202516,28	26	5155	419969,74	2202850,96	26	5196	419839,44	2202794,64	26	5237	419520,10	2202624,56
26	5074	420464,53	2201811,76	26	5115	420353,84	2202525,79	26	5156	419965,98	2202851,07	26	5197	419834,78	2202782,26	26	5238	419525,11	2202627,50
26	5075	420468,18	2201820,30	26	5116	420339,62	2202534,08	26	5157	419969,64	2202846,32	26	5198	419823,47	2202758,46	26	5239	419536,15	2202634,00
26	5076	420478,03	2201837,01	26	5117	420326,58	2202548,89	26	5158	419977,22	2202819,32	26	5199	419813,98	2202747,39	26	5240	419537,42	2202634,74
26	5077	420481,21	2201846,05	26	5118	420320,65	2202567,85	26	5159	419980,34	2202787,10	26	5200	419807,05	2202742,00	26	5241	419598,87	2202678,04
26	5078	420478,02	2201851,88	26	5119	420295,77	2202580,28	26	5160	419984,77	2202778,07	26	5201	419798,47	2202741,53	26	5242	419608,27	2202695,29
26	5079	420467,44	2201852,93	26	5120	420282,15	2202587,85	26	5161	419989,16	2202777,24	26	5202	419790,91	2202745,02	26	5243	419614,01	2202705,81
26	5080	420461,21	2201852,31	26	5121	420262,98	2202595,87	26	5162	419989,61	2202777,16	26	5203	419787,31	2202754,67	26	5244	419639,32	2202752,27
26	5081	420449,35	2201846,59	26	5122	420259,90	2202629,13	26	5163	419982,04	2202768,67	26	5204	419786,96	2202769,91	26	5245	419646,21	2202750,55
26	5082	420439,72	2201869,22	26	5123	420255,21	2202644,26	26	5164	419967,61	2202752,09	26	5205	419787,74	2202785,71	26	5246	419656,96	2202747,87
26	5083	420441,28	2201947,77	26	5124	420237,25	2202657,43	26	5165	419957,56	2202733,27	26	5206	419789,02	2202798,02	26	5247	419679,75	2202761,12
26	5084	420443,86	2201993,27	26	5125	420222,34	2202659,92	26	5166	419952,05	2202721,73	26	5207	419787,67	2202820,00	26	5248	419693,87	2202781,94
26	5085	420443,41	2202010,24	26	5126	420201,00	2202652,00	26	5167	419950,15	2202717,75	26	5208	419786,59	2202832,11	26	5249	419694,47	2202783,04
26	5086	420433,56	2202015,16	26	5127	420186,16	2202643,11	26	5168	419934,51	2202700,55	26	5209	419785,78	2202841,26	26	5250	419694,74	2202783,53
26	5087	420421,24	2202005,93	26	5128	420178,63	2202645,52	26	5169	419929,71	2202695,27	26	5210	419782,71	2202845,97	26	5251	419707,00	2202806,06
26	5088	420403,38	2202002,85	26	5129	420158,29	2202638,36	26	5170	419922,57	2202691,86	26	5211	419774,81	2202846,23	26	5252	419710,12	2202823,31
26	5089	420395,91	2202003,91	26	5130	420136,12	2202621,74	26	5171	419906,74	2202697,28	26	5212	419768,98	2202842,01	26	5253	419712,18	2202838,49
26	5090	420390,45	2202004,69	26	5131	420107,80	2202600,80	26	5172	419897,32	2202703,55	26	5213	419756,80	2202831,58	26	5254	419712,23	2202852,72
26	5091	420379,98	2202010,24	26	5132	420085,01	2202585,40	26	5173	419886,08	2202710,87	26	5214	419756,92	2202814,09	26	5255	419710,58	2202868,20
26	5092	420365,20	2202007,77	26	5133	420075,80	2202577,78	26	5174	419868,81	2202722,24	26	5215	419762,38	2202784,30	26	5256	419708,28	2202880,51
26	5093	420357,47	2202011,26	26	5134	420070,23	2202573,09	26	5175	419860,89	2202737,23	26	5216	419764,49	2202759,39	26	5257	419684,68	2202910,05
26	5094	420351,75	2202013,85	26	5135	420045,60	2202536,14	26	5176	419860,42	2202758,35	26	5217	419757,28	2202736,97	26	5258	419682,62	2202912,63
26	5095	420346,11	2202016,40	26	5136	420037,27	2202541,38	26	5177	419870,10	2202793,40	26	5218	419754,95	2202734,42	26	5259	419685,06	2202917,93
26	5096	420352,89	2202023,17	26	5137	419874,63	2202643,82	26	5178	419880,57	2202789,08	26	5219	419745,39	2202723,97	26	5260	419698,61	2202947,38
26	5097	420396,63	2202027,33	26	5138	419876,11	2202643,92	26	5179	419887,35	2202794,63	26	5220	419740,40	2202723,84	26	5261	419685,60	2202950,56
26	5098	420389,84	2202061,35	26	5139	419947,08	2202648,77	26	5180	419898,32	2202821,10	26	5221	419664,11	2202675,50	26	5262	419660,04	2202956,23
26	5099	420366,96	2202176,05	26	5140	419956,22	2202652,97	26	5181	419907,05	2202844,51	26	5222	419664,48	2202675,21	26	5263	419654,14	2202958,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5264	419649,38	2202957,15	26	5305	419305,87	2202649,01	26	5346	419551,27	2202998,48	26	5387	419171,29	2202792,06
26	5265	419641,80	2202955,58	26	5306	419306,64	2202643,29	26	5347	419544,44	2203003,75	26	5388	419199,49	2202850,20
26	5266	419640,56	2202955,32	26	5307	419317,11	2202636,52	26	5348	419538,62	2203010,12	26	5389	419251,22	2202940,72
26	5267	419631,57	2202955,10	26	5308	419362,06	2202637,75	26	5349	419526,18	2203026,33	26	5390	419275,58	2202978,46
26	5268	419622,68	2202956,50	26	5309	419378,07	2202640,83	26	5350	419515,65	2203050,57	26	5391	419338,66	2203076,20
26	5269	419614,19	2202959,47	26	5310	419384,84	2202633,44	26	5351	419514,58	2203055,36	26	5392	419349,00	2203090,85
26	5270	419593,48	2202968,87	26	5311	419379,92	2202621,74	26	5352	419511,92	2203067,33	26	5393	419406,64	2203172,48
26	5271	419579,94	2202954,30	26	5312	419370,07	2202608,19	26	5353	419510,11	2203069,60	26	5394	419405,34	2203187,78
26	5272	419576,13	2202950,20	26	5313	419351,59	2202622,97	26	5354	419505,00	2203077,36	26	5395	419356,27	2203268,59
26	5273	419562,96	2202934,03	26	5314	419336,04	2202626,55	26	5355	419501,43	2203085,94	26	5396	419290,60	2203247,60
26	5274	419535,67	2202911,51	26	5315	419320,80	2202624,20	26	5356	419499,51	2203095,04	26	5397	419282,88	2203245,77
26	5275	419520,21	2202903,24	26	5316	419306,02	2202621,74	26	5357	419498,57	2203103,13	26	5398	419274,98	2203245,20
26	5276	419512,08	2202900,14	26	5317	419296,42	2202624,82	26	5358	419496,83	2203118,13	26	5399	419256,14	2203241,24
26	5277	419485,93	2202878,78	26	5318	419290,63	2202626,66	26	5359	419496,56	2203126,47	26	5400	419286,32	2203238,78
26	5278	419477,04	2202868,06	26	5319	419282,62	2202637,75	26	5360	419497,69	2203134,74	26	5401	419301,71	2203230,77
26	5279	419468,67	2202857,95	26	5320	419269,38	2202652,37	26	5361	419498,18	2203136,33	26	5402	419295,41	2203223,33
26	5280	419447,74	2202832,66	26	5321	419284,78	2202650,22	26	5362	419498,40	2203137,02	26	5403	419256,14	2203211,06
26	5281	419434,98	2202811,44	26	5322	419290,32	2202652,68	26	5363	419498,11	2203137,71	26	5404	419213,64	2203205,06
26	5282	419424,33	2202790,00	26	5323	419276,71	2202657,67	26	5364	419497,54	2203138,56	26	5405	419196,40	2203190,89
26	5283	419422,64	2202783,80	26	5324	419274,63	2202674,88	26	5365	419478,45	2203146,56	26	5406	419169,92	2203144,09
26	5284	419421,64	2202780,15	26	5325	419284,26	2202696,92	26	5366	419469,22	2203136,09	26	5407	419144,74	2203102,51
26	5285	419426,01	2202774,16	26	5326	419295,27	2202713,54	26	5367	419473,53	2203116,39	26	5408	419144,46	2203102,04
26	5286	419437,29	2202767,24	26	5327	419324,86	2202758,22	26	5368	419494,46	2203080,05	26	5409	419092,05	2203013,39
26	5287	419453,09	2202759,91	26	5328	419329,67	2202778,89	26	5369	419503,85	2203052,56	26	5410	419079,40	2202991,99
26	5288	419467,40	2202748,31	26	5329	419336,55	2202787,84	26	5370	419499,11	2203028,11	26	5411	419055,38	2202961,81
26	5289	419472,76	2202721,68	26	5330	419344,81	2202800,93	26	5371	419475,68	2202992,68	26	5412	419047,99	2202943,34
26	5290	419453,36	2202677,26	26	5331	419369,12	2202826,40	26	5372	419458,22	2202966,00	26	5413	419054,10	2202929,50
26	5291	419448,94	2202661,79	26	5332	419380,53	2202838,36	26	5373	419439,83	2202940,24	26	5414	419062,77	2202927,33
26	5292	419440,05	2202635,80	26	5333	419387,48	2202845,01	26	5374	419414,54	2202925,98	26	5415	419080,01	2202936,56
26	5293	419438,99	2202632,70	26	5334	419403,30	2202878,07	26	5375	419414,30	2202925,73	26	5416	419104,18	2202984,06
26	5294	419428,39	2202609,41	26	5335	419420,50	2202902,87	26	5376	419379,08	2202887,78	26	5417	419118,99	2203005,63
26	5295	419415,14	2202609,63	26	5336	419428,65	2202908,92	26	5377	419379,62	2202867,10	26	5418	419125,36	2203014,90
26	5296	419404,32	2202619,19	26	5337	419476,60	2202944,57	26	5378	419358,76	2202837,72	26	5419	419187,62	2203093,91
26	5297	419400,69	2202627,60	26	5338	419507,92	2202959,36	26	5379	419302,87	2202758,99	26	5420	419189,54	2203095,84
26	5298	419395,80	2202656,36	26	5339	419535,46	2202982,09	26	5380	419275,76	2202725,87	26	5421	419243,37	2203148,56
26	5299	419395,36	2202675,96	26	5340	419554,04	2202985,54	26	5381	419252,54	2202699,06	26	5422	419266,81	2203173,40
26	5300	419393,80	2202710,10	26	5341	419568,51	2202980,03	26	5382	419176,09	2202661,76	26	5423	419301,75	2203200,09
26	5301	419386,86	2202696,26	26	5342	419576,90	2202980,10	26	5383	419152,07	2202664,84	26	5424	419302,94	2203200,74
26	5302	419368,97	2202670,77	26	5343	419573,42	2202983,79	26	5384	419138,52	2202669,77	26	5425	419304,26	2203201,46
26	5303	419348,32	2202654,24	26	5344	419566,85	2202991,91	26	5385	419131,13	2202680,85	26	5426	419333,02	2203217,11
26	5304	419321,46	2202650,79	26	5345	419558,91	2202994,46	26	5386	419159,46	2202767,68	26	5427	419354,17	2203212,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5469	418878,65	2202432,68	26	5510	421003,07	2200830,06	26	5550	423640,79	2201669,96	26	5590	423182,51	2202091,14	26	5630	423467,21	2202034,42
26	5470	418879,02	2202403,51	26	5511	421087,47	2200824,89	26	5551	423632,39	2201676,92	26	5591	423165,27	2202108,38	26	5631	423462,39	2202052,14
26	5471	418879,27	2202392,04	26	5512	421197,92	2200818,11	26	5552	423624,40	2201690,46	26	5592	423144,95	2202121,93	26	5632	423455,93	2202064,66
26	5472	418863,26	2202376,64	26	5513	421314,91	2200810,94	26	5553	423613,47	2201704,67	26	5593	423146,80	2202132,40	26	5633	423446,08	2202074,51
26	5473	418852,18	2202372,95	26	5514	421334,67	2200811,97	26	5554	423596,64	2201720,24	26	5594	423169,58	2202153,34	26	5634	423412,20	2202078,91
26	5474	418842,32	2202372,33	26	5515	421394,60	2200815,11	26	5555	423581,69	2201733,45	26	5595	423173,28	2202165,04	26	5635	423391,27	2202073,90
26	5475	418834,32	2202377,88	26	5516	421487,13	2200819,96	26	5556	423570,18	2201749,56	26	5596	423160,96	2202184,13	26	5636	423352,47	2202067,74
26	5476	418820,15	2202376,03	26	5517	421544,10	2200833,00	26	5557	423558,58	2201779,26	26	5597	423150,49	2202187,82	26	5637	423338,73	2202062,00
26	5477	418805,37	2202376,64	26	5518	421548,52	2200834,01	26	5558	423541,09	2201803,34	26	5598	423130,17	2202205,68	26	5638	423330,10	2202058,40
26	5478	418797,37	2202392,65	26	5519	421655,24	2200858,44	26	5559	423530,57	2201811,01	26	5599	423108,62	2202210,61	26	5639	423329,92	2202049,52
26	5479	418777,66	2202342,77	26	5520	421697,91	2200873,85	26	5560	423516,32	2201799,20	26	5600	423083,98	2202207,53	26	5640	423337,34	2202031,07
26	5480	418765,96	2202332,31	26	5521	421758,99	2200895,89	26	5561	423492,26	2201780,77	26	5601	423075,11	2202202,50	26	5641	423366,85	2202008,60
26	5481	418727,78	2202312,60	26	5522	421856,24	2200931,00	26	5562	423468,35	2201763,28	26	5602	423061,20	2202194,60	26	5642	423400,37	2201990,85
26	5482	418723,56	2202305,24	26	5523	421965,19	2200970,34	26	5563	423463,14	2201752,24	26	5603	423039,59	2202176,92	26	5643	423450,54	2201977,74
26	5483	418769,71	2202183,09	26	5524	422084,03	2201013,24	26	5564	423461,53	2201731,67	26	5604	423034,10	2202172,43	26	5644	423476,76	2201972,45
26	5484	418770,37	2202181,36	26	5525	422086,64	2201013,53	26	5565	423477,91	2201715,09	26	5605	423007,62	2202145,95	26	5645	423487,35	2201971,56
26	5485	418772,72	2202175,14	26	5526	422088,65	2201014,91	26	5566	423489,59	2201706,61	26	5606	422977,45	2202107,77	26	5626	423492,39	2201974,39
26	5486	418790,12	2202129,06	26	5527	422299,59	2201091,06	26	5567	423501,76	2201697,78	26	5607	422942,35	2202076,36	26	5646	420901,39	2202077,77
26	5487	418838,68	2202135,35	26	5528	422337,45	2201104,73	26	5568	423506,72	2201679,78	26	5608	423005,78	2202058,50	26	5647	420913,19	2202105,39
26	5488	418879,80	2202142,55	26	5529	422439,29	2201141,49	26	5569	423533,77	2201674,71	26	5609	423042,73	2202040,64	26	5648	420927,43	2202124,16
26	5489	418889,47	2202149,03	26	5530	422497,78	2201162,61	26	5570	423561,17	2201660,85	26	5610	423071,33	2202036,74	26	5649	420956,99	2202144,48
26	5490	418911,22	2202147,75	26	5531	422688,79	2201209,46	26	5571	423589,60	2201634,67	26	5611	423110,46	2202031,41	26	5650	420951,93	2202150,08
26	5491	419024,38	2202167,33	26	5532	422767,46	2201228,75	26	5572	423601,74	2201623,49	26	5612	423159,11	2202017,86	26	5651	420909,38	2202169,17
26	5492	419336,39	2202257,52	26	5533	422899,11	2201261,04	26	5573	423629,46	2201620,28	26	5613	423197,29	2202002,46	26	5652	420897,31	2202170,36
26	5493	419367,12	2202193,57	26	5534	422979,38	2201277,54	26	5574	423644,71	2201625,94	26	5614	423231,78	2201977,83	26	5653	420881,25	2202154,34
26	5494	419385,96	2202151,71	26	5535	423081,97	2201298,62	26	5575	423489,18	2201813,41	26	5615	423249,02	2201967,36	26	5654	420856,61	2202122,31
26	5495	419408,30	2202101,65	26	5536	423192,72	2201321,38	26	5576	423512,58	2201840,51	26	5616	423274,27	2201947,04	26	5655	420862,16	2202107,53
26	5496	419485,69	2201976,18	26	5537	423201,78	2201322,23	26	5577	423516,66	2201844,62	26	5617	423293,36	2201917,48	26	5656	420864,62	2202095,83
26	5497	419557,03	2201860,82	26	5538	423363,11	2201337,33	26	5578	423534,24	2201862,34	26	5618	423313,19	2201861,57	26	5657	420867,49	2202069,30
26	5498	419669,27	2201709,03	26	5539	423528,30	2201382,10	26	5579	423552,61	2201883,00	26	5619	423323,87	2201831,43	26	5658	420873,37	2202065,17
26	5499	419718,58	2201639,65	26	5540	423609,33	2201395,25	26	5580	423545,84	2201894,08	26	5620	423324,15	2201830,65	26	5659	420877,18	2202042,27
26	5500	419773,05	2201581,43	26	5541	423822,01	2201427,15	26	5581	423543,41	2201896,60	26	5621	423350,63	2201770,92	26	5660	420892,33	2202056,42
26	5501	419818,37	2201534,79	26	5542	423856,64	2201431,44	26	5582	423524,12	2201916,65	26	5622	423394,96	2201749,37	26	5661	420901,39	2202077,77
26	5502	419866,64	2201490,03	26	5543	423893,49	2201440,07	26	5583	423502,73	2201924,26	26	5623	423433,47	2201742,20	26	5662	420362,12	2202297,20
26	5503	419912,84	2201443,12	26	4631	423913,62	2201447,65	26	5584	423462,09	2201943,96	26	5624	423454,70	2201762,30	26	5663	420367,67	2202324,30
26	5504	420050,68	2201303,17	26	5544	423644,71	2201625,94	26	5585	423436,22	2201950,12	26	5625	423471,94	2201793,09	26	5664	420380,46	2202375,46
26	5505	420329,06	2201068,73	26	5545	423651,28	2201634,87	26	5586	423405,43	2201949,50	26	5574	423489,18	2201813,41	26	5665	420379,49	2202395,01
26	5506	420466,67	2200968,11	26	5546	423658,43	2201642,71	26	5587	423341,39	2201971,67	26	5626	423492,39	2201974,39	26	5666	420379,40	2202395,56
26	5507	420619,37	2200892,32	26	5547	423659,72	2201650,44	26	5588	423284,74	2201997,54	26	5627	423496,48	2201979,60	26	5667	420376,90	2202410,51
26	5508	420782,73	2200843,57	26	5548	423655,84	2201655,00	26	5589	423241,63	2202029,56	26	5628	423496,25	2201990,13	26	5668	420349,19	2202450,54
26	5509	420918,58	2200835,24	26	5549	423649,18	2201662,83	26	5590	423183,74	2202075,74	26	5629	423494,72	2202007,39	26	5669	420325,03	2202499,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5669	420323,59	2202502,34	27	5709	424004,90	2202527,05	28	5749	424170,23	2202535,10	29	5789	423666,55	2202993,68	29	5830	423911,84	2202855,22
26	5670	420322,71	2202504,12	27	5710	423997,03	2202534,43	28	5750	424172,10	2202526,91	29	5790	423655,85	2202995,65	29	5831	423941,17	2202844,45
26	5671	420312,24	2202507,81	27	5711	423992,83	2202539,32	28	5751	424172,57	2202518,53	29	5791	423620,77	2202990,19	29	5832	423975,54	2202825,86
26	5672	420308,22	2202498,81	27	5712	423991,23	2202541,56	28	5752	424171,97	2202513,23	29	5792	423605,55	2202991,55	29	5833	423991,16	2202813,17
26	5673	420278,38	2202432,07	27	5713	423985,97	2202539,26	28	5753	424180,98	2202516,39	29	5793	423585,33	2202989,93	29	5834	423999,22	2202806,62
26	5674	420266,34	2202401,39	27	5714	423977,14	2202537,18	28	5754	424189,85	2202518,61	29	5794	423575,69	2202983,89	29	5835	424044,69	2202757,16
26	5675	420266,04	2202401,40	27	5715	423968,10	2202536,74	28	5755	424198,98	2202519,18	29	5795	423573,56	2202974,48	29	5836	424078,36	2202729,33
26	5676	420266,29	2202401,25	27	5716	423967,95	2202535,49	28	5756	424208,07	2202518,08	29	5796	423573,58	2202964,41	29	5837	424102,33	2202711,08
26	5677	420266,06	2202400,66	27	5717	423965,43	2202527,14	28	5742	424216,58	2202515,42	29	5797	423576,56	2202955,23	29	5838	424102,55	2202676,67
26	5678	420298,08	2202377,26	27	5718	423961,51	2202519,36	29	5757	424191,34	2202630,16	29	5798	423588,04	2202944,56	29	5839	424104,92	2202662,03
26	5679	420251,90	2202340,31	27	5719	423949,91	2202500,62	29	5758	424184,05	2202682,85	29	5799	423600,36	2202934,66	29	5840	424106,69	2202649,24
26	5680	420250,79	2202331,29	27	5720	423944,44	2202493,36	29	5759	424144,26	2202704,77	29	5800	423606,46	2202923,34	29	5841	424102,42	2202640,78
26	5681	420246,35	2202295,36	27	5721	423937,76	2202487,21	29	5760	424114,90	2202732,84	29	5801	423606,36	2202918,02	29	5842	424098,07	2202636,77
26	5682	420272,22	2202289,20	27	5722	423927,25	2202479,18	29	5761	424092,68	2202759,15	29	5802	423602,82	2202910,30	29	5843	424108,94	2202632,00
26	5683	420292,15	2202294,63	27	5723	423920,56	2202474,86	29	5762	424049,82	2202801,73	29	5803	423598,90	2202900,66	29	5844	424119,80	2202637,25
26	5684	420313,61	2202297,06	27	5724	423913,27	2202471,67	29	5763	424041,11	2202809,96	29	5804	423597,12	2202897,22	29	5845	424130,32	2202649,22
26	5661	420362,12	2202297,20	27	5725	423905,57	2202469,67	29	5764	424011,12	2202838,29	29	5805	423600,58	2202896,08	29	5846	424136,51	2202654,76
27	5685	424149,11	2202361,46	27	5726	423889,29	2202466,80	29	5765	423982,94	2202856,94	29	5806	423613,74	2202890,36	29	5847	424145,47	2202653,65
27	5686	424129,59	2202373,86	27	5727	423881,07	2202466,04	29	5766	423960,28	2202876,96	29	5807	423626,01	2202903,28	29	5848	424153,39	2202648,81
27	5687	424122,54	2202379,28	27	5728	423872,85	2202466,64	29	5767	423934,13	2202881,97	29	5808	423638,08	2202918,41	29	5849	424167,45	2202635,36
27	5688	424116,57	2202385,86	27	5729	423864,84	2202468,59	29	5768	423898,16	2202883,84	29	5809	423644,22	2202919,40	29	5757	424191,34	2202630,16
27	5689	424111,86	2202393,40	27	5730	423834,87	2202478,55	29	5769	423874,27	2202885,09	29	5810	423650,97	2202916,80	30	5850	422575,53	2202709,23
27	5690	424109,16	2202400,14	27	5731	423827,18	2202481,84	29	5770	423855,44	2202895,25	29	5811	423656,84	2202905,36	30	5851	422567,40	2202727,64
27	5691	424096,27	2202400,58	27	5732	423820,15	2202486,36	29	5771	423835,00	2202896,86	29	5812	423661,98	2202879,90	30	5852	422564,22	2202743,11
27	5692	424087,30	2202401,69	27	5733	423813,98	2202491,99	29	5772	423822,80	2202886,68	29	5813	423670,28	2202869,69	30	5853	422563,23	2202751,37
27	5693	424078,69	2202404,41	27	5734	423808,74	2202498,67	29	5773	423798,23	2202881,09	29	5814	423676,42	2202861,24	30	5854	422557,13	2202725,05
27	5694	424070,71	2202408,63	27	5735	423785,77	2202475,79	29	5774	423776,54	2202885,35	29	5815	423681,46	2202862,42	30	5855	422557,05	2202724,69
27	5695	424063,61	2202414,22	27	5736	423864,95	2202454,43	29	5775	423765,21	2202888,93	29	5816	423688,65	2202863,56	30	5856	422551,08	2202715,59
27	5696	424057,64	2202420,99	27	5737	423903,62	2202444,00	29	5776	423744,75	2202890,84	29	5817	423695,94	2202863,66	30	5857	422544,60	2202710,02
27	5697	424052,98	2202428,73	27	5738	423958,42	2202424,29	29	5777	423729,68	2202889,76	29	5818	423708,28	2202862,91	30	5858	422530,37	2202712,26
27	5698	424049,79	2202437,18	27	5739	423978,74	2202411,36	29	5778	423714,61	2202888,68	29	5819	423716,39	2202861,74	30	5859	422507,39	2202720,04
27	5699	424045,01	2202454,40	27	5740	424075,75	2202383,27	29	5779	423705,74	2202889,23	29	5820	423724,21	2202859,26	30	5860	422496,71	2202719,81
27	5700	424043,30	2202464,35	27	5741	424119,76	2202365,79	29	5780	423699,27	2202893,81	29	5821	423731,51	2202855,54	30	5861	422500,80	2202716,93
27	5701	424043,63	2202474,44	27	5685	424149,11	2202361,46	29	5781	423697,59	2202902,65	29	5822	423738,12	2202850,68	30	5862	422506,89	2202710,83
27	5702	424045,99	2202484,27	28	5742	424216,58	2202515,42	29	5782	423696,82	2202917,13	29	5823	423744,62	2202845,01	30	5863	422511,85	2202703,77
27	5703	424052,82	2202503,81	28	5743	424204,52	2202536,76	29	5783	423696,58	2202927,78	29	5824	423744,77	2202845,02	30	5864	422515,53	2202695,97
27	5704	424045,39	2202509,24	28	5744	424191,64	2202547,00	29	5784	423694,95	2202947,71	29	5825	423748,00	2202845,11	30	5865	422518,35	2202688,31
27	5705	424042,63	2202511,70	28	5745	424167,91	2202555,24	29	5785	423692,71	2202962,16	29	5826	423799,96	2202856,48	30	5866	422521,60	2202690,44
27	5706	424034,89	2202512,94	28	5746	424157,95	2202556,11	29	5786	423689,66	2202972,59	29	5827	423841,21	2202861,30	30	5867	422554,06	2202705,04
27	5707	424026,46	2202515,92	28	5747	424162,56	2202549,98	29	5787	423686,37	2202980,80	29	5828	423880,39	2202856,83	30	5850	422575,53	2202709,23
27	5708	424014,18	2202521,53	28	5748	424167,02	2202542,86	29	5788	423678,81	2202988,48	29	5829	423909,84	2202855,32	31	5868	423496,33	2202795,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5869	423486,86	2202821,83	33	5897	423333,55	2203892,22	35	5947	422796,30	2203986,63	37	5986	423940,56	2204273,88	39	6025	424501,16	2204532,61
31	5870	423480,55	2202832,33	34	5908	422059,97	2203935,80	35	5948	422760,85	2203973,29	37	5987	423930,72	2204266,15	39	6026	424511,36	2204540,63
31	5871	423471,83	2202839,76	34	5909	423084,11	2203959,03	35	5949	422702,47	2203940,31	37	5988	423923,32	2204260,33	39	6027	424517,19	2204549,70
31	5872	423449,77	2202840,20	34	5910	423084,45	2203959,27	35	5950	422703,09	2203932,92	37	5989	423917,78	2204250,47	39	6028	424522,95	2204560,72
31	5873	423444,63	2202837,13	34	5911	423101,16	2203971,21	35	5951	422772,97	2203950,36	37	5990	423929,57	2204232,95	39	6029	424520,98	2204568,31
31	5874	423445,86	2202836,91	34	5912	423117,18	2203974,85	35	5952	422927,86	2203986,49	37	5991	423958,42	2204227,07	39	6030	424507,45	2204577,11
31	5875	423453,53	2202834,16	34	5913	423125,70	2203980,93	35	5953	423006,20	2204022,70	37	5992	424004,62	2204200,01	39	6031	424504,72	2204583,54
31	5876	423460,65	2202830,22	34	5914	423124,96	2203990,62	35	5938	423018,16	2204030,97	37	5993	424039,71	2204187,66	39	6032	424506,61	2204600,32
31	5877	423473,58	2202821,60	34	5915	423118,08	2203996,34	36	5954	422869,06	2204188,97	37	5994	424084,66	2204183,35	39	6033	424505,07	2204611,00
31	5878	423480,33	2202816,19	34	5916	423104,17	2203998,80	36	5955	422874,66	2204191,15	37	5995	424104,98	2204189,51	39	6034	424497,57	2204619,44
31	5879	423486,05	2202809,71	34	5917	423084,66	2203996,11	36	5956	422875,57	2204207,30	37	5977	424138,85	2204206,75	39	6035	424486,76	2204623,44
31	5880	423490,56	2202802,34	34	5918	423055,64	2203977,62	36	5957	422853,12	2204241,39	38	5996	422683,44	2204322,13	39	6036	424478,22	2204620,65
31	5881	423493,84	2202793,82	34	5919	423026,71	2203950,58	36	5958	422828,19	2204264,13	38	5997	422692,50	2204329,47	39	6037	424466,63	2204616,15
31	5868	423496,33	2202795,05	34	5920	422991,61	2203933,33	36	5959	422801,96	2204288,06	38	5998	422692,14	2204345,21	39	6038	424434,30	2204590,02
32	5882	422524,43	2203831,05	34	5921	422920,18	2203917,94	36	5960	422764,23	2204332,91	38	5999	422686,37	2204356,29	39	6039	424433,76	2204589,58
32	5883	422548,96	2203856,09	34	5922	422865,37	2203910,55	36	5961	422753,48	2204340,11	38	6000	422682,50	2204363,73	39	6040	424407,34	2204557,15
32	5884	422549,56	2203860,61	34	5923	422793,94	2203903,16	36	5962	422744,50	2204328,42	38	6001	422638,68	2204421,89	39	6041	424387,52	2204521,94
32	5885	422551,94	2203868,44	34	5924	422748,37	2203892,69	36	5963	422711,49	2204304,20	38	6002	422593,37	2204470,26	39	6042	424383,57	2204510,98
32	5886	422555,56	2203875,77	34	5925	422732,36	2203884,68	36	5964	422704,14	2204298,81	38	6003	422574,44	2204490,46	39	6043	424377,13	2204492,78
32	5887	422560,33	2203882,41	34	5926	422726,20	2203874,21	36	5965	422664,67	2204268,28	38	6004	422562,85	2204502,84	39	6044	424366,56	2204463,80
32	5888	422566,12	2203888,19	34	5927	422723,06	2203865,09	36	5966	422635,97	2204250,33	38	6005	422551,89	2204514,39	39	6045	424356,23	2204435,22
32	5889	422572,78	2203892,95	34	5928	422813,30	2203856,34	36	5967	422601,89	2204233,27	38	6006	422548,06	2204513,79	39	6046	424358,10	2204398,78
32	5890	422585,22	2203900,78	34	5929	422895,53	2203857,24	36	5968	422568,70	2204204,54	38	6007	422520,32	2204514,78	39	6047	424364,07	2204400,70
32	5891	422612,96	2203892,88	34	5930	422952,91	2203890,60	36	5969	422557,93	2204181,22	38	6008	422511,22	2204515,94	39	6048	424375,90	2204409,90
32	5892	422572,87	2203904,39	34	5931	422960,95	2203894,37	36	5970	422555,27	2204168,64	38	6009	422504,19	2204518,21	39	6049	424402,87	2204474,52
32	5893	422429,39	2203864,36	34	5932	422969,54	2203896,65	36	5971	422569,62	2204145,31	38	6010	422479,99	2204486,70	39	6050	424418,07	2204520,83
32	5894	422325,30	2203844,27	34	5933	422978,40	2203897,38	36	5972	422623,42	2204130,66	38	6011	422473,49	2204477,82	39	6051	424428,96	2204535,37
32	5895	422334,94	2203769,16	34	5934	422994,54	2203897,27	36	5973	422667,42	2204127,40	38	6012	422402,68	2204381,22	39	6052	424436,21	2204538,13
32	5896	422476,74	2203800,73	34	5935	423008,24	2203902,54	36	5974	422729,34	2204139,08	38	6013	422351,41	2204320,91	39	6053	424445,16	2204537,03
32	5882	422524,43	2203831,05	34	5936	423021,14	2203908,18	36	5975	422782,26	2204153,43	38	6014	422350,46	2204319,65	39	6054	424452,04	2204535,09
33	5897	423333,55	2203892,22	34	5937	423037,80	2203915,47	36	5976	422830,73	2204174,08	38	6015	422310,25	2204266,28	39	6055	424469,41	2204530,20
33	5898	423322,66	2203897,12	34	5908	423059,97	2203935,80	36	5954	422869,06	2204188,97	38	6016	422286,47	2204234,72	39	6056	424477,71	2204527,86
33	5899	423303,19	2203904,90	35	5938	423018,16	2204030,97	37	5977	424138,85	2204206,75	38	6017	422315,79	2204237,09	39	6024	424488,90	2204528,11
33	5900	423281,75	2203901,91	35	5939	423081,19	2204074,55	37	5978	424172,72	2204240,01	38	6018	422331,41	2204238,35	40	6057	424249,18	2204468,81
33	5901	423265,81	2203893,31	35	5940	423109,52	2204091,18	37	5979	424172,90	2204240,52	38	6019	422343,35	2204239,31	40	6058	424273,74	2204488,26
33	5902	423240,34	2203872,50	35	5941	423108,29	2204099,80	37	5980	424179,63	2204259,63	38	6020	422389,98	2204243,08	40	6059	424277,20	2204500,74
33	5903	423225,77	2203856,40	35	5942	423040,55	2204097,34	37	5981	424179,49	2204265,98	38	6021	422430,62	2204249,86	40	6060	424277,23	2204505,58
33	5904	423209,61	2203843,42	35	5943	422967,93	2204063,13	37	5982	424174,55	2204273,82	38	6022	422492,83	2204266,39	40	6061	424277,28	2204514,71
33	5905	423205,78	2203833,75	35	5944	422955,57	2204057,31	37	5983	424150,55	2204288,65	38	6023	422611,46	2204297,92	40	6062	424271,24	2204529,35
33	5906	423230,10	2203842,75	35	5945	422930,24	2204046,68	37	5984	424080,97	2204289,27	38	5996	422683,44	2204322,13	40	6063	424261,17	2204539,35
33	5907	423277,82	2203860,70	35	5946	422838,76	2204008,29	37	5985	423978,13	2204281,88	39	6024	424488,90	2204528,11	40	6064	424250,08	2204542,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6065	424234,49	2204544,65	42	6104	422017,35	2204483,15	42	6145	422216,02	2205037,40	42	6186	422192,99	2205096,29	42	6227	422001,80	2205435,75
40	6066	424208,83	2204537,76	42	6105	422026,25	2204491,91	42	6146	422229,99	2205020,62	42	6187	422209,13	2205094,58	42	6228	422002,46	2205444,82
40	6067	424204,94	2204536,72	42	6106	422030,03	2204514,67	42	6147	422231,44	2205017,48	42	6188	422236,62	2205091,82	42	6229	422004,75	2205453,63
40	6068	424184,95	2204524,64	42	6107	422024,70	2204582,94	42	6148	422247,47	2204982,70	42	6189	422244,69	2205090,99	42	6230	422008,60	2205461,88
40	6069	424176,96	2204512,82	42	6108	422033,01	2204607,98	42	6149	422254,20	2204953,03	42	6190	422242,79	2205098,02	42	6231	422015,45	2205473,63
40	6070	424176,84	2204512,64	42	6109	422048,16	2204648,93	42	6150	422250,12	2204900,07	42	6191	422242,04	2205107,31	42	6232	422016,76	2205475,47
40	6071	424167,79	2204499,26	42	6110	422049,60	2204653,61	42	6151	422232,03	2204831,72	42	6192	422242,19	2205118,97	42	6233	422020,55	2205480,83
40	6072	424163,08	2204481,05	42	6111	422060,28	2204688,38	42	6152	422232,36	2204809,01	42	6193	422243,89	2205125,22	42	6234	422023,59	2205483,82
40	6073	424163,32	2204470,63	42	6112	422068,62	2204712,63	42	6153	422227,84	2204789,28	42	6194	422245,38	2205139,62	42	6235	422022,99	2205490,55
40	6074	424171,34	2204455,05	42	6113	422079,91	2204734,16	42	6154	422214,94	2204779,41	42	6195	422257,35	2205174,90	42	6236	422023,59	2205498,66
40	6075	424184,45	2204449,64	42	6114	422085,76	2204737,80	42	6155	422189,93	2204780,94	42	6196	422248,13	2205182,07	42	6237	422025,50	2205506,57
40	6076	424196,53	2204447,36	42	6115	422097,54	2204741,00	42	6156	422182,91	2204779,90	42	6197	422235,16	2205197,40	42	6238	422030,77	2205522,57
40	6077	424219,90	2204448,86	42	6116	422106,01	2204733,42	42	6157	422168,68	2204788,51	42	6198	422227,03	2205206,44	42	6239	422032,53	2205526,69
40	6057	424249,18	2204468,81	42	6117	422110,38	2204724,33	42	6158	422146,27	2204800,04	42	6199	422203,67	2205221,84	42	6240	422029,42	2205528,00
41	6078	422983,37	2204695,68	42	6118	422108,79	2204717,95	42	6159	422143,65	2204801,39	42	6200	422181,61	2205236,37	42	6241	422022,16	2205531,77
41	6079	422988,53	2204701,25	42	6119	422107,33	2204703,94	42	6160	422114,06	2204811,25	42	6201	422175,76	2205240,88	42	6242	422015,63	2205536,68
41	6080	422980,43	2204713,53	42	6120	422105,80	2204693,98	42	6161	422083,73	2204820,35	42	6202	422170,64	2205246,20	42	6243	422009,98	2205542,59
41	6081	422974,44	2204720,54	42	6121	422105,54	2204686,52	42	6162	422079,93	2204853,72	42	6203	422166,37	2205252,22	42	6244	421991,67	2205565,17
41	6082	422965,08	2204726,93	42	6122	422114,14	2204683,86	42	6163	422091,29	2204866,62	42	6204	422140,87	2205294,30	42	6245	421986,66	2205572,61
41	6083	422951,20	2204732,71	42	6123	422125,80	2204682,37	42	6164	422106,67	2204870,69	42	6205	422137,51	2205300,88	42	6246	421983,07	2205580,84
41	6084	422893,06	2204770,56	42	6124	422145,23	2204695,52	42	6165	422117,08	2204873,45	42	6206	422135,17	2205307,88	42	6247	421981,01	2205589,57
41	6085	422878,92	2204775,14	42	6125	422151,02	2204705,62	42	6166	422148,92	2204873,46	42	6207	422133,89	2205315,16	42	6248	421980,54	2205598,53
41	6086	422875,83	2204771,61	42	6126	422158,08	2204717,94	42	6167	422168,63	2204873,46	42	6208	422131,39	2205339,80	42	6249	421981,30	2205618,81
41	6087	422877,10	2204768,08	42	6127	422162,86	2204734,58	42	6168	422184,54	2204903,81	42	6209	422129,12	2205362,19	42	6250	421979,38	2205619,76
41	6088	422878,59	2204759,09	42	6128	422164,61	2204740,66	42	6169	422185,28	2204951,58	42	6210	422124,57	2205359,68	42	6251	421972,41	2205624,85
41	6089	422878,43	2204749,98	42	6129	422166,14	2204749,91	42	6170	422188,30	2204988,75	42	6211	422116,33	2205356,87	42	6252	421957,03	2205638,27
41	6090	422878,34	2204749,54	42	6130	422168,60	2204763,06	42	6171	422196,63	2205019,08	42	6212	422108,47	2205355,64	42	6253	421952,77	2205643,93
41	6091	422899,15	2204734,35	42	6131	422173,14	2204762,12	42	6172	422195,86	2205027,02	42	6213	422107,73	2205355,53	42	6254	421944,23	2205643,51
41	6092	422906,25	2204728,05	42	6132	422207,09	2204755,06	42	6173	422194,11	2205034,23	42	6214	422100,70	2205355,68	42	6255	421924,72	2205644,36
41	6093	422912,04	2204720,52	42	6133	422244,66	2204747,97	42	6174	422184,21	2205041,72	42	6215	422099,03	2205355,71	42	6256	421907,00	2205647,59
41	6094	422916,29	2204712,03	42	6134	422252,35	2204754,12	42	6175	422172,16	2205043,26	42	6216	422080,94	2205357,65	42	6257	421897,93	2205650,14
41	6095	422918,87	2204702,89	42	6135	422254,88	2204782,34	42	6176	422164,47	2205042,63	42	6217	422074,88	2205358,30	42	6258	421889,50	2205654,36
41	6096	422919,06	2204700,63	42	6136	422257,06	2204798,12	42	6177	422154,30	2205041,72	42	6218	422067,10	2205359,75	42	6259	421878,83	2205661,02
41	6097	422937,87	2204685,48	42	6137	422260,97	2204874,21	42	6178	422140,40	2205047,77	42	6219	422059,66	2205362,42	42	6260	421867,36	2205670,64
41	6098	422950,69	2204680,97	42	6138	422271,44	2204969,04	42	6179	422127,06	2205053,57	42	6220	422052,73	2205366,23	42	6261	421860,90	2205675,95
41	6099	422965,13	2204676,00	42	6139	422275,24	2204979,57	42	6180	422115,93	2205064,87	42	6221	422046,49	2205371,09	42	6262	421854,79	2205681,06
41	6078	422983,37	2204695,68	42	6140	422301,00	2205050,94	42	6181	422103,06	2205083,17	42	6222	422033,22	2205383,21	42	6263	421848,39	2205687,47
42	6100	421619,59	2203991,45	42	6141	422283,76	2205038,01	42	6182	422097,65	2205092,04	42	6223	422015,14	2205402,70	42	6264	421843,26	2205694,93
42	6101	421915,69	2204359,18	42	6142	422268,18	2205036,73	42	6183	422087,60	2205108,53	42	6224	422009,58	2205409,90	42	6265	421839,56	2205703,20
42	6102	421928,56	2204375,16	42	6143	422238,37	2205036,05	42	6184	422157,89	2205099,71	42	6225	422005,42	2205417,99	42	6266	421837,42	2205712,00
42	6103	421990,40	2204456,61	42	6144	422220,05	2205037,16	42	6185	422192,85	2205096,30	42	6226	422002,80	2205426,71	42	6267	421836,89	2205721,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6268	421837,17	2205273,26	42	6309	421798,80	2205998,01	42	6350	421438,76	2204982,96	42	6391	420947,29	2203510,70	43	6431	423385,89	2204850,84
42	6269	421827,67	2205734,61	42	6310	421799,18	2205998,60	42	6351	420940,96	2204817,18	42	6392	420963,29	2203523,18	43	6432	423372,46	2204868,50
42	6270	421820,60	2205745,61	42	6311	421804,21	2206005,31	42	6352	420909,24	2204800,50	42	6393	420980,67	2203532,35	43	6433	423351,56	2204880,34
42	6271	421820,14	2205746,32	42	6312	421805,58	2206006,64	42	6353	420786,46	2204735,94	42	6394	420988,97	2203535,81	43	6434	423332,35	2204885,83
42	6272	421805,46	2205770,34	42	6313	421805,74	2206008,37	42	6354	420648,44	2204629,07	42	6395	420997,76	2203537,73	43	6435	423324,43	2204885,37
42	6273	421801,61	2205778,06	42	6314	421810,81	2206034,92	42	6355	420597,62	2204573,10	42	6396	421006,75	2203538,05	43	6436	423314,20	2204875,39
42	6274	421799,14	2205786,33	42	6315	421812,25	2206045,24	42	6356	420551,10	2204499,82	42	6397	421015,66	2203536,75	43	6437	423301,68	2204866,48
42	6275	421798,14	2205794,90	42	6316	421816,50	2206075,60	42	6357	420438,03	2204352,14	42	6398	421058,79	2203526,41	43	6438	423290,14	2204863,97
42	6276	421798,62	2205803,52	42	6317	421816,69	2206102,37	42	6358	420372,06	2204190,53	42	6399	421066,74	2203523,78	43	6439	423260,98	2204865,56
42	6277	421800,58	2205811,92	42	6318	421817,47	2206110,86	42	6359	420328,86	2204053,86	42	6400	421074,14	2203519,86	43	6440	423245,98	2204865,94
42	6278	421803,96	2205819,87	42	6319	421819,47	2206118,23	42	6360	420325,81	2204047,96	42	6401	421080,79	2203514,76	43	6441	423241,01	2204858,89
42	6279	421804,12	2205820,17	42	6320	421819,70	2206119,10	42	6361	420253,44	2203909,26	42	6402	421087,30	2203508,66	43	6442	423235,47	2204849,04
42	6280	421803,86	2205824,32	42	6321	421823,29	2206126,85	42	6362	420249,83	2203901,60	42	6403	421114,90	2203483,70	43	6443	423233,68	2204829,97
42	6281	421800,50	2205830,60	42	6322	421824,92	2206129,20	42	6363	420261,84	2203892,14	42	6404	421129,01	2203474,49	43	6444	423231,78	2204809,63
42	6282	421796,93	2205829,83	42	6323	421821,71	2206139,33	42	6364	420267,25	2203887,21	42	6405	421142,65	2203466,03	43	6445	423231,11	2204778,50
42	6283	421787,82	2205829,55	42	6324	421819,82	2206147,68	42	6365	420271,89	2203881,54	42	6406	421158,56	2203462,13	43	6446	423241,64	2204763,04
42	6284	421778,81	2205830,92	42	6325	421819,40	2206156,24	42	6366	420273,70	2203878,98	42	6407	421259,41	2203516,85	43	6447	423284,61	2204744,92
42	6285	421770,20	2205833,91	42	6326	421820,44	2206164,74	42	6367	420305,58	2203833,58	42	6408	421267,87	2203520,47	43	6448	423318,18	2204735,91
42	6286	421762,28	2205838,41	42	6327	421822,92	2206172,94	42	6368	420307,97	2203829,84	42	6409	421276,85	2203522,48	43	6449	423330,46	2204736,19
42	6287	421745,00	2205850,43	42	6328	421826,76	2206180,59	42	6369	420309,56	2203826,84	42	6410	421286,06	2203522,83	43	6450	423340,53	2204736,42
42	6288	421738,33	2205855,98	42	6329	421829,27	2206183,98	42	6370	420312,45	2203819,56	42	6411	421355,86	2203518,91	43	6451	423351,06	2204739,34
42	6289	421732,73	2205862,59	42	6330	421822,95	2206184,09	42	6371	420314,17	2203811,91	42	6412	421354,79	2203542,53	43	6452	423358,11	2204744,02
42	6290	421728,35	2205870,08	42	6331	421814,71	2206185,62	42	6372	420326,30	2203726,98	42	6413	421347,42	2203555,08	43	6424	423364,17	2204748,05
42	6291	421725,34	2205878,21	42	6332	421806,84	2206188,51	42	6373	420334,57	2203658,64	42	6414	421298,54	2203577,93	44	6453	422377,84	2205235,32
42	6292	421723,77	2205886,74	42	6333	421806,50	2206188,71	42	6374	420339,32	2203618,47	42	6415	421268,58	2203573,32	44	6454	422411,34	2205323,89
42	6293	421723,70	2205895,41	42	6334	421786,07	2206172,30	42	6375	420356,63	2203595,34	42	6416	421193,45	2203531,44	44	6455	422409,31	2205365,49
42	6294	421725,13	2205903,96	42	6335	421765,70	2206155,93	42	6376	420359,44	2203594,20	42	6417	421114,01	2203553,00	44	6456	422398,60	2205396,11
42	6295	421728,01	2205912,14	42	6336	421764,90	2206155,35	42	6377	420450,53	2203620,64	42	6418	421133,02	2203694,18	44	6457	422387,86	2205413,78
42	6296	421732,27	2205919,70	42	6337	421682,72	2206059,92	42	6378	420464,33	2203622,59	42	6419	421173,21	2203711,27	44	6458	422374,58	2205432,44
42	6297	421736,54	2205925,95	42	6338	421645,09	2206016,22	42	6379	420474,67	2203621,51	42	6420	421372,65	2203796,86	44	6459	422346,97	2205450,29
42	6298	421745,63	2205939,24	42	6339	421629,12	2205993,71	42	6380	420541,67	2203606,30	42	6421	421338,57	2203870,58	44	6460	422344,92	2205447,24
42	6299	421745,68	2205940,57	42	6340	421594,87	2205945,73	42	6381	420641,58	2203562,70	42	6422	421327,35	2203894,85	44	6461	422343,26	2205444,46
42	6300	421746,96	2205950,03	42	6341	421534,79	2205844,49	42	6382	420697,66	2203527,33	42	6423	421422,53	2204035,18	44	6462	422344,71	2205436,57
42	6301	421750,02	2205959,08	42	6342	421509,76	2205802,32	42	6383	420697,96	2203527,02	42	6100	421619,59	2203991,45	44	6463	422345,52	2205427,44
42	6302	421754,75	2205967,38	42	6343	421498,13	2205774,20	42	6384	420823,69	2203443,87	43	6424	423364,17	2204748,05	44	6464	422344,67	2205418,33
42	6303	421760,98	2205974,63	42	6344	421471,90	2205711,31	42	6385	420874,78	2203429,51	43	6425	423363,56	2204758,52	44	6465	422343,46	2205411,88
42	6304	421768,62	2205981,98	42	6345	421443,55	2205643,33	42	6386	420882,87	2203427,24	43	6426	423353,56	2204772,20	44	6466	422365,15	2205397,90
42	6305	421773,93	2205986,43	42	6346	421442,85	2205632,79	42	6387	420885,42	2203430,41	43	6427	423369,56	2204796,59	44	6467	422382,92	2205381,18
42	6306	421774,85	2205987,01	42	6347	421424,95	2205435,35	42	6388	420919,26	2203484,07	43	6428	423374,83	2204807,19	44	6468	422388,45	2205375,04
42	6307	421779,81	2205990,10	42	6348	421413,56	2205306,87	42	6389	420924,16	2203490,59	43	6429	423386,33	2204831,35	44	6469	422392,89	2205368,07
42	6308	421791,28	2205996,20	42	6349	421424,79	2205162,05	42	6390	420930,06	2203496,24	43	6430	423387,88	2204844,11	44	6470	422396,13	2205360,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6471	422398,06	2205352,43	46	6510	422754,08	2205561,62	47	6550	422435,49	2205526,27	49	6589	422658,30	2206054,58	49	6630	422600,66	2206363,96
44	6472	422398,65	2205344,18	46	6511	422581,54	2205591,86	47	6551	422433,05	2205518,52	49	6590	422661,55	2206065,99	49	6631	422602,66	2206357,34
44	6473	422397,88	2205335,96	46	6512	422524,05	2205518,13	47	6552	422429,40	2205511,27	49	6591	422670,00	2206080,61	49	6632	422604,39	2206349,14
44	6474	422392,55	2205306,20	46	6513	422474,35	2205454,85	47	6553	422424,62	2205504,70	49	6592	422685,01	2206098,50	49	6633	422604,73	2206340,76
44	6475	422390,21	2205297,63	46	6514	422459,53	2205435,98	47	6554	422418,84	2205499,00	49	6593	422698,52	2206139,59	49	6634	422603,67	2206332,45
44	6476	422386,40	2205289,61	46	6515	422482,33	2205422,30	47	6555	422407,32	2205489,35	49	6594	422698,31	2206175,09	49	6635	422601,23	2206324,43
44	6477	422375,03	2205270,82	46	6516	422522,72	2205405,81	47	6556	422425,08	2205463,23	49	6595	422706,51	2206201,21	49	6636	422597,70	2206317,35
44	6478	422366,45	2205255,79	46	6517	422537,04	2205399,96	47	6557	422431,77	2205445,55	49	6596	422726,66	2206249,46	49	6637	422601,47	2206307,48
44	6479	422360,85	2205248,09	46	6518	422569,42	2205397,68	47	6558	422442,32	2205417,66	49	6597	422802,66	2206242,78	49	6638	422611,30	2206269,90
44	6480	422353,91	2205241,59	46	6519	422614,10	2205458,32	48	6558	422163,52	2205496,24	49	6598	422812,54	2206247,97	49	6639	422612,72	2206261,79
44	6481	422342,30	2205232,63	46	6520	422651,25	2205502,34	48	6559	422178,17	2205522,48	49	6599	422832,19	2206258,29	49	6640	422612,79	2206253,56
44	6482	422345,91	2205226,60	46	6521	422654,82	2205500,87	48	6560	422178,93	2205536,82	49	6600	422849,48	2206267,37	49	6641	422611,51	2206245,43
44	6483	422353,48	2205211,57	46	6522	422681,08	2205490,02	48	6561	422171,90	2205551,50	49	6601	422860,80	2206283,73	49	6642	422608,92	2206237,63
44	6453	422377,84	2205235,32	46	6523	422756,43	2205459,78	48	6562	422162,56	2205555,10	49	6602	422860,69	2206288,50	49	6643	422601,14	2206219,39
45	6484	422285,21	2205314,90	46	6524	422775,96	2205465,50	48	6563	422157,51	2205554,62	49	6603	422853,15	2206294,09	49	6644	422596,40	2206210,75
45	6485	422291,86	2205326,16	46	6507	422823,51	2205479,44	48	6564	422157,47	2205553,62	49	6604	422839,32	2206295,10	49	6645	422590,07	2206203,22
45	6486	422283,17	2205331,76	47	6525	422442,32	2205417,66	48	6565	422155,69	2205545,65	49	6605	422792,01	2206284,33	49	6646	422583,13	2206196,45
45	6487	422277,47	2205336,03	47	6526	422455,10	2205462,46	48	6566	422157,18	2205537,14	49	6606	422770,03	2206282,05	49	6647	422579,52	2206192,55
45	6488	422272,45	2205341,07	47	6527	422456,24	2205465,89	48	6567	422157,08	2205527,97	49	6607	422763,08	2206281,33	49	6648	422578,08	2206170,33
45	6489	422259,56	2205355,96	47	6528	422487,89	2205561,28	48	6568	422155,30	2205518,97	49	6608	422761,65	2206281,18	49	6649	422573,92	2206119,68
45	6490	422248,92	2205371,66	47	6529	422490,81	2205570,23	48	6569	422151,91	2205510,44	49	6609	422730,39	2206280,80	49	6650	422579,21	2206112,07
45	6491	422244,25	2205380,22	47	6530	422502,51	2205619,50	48	6570	422147,02	2205502,68	49	6610	422728,51	2206336,30	49	6651	422583,05	2206103,51
45	6492	422241,34	2205389,53	47	6531	422502,51	2205649,05	48	6571	422140,80	2205495,94	49	6611	422691,56	2206353,54	49	6652	422585,22	2206094,37
45	6493	422240,30	2205399,23	47	6532	422495,86	2205652,88	48	6572	422131,15	2205487,26	49	6612	422679,25	2206389,26	49	6653	422585,65	2206085,00
45	6494	422241,16	2205408,95	47	6533	422482,19	2205660,75	48	6573	422131,86	2205485,63	49	6613	422666,47	2206430,56	49	6654	422583,74	2206045,86
45	6495	422244,68	2205427,68	47	6534	422445,78	2205672,78	48	6574	422133,73	2205477,89	49	6614	422663,24	2206440,98	49	6655	422582,87	2206038,72
45	6496	422241,52	2205444,92	47	6535	422445,98	2205653,82	48	6575	422134,49	2205478,05	49	6615	422661,01	2206453,85	49	6656	422581,00	2206031,79
45	6497	422240,34	2205450,92	47	6536	422445,44	2205646,09	48	6576	422139,27	2205478,98	49	6616	422621,47	2206454,66	49	6657	422572,46	2206007,38
45	6498	422227,40	2205428,75	47	6537	422443,73	2205638,54	48	6577	422147,63	2205480,63	49	6617	422619,58	2206447,81	49	6658	422568,42	2205998,64
45	6499	422225,55	2205429,59	47	6538	422440,87	2205631,35	48	6578	422163,52	2205496,24	49	6618	422616,03	2206440,03	49	6659	422562,78	2205990,85
45	6500	422225,64	2205424,51	47	6539	422437,92	2205625,27	49	6578	422631,28	2205951,91	49	6619	422611,20	2206432,96	49	6660	422555,77	2205984,27
45	6501	422224,69	2205418,25	47	6540	422449,71	2205619,65	49	6579	422615,45	2205970,26	49	6620	422605,24	2206426,83	49	6661	422538,50	2205970,97
45	6502	422226,17	2205412,58	47	6541	422450,32	2205607,33	49	6580	422612,90	2205976,25	49	6621	422598,32	2206421,80	49	6662	422528,55	2205948,56
45	6503	422226,90	2205389,02	47	6542	422436,16	2205596,25	49	6581	422609,05	2205985,29	49	6622	422591,18	2206418,28	49	6663	422523,42	2205939,62
45	6504	422232,23	2205336,48	47	6543	422427,45	2205591,18	49	6582	422618,73	2205992,25	49	6623	422592,47	2206411,04	49	6664	422516,57	2205931,93
45	6505	422246,04	2205313,69	47	6544	422429,95	2205587,93	49	6583	422620,17	2205992,43	49	6624	422597,64	2206409,93	49	6665	422496,88	2205913,94
45	6506	422266,38	2205300,31	47	6545	422433,78	2205580,91	49	6584	422633,32	2205994,13	49	6625	422601,48	2206402,03	49	6666	422494,27	2205904,05
45	6484	422285,21	2205314,90	47	6546	422436,45	2205573,37	49	6585	422635,19	2205995,88	49	6626	422603,88	2206393,58	49	6667	422490,56	2205896,50
46	6507	422823,51	2205479,44	47	6547	422437,88	2205565,51	49	6586	422642,30	2206002,53	49	6627	422604,77	2206384,85	49	6668	422485,65	2205889,68
46	6508	422770,78	2205541,85	47	6548	422438,04	2205557,52	49	6587	422654,22	2206027,58	49	6628	422604,11	2206376,08	49	6669	422479,66	2205883,79
46	6509	422766,12	2205547,37	47	6549	422436,64	2205534,32	49	6588	422657,99	2206042,10	49	6629	422601,94	2206367,58	49	6670	422473,28	2205879,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6671	422472,28	2205855,34	50	6711	422099,58	2206357,31	50	6752	421903,88	2205968,96	50	6793	421986,03	2205791,43	50	6834	422169,92	2205879,27
49	6672	422493,19	2205861,30	50	6712	422099,31	2206357,39	50	6753	421899,79	2205960,66	50	6794	421990,73	2205784,47	50	6835	422182,50	2205882,43
49	6673	422506,42	2205877,92	50	6713	422092,24	2206363,25	50	6754	421894,25	2205953,27	50	6795	421993,88	2205777,18	50	6836	422202,24	2205882,20
49	6674	422513,82	2205913,19	50	6714	422091,49	2206363,87	50	6755	421889,49	2205948,01	50	6796	421994,43	2205766,68	50	6837	422205,90	2205882,16
49	6675	422533,92	2205938,48	50	6715	422069,98	2206356,98	50	6756	421887,05	2205945,83	50	6797	421990,51	2205759,21	50	6838	422227,05	2205883,79
49	6676	422548,70	2205945,87	50	6716	421970,60	2206303,80	50	6757	421886,69	2205941,55	50	6798	421990,61	2205754,66	50	6839	422229,58	2205883,98
49	6677	422572,10	2205949,57	50	6717	421918,66	2206275,72	50	6758	421884,51	2205933,25	50	6799	421990,72	2205754,45	50	6840	422254,34	2205893,82
49	6678	422591,52	2205949,57	50	6718	421929,63	2206270,84	50	6759	421882,95	2205929,82	50	6800	421994,07	2205747,99	50	6841	422068,56	2206090,86
49	6679	422601,66	2205949,57	50	6719	421937,17	2206266,72	50	6760	421880,95	2205925,45	50	6801	421999,14	2205745,29	50	6842	422074,11	2206096,19
49	6578	422631,28	2205951,91	50	6720	421943,89	2206261,38	50	6761	421876,10	2205918,36	50	6802	422004,04	2205743,36	50	6843	422073,89	2206105,82
50	6680	422254,34	2205893,82	50	6721	421949,60	2206254,97	50	6762	421872,51	2205914,68	50	6803	422012,46	2205743,55	50	6844	422069,93	2206116,86
50	6681	422260,85	2205903,73	50	6722	421954,13	2206247,67	50	6763	421875,81	2205907,78	50	6804	422012,83	2205743,56	50	6845	422061,75	2206129,78
50	6682	422264,18	2205912,30	50	6723	421957,35	2206239,70	50	6764	421890,98	2205893,13	50	6805	422021,37	2205747,81	50	6846	422055,60	2206138,78
50	6683	422266,30	2205925,97	50	6724	421958,68	2206230,87	50	6765	421920,07	2205876,97	50	6806	422041,54	2205758,31	50	6847	422054,62	2206149,39
50	6684	422269,16	2205933,57	50	6725	421962,01	2206208,72	50	6766	421897,33	2205861,49	50	6807	422048,36	2205761,41	50	6848	422058,33	2206160,59
50	6685	422276,04	2205948,14	50	6726	421962,35	2206200,40	50	6767	421897,80	2205860,32	50	6808	422060,79	2205767,07	50	6849	422064,07	2206169,12
50	6686	422293,25	2205966,47	50	6727	421961,32	2206192,13	50	6768	421901,17	2205851,97	50	6809	422065,69	2205772,51	50	6850	422068,61	2206175,66
50	6687	422292,51	2205971,16	50	6728	421958,93	2206184,16	50	6769	421902,98	2205841,43	50	6810	422065,57	2205777,85	50	6851	422068,27	2206190,73
50	6688	422292,12	2205973,60	50	6729	421955,24	2206176,69	50	6770	421903,95	2205825,92	50	6811	422058,94	2205779,42	50	6852	422062,39	2206210,87
50	6689	422320,54	2205977,96	50	6730	421950,38	2206169,94	50	6771	421904,83	2205812,54	50	6812	422047,32	2205779,95	50	6853	422056,92	2206219,43
50	6690	422326,35	2205978,97	50	6731	421935,93	2206153,07	50	6772	421904,58	2205803,32	50	6813	422037,18	2205784,74	50	6854	422053,68	2206224,51
50	6691	422326,40	2205978,97	50	6732	421935,62	2206152,59	50	6773	421904,04	2205800,82	50	6814	422031,79	2205786,67	50	6855	422043,48	2206232,70
50	6692	422334,81	2205980,43	50	6733	421937,24	2206149,27	50	6774	421904,80	2205799,58	50	6815	422027,43	2205792,05	50	6856	422041,09	2206234,62
50	6693	422341,94	2205987,90	50	6734	421937,55	2206148,20	50	6775	421908,43	2205793,93	50	6816	422027,05	2205793,69	50	6857	422031,95	2206234,40
50	6694	422339,22	2206012,15	50	6735	421939,63	2206140,99	50	6776	421921,75	2205777,99	50	6817	422026,21	2205797,36	50	6858	422025,72	2206233,04
50	6695	422315,74	2206107,31	50	6736	421940,55	2206132,42	50	6777	421923,71	2205787,53	50	6818	422026,03	2205805,67	50	6859	422011,78	2206230,01
50	6696	422282,43	2206182,95	50	6737	421940,27	2206128,14	50	6778	421918,93	2205807,99	50	6819	422029,14	2205813,58	50	6860	422009,80	2206229,30
50	6697	422280,14	2206188,14	50	6738	421939,99	2206123,81	50	6779	421922,58	2205816,71	50	6820	422064,02	2205867,88	50	6861	422000,00	2206225,77
50	6698	422239,58	2206248,85	50	6739	421937,97	2206115,44	50	6780	421920,74	2205832,72	50	6821	422064,55	2205878,73	50	6862	421982,86	2206207,85
50	6699	422219,60	2206263,41	50	6740	421934,53	2206107,53	50	6781	421929,85	2205843,70	50	6822	422064,15	2205882,94	50	6863	421965,07	2206169,57
50	6700	422205,24	2206273,75	50	6741	421929,79	2206100,34	50	6782	421931,29	2205845,44	50	6823	422065,06	2205891,29	50	6864	421961,88	2206164,67
50	6701	422204,73	2206274,02	50	6742	421921,51	2206089,86	50	6783	421940,63	2205849,42	50	6824	422069,67	2205895,48	50	6865	421955,84	2206155,40
50	6702	422183,62	2206285,44	50	6743	421916,57	2206083,89	50	6784	421950,65	2205849,64	50	6825	422075,42	2205896,85	50	6866	421955,84	2206148,01
50	6703	422173,37	2206290,26	50	6744	421916,46	2206068,27	50	6785	421952,10	2205849,18	50	6826	422083,80	2205895,32	50	6867	421952,14	2206135,70
50	6704	422175,64	2206301,38	50	6745	421909,53	2206018,80	50	6786	421959,34	2205846,85	50	6827	422097,28	2205887,29	50	6868	421955,22	2206129,54
50	6705	422176,61	2206312,95	50	6746	421908,72	2206014,55	50	6787	421967,53	2205838,73	50	6828	422103,33	2205883,69	50	6869	421956,35	2206118,99
50	6706	422175,90	2206320,54	50	6747	421917,04	2206009,46	50	6788	421969,87	2205825,60	50	6829	422111,92	2205872,03	50	6870	421947,83	2206096,29
50	6707	422174,53	2206323,05	50	6748	421907,60	2205995,12	50	6789	421970,63	2205812,27	50	6830	422117,92	2205869,12	50	6871	421939,21	2206079,04
50	6708	422172,11	2206327,49	50	6749	421906,60	2205993,02	50	6790	421972,18	2205807,14	50	6831	422130,73	2205869,42	50	6872	421928,13	2206062,42
50	6709	422166,03	2206333,31	50	6750	421907,18	2205987,07	50	6791	421972,84	2205804,95	50	6832	422149,25	2205872,39	50	6873	421925,05	2206051,95
50	6710	422153,36	2206340,81	50	6751	421906,37	2205977,86	50	6792	421978,35	2205797,54	50	6833	422150,10	2205872,67	50	6874	421941,06	2206047,64

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				
50	6874	421964,46	2206050,61	52	6913	422313,02	2206421,19	53	6953	419416,51	2187207,68	54	6993	421808,23	2187841,26	54	7034	421208,97	2187732,75
50	6875	421970,00	2206051,33	52	6914	422244,94	2206412,68	53	6954	419434,37	2187176,45	54	6994	421903,27	2187908,02	54	7035	421201,46	2187734,35
50	6876	421992,78	2206047,02	52	6915	422162,77	2206386,63	53	6955	419455,43	2187147,22	54	6995	421916,40	2187917,24	54	7036	421163,75	2187745,40
50	6877	422011,61	2206061,41	52	6916	422162,97	2206386,47	53	6956	419474,12	2187144,87	54	6996	421925,84	2188003,85	54	7037	421122,57	2187757,46
50	6878	422017,92	2206066,73	52	6917	422179,86	2206372,91	53	6957	419460,15	2187160,33	54	6997	421918,77	2187997,83	54	7038	420964,85	2187803,66
50	6879	422024,37	2206076,04	52	6918	422232,55	2206332,36	53	6958	419481,96	2187183,13	54	6998	421884,10	2187963,73	54	7039	420931,14	2187813,54
50	6880	422029,68	2206079,70	52	6919	422251,07	2206327,32	53	6959	419499,43	2187207,77	54	6999	421855,55	2187929,04	54	7040	420868,06	2187815,42
50	6881	422033,40	2206082,17	52	6920	422266,37	2206325,37	53	6960	419509,56	2187224,41	54	7000	421845,55	2187918,08	54	7041	420834,50	2187823,81
50	6882	422045,63	2206087,63	52	6921	422278,41	2206327,36	53	6961	419531,05	2187260,69	54	7001	421839,27	2187913,37	54	7042	420825,90	2187826,52
50	6883	422058,72	2206088,67	52	6922	422280,69	2206331,40	53	6962	419539,68	2187265,03	54	7002	421806,74	2187892,74	54	7043	420820,40	2187829,84
50	6840	422068,56	2206090,86	52	6905	422283,67	2206336,69	53	6963	419555,06	2187267,40	54	7003	421800,19	2187889,23	54	7044	420819,33	2187830,49
51	6884	422980,53	2206121,01	53	6923	420077,06	2187119,86	53	6964	419565,44	2187269,35	54	7004	421793,20	2187886,74	54	7045	420810,04	2187837,56
51	6885	422973,99	2206136,15	53	6924	420072,55	2187177,94	53	6965	419567,63	2187257,27	54	7005	421758,20	2187877,13	54	7046	420802,81	2187847,50
51	6886	422962,94	2206148,58	53	6925	420057,48	2187290,99	53	6966	419567,38	2187244,28	54	7006	421757,17	2187876,85	54	7047	420797,47	2187859,28
51	6887	422960,51	2206151,31	53	6926	420054,66	2187307,87	53	6967	419567,58	2187235,56	54	7007	421756,17	2187875,96	54	7048	420796,13	2187873,30
51	6888	422941,34	2206161,14	53	6927	420057,72	2187325,10	53	6968	419573,02	2187230,36	54	7008	421754,76	2187868,46	54	7049	420797,69	2187885,38
51	6889	422909,98	2206161,40	53	6928	420087,44	2187406,07	53	6969	419578,71	2187227,95	54	7009	421752,34	2187859,88	54	7050	420801,93	2187895,02
51	6890	422856,95	2206154,03	53	6929	419951,59	2187444,05	53	6970	419590,64	2187227,15	54	7010	421749,72	2187854,48	54	7051	420810,23	2187907,79
51	6891	422839,53	2206148,17	53	6930	419822,87	2187479,21	53	6971	419605,94	2187232,80	54	7011	421748,45	2187851,87	54	7052	420819,22	2187914,25
51	6892	422834,09	2206146,34	53	6931	419734,55	2187437,04	53	6972	419613,31	2187231,26	54	7012	421730,12	2187821,45	54	7053	420828,70	2187919,29
51	6893	422830,37	2206146,71	53	6932	419718,16	2187429,82	53	6973	419621,64	2187225,28	54	7013	421702,86	2187794,69	54	7054	420838,17	2187921,70
51	6894	422808,51	2206148,87	53	6933	419703,95	2187425,52	53	6974	419626,79	2187209,66	54	7014	421659,80	2187765,35	54	7055	420844,53	2187922,43
51	6895	422781,47	2206164,71	53	6934	419660,42	2187420,00	53	6975	419627,07	2187197,00	54	7015	421650,91	2187760,53	54	7056	420847,43	2187922,77
51	6896	422774,90	2206152,53	53	6935	419627,46	2187421,40	53	6976	419617,14	2187179,65	54	7016	421641,24	2187757,60	54	7057	420856,03	2187921,51
51	6897	422771,82	2206146,83	53	6936	419626,68	2187405,69	53	6977	419608,05	2187173,88	54	7017	421600,59	2187749,66	54	7058	420858,76	2187920,83
51	6898	422693,62	2206001,97	53	6937	419618,20	2187397,62	53	6978	419596,56	2187166,64	54	7018	421597,66	2187748,98	54	7059	420881,84	2187915,06
51	6899	422751,74	2206001,06	53	6938	419594,09	2187383,63	53	6979	419570,49	2187153,70	54	7019	421563,22	2187740,97	54	7060	420934,91	2187913,48
51	6900	422774,89	2206000,70	53	6939	419578,82	2187369,39	53	6980	419555,53	2187137,20	54	7020	421553,31	2187739,69	54	7061	420946,90	2187913,12
51	6901	422789,47	2206057,33	53	6940	419570,83	2187360,23	53	6981	419548,81	2187123,99	54	7021	421543,36	2187740,41	54	7062	421102,92	2187867,41
51	6902	422801,45	2206075,57	53	6941	419569,60	2187346,31	53	6982	419597,26	2187111,08	54	7022	421525,65	2187743,48	54	7063	421144,95	2187855,10
51	6903	422820,11	2206089,35	53	6942	419567,28	2187316,29	53	6983	419628,98	2187172,02	54	7023	421492,52	2187747,66	54	7064	421222,12	2187832,49
51	6904	422912,29	2206110,20	53	6943	419556,04	2187307,38	53	6984	419674,38	2187259,18	54	7024	421484,31	2187748,70	54	7065	421241,82	2187832,94
51	6884	422980,53	2206121,01	53	6944	419480,66	2187312,65	53	6985	419677,17	2187264,54	54	7025	421477,72	2187749,98	54	7066	421259,12	2187839,43
52	6905	422283,67	2206336,69	53	6945	419455,17	2187316,45	53	6986	419805,06	2187209,36	54	7026	421471,37	2187752,14	54	7067	421280,65	2187847,52
52	6906	422284,81	2206349,65	53	6946	419444,80	2187324,50	53	6987	419861,51	2187185,00	54	7027	421467,23	2187753,86	54	7068	421288,83	2187849,81
52	6907	422288,32	2206359,52	53	6947	419434,04	2187336,38	53	6988	419851,78	2187078,50	54	7028	421307,77	2187750,88	54	7069	421297,29	2187850,70
52	6908	422289,46	2206372,49	53	6948	419424,58	2187355,67	53	6923	420077,06	2187119,86	54	7029	421269,02	2187736,33	54	7070	421475,83	2187854,04
52	6909	422290,92	2206384,60	53	6949	419415,13	2187374,69	54	6989	421606,06	2187571,68	54	7030	421260,92	2187734,04	54	7071	421486,09	2187853,17
52	6910	422298,09	2206395,30	53	6950	419402,72	2187387,99	54	6990	421688,28	2187735,42	54	7031	421252,57	2187733,15	54	7072	421491,96	2187851,42
52	6911	422298,16	2206395,41	53	6951	419353,37	2187354,51	54	6991	421705,03	2187768,77	54	7032	421233,06	2187732,71	54	7073	421495,97	2187850,22
52	6912	422313,00	2206421,15	53	6952	419377,67	2187298,73	54	6992	421777,76	2187819,85	54	7033	421216,65	2187732,34	54	7074	421503,53	2187847,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7075	421540,09	2187842,46	54	7116	421765,38	2188452,06	54	7157	421648,31	2188142,77	54	7198	421123,90	2188173,74	54	7239	421598,33	2188432,04
54	7076	421550,25	2187840,69	54	7117	421756,49	2188488,02	54	7158	421660,60	2188125,30	54	7199	421087,67	2188189,30	54	7240	421583,45	2188465,71
54	7077	421550,44	2187840,66	54	7118	421754,62	2188471,66	54	7159	421698,85	2188084,86	54	7200	421084,76	2188190,55	54	7241	421574,76	2188468,78
54	7078	421579,67	2187847,46	54	7119	421743,08	2188443,57	54	7160	421718,93	2188039,06	54	7201	421063,86	2188206,58	54	7242	421562,79	2188472,82
54	7079	421611,99	2187853,77	54	7120	421745,91	2188427,85	54	7161	421715,32	2188025,60	54	7202	421056,80	2188227,25	54	7243	421556,21	2188473,90
54	7080	421614,09	2187855,20	54	7121	421745,54	2188408,18	54	7162	421708,69	2188001,96	54	7203	421053,40	2188237,33	54	7244	421550,83	2188477,05
54	7081	421639,14	2187872,27	54	7122	421739,34	2188398,89	54	7163	421690,94	2187957,54	54	7204	421047,87	2188263,17	54	7245	421549,44	2188484,60
54	7082	421651,02	2187883,93	54	7123	421720,75	2188396,23	54	7164	421689,94	2187955,03	54	7205	421039,87	2188308,06	54	7246	421550,01	2188486,66
54	7083	421658,14	2187895,76	54	7124	421657,01	2188391,03	54	7165	421674,56	2187946,28	54	7206	421030,65	2188335,74	54	7247	421553,72	2188494,32
54	7084	421661,05	2187911,26	54	7125	421669,62	2188382,96	54	7166	421645,69	2187942,92	54	7207	421025,11	2188363,41	54	7248	421561,18	2188498,79
54	7085	421663,23	2187919,22	54	7126	421675,22	2188360,17	54	7167	421625,24	2187950,37	54	7208	421031,26	2188374,48	54	7249	421563,70	2188505,40
54	7086	421666,70	2187926,72	54	7127	421681,61	2188351,97	54	7168	421602,26	2187982,49	54	7209	421055,45	2188376,12	54	7250	421562,48	2188514,18
54	7087	421671,35	2187933,54	54	7128	421695,73	2188348,82	54	7169	421594,18	2188001,36	54	7210	421069,82	2188377,09	54	7251	421558,50	2188518,39
54	7088	421677,07	2187939,51	54	7129	421705,57	2188341,81	54	7170	421589,73	2188022,78	54	7211	421113,52	2188387,64	54	7252	421540,98	2188523,93
54	7089	421693,40	2187953,85	54	7130	421707,53	2188336,14	54	7171	421579,33	2188044,80	54	7212	421137,26	2188405,70	54	7253	421525,37	2188525,23
54	7090	421699,63	2187959,46	54	7131	421705,29	2188331,81	54	7172	421564,82	2188055,14	54	7213	421160,90	2188416,84	54	7254	421510,50	2188530,84
54	7091	421705,68	2187964,04	54	7132	421699,97	2188328,13	54	7173	421555,15	2188057,57	54	7214	421230,70	2188422,15	54	7255	421503,42	2188536,62
54	7092	421712,36	2187967,65	54	7133	421688,88	2188327,88	54	7174	421554,98	2188064,56	54	7215	421311,66	2188411,59	54	7256	421498,30	2188545,71
54	7093	421719,51	2187970,22	54	7134	421677,21	2188321,71	54	7175	421548,42	2188072,38	54	7216	421326,81	2188407,57	54	7257	421497,90	2188563,11
54	7094	421759,53	2187981,21	54	7135	421673,27	2188316,03	54	7176	421519,75	2188079,16	54	7217	421359,10	2188386,86	54	7258	421498,34	2188571,72
54	7095	421765,72	2187985,33	54	7136	421677,31	2188303,69	54	7177	421487,02	2188085,53	54	7218	421391,66	2188362,18	54	7259	421490,68	2188575,23
54	7096	421778,99	2187993,55	54	7137	421680,15	2188295,09	54	7178	421457,80	2188094,17	54	7219	421397,81	2188329,58	54	7260	421478,57	2188575,57
54	7097	421783,27	2187999,01	54	7138	421683,99	2188282,75	54	7179	421443,04	2188103,89	54	7220	421410,72	2188294,53	54	7261	421459,62	2188580,68
54	7098	421810,18	2188031,29	54	7139	421685,01	2188259,97	54	7180	421433,87	2188117,18	54	7221	421415,03	2188257,63	54	7262	421453,04	2188581,96
54	7099	421851,39	2188071,79	54	7140	421704,77	2188239,42	54	7181	421425,26	2188120,52	54	7222	421551,59	2188243,86	54	7263	421439,90	2188592,52
54	7100	421875,66	2188092,48	54	7141	421714,91	2188216,97	54	7182	421413,55	2188119,27	54	7223	421541,44	2188270,43	54	7264	421428,26	2188599,84
54	7101	421886,35	2188100,39	54	7142	421725,61	2188206,42	54	7183	421430,20	2188167,14	54	7224	421531,83	2188310,13	54	7265	421415,09	2188602,82
54	7102	421892,96	2188105,45	54	7143	421742,44	2188184,74	54	7184	421435,37	2188200,13	54	7225	421506,67	2188346,02	54	7266	421406,50	2188602,62
54	7103	421883,36	2188120,59	54	7144	421772,32	2188163,36	54	7185	421435,24	2188205,18	54	7226	421495,45	2188362,56	54	7267	421401,31	2188596,57
54	7104	421876,36	2188126,26	54	7145	421799,04	2188152,20	54	7186	421429,67	2188216,28	54	7227	421484,30	2188393,63	54	7268	421399,28	2188587,31
54	7105	421869,06	2188133,53	54	7146	421800,50	2188145,37	54	7187	421411,97	2188216,46	54	7228	421477,92	2188412,95	54	7269	421411,14	2188568,73
54	7106	421863,42	2188142,15	54	7147	421794,62	2188137,89	54	7188	421383,36	2188201,78	54	7229	421483,57	2188426,19	54	7270	421426,31	2188540,81
54	7107	421850,93	2188166,30	54	7148	421779,01	2188134,93	54	7189	421356,89	2188193,03	54	7230	421492,75	2188428,02	54	7271	421424,81	2188534,84
54	7108	421839,03	2188202,72	54	7149	421752,00	2188144,28	54	7190	421341,15	2188192,67	54	7231	421504,84	2188427,69	54	7272	421416,73	2188529,74
54	7109	421837,30	2188210,28	54	7150	421693,63	2188168,45	54	7191	421320,36	2188193,61	54	7232	421514,57	2188424,83	54	7273	421403,80	2188531,70
54	7110	421830,25	2188241,52	54	7151	421692,99	2188168,48	54	7192	421308,63	2188190,54	54	7233	421518,43	2188423,69	54	7274	421391,74	2188539,01
54	7111	421821,84	2188279,92	54	7152	421673,34	2188169,29	54	7193	421296,86	2188176,23	54	7234	421561,24	2188395,99	54	7275	421375,29	2188542,33
54	7112	421810,09	2188332,68	54	7153	421662,89	2188169,07	54	7194	421290,50	2188158,96	54	7235	421586,92	2188384,06	54	7276	421364,45	2188542,08
54	7113	421783,24	2188378,87	54	7154	421654,28	2188167,58	54	7195	421277,51	2188150,51	54	7236	421604,28	2188386,10	54	7277	421354,90	2188538,19
54	7114	421779,78	2188386,10	54	7155	421649,68	2188161,42	54	7196	421261,87	2188146,24	54	7237	421610,94	2188399,15	54	7278	421343,18	2188530,32
54	7115	421777,52	2188393,80	54	7156	421648,62	2188150,62	54	7197	421189,82	2188152,75	54	7238	421609,51	2188417,14	54	7279	421346,85	2188561,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7280	421357,83	2188600,19	54	7321	421559,08	2188947,32	54	7362	421667,03	2189291,29	54	7403	421392,09	2189287,52	54	7444	420950,87	2189414,39
54	7281	421377,88	2188631,03	54	7322	421556,56	2188970,42	54	7363	421663,09	2189282,38	54	7404	421388,49	2189305,15	54	7445	420949,43	2189431,91
54	7282	421380,89	2188658,13	54	7323	421548,55	2188986,29	54	7364	421663,06	2189274,70	54	7405	421388,21	2189317,91	54	7446	420943,77	2189444,12
54	7283	421365,87	2188666,69	54	7324	421537,00	2189005,17	54	7365	421665,31	2189271,30	54	7406	421388,95	2189324,49	54	7447	420930,24	2189451,11
54	7284	421355,01	2188672,37	54	7325	421528,15	2189017,56	54	7366	421670,43	2189266,78	54	7407	421399,06	2189336,94	54	7448	420813,21	2189502,42
54	7285	421325,42	2188686,16	54	7326	421529,42	2189025,79	54	7367	421686,85	2189264,99	54	7408	421419,73	2189356,02	54	7449	420807,48	2189496,74
54	7286	421281,63	2188705,93	54	7327	421533,51	2189030,80	54	7368	421706,75	2189264,68	54	7409	421435,94	2189375,89	54	7450	420778,07	2189468,99
54	7287	421252,05	2188740,42	54	7328	421556,03	2189042,80	54	7369	421727,63	2189259,02	54	7410	421436,56	2189392,50	54	7451	420758,57	2189463,93
54	7288	421249,68	2188748,08	54	7329	421571,70	2189050,98	54	7370	421714,84	2189214,25	54	7411	421427,33	2189401,11	54	7452	420744,29	2189467,77
54	7289	421240,05	2188780,13	54	7330	421525,15	2189126,46	54	7371	421695,44	2189192,84	54	7412	421417,31	2189400,62	54	7453	420734,73	2189473,74
54	7290	421221,70	2188805,29	54	7331	421525,58	2189128,86	54	7372	421690,01	2189190,83	54	7413	421373,90	2189368,63	54	7454	420726,62	2189484,05
54	7291	421208,80	2188818,71	54	7332	421533,83	2189175,05	54	7373	421677,21	2189186,22	54	7414	421331,51	2189320,84	54	7455	420719,10	2189509,68
54	7292	421197,32	2188835,13	54	7333	421532,68	2189207,27	54	7374	421661,83	2189202,44	54	7415	421313,12	2189290,12	54	7456	420714,19	2189528,72
54	7293	421190,85	2188870,62	54	7334	421541,11	2189218,85	54	7375	421622,51	2189238,71	54	7416	421291,45	2189253,93	54	7457	420704,82	2189547,35
54	7294	421172,07	2188882,06	54	7335	421554,16	2189230,74	54	7376	421601,59	2189253,53	54	7417	421278,09	2189254,55	54	7458	420670,32	2189556,75
54	7295	421120,00	2188908,24	54	7336	421575,40	2189239,52	54	7377	421587,95	2189259,27	54	7418	421250,55	2189261,72	54	7459	420610,58	2189562,82
54	7296	421140,38	2188911,17	54	7337	421598,58	2189230,77	54	7378	421579,85	2189259,09	54	7419	421246,09	2189262,88	54	7460	420576,38	2189572,72
54	7297	421158,88	2188919,34	54	7338	421631,53	2189199,84	54	7379	421570,42	2189258,87	54	7420	421222,38	2189271,36	54	7461	420553,35	2189580,69
54	7298	421178,66	2188949,40	54	7339	421637,87	2189184,14	54	7380	421539,02	2189244,79	54	7421	421194,70	2189289,20	54	7462	420547,19	2189580,25
54	7299	421191,31	2188966,61	54	7340	421650,84	2189156,43	54	7381	421520,58	2189225,96	54	7422	421139,51	2189330,99	54	7463	420549,42	2189569,95
54	7300	421199,51	2188978,09	54	7341	421664,94	2189139,75	54	7382	421515,76	2189219,35	54	7423	421099,44	2189366,39	54	7464	420553,97	2189566,81
54	7301	421220,20	2188983,13	54	7342	421678,30	2189138,12	54	7383	421513,16	2189210,62	54	7424	421076,58	2189373,27	54	7465	420586,36	2189547,61
54	7302	421242,43	2188982,57	54	7343	421692,11	2189141,91	54	7384	421513,37	2189201,65	54	7425	421053,62	2189372,76	54	7466	420632,92	2189509,74
54	7303	421265,70	2188982,38	54	7344	421716,99	2189161,09	54	7385	421515,18	2189181,32	54	7426	421031,91	2189360,68	54	7467	420655,18	2189481,67
54	7304	421281,43	2188988,02	54	7345	421723,40	2189165,92	54	7386	421489,07	2189178,05	54	7427	421019,01	2189352,48	54	7468	420669,09	2189480,76
54	7305	421287,72	2189002,42	54	7346	421740,49	2189187,73	54	7387	421478,43	2189175,34	54	7428	421009,12	2189352,26	54	7469	420677,26	2189481,39
54	7306	421278,81	2189021,75	54	7347	421750,65	2189213,44	54	7388	421461,07	2189170,92	54	7429	420989,75	2189357,13	54	7470	420682,12	2189485,23
54	7307	421284,03	2189040,55	54	7348	421763,09	2189242,01	54	7389	421438,40	2189155,10	54	7430	420976,06	2189356,44	54	7471	420683,25	2189489,72
54	7308	421290,24	2189046,34	54	7349	421772,12	2189269,42	54	7390	421426,72	2189133,57	54	7431	420967,96	2189353,67	54	7472	420681,38	2189496,94
54	7309	421323,91	2189048,27	54	7350	421772,60	2189299,50	54	7391	421414,42	2189133,57	54	7432	420963,86	2189349,01	54	7473	420679,60	2189508,01
54	7310	421323,58	2189012,56	54	7351	421766,00	2189297,92	54	7392	421389,20	2189152,02	54	7433	420963,65	2189342,10	54	7474	420683,47	2189514,13
54	7311	421336,92	2188996,88	54	7352	421758,18	2189296,67	54	7393	421353,06	2189187,21	54	7434	420965,54	2189329,04	54	7475	420698,05	2189505,18
54	7312	421422,58	2188960,99	54	7353	421750,26	2189296,67	54	7394	421348,55	2189205,89	54	7435	420960,82	2189319,79	54	7476	420700,67	2189498,29
54	7313	421471,99	2188936,24	54	7354	421742,44	2189297,93	54	7395	421347,19	2189219,33	54	7436	420947,30	2189310,46	54	7477	420708,24	2189484,88
54	7314	421486,62	2188934,58	54	7355	421734,92	2189300,40	54	7396	421346,76	2189238,12	54	7437	420944,09	2189308,25	54	7478	420714,69	2189472,06
54	7315	421497,14	2188936,81	54	7356	421727,89	2189304,04	54	7397	421354,12	2189249,97	54	7438	420914,16	2189356,25	54	7479	420718,25	2189453,78
54	7316	421509,18	2188937,08	54	7357	421715,01	2189312,03	54	7398	421362,28	2189257,78	54	7439	420914,42	2189373,07	54	7480	420739,12	2189429,05
54	7317	421520,82	2188929,68	54	7358	421710,95	2189312,25	54	7399	421374,86	2189265,51	54	7440	420918,98	2189379,24	54	7481	420741,61	2189426,10
54	7318	421534,09	2188923,60	54	7359	421702,87	2189314,06	54	7400	421386,70	2189274,64	54	7441	420929,87	2189381,76	54	7482	420760,36	2189413,88
54	7319	421547,08	2188922,06	54	7360	421695,20	2189317,17	54	7401	421393,61	2189283,29	54	7442	420938,62	2189387,52	54	7483	420774,99	2189407,43
54	7320	421560,16	2188923,82	54	7361	421690,14	2189319,72	54	7402	421392,42	2189286,59	54	7443	420946,62	2189394,47	54	7484	420783,93	2189400,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7485	420784,48	2189393,18	54	7526	420761,25	2188960,18	54	7567	420053,70	2189076,68	54	7608	420132,12	2189715,61	54	7649	419763,10	2189271,89
54	7486	420782,47	2189376,64	54	7527	420760,34	2188941,91	54	7568	420076,53	2189089,13	54	7609	420123,98	2189720,06	54	7650	419756,88	2189264,95
54	7487	420788,59	2189365,06	54	7528	420768,96	2188916,47	54	7569	420097,82	2189100,74	54	7610	420127,66	2189724,97	54	7651	419749,49	2189259,29
54	7488	420802,74	2189354,39	54	7529	420779,11	2188901,09	54	7570	420106,29	2189105,36	54	7611	420114,19	2189725,54	54	7652	419747,60	2189258,43
54	7489	420811,24	2189342,85	54	7530	420758,11	2188895,90	54	7571	420139,19	2189126,19	54	7612	420065,45	2189710,43	54	7653	419741,18	2189255,10
54	7490	420810,14	2189334,59	54	7531	420749,46	2188874,25	54	7572	420140,81	2189130,07	54	7613	420070,43	2189704,41	54	7654	419732,24	2189252,53
54	7491	420801,50	2189328,53	54	7532	420747,52	2188866,35	54	7573	420146,88	2189144,64	54	7614	420058,24	2189694,47	54	7655	419724,82	2189251,12
54	7492	420780,06	2189312,10	54	7533	420735,80	2188858,88	54	7574	420164,71	2189162,17	54	7615	420043,63	2189658,04	54	7656	419710,65	2189229,46
54	7493	420781,20	2189302,43	54	7534	420710,12	2188857,86	54	7575	420196,08	2189175,70	54	7616	420030,47	2189625,01	54	7657	419705,07	2189222,40
54	7494	420807,93	2189303,03	54	7535	420697,61	2188857,37	54	7576	420210,22	2189185,23	54	7617	420020,16	2189576,00	54	7658	419698,32	2189216,47
54	7495	420815,52	2189303,46	54	7536	420647,30	2188866,04	54	7577	420213,12	2189199,75	54	7618	420007,26	2189559,34	54	7659	419690,62	2189211,83
54	7496	420875,84	2189297,22	54	7537	420641,83	2188869,56	54	7578	420224,53	2189229,77	54	7619	419994,55	2189548,26	54	7660	419682,21	2189208,65
54	7497	420900,21	2189288,61	54	7538	420558,94	2188914,32	54	7579	420232,13	2189249,06	54	7620	419983,38	2189536,58	54	7661	419673,37	2189207,04
54	7498	420914,20	2189269,51	54	7539	420513,25	2188949,56	54	7580	420241,10	2189268,94	54	7621	419967,03	2189536,21	54	7662	419660,89	2189205,90
54	7499	420926,50	2189240,94	54	7540	420491,33	2188957,40	54	7581	420262,64	2189285,82	54	7622	419953,01	2189542,39	54	7663	419657,99	2189203,62
54	7500	420930,05	2189232,68	54	7541	420480,25	2188957,80	54	7582	420285,48	2189281,05	54	7623	419951,91	2189549,78	54	7664	419648,59	2189199,01
54	7501	420938,88	2189206,68	54	7542	420469,14	2188947,53	54	7583	420320,04	2189272,41	54	7624	419951,07	2189567,68	54	7665	419646,08	2189198,09
54	7502	420963,61	2189176,93	54	7543	420465,90	2188933,02	54	7584	420340,48	2189275,09	54	7625	419950,47	2189566,33	54	7666	419641,45	2189189,10
54	7503	420937,17	2189188,92	54	7544	420259,75	2189046,24	54	7585	420365,24	2189258,52	54	7626	419944,73	2189558,22	54	7667	419636,91	2189181,88
54	7504	420921,79	2189193,54	54	7545	420245,34	2189030,90	54	7586	420373,93	2189294,59	54	7627	419937,51	2189551,40	54	7668	419631,22	2189175,54
54	7505	420908,57	2189196,61	54	7546	420240,67	2189025,94	54	7587	420371,78	2189304,64	54	7628	419931,58	2189546,83	54	7669	419624,53	2189170,25
54	7506	420901,50	2189188,62	54	7547	420158,55	2188954,67	54	7588	420363,44	2189312,15	54	7629	419922,80	2189521,12	54	7670	419617,05	2189166,19
54	7507	420900,57	2189173,55	54	7548	420105,34	2188929,23	54	7589	420346,65	2189321,39	54	7630	419915,19	2189497,03	54	7671	419584,92	2189152,12
54	7508	420921,07	2189159,33	54	7549	420052,95	2188929,98	54	7590	420315,01	2189338,46	54	7631	419910,98	2189477,82	54	7672	419572,79	2189140,16
54	7509	420952,31	2189151,25	54	7550	420005,76	2188928,92	54	7591	420287,24	2189354,91	54	7632	419908,43	2189470,25	54	7673	419564,62	2189133,63
54	7510	420956,54	2189139,41	54	7551	419982,18	2188934,28	54	7592	420273,02	2189367,31	54	7633	419903,91	2189461,95	54	7674	419555,28	2189128,95
54	7511	420945,47	2189118,81	54	7552	419971,06	2188943,34	54	7593	420257,28	2189393,65	54	7634	419897,91	2189454,65	54	7675	419541,21	2189113,50
54	7512	420934,09	2189104,36	54	7553	419970,17	2188949,95	54	7594	420241,04	2189410,60	54	7635	419881,00	2189437,70	54	7676	419534,48	2189104,83
54	7513	420927,99	2189085,39	54	7554	419973,07	2188959,47	54	7595	420229,92	2189424,29	54	7636	419873,92	2189430,53	54	7677	419531,36	2189096,74
54	7514	420930,71	2189071,15	54	7555	419981,87	2188967,77	54	7596	420206,53	2189437,70	54	7637	419868,22	2189425,60	54	7678	419510,94	2189088,95
54	7515	420921,48	2189061,31	54	7556	420002,02	2188977,22	54	7597	420142,64	2189457,43	54	7638	419861,86	2189421,60	54	7679	419507,28	2189081,65
54	7516	420908,57	2189055,77	54	7557	420040,48	2188999,19	54	7598	420050,30	2189458,47	54	7639	419845,40	2189412,62	54	7680	419502,49	2189075,05
54	7517	420877,62	2189054,30	54	7558	420070,73	2189011,96	54	7599	420035,19	2189456,93	54	7640	419947,00	2189343,51	54	7681	419496,68	2189069,31
54	7518	420862,95	2189058,64	54	7559	420080,19	2189023,83	54	7600	420037,60	2189463,03	54	7641	419900,04	2189334,74	54	7682	419490,03	2189064,60
54	7519	420851,35	2189058,38	54	7560	420076,98	2189029,22	54	7601	420049,66	2189490,29	54	7642	419791,45	2189314,48	54	7683	419469,24	2189052,30
54	7520	420832,92	2189042,85	54	7561	420067,84	2189030,68	54	7602	420062,91	2189546,17	54	7643	419788,07	2189311,92	54	7684	419461,59	2189042,50
54	7521	420826,77	2189030,86	54	7562	420065,39	2189040,09	54	7603	420060,43	2189568,16	54	7644	419774,86	2189303,41	54	7685	419454,09	2189036,29
54	7522	420819,03	2189007,87	54	7563	420084,45	2189054,85	54	7604	420066,89	2189589,47	54	7645	419773,12	2189302,26	54	7686	419445,53	2189031,66
54	7523	420808,63	2188993,35	54	7564	420086,61	2189065,00	54	7605	420113,09	2189655,29	54	7646	419772,77	2189297,75	54	7687	419436,24	2189028,77
54	7524	420785,26	2188983,20	54	7565	420080,76	2189071,76	54	7606	420128,98	2189676,94	54	7647	419771,18	2189288,57	54	7688	419425,13	2189026,47
54	7525	420775,42	2188974,59	54	7566	420071,30	2189075,45	54	7607	420135,75	2189704,89	54	7648	419767,92	2189279,85	54	7689	419415,98	2189021,21

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				
54	7690	419413,16	2189019,46	54	7731	419139,54	2188599,63	54	7772	419725,19	2188485,63	54	7813	419904,88	2188841,18	54	7854	420122,91	2188862,74
54	7691	419403,77	2189006,11	54	7732	419140,53	2188597,34	54	7773	419738,66	2188471,54	54	7814	419932,27	2188814,42	54	7855	420118,40	2188885,65
54	7692	419392,95	2188993,48	54	7733	419233,29	2188565,48	54	7774	419749,24	2188470,04	54	7815	419956,95	2188792,96	54	7856	420114,52	2188899,06
54	7693	419354,65	2188948,60	54	7734	419289,75	2188549,59	54	7775	419764,42	2188463,81	54	7816	419977,76	2188776,16	54	7857	420119,62	2188906,43
54	7694	419349,24	2188943,17	54	7735	419301,21	2188544,77	54	7776	419771,89	2188450,57	54	7817	420024,05	2188746,65	54	7858	420129,77	2188910,79
54	7695	419343,07	2188938,63	54	7736	419319,51	2188526,46	54	7777	419778,67	2188441,92	54	7818	420082,56	2188694,01	54	7859	420147,59	2188907,05
54	7696	419336,29	2188935,09	54	7737	419349,78	2188453,28	54	7778	419796,98	2188433,40	54	7819	420097,84	2188684,85	54	7860	420170,25	2188899,09
54	7697	419328,95	2188931,95	54	7738	419353,46	2188434,45	54	7779	419833,35	2188423,27	54	7820	420121,43	2188685,38	54	7861	420192,71	2188899,58
54	7698	419327,51	2188922,12	54	7739	419356,06	2188373,91	54	7780	419850,44	2188408,43	54	7821	420126,91	2188697,59	54	7862	420198,33	2188904,05
54	7699	419325,02	2188914,58	54	7740	419364,60	2188378,79	54	7781	419882,69	2188384,29	54	7822	420113,47	2188712,97	54	7863	420199,21	2188908,61
54	7700	419321,36	2188907,53	54	7741	419392,92	2188383,83	54	7782	419943,81	2188374,25	54	7823	420080,14	2188748,51	54	7864	420193,91	2188916,37
54	7701	419316,63	2188901,15	54	7742	419408,04	2188381,77	54	7783	419987,06	2188373,28	54	7824	420066,26	2188757,13	54	7865	420180,93	2188932,25
54	7702	419310,96	2188895,60	54	7743	419466,07	2188298,22	54	7784	420015,92	2188380,94	54	7825	420060,93	2188764,96	54	7866	420174,67	2188939,00
54	7703	419298,76	2188885,43	54	7744	419600,49	2188391,01	54	7785	419899,04	2188430,06	54	7826	420059,19	2188771,66	54	7867	420178,61	2188947,95
54	7704	419307,50	2188868,31	54	7745	419615,57	2188404,66	54	7786	419801,14	2188499,85	54	7827	420062,77	2188780,07	54	7868	420188,84	2188957,46
54	7705	419308,00	2188854,97	54	7746	419615,48	2188408,83	54	7787	419774,80	2188526,39	54	7828	420070,90	2188788,77	54	7869	420208,76	2188953,94
54	7706	419296,32	2188836,51	54	7747	419615,21	2188420,88	54	7788	419774,78	2188554,57	54	7829	420078,65	2188797,28	54	7870	420227,46	2188931,71
54	7707	419301,07	2188831,25	54	7748	419620,39	2188430,97	54	7789	419802,91	2188581,43	54	7830	420068,09	2188817,07	54	7871	420252,51	2188905,26
54	7708	419303,18	2188819,63	54	7749	419653,82	2188444,40	54	7790	419829,77	2188603,25	54	7831	420048,09	2188824,37	54	7872	420287,11	2188903,34
54	7709	419303,08	2188804,53	54	7750	419666,43	2188451,13	54	7791	419843,52	2188620,05	54	7832	420032,10	2188829,76	54	7873	420326,92	2188894,38
54	7710	419290,17	2188787,31	54	7751	419669,77	2188457,34	54	7792	419843,83	2188627,12	54	7833	420015,11	2188844,05	54	7874	420337,78	2188902,51
54	7711	419280,94	2188751,64	54	7752	419664,74	2188467,82	54	7793	419840,64	2188642,92	54	7834	420003,83	2188851,73	54	7875	420338,20	2188910,21
54	7712	419288,94	2188736,88	54	7753	419649,79	2188469,31	54	7794	419841,63	2188647,96	54	7835	419987,50	2188854,54	54	7876	420329,58	2188916,93
54	7713	419306,77	2188728,89	54	7754	419634,11	2188466,64	54	7795	419844,46	2188655,09	54	7836	419969,09	2188861,47	54	7877	420325,78	2188927,67
54	7714	419335,06	2188720,89	54	7755	419599,24	2188455,75	54	7796	419853,12	2188661,41	54	7837	419925,79	2188873,19	54	7878	420334,52	2188933,19
54	7715	419347,98	2188711,05	54	7756	419573,44	2188454,34	54	7797	419879,96	2188683,22	54	7838	419883,94	2188908,36	54	7879	420336,49	2188933,23
54	7716	419347,36	2188697,52	54	7757	419559,35	2188454,85	54	7798	419887,01	2188704,59	54	7839	419859,05	2188923,08	54	7880	420353,39	2188926,72
54	7717	419341,18	2188691,46	54	7758	419555,51	2188455,76	54	7799	419900,75	2188713,21	54	7840	419851,06	2188940,91	54	7881	420370,35	2188917,83
54	7718	419329,53	2188685,07	54	7759	419546,97	2188460,37	54	7800	419918,70	2188710,78	54	7841	419852,90	2188951,99	54	7882	420390,30	2188901,57
54	7719	419316,00	2188679,07	54	7760	419541,23	2188465,05	54	7801	419944,87	2188693,16	54	7842	419858,35	2188956,14	54	7883	420430,43	2188854,84
54	7720	419273,56	2188675,19	54	7761	419541,57	2188471,67	54	7802	419963,92	2188694,91	54	7843	419863,67	2188959,48	54	7884	420440,33	2188830,66
54	7721	419264,62	2188668,68	54	7762	419547,15	2188474,45	54	7803	419977,75	2188705,74	54	7844	419879,77	2188969,57	54	7885	420455,32	2188797,61
54	7722	419260,81	2188652,36	54	7763	419557,09	2188481,64	54	7804	419977,53	2188715,67	54	7845	419905,42	2188975,08	54	7886	420470,66	2188784,93
54	7723	419259,12	2188640,84	54	7764	419574,11	2188483,68	54	7805	419972,65	2188720,91	54	7846	419923,84	2188980,94	54	7887	420496,41	2188780,22
54	7724	419266,49	2188618,19	54	7765	419597,21	2188487,34	54	7806	419919,11	2188773,27	54	7847	419924,88	2188965,65	54	7888	420522,52	2188777,55
54	7725	419282,48	2188614,03	54	7766	419635,39	2188483,40	54	7807	419882,51	2188813,31	54	7848	419971,90	2188919,14	54	7889	420565,66	2188789,90
54	7726	419320,30	2188604,50	54	7767	419646,75	2188486,64	54	7808	419875,74	2188831,99	54	7849	420010,86	2188889,43	54	7890	420643,74	2188787,21
54	7727	419342,14	2188584,82	54	7768	419647,05	2188495,41	54	7809	419875,69	2188834,18	54	7850	420044,81	2188856,31	54	7891	420664,28	2188790,46
54	7728	419376,27	2188566,67	54	7769	419646,88	2188517,78	54	7810	419875,45	2188844,69	54	7851	420072,65	2188849,20	54	7892	420695,09	2188808,98
54	7729	419304,93	2188580,52	54	7770	419718,33	2188522,85	54	7811	419880,50	2188849,56	54	7852	420110,16	2188847,16	54	7893	420709,51	2188812,71
54	7730	419150,14	2188627,29	54	7771	419717,88	2188502,23	54	7812	419893,27	2188845,68	54	7853	420121,85	2188848,53	54	7894	420725,82	2188816,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7895	420738,64	2188829,19	54	7936	420738,95	2188471,04	54	7977	420725,61	2188253,93	54	8018	420547,55	2188159,11	54	8059	420238,42	2187903,35
54	7896	420748,47	2188839,90	54	7937	420735,06	2188466,48	54	7978	420721,30	2188218,88	54	8019	420531,26	2188123,55	54	8060	420230,14	2187897,99
54	7897	420751,70	2188843,42	54	7938	420733,28	2188457,23	54	7979	420713,97	2188202,17	54	8020	420505,43	2188083,57	54	8061	420227,43	2187884,34
54	7898	420764,12	2188848,71	54	7939	420726,72	2188450,37	54	7980	420704,08	2188202,89	54	8021	420475,91	2188047,90	54	8062	420214,96	2187864,02
54	7899	420797,24	2188850,28	54	7940	420721,62	2188444,52	54	7981	420673,54	2188227,11	54	8022	420458,08	2188025,15	54	8063	420186,25	2187846,79
54	7900	420808,21	2188858,06	54	7941	420707,94	2188444,70	54	7982	420652,95	2188228,12	54	8023	420454,39	2188008,86	54	8064	420169,10	2187823,77
54	7901	420818,94	2188864,72	54	7942	420685,47	2188447,46	54	7983	420634,80	2188226,78	54	8024	420454,29	2188000,61	54	8065	420162,25	2187793,24
54	7902	420834,69	2188858,65	54	7943	420664,26	2188450,96	54	7984	420621,80	2188219,63	54	8025	420461,67	2187989,91	54	8066	420142,24	2187772,32
54	7903	420840,02	2188844,01	54	7944	420651,13	2188448,17	54	7985	420617,48	2188213,60	54	8026	420469,76	2187974,10	54	8067	420113,81	2187771,24
54	7904	420838,22	2188824,73	54	7945	420637,31	2188435,63	54	7986	420614,37	2188179,23	54	8027	420480,18	2187962,08	54	8068	420092,39	2187784,99
54	7905	420829,76	2188817,02	54	7946	420629,15	2188428,52	54	7987	420615,52	2188146,92	54	8028	420478,72	2187955,71	54	8069	420069,93	2187796,39
54	7906	420822,39	2188809,60	54	7947	420609,31	2188404,43	54	7988	420630,76	2188126,57	54	8029	420470,01	2187940,63	54	8070	420060,36	2187819,67
54	7907	420824,23	2188802,98	54	7948	420572,51	2188370,01	54	7989	420630,28	2188113,71	54	8030	420465,32	2187934,89	54	8071	420054,32	2187829,66
54	7908	420831,72	2188791,98	54	7949	420543,45	2188322,57	54	7990	420642,58	2188088,49	54	8031	420464,97	2187927,75	54	8072	420035,57	2187829,25
54	7909	420848,73	2188790,98	54	7950	420524,53	2188312,18	54	7991	420682,55	2188081,11	54	8032	420458,61	2187918,94	54	8073	420023,73	2187819,28
54	7910	420872,40	2188791,51	54	7951	420517,19	2188288,75	54	7992	420713,30	2188075,58	54	8033	420453,38	2187906,58	54	8074	420022,64	2187815,59
54	7911	420872,99	2188790,14	54	7952	420601,26	2188330,20	54	7993	420718,84	2188066,97	54	8034	420445,91	2187886,70	54	8075	420021,74	2187812,55
54	7912	420873,91	2188786,54	54	7953	420624,91	2188334,33	54	7994	420710,23	2188048,52	54	8035	420432,64	2187878,93	54	8076	420021,19	2187807,81
54	7913	420888,06	2188777,10	54	7954	420632,55	2188329,83	54	7995	420685,18	2188039,56	54	8036	420414,12	2187878,96	54	8077	419998,88	2187775,69
54	7914	420896,14	2188777,28	54	7955	420641,26	2188326,42	54	7996	420609,59	2188036,92	54	8037	420401,40	2187880,62	54	8078	419974,21	2187751,20
54	7915	420901,58	2188770,16	54	7956	420649,37	2188341,82	54	7997	420592,15	2188037,45	54	8038	420386,34	2187879,39	54	8079	419961,10	2187744,91
54	7916	420901,62	2188764,84	54	7957	420656,57	2188348,52	54	7998	420573,08	2188025,15	54	8039	420381,37	2187874,19	54	8080	419950,43	2187744,67
54	7917	420901,33	2188744,24	54	7958	420659,02	2188360,82	54	7999	420557,71	2187996,24	54	8040	420371,66	2187857,45	54	8081	419944,82	2187744,55
54	7918	420895,67	2188736,04	54	7959	420668,82	2188373,30	54	8000	420557,69	2187960,10	54	8041	420365,83	2187847,41	54	8082	419929,22	2187748,42
54	7919	420894,42	2188729,86	54	7960	420702,28	2188388,37	54	8001	420562,54	2187925,46	54	8042	420353,92	2187811,79	54	8083	419922,17	2187756,50
54	7920	420891,64	2188716,72	54	7961	420720,88	2188391,13	54	8002	420558,94	2187904,29	54	8043	420348,18	2187779,55	54	8084	419916,41	2187772,47
54	7921	420869,47	2188702,64	54	7962	420744,09	2188397,70	54	8003	420551,86	2187887,38	54	8044	420344,57	2187720,22	54	8085	419921,79	2187791,44
54	7922	420858,28	2188702,20	54	7963	420760,07	2188393,40	54	8004	420542,79	2187877,74	54	8045	420333,88	2187721,45	54	8086	419931,63	2187812,97
54	7923	420805,04	2188700,09	54	7964	420769,01	2188389,86	54	8005	420533,56	2187875,42	54	8046	420327,07	2187718,28	54	8087	419953,77	2187835,11
54	7924	420781,63	2188689,16	54	7965	420787,53	2188334,72	54	8006	420522,01	2187875,86	54	8047	420314,58	2187718,00	54	8088	419959,39	2187855,78
54	7925	420765,10	2188669,00	54	7966	420785,73	2188328,16	54	8007	420510,35	2187881,23	54	8048	420306,90	2187723,65	54	8089	419956,28	2187858,85
54	7926	420746,90	2188637,95	54	7967	420782,77	2188317,34	54	8008	420508,51	2187912,60	54	8049	420296,07	2187726,21	54	8090	419945,03	2187861,43
54	7927	420737,43	2188593,69	54	7968	420789,62	2188303,96	54	8009	420498,52	2187944,56	54	8050	420288,78	2187724,31	54	8091	419926,10	2187860,94
54	7928	420736,92	2188561,33	54	7969	420776,65	2188292,07	54	8010	420503,59	2187979,63	54	8051	420291,10	2187774,59	54	8092	419917,00	2187846,48
54	7929	420721,36	2188544,55	54	7970	420775,51	2188286,47	54	8011	420532,49	2188055,90	54	8052	420283,08	2187824,62	54	8093	419911,57	2187836,29
54	7930	420722,90	2188531,90	54	7971	420772,96	2188277,31	54	8012	420562,63	2188129,09	54	8053	420274,90	2187833,48	54	8094	419909,32	2187820,08
54	7931	420731,78	2188524,39	54	7972	420770,39	2188256,38	54	8013	420576,77	2188174,60	54	8054	420270,43	2187850,41	54	8095	419903,85	2187812,33
54	7932	420740,35	2188519,36	54	7973	420765,05	2188246,16	54	8014	420585,38	2188216,42	54	8055	420268,94	2187868,69	54	8096	419892,24	2187810,44
54	7933	420749,56	2188519,57	54	7974	420758,24	2188239,56	54	8015	420578,00	2188226,87	54	8056	420267,47	2187886,33	54	8097	419871,72	2187810,24
54	7934	420754,75	2188498,52	54	7975	420748,66	2188238,82	54	8016	420564,47	2188226,87	54	8057	420261,92	2187903,23	54	8098	419857,21	2187809,28
54	7935	420749,23	2188478,75	54	7976	420734,83	2188260,09	54	8017	420562,06	2188216,73	54	8058	420249,78	2187905,97	54	8099	419847,07	2187798,80



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
54	8100	419852,29	2187783,45	54	8141	419696,99	2187776,82	54	8182	419524,94	2187932,14	54	8223	420846,19	2187529,41	54	8263	419833,98	2188821,83
54	8101	419884,27	2187755,16	54	8142	419699,20	2187767,96	54	8183	419518,18	2187945,81	54	8224	420944,32	2187626,98	54	8264	419798,97	2188847,05
54	8102	419902,03	2187727,41	54	8143	419703,80	2187761,14	54	8184	419529,00	2187970,33	54	8225	421001,72	2187683,98	54	8265	419785,92	2188862,79
54	8103	419903,28	2187716,17	54	8144	419709,26	2187758,04	54	8185	419529,69	2187981,10	54	8226	421018,41	2187701,13	54	8266	419784,51	2188869,42
54	8104	419896,51	2187695,23	54	8145	419716,53	2187755,43	54	8186	419518,30	2188008,19	54	8227	421139,29	2187662,49	54	8267	419788,61	2188877,14
54	8105	419871,36	2187671,51	54	8146	419759,17	2187759,16	54	8187	419514,27	2188020,97	54	8228	421207,59	2187650,04	54	8268	419798,89	2188885,77
54	8106	419828,35	2187628,70	54	8147	419782,08	2187771,82	54	8188	419504,42	2188026,19	54	8229	421418,38	2187592,94	54	8269	419798,17	2188897,25
54	8107	419792,70	2187590,56	54	8148	419788,38	2187778,57	54	8189	419491,31	2188025,90	54	8230	421467,90	2187564,74	54	8270	419790,91	2188902,36
54	8108	419778,17	2187578,47	54	8149	419789,49	2187783,81	54	8190	419461,74	2188012,10	54	8231	421482,08	2187549,94	54	8271	419790,89	2188902,37
54	8109	419756,71	2187560,60	54	8150	419781,55	2187795,46	54	8191	419437,12	2187989,37	54	8232	421499,44	2187531,81	54	8272	419790,87	2188902,38
54	8110	419735,00	2187549,39	54	8151	419770,60	2187810,58	54	8192	419432,24	2187961,19	54	8233	421524,90	2187535,25	54	8273	419781,56	2188908,93
54	8111	419717,17	2187546,24	54	8152	419762,08	2187827,13	54	8193	419410,86	2187954,48	54	6989	421606,06	2187571,68	54	8274	419769,21	2188913,92
54	8112	419698,39	2187546,68	54	8153	419755,96	2187846,52	54	8194	419399,35	2187966,21	54	8234	419761,80	2188609,14	54	8275	419742,47	2188908,82
54	8113	419678,03	2187551,83	54	8154	419753,04	2187867,20	54	8195	419467,11	2187812,99	54	8235	419766,98	2188639,41	54	8276	419707,33	2188905,40
54	8114	419627,20	2187576,80	54	8155	419751,51	2187880,22	54	8196	419518,72	2187707,70	54	8236	419764,04	2188664,56	54	8277	419698,24	2188901,70
54	8115	419606,29	2187597,10	54	8156	419747,09	2187899,64	54	8197	419522,67	2187696,31	54	8237	419759,12	2188671,92	54	8278	419685,44	2188897,48
54	8116	419579,92	2187626,09	54	8157	419742,65	2187912,45	54	8198	419545,69	2187590,30	54	8238	419751,66	2188671,75	54	8279	419670,82	2188886,67
54	8117	419574,31	2187650,60	54	8158	419733,68	2187914,71	54	8199	419552,70	2187537,93	54	8239	419727,21	2188672,15	54	8280	419653,12	2188877,08
54	8118	419577,81	2187675,04	54	8159	419721,54	2187915,20	54	8200	419588,86	2187522,85	54	8240	419710,48	2188675,11	54	8281	419626,34	2188882,82
54	8119	419597,06	2187717,03	54	8160	419715,97	2187909,84	54	8201	419659,69	2187520,10	54	8241	419700,89	2188685,37	54	8282	419609,23	2188876,10
54	8120	419613,67	2187737,94	54	8161	419711,25	2187901,14	54	8202	419682,04	2187523,37	54	8242	419702,40	2188695,56	54	8283	419591,10	2188865,68
54	8121	419629,05	2187761,31	54	8162	419709,78	2187891,42	54	8203	419783,04	2187571,58	54	8243	419709,84	2188703,66	54	8284	419591,68	2188855,86
54	8122	419634,58	2187782,22	54	8163	419713,41	2187880,44	54	8204	419797,51	2187577,67	54	8244	419719,30	2188706,72	54	8285	419590,15	2188854,51
54	8123	419629,66	2187808,05	54	8164	419720,07	2187871,37	54	8205	419818,52	2187582,29	54	8245	419734,71	2188712,63	54	8286	419565,87	2188847,01
54	8124	419630,49	2187829,82	54	8165	419721,17	2187856,65	54	8206	419831,84	2187580,48	54	8246	419744,34	2188714,90	54	8287	419552,83	2188838,24
54	8125	419631,54	2187839,66	54	8166	419716,21	2187844,85	54	8207	420129,98	2187498,23	54	8247	419749,73	2188721,70	54	8288	419547,79	2188834,85
54	8126	419645,65	2187848,64	54	8167	419700,54	2187837,58	54	8208	420161,20	2187489,02	54	8248	419749,06	2188730,57	54	8289	419529,88	2188826,55
54	8127	419665,95	2187850,48	54	8168	419689,77	2187845,49	54	8209	420178,08	2187483,10	54	8249	419747,08	2188741,00	54	8290	419510,04	2188834,37
54	8128	419674,62	2187849,61	54	8169	419680,85	2187859,11	54	8210	420196,38	2187464,80	54	8250	419746,51	2188752,72	54	8291	419499,49	2188834,14
54	8129	419675,29	2187839,79	54	8170	419677,28	2187874,87	54	8211	420203,08	2187439,80	54	8251	419759,26	2188764,44	54	8292	419493,54	2188832,08
54	8130	419673,86	2187828,38	54	8171	419671,98	2187891,34	54	8212	420200,02	2187422,58	54	8252	419770,41	2188769,29	54	8293	419491,48	2188827,95
54	8131	419665,55	2187821,74	54	8172	419676,41	2187913,42	54	8213	420155,93	2187302,44	54	8253	419785,50	2188768,68	54	8294	419491,55	2188824,47
54	8132	419660,80	2187814,73	54	8173	419682,65	2187943,21	54	8214	420172,13	2187187,25	54	8254	419805,98	2188754,54	54	8295	419492,48	2188820,30
54	8133	419659,22	2187809,77	54	8174	419684,01	2187958,30	54	8215	420175,38	2187146,33	54	8255	419816,69	2188750,50	54	8296	419498,36	2188815,04
54	8134	419659,37	2187803,32	54	8175	419677,37	2187958,92	54	8216	420343,09	2187210,56	54	8256	419828,64	2188755,37	54	8297	419504,32	2188805,95
54	8135	419662,67	2187800,48	54	8176	419662,65	2187950,89	54	8217	420492,94	2187281,24	54	8257	419835,27	2188764,40	54	8298	419509,26	2188794,06
54	8136	419668,49	2187799,25	54	8177	419641,13	2187930,92	54	8218	420545,80	2187330,57	54	8258	419843,75	2188775,06	54	8299	419509,73	2188776,09
54	8137	419671,30	2187798,66	54	8178	419608,41	2187903,28	54	8219	420552,86	2187340,00	54	8259	419848,75	2188778,99	54	8300	419495,58	2188774,24
54	8138	419681,43	2187798,89	54	8179	419590,12	2187889,66	54	8220	420648,34	2187377,11	54	8260	419856,99	2188786,31	54	8301	419479,12	2188761,90
54	8139	419688,43	2187795,37	54	8180	419566,86	2187885,74	54	8221	420717,59	2187400,32	54	8261	419856,22	2188799,79	54	8302	419475,90	2188759,48
54	8140	419692,52	2187791,46	54	8181	419545,33	2187900,01	54	8222	420765,72	2187447,28	54	8262	419847,54	2188811,33	54	8303	419458,17	2188741,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8304	419434,29	2188722,78	54	8344	421211,28	2189051,39	56	8383	421755,22	2188493,06	57	8423	421937,29	2188929,27	57	8464	421898,52	2189044,71
54	8305	419421,40	2188702,20	54	8345	421220,07	2189063,77	56	8384	421754,16	2188497,36	57	8424	421944,63	2188933,71	57	8465	421893,86	2189029,21
54	8306	419421,87	2188686,37	54	8346	421223,83	2189064,19	56	8385	421753,64	2188521,41	57	8425	421954,56	2188942,32	57	8466	421880,90	2189014,66
54	8307	419436,28	2188654,06	54	8347	421245,78	2189066,82	56	8386	421753,51	2188529,52	57	8426	421946,78	2188960,16	57	8467	421857,77	2189008,93
54	8308	419451,93	2188628,37	54	8348	421265,55	2189073,75	56	8387	421753,22	2188549,91	57	8427	421940,30	2188981,06	57	8468	421842,39	2188995,99
54	8309	419486,46	2188588,21	54	8349	421276,39	2189086,35	56	8388	421725,89	2188519,35	57	8428	421939,52	2188992,20	57	8469	421831,94	2188985,32
54	8310	419495,48	2188577,72	54	8350	421279,88	2189095,86	56	8389	421724,62	2188510,48	57	8429	421941,99	2189008,18	57	8470	421823,40	2188974,45
54	8311	419499,28	2188572,52	54	8351	421284,54	2189101,67	56	8390	421738,40	2188503,96	57	8430	421950,66	2189015,97	57	8471	421810,39	2188972,25
54	8312	419648,73	2188600,81	54	8352	421290,61	2189106,29	56	8391	421749,72	2188501,26	57	8431	421965,29	2189010,64	57	8472	421803,19	2188986,33
54	8313	419693,74	2188587,70	54	8315	421310,65	2189107,97	56	8383	421755,22	2188493,06	57	8432	421975,36	2189003,81	57	8473	421808,49	2188993,57
54	8314	419734,82	2188560,83	55	8353	420573,49	2188454,34	57	8392	421831,88	2188790,85	57	8433	421986,53	2189002,63	57	8474	421813,25	2189013,62
54	8234	419761,80	2188609,14	55	8354	420578,96	2188463,35	57	8393	421836,28	2188799,34	57	8434	421998,60	2189009,09	57	8475	421813,56	2189021,23
54	8315	421310,65	2189107,97	55	8355	420580,79	2188472,13	57	8394	421836,02	2188811,05	57	8435	421998,97	2189016,00	57	8476	421809,20	2189025,40
54	8316	421319,07	2189111,40	55	8356	420578,18	2188485,15	57	8395	421829,43	2188829,71	57	8436	422002,01	2189021,73	57	8477	421794,96	2189014,64
54	8317	421323,86	2189117,69	55	8357	420575,56	2188511,02	57	8396	421829,30	2188849,80	57	8437	422008,96	2189028,08	57	8478	421777,73	2188982,41
54	8318	421323,61	2189129,10	55	8358	420570,90	2188517,45	57	8397	421834,35	2188870,95	57	8438	422027,66	2189030,80	57	8479	421767,82	2188960,41
54	8319	421320,54	2189155,60	55	8359	420555,39	2188521,32	57	8398	421841,25	2188881,08	57	8439	422037,20	2189038,98	57	8480	421757,38	2188944,15
54	8320	421311,48	2189181,05	55	8360	420550,33	2188526,15	57	8399	421843,61	2188888,72	57	8440	422038,80	2189046,95	57	8481	421733,26	2188940,06
54	8321	421319,95	2189211,37	55	8361	420548,55	2188534,26	57	8400	421842,75	2188905,79	57	8441	422039,27	2189049,30	57	8482	421729,26	2188943,06
54	8322	421289,95	2189224,25	55	8362	420545,96	2188545,70	57	8401	421840,92	2188909,55	57	8442	422031,71	2189055,14	57	8483	421713,24	2188955,08
54	8323	421242,30	2189210,17	55	8363	420539,74	2188550,23	57	8402	421829,68	2188910,56	57	8443	422004,68	2189069,05	57	8484	421704,59	2188973,74
54	8324	421193,77	2189202,51	55	8364	420530,09	2188552,62	57	8403	421810,84	2188909,55	57	8444	421994,30	2189074,11	57	8485	421680,93	2188981,93
54	8325	421147,40	2189189,62	55	8365	420514,80	2188547,34	57	8404	421810,77	2188909,55	57	8445	421982,54	2189077,57	57	8486	421662,27	2188977,83
54	8326	421105,93	2189175,93	55	8366	420492,43	2188531,84	57	8405	421805,33	2188909,22	57	8446	421980,09	2189084,42	57	8487	421640,88	2188977,83
54	8327	421092,30	2189164,85	55	8367	420461,54	2188514,57	57	8406	421799,91	2188911,16	57	8447	421979,89	2189092,91	57	8488	421619,94	2188981,02
54	8328	421078,10	2189146,79	55	8368	420441,47	2188500,56	57	8407	421795,68	2188916,44	57	8448	421979,26	2189097,04	57	8489	421614,48	2188976,92
54	8329	421071,94	2189144,02	55	8369	420434,71	2188490,52	57	8408	421795,04	2188924,02	57	8449	421978,25	2189103,66	57	8490	421610,84	2188936,87
54	8330	421059,74	2189143,28	55	8370	420434,81	2188486,30	57	8409	421798,19	2188931,69	57	8450	421966,96	2189125,34	57	8491	421609,02	2188999,10
54	8331	421058,63	2189136,34	55	8371	420439,27	2188481,75	57	8410	421804,63	2188940,52	57	8451	421952,42	2189126,09	57	8492	421601,74	2188849,95
54	8332	421068,53	2189124,50	55	8372	420447,73	2188481,07	57	8411	421817,94	2188946,36	57	8452	421940,35	2189120,16	57	8493	421624,29	2188846,47
54	8333	421078,03	2189113,14	55	8373	420463,80	2188484,92	57	8412	421831,62	2188950,32	57	8453	421936,42	2189106,44	57	8494	421638,60	2188841,30
54	8334	421085,17	2189101,53	55	8374	420481,67	2188492,31	57	8413	421840,11	2188952,19	57	8454	421939,47	2189101,04	57	8495	421640,57	2188833,69
54	8335	421084,69	2189088,97	55	8375	420489,82	2188492,49	57	8414	421863,42	2188957,35	57	8455	421943,24	2189094,38	57	8496	421644,97	2188816,72
54	8336	421078,93	2189073,10	55	8376	420495,98	2188490,30	57	8415	421871,98	2188963,87	57	8456	421940,84	2189083,18	57	8497	421642,24	2188785,78
54	8337	421064,33	2189052,74	55	8377	420508,97	2188476,33	57	8416	421881,45	2188971,20	57	8457	421931,53	2189079,61	57	8498	421646,79	2188755,28
54	8338	421090,17	2189061,60	55	8378	420517,13	2188475,78	57	8417	421885,40	2188979,20	57	8458	421922,87	2189087,37	57	8499	421654,82	2188732,12
54	8339	421104,95	2189066,71	55	8379	420526,41	2188476,71	57	8418	421891,64	2188982,66	57	8459	421916,76	2189091,49	57	8500	421649,42	2188719,98
54	8340	421126,88	2189082,92	55	8380	420537,19	2188476,67	57	8419	421903,07	2188981,34	57	8460	421908,25	2189092,17	57	8501	421648,90	2188698,71
54	8341	421146,51	2189083,36	55	8381	420553,45	2188452,29	57	8420	421910,01	2188968,05	57	8461	421900,43	2189085,99	57	8502	421649,82	2188696,93
54	8342	421175,35	2189075,42	55	8382	420563,95	2188451,80	57	8421	421914,30	2188946,00	57	8462	421896,91	2189077,05	57	8503	421657,26	2188682,47
54	8343	421198,88	2189065,51	55	8353	420573,49	2188454,34	57	8422	421923,77	2188932,78	57	8463	421893,03	2189060,52	57	8504	421669,09	2188673,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	8505	421690,03	2188673,82	58	8545	420234,04	2189142,11	60	8584	421580,16	2189305,16	61	8624	421441,39	2189545,67	62	8664	421819,24	2189540,63
57	8506	421700,95	2188682,47	58	8546	420234,45	2189146,82	60	8585	421570,63	2189305,16	61	8625	421433,89	2189555,32	62	8665	421819,86	2189549,90
57	8507	421721,88	2188708,41	58	8547	420222,34	2189155,43	60	8586	421539,64	2189311,43	61	8626	421421,98	2189546,42	62	8666	421821,23	2189570,50
57	8508	421725,07	2188719,79	58	8548	420205,55	2189167,50	60	8587	421526,16	2189315,72	61	8627	421415,14	2189542,12	62	8667	421817,72	2189597,90
57	8509	421715,51	2188722,06	58	8549	420198,86	2189167,55	60	8588	421512,20	2189321,77	61	8628	421407,70	2189538,98	62	8668	421806,82	2189627,60
57	8510	421703,23	2188719,33	58	8550	420186,63	2189158,49	60	8589	421502,98	2189331,61	61	8629	421399,86	2189537,07	62	8669	421792,36	2189643,73
57	8511	421697,31	2188739,81	58	8551	420143,39	2189117,48	60	8590	421491,29	2189331,61	61	8630	421391,81	2189536,46	62	8670	421780,73	2189649,70
57	8512	421691,41	2188746,20	58	8552	420153,53	2189105,16	60	8591	421480,26	2189319,94	61	8631	421375,34	2189536,53	62	8671	421767,48	2189652,31
57	8513	421686,39	2188751,64	58	8553	420171,99	2189095,34	60	8592	421473,46	2189310,70	61	8632	421369,36	2189536,17	62	8672	421760,86	2189648,81
57	8514	421671,82	2188754,83	58	8554	420183,11	2189091,41	60	8593	421473,46	2189299,01	61	8633	421390,92	2189517,02	62	8673	421756,94	2189641,76
57	8515	421665,91	2188763,93	58	8544	420212,27	2189123,63	60	8594	421484,53	2189293,48	61	8634	421435,20	2189489,65	62	8674	421756,87	2189633,16
57	8516	421669,86	2188802,00	59	8555	421899,52	2189245,21	60	8595	421507,86	2189292,41	61	8635	421465,60	2189487,10	62	8675	421776,44	2189603,23
57	8517	421705,50	2188799,88	59	8556	421902,86	2189252,35	60	8596	421539,30	2189284,99	61	8636	421501,91	2189487,43	62	8676	421784,56	2189571,76
57	8518	421710,05	2188808,53	59	8557	421892,12	2189251,73	60	8597	421574,13	2189271,53	61	8637	421513,17	2189482,20	62	8677	421785,76	2189555,64
57	8519	421709,14	2188823,55	59	8558	421883,83	2189251,95	60	8598	421595,20	2189263,37	61	8638	421527,62	2189464,60	62	8678	421786,86	2189533,99
57	8520	421719,61	2188832,65	59	8559	421875,69	2189253,54	60	8575	421612,53	2189254,29	61	8639	421522,22	2189455,82	62	8679	421786,80	2189523,54
57	8521	421723,59	2188859,23	59	8560	421867,93	2189256,46	61	8599	421611,81	2189376,97	61	8640	421504,69	2189451,52	62	8680	421786,66	2189502,43
57	8522	421721,80	2188878,53	59	8561	421860,76	2189260,62	61	8600	421616,06	2189381,75	61	8641	421478,55	2189433,68	62	8681	421787,19	2189489,45
57	8523	421720,29	2188897,15	59	8562	421854,37	2189265,90	61	8601	421615,45	2189386,90	61	8642	421464,25	2189420,37	62	8682	421781,94	2189455,34
57	8524	421722,55	2188905,72	59	8563	421848,95	2189272,18	61	8602	421617,29	2189398,89	61	8643	421458,27	2189411,92	62	8683	421780,26	2189446,39
57	8525	421728,08	2188911,52	59	8564	421837,56	2189287,79	61	8603	421624,18	2189400,83	61	8644	421455,18	2189407,55	62	8684	421782,34	2189447,38
57	8526	421749,25	2188914,58	59	8565	421833,56	2189294,24	61	8604	421632,46	2189406,02	61	8645	421455,80	2189397,71	62	8685	421789,46	2189450,56
57	8527	421758,87	2188913,30	59	8566	421830,58	2189301,23	61	8605	421646,57	2189424,73	61	8646	421472,51	2189391,80	62	8686	421796,99	2189452,60
57	8528	421764,67	2188908,16	59	8567	421829,84	2189304,58	61	8606	421642,88	2189437,57	61	8647	421483,47	2189382,94	62	8660	421806,88	2189454,49
57	8529	421768,76	2188888,91	59	8568	421823,78	2189286,71	61	8607	421632,72	2189442,09	61	8648	421510,23	2189353,73	63	8687	420332,12	2189492,24
57	8530	421769,73	2188876,09	59	8569	421819,42	2189271,70	61	8608	421619,12	2189440,85	61	8649	421529,60	2189345,43	63	8688	420337,90	2189499,08
57	8531	421773,47	2188871,17	59	8570	421823,47	2189259,35	61	8609	421585,98	2189424,10	61	8650	421532,02	2189347,36	63	8689	420340,48	2189510,59
57	8532	421781,41	2188867,02	59	8571	421829,56	2189249,26	61	8610	421575,72	2189421,85	61	8651	421534,21	2189349,12	63	8690	420338,59	2189521,57
57	8533	421784,95	2188864,71	59	8572	421845,98	2189234,12	61	8611	421565,53	2189425,48	61	8652	421535,14	2189358,96	63	8691	420327,14	2189541,41
57	8534	421803,09	2188853,17	59	8573	421864,74	2189230,80	61	8612	421557,40	2189433,59	61	8653	421533,29	2189373,72	63	8692	420312,96	2189575,34
57	8535	421807,68	2188846,95	59	8574	421881,15	2189232,11	61	8613	421555,73	2189442,39	61	8654	421525,60	2189384,17	63	8693	420304,65	2189594,07
57	8536	421809,50	2188836,38	59	8555	421899,52	2189245,21	61	8614	421556,05	2189453,06	61	8655	421526,83	2189392,17	63	8694	420302,94	2189617,25
57	8537	421806,84	2188827,95	60	8575	421612,53	2189254,29	61	8615	421565,27	2189467,20	61	8656	421535,44	2189396,78	63	8695	420293,97	2189632,08
57	8538	421801,28	2188814,84	60	8576	421619,73	2189268,17	61	8616	421574,59	2189480,89	61	8657	421549,90	2189395,25	63	8696	420274,06	2189644,15
57	8539	421798,94	2188806,57	60	8577	421620,08	2189268,83	61	8617	421572,31	2189482,97	61	8658	421577,57	2189380,18	63	8697	420260,89	2189646,68
57	8540	421799,92	2188798,21	60	8578	421622,88	2189282,72	61	8618	421567,66	2189487,45	61	8659	421594,18	2189373,41	63	8698	420244,36	2189646,61
57	8541	421807,98	2188791,26	60	8579	421623,52	2189289,02	61	8619	421562,92	2189493,08	61	8599	421611,81	2189376,97	63	8699	420227,89	2189644,30
57	8542	421817,49	2188783,89	60	8580	421622,73	2189296,27	61	8620	421558,62	2189500,36	62	8660	421806,88	2189454,49	63	8700	420214,63	2189637,75
57	8543	421825,40	2188783,58	60	8581	421616,07	2189303,45	61	8621	421554,62	2189506,91	62	8661	421808,88	2189463,36	63	8701	420199,45	2189630,71
57	8392	421831,88	2188790,85	60	8582	421599,53	2189305,16	61	8622	421523,37	2189511,42	62	8662	421812,71	2189499,72	63	8702	420183,60	2189614,57
58	8544	420212,27	2189123,63	60	8583	421580,24	2189305,16	61	8623	421486,55	2189527,17	62	8663	421815,71	2189518,50	63	8703	420176,24	2189590,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	8704	420175,78	2189577,76	64	8744	421167,89	2189691,58	64	8785	421002,34	2189699,67	65	8825	419804,03	2189551,79	67	8864	419954,60	2189779,50
63	8705	420180,17	2189561,79	64	8745	421151,82	2189685,83	64	8786	421042,01	2189673,23	65	8794	419821,71	2189533,25	67	8865	419927,03	2189777,37
63	8706	420201,49	2189540,08	64	8746	421121,38	2189681,48	64	8787	421086,91	2189614,19	66	8826	420781,89	2189796,99	67	8866	419912,71	2189776,10
63	8707	420219,03	2189527,96	64	8747	421101,51	2189680,55	64	8788	421106,59	2189588,97	66	8827	420774,34	2189802,55	67	8867	419901,31	2189772,97
63	8708	420234,14	2189525,18	64	8748	421092,89	2189680,89	64	8789	421121,01	2189569,44	66	8828	420768,17	2189809,19	67	8868	419896,31	2189768,56
63	8709	420248,85	2189519,55	64	8749	421084,47	2189682,70	64	8790	421132,42	2189552,38	66	8829	420763,30	2189816,84	67	8869	419893,59	2189761,79
63	8710	420250,05	2189499,48	64	8750	421076,48	2189685,94	64	8791	421149,33	2189510,86	66	8830	420694,42	2189812,36	67	8870	419896,61	2189755,17
63	8711	420242,36	2189490,66	64	8751	421069,17	2189690,49	64	8792	421171,78	2189499,18	66	8831	420618,07	2189807,85	67	8871	419903,87	2189751,49
63	8712	420232,70	2189483,31	64	8752	421062,75	2189696,23	64	8793	421189,31	2189503,17	66	8832	420504,76	2189800,68	67	8872	419925,83	2189753,26
63	8713	420231,21	2189477,01	64	8753	421057,41	2189703,00	64	8718	421193,92	2189518,55	66	8833	420455,20	2189798,44	67	8873	419927,51	2189753,32
63	8714	420232,24	2189471,08	64	8754	421049,71	2189714,69	65	8794	419821,71	2189533,25	66	8834	420460,37	2189791,47	67	8874	419930,03	2189758,59
63	8715	420240,24	2189466,70	64	8755	421045,78	2189721,85	65	8795	419836,00	2189576,46	66	8835	420504,96	2189783,81	67	8861	419935,40	2189766,07
63	8716	420279,62	2189468,90	64	8756	421043,08	2189729,57	65	8796	419841,81	2189593,41	66	8836	420534,10	2189782,13	68	8875	420364,39	2189939,81
63	8717	420309,81	2189472,44	64	8757	421041,67	2189737,62	65	8797	419845,84	2189602,27	66	8837	420611,12	2189778,50	68	8876	420309,97	2189972,55
63	8687	420332,12	2189492,24	64	8758	421041,59	2189745,79	65	8798	419851,51	2189610,19	66	8838	420624,28	2189772,98	68	8877	420262,39	2189993,38
64	8718	421193,92	2189518,55	64	8759	421041,82	2189752,82	65	8799	419854,33	2189612,70	66	8839	420631,35	2189766,23	68	8878	420239,66	2190005,74
64	8719	421174,24	2189546,63	64	8760	421030,21	2189748,34	65	8800	419797,31	2189626,12	66	8840	420633,10	2189760,13	68	8879	420229,14	2190023,04
64	8720	421112,43	2189632,64	64	8761	421020,92	2189746,26	65	8801	419813,54	2189594,53	66	8841	420631,84	2189753,00	68	8880	420235,53	2190031,13
64	8721	421158,56	2189660,31	64	8762	421011,41	2189745,99	65	8802	419763,33	2189630,04	66	8842	420622,95	2189747,48	68	8881	420248,92	2190044,58
64	8722	421191,12	2189666,18	64	8763	421003,88	2189746,49	65	8803	419749,91	2189650,50	66	8843	420593,02	2189745,01	68	8882	420248,10	2190056,88
64	8723	421208,99	2189663,69	64	8764	420977,26	2189749,33	65	8804	419749,13	2189680,49	66	8844	420551,85	2189744,26	68	8883	420234,62	2190071,63
64	8724	421251,73	2189634,79	64	8765	420967,58	2189751,34	65	8805	419714,85	2189724,30	66	8845	420534,63	2189741,96	68	8884	420227,84	2190081,07
64	8725	421267,05	2189619,21	64	8766	420958,48	2189755,22	65	8806	419696,40	2189736,60	66	8846	420520,79	2189731,96	68	8885	420227,76	2190084,62
64	8726	421267,16	2189619,90	64	8767	420957,14	2189755,99	65	8807	419685,94	2189731,68	66	8847	420518,48	2189725,35	68	8886	420224,78	2190092,96
64	8727	421270,56	2189635,88	64	8768	420950,34	2189760,82	65	8808	419668,11	2189730,45	66	8848	420523,25	2189720,74	68	8887	420230,27	2190111,86
64	8728	421271,51	2189639,64	64	8769	420939,47	2189769,98	65	8809	419655,19	2189736,60	66	8849	420558,61	2189715,05	68	8888	420236,48	2190127,64
64	8729	421266,67	2189641,56	64	8770	420933,28	2189776,19	65	8810	419637,36	2189755,67	66	8850	420605,05	2189701,67	68	8889	420236,32	2190134,85
64	8730	421260,15	2189645,39	64	8771	420923,02	2189783,06	65	8811	419624,43	2189763,63	66	8851	420625,50	2189705,06	68	8890	420234,66	2190144,28
64	8731	421254,29	2189650,16	64	8772	420910,02	2189786,34	65	8812	419610,91	2189761,20	66	8852	420658,47	2189715,37	68	8891	420229,40	2190150,32
64	8732	421244,87	2189659,07	64	8773	420902,86	2189784,02	65	8813	419602,92	2189756,28	66	8853	420676,38	2189731,90	68	8892	420222,02	2190150,95
64	8733	421238,78	2189665,99	64	8774	420892,37	2189781,54	65	8814	419601,69	2189730,45	66	8854	420677,84	2189746,01	68	8893	420213,01	2190148,91
64	8734	421237,99	2189667,32	64	8775	420886,45	2189780,03	65	8815	419607,22	2189710,15	66	8855	420673,83	2189773,28	68	8894	420201,39	2190140,38
64	8735	421231,62	2189665,31	64	8776	420882,83	2189779,69	65	8816	419609,31	2189682,98	66	8856	420673,19	2189779,25	68	8895	420190,72	2190135,67
64	8736	421222,27	2189664,21	64	8777	420863,27	2189777,84	65	8817	419603,73	2189672,42	66	8857	420672,18	2189788,78	68	8896	420184,19	2190134,07
64	8737	421212,88	2189664,84	64	8778	420848,43	2189779,31	65	8818	419636,58	2189656,59	66	8858	420678,54	2189793,95	68	8897	420179,73	2190133,59
64	8738	421203,60	2189666,43	64	8779	420858,12	2189774,71	65	8819	419655,81	2189640,96	66	8859	420697,70	2189798,73	68	8898	420168,92	2190135,83
64	8739	421195,63	2189668,44	64	8780	420857,20	2189763,94	65	8820	419666,88	2189646,19	66	8860	420734,43	2189799,56	68	8899	420162,86	2190142,27
64	8740	421188,10	2189671,74	64	8781	420849,51	2189756,87	65	8821	419680,72	2189644,35	66	8826	420781,89	2189796,99	68	8900	420156,85	2190157,76
64	8741	421181,21	2189676,22	64	8782	420867,35	2189736,27	65	8822	419710,54	2189630,51	67	8861	419935,40	2189766,07	68	8901	420151,62	2190162,90
64	8742	421175,15	2189681,78	64	8783	420922,08	2189713,82	65	8823	419740,99	2189606,52	67	8862	419942,05	2189772,43	68	8902	420143,77	2190167,18
64	8743	421170,08	2189688,25	64	8784	420966,37	2189708,28	65	8824	419783,73	2189577,31	67	8863	419949,75	2189777,47	68	8903	420135,50	2190167,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	8904	420125,38	2190166,77	68	8945	420154,00	2189869,33	69	8985	421407,28	2190084,12	69	8966	421550,83	2189907,98	71	9065	419792,27	2190132,23
68	8905	420102,83	2190165,21	68	8946	420190,75	2189880,85	69	8986	421416,74	2190098,00	70	9026	420621,06	2189908,13	71	9066	419786,12	2190140,05
68	8906	420090,87	2190159,83	68	8947	420250,67	2189893,57	69	8987	421419,41	2190120,03	70	9027	420598,28	2189928,31	71	9067	419781,92	2190149,19
68	8907	420113,07	2190127,22	68	8948	420264,35	2189898,35	69	8988	421411,80	2190143,79	70	9028	420580,14	2189940,30	71	9068	419789,64	2190160,57
68	8908	420122,84	2190105,35	68	8949	420264,96	2189906,35	69	8989	421391,71	2190168,49	70	9029	420555,54	2189970,74	71	9069	419808,84	2190181,92
68	8909	420125,81	2190088,53	68	8950	420248,73	2189906,14	69	8990	421370,12	2190211,70	70	9030	420539,55	2189979,05	71	9070	419726,09	2190206,47
68	8910	420126,89	2190072,16	68	8951	420225,32	2189905,60	69	8991	421115,53	2190314,25	70	9031	420517,41	2189978,43	71	9071	419721,27	2190187,92
68	8911	420127,71	2190062,21	68	8952	420168,68	2189904,33	69	8992	421085,86	2190254,71	70	9032	420513,87	2189968,63	71	9072	419714,64	2190183,78
68	8912	420128,54	2190052,23	68	8953	420160,22	2189905,96	69	8993	421073,24	2190223,47	70	9033	420507,57	2189956,60	71	9073	419704,81	2190177,09
68	8913	420125,58	2190045,74	68	8954	420152,50	2189917,39	69	8994	421060,25	2190191,75	70	9034	420520,17	2189946,14	71	9074	419701,21	2190171,53
68	8914	420113,67	2190036,68	68	8955	420152,21	2189917,83	69	8995	421052,92	2190173,87	70	9035	420539,14	2189943,24	71	9075	419700,63	2190163,80
68	8915	420105,05	2190028,88	68	8956	420148,11	2189938,23	69	8996	421052,54	2190173,08	70	9036	420541,21	2189938,99	71	9076	419704,04	2190155,91
68	8916	420102,76	2190025,74	68	8957	420156,18	2189954,10	69	8997	421031,59	2190128,98	70	9037	420538,32	2189928,31	71	9077	419717,69	2190137,02
68	8917	420107,22	2190017,05	68	8958	420159,87	2189972,17	69	8998	421039,67	2190122,46	70	9038	420516,48	2189917,24	71	9078	419721,16	2190126,65
68	8918	420118,64	2190016,58	68	8959	420161,00	2189994,72	69	8999	421108,06	2190067,25	70	9039	420494,04	2189906,47	71	9079	419721,52	2190110,71
68	8919	420127,51	2190012,97	68	8960	420161,64	2190004,75	69	9000	421160,30	2190032,90	70	9040	420477,12	2189905,86	71	9080	419716,45	2190103,37
68	8920	420131,49	2190004,99	68	8961	420192,73	2189998,39	69	9001	421198,04	2190009,27	70	9041	420465,44	2189909,86	71	9081	419703,99	2190103,09
68	8921	420131,80	2189996,95	68	8962	420216,23	2189987,96	69	9002	421213,30	2190001,24	70	9042	420453,69	2189907,14	71	9082	419679,55	2190104,53
68	8922	420131,76	2189993,58	68	8963	420274,00	2189964,61	69	9003	421212,04	2189992,52	70	9043	420443,89	2189898,31	71	9083	419659,67	2190113,30
68	8923	420128,82	2189986,63	68	8964	420314,90	2189948,01	69	9004	421224,67	2189988,24	70	9044	420518,14	2189901,68	71	9084	419643,56	2190120,92
68	8924	420123,28	2189979,13	68	8965	420363,33	2189939,99	69	9005	421219,79	2189966,35	70	9026	420621,06	2189908,13	71	9085	419612,59	2190124,20
68	8925	420117,17	2189965,69	68	8875	420364,39	2189939,81	69	9006	421210,58	2189943,52	71	9045	419751,34	2189991,56	71	9086	419587,37	2190127,63
68	8926	420113,74	2189948,74	69	8966	421550,83	2189907,98	69	9007	421204,91	2189920,42	71	9046	419763,52	2190003,54	71	9087	419572,92	2190127,31
68	8927	420111,93	2189923,98	69	8967	421527,98	2189917,03	69	9008	421193,75	2189901,57	71	9047	419765,34	2190011,07	71	9088	419568,56	2190126,25
68	8928	420111,32	2189921,11	69	8968	421432,38	2189982,02	69	9009	421193,16	2189900,58	71	9048	419761,96	2190018,21	71	9089	419567,11	2190119,94
68	8929	420109,56	2189912,76	69	8969	421368,74	2190017,34	69	9010	421185,68	2189887,96	71	9049	419751,20	2190019,96	71	9090	419571,20	2190115,30
68	8930	420100,98	2189903,76	69	8970	421344,53	2190029,72	69	9011	421185,52	2189880,09	71	9050	419739,26	2190030,15	71	9091	419599,44	2190089,04
68	8931	420086,61	2189897,74	69	8971	421339,67	2190033,19	69	9012	421186,86	2189872,58	71	9051	419726,55	2190041,83	71	9092	419638,32	2190033,12
68	8932	420054,57	2189895,83	69	8972	421282,24	2190074,23	69	9013	421196,28	2189871,44	71	9052	419725,53	2190053,51	71	9093	419646,02	2190011,60
68	8933	420038,91	2189894,04	69	8973	421236,06	2190086,86	69	9014	421213,29	2189882,89	71	9053	419724,63	2190060,71	71	9094	419644,45	2189993,16
68	8934	420029,16	2189883,84	69	8974	421211,39	2190087,52	69	9015	421217,52	2189888,87	71	9054	419726,46	2190067,98	71	9095	419631,14	2189975,66
68	8935	420028,86	2189865,55	69	8975	421196,00	2190087,91	69	9016	421226,70	2189901,69	71	9055	419733,59	2190071,62	71	9096	419577,65	2189968,76
68	8936	420029,24	2189848,67	69	8976	421191,07	2190100,74	69	9017	421228,73	2189904,52	71	9056	419737,58	2190074,34	71	9097	419609,84	2189929,62
68	8937	420029,74	2189826,59	69	8977	421192,77	2190112,27	69	9018	421242,58	2189921,60	71	9057	419743,41	2190078,31	71	9098	419628,74	2189926,78
68	8938	420028,12	2189813,94	69	8978	421206,00	2190132,09	69	9019	421252,09	2189931,71	71	9058	419763,18	2190074,28	71	9099	419637,34	2189932,20
68	8939	420021,04	2189801,08	69	8979	421210,50	2190159,29	69	9020	421260,95	2189932,24	71	9059	419777,84	2190075,85	71	9100	419639,59	2189942,97
68	8940	420030,46	2189804,26	69	8980	421223,59	2190153,00	69	9021	421277,05	2189931,78	71	9060	419801,24	2190088,09	71	9101	419644,57	2189954,29
68	8941	420041,52	2189807,62	69	8981	421286,72	2190125,36	69	9022	421297,95	2189927,38	71	9061	419814,18	2190099,59	71	9102	419653,76	2189966,20
68	8942	420042,87	2189811,05	69	8982	421360,06	2190088,19	69	9023	421321,02	2189916,22	71	9062	419814,53	2190106,33	71	9103	419679,14	2189978,73
68	8943	420079,41	2189850,46	69	8983	421361,69	2190087,71	69	9024	421355,10	2189895,45	71	9063	419809,87	2190114,20	71	9104	419731,52	2189987,14
68	8944	420103,54	2189864,01	69	8984	421382,19	2190081,60	69	9025	421386,42	2189871,33	71	9064	419804,46	2190121,80	71	9045	419751,34	2189991,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	9105	420917,20	2190244,75	72	9146	420513,58	2190304,42	72	9187	420838,96	2190309,27	73	9226	419890,41	2190356,38	74	9266	420297,27	2190414,20
72	9106	420952,57	2190263,51	72	9147	420516,47	2190303,73	72	9188	420840,02	2190306,56	73	9227	419893,72	2190355,41	74	9267	420301,22	2190419,64
72	9107	420975,32	2190287,50	72	9148	420526,58	2190300,47	72	9189	420851,77	2190301,48	73	9228	419937,03	2190342,71	74	9268	420310,57	2190423,92
72	9108	420976,25	2190296,11	72	9149	420528,59	2190299,63	72	9190	420867,88	2190296,85	73	9229	420016,37	2190325,49	74	9269	420315,89	2190425,45
72	9109	420971,43	2190304,16	72	9150	420534,06	2190297,36	72	9191	420873,48	2190295,27	73	9230	420030,51	2190326,10	74	9270	420322,65	2190425,21
72	9110	420946,72	2190309,95	72	9151	420540,94	2190293,10	72	9192	420874,95	2190294,83	73	9200	420041,58	2190331,02	74	9271	420335,55	2190424,10
72	9111	420921,82	2190311,18	72	9152	420547,04	2190287,77	72	9193	420880,02	2190285,54	74	9231	420403,59	2190378,11	74	9272	420349,98	2190422,14
72	9112	420883,38	2190311,48	72	9153	420552,21	2190281,54	72	9194	420883,69	2190272,12	74	9232	420408,79	2190389,54	74	9273	420362,86	2190422,05
72	9113	420883,12	2190311,75	72	9154	420556,56	2190275,32	72	9195	420894,45	2190255,52	74	9233	420410,48	2190393,24	74	9274	420368,70	2190417,47
72	9114	420872,62	2190322,56	72	9155	420561,33	2190266,83	72	9196	420901,83	2190245,37	74	9234	420415,67	2190404,67	74	9275	420373,18	2190410,55
72	9115	420869,54	2190334,55	72	9156	420564,38	2190257,58	72	9105	420917,20	2190244,75	74	9235	420412,90	2190417,27	74	9276	420373,90	2190396,04
72	9116	420871,26	2190348,28	72	9157	420567,57	2190243,32	72	9197	420571,79	2190338,27	74	9236	420393,15	2190428,13	74	9277	420371,81	2190381,47
72	9117	420893,23	2190397,29	72	9158	420567,59	2190241,06	72	9198	420572,83	2190343,67	74	9237	420391,06	2190438,19	74	9278	420369,80	2190379,76
72	9118	420867,70	2190405,28	72	9159	420641,44	2190231,99	72	9199	420559,42	2190346,70	74	9238	420372,48	2190461,77	74	9279	420367,57	2190376,64
72	9119	420850,18	2190409,28	72	9160	420701,94	2190217,38	72	9197	420571,79	2190338,27	74	9239	420353,62	2190466,84	74	9280	420352,10	2190371,34
72	9120	420836,02	2190359,76	72	9161	420749,92	2190199,86	73	9200	420041,58	2190331,02	74	9240	420332,99	2190470,50	74	9281	420360,80	2190365,15
72	9121	420828,25	2190353,54	72	9162	420761,89	2190177,77	73	9201	420042,97	2190332,91	74	9241	420315,10	2190469,08	74	9282	420373,42	2190365,52
72	9122	420826,80	2190352,38	72	9163	420767,87	2190162,52	73	9202	420039,42	2190335,25	74	9242	420300,77	2190462,86	74	9283	420390,76	2190360,69
72	9123	420818,85	2190352,27	72	9164	420789,28	2190159,27	73	9203	420033,08	2190340,19	74	9243	420296,66	2190461,38	74	9284	420393,75	2190361,50
72	9124	420791,48	2190363,15	72	9165	420798,99	2190172,97	73	9204	420027,61	2190346,10	74	9244	420292,28	2190459,80	74	9231	420403,59	2190378,11
72	9125	420782,82	2190366,53	72	9166	420800,70	2190184,33	73	9205	420023,17	2190352,81	74	9245	420289,17	2190453,82	75	9285	420161,63	2190425,92
72	9126	420738,54	2190369,30	72	9167	420801,80	2190190,39	73	9206	420019,86	2190360,14	74	9246	420289,65	2190450,19	75	9286	420164,36	2190433,84
72	9127	420727,26	2190365,95	72	9168	420804,25	2190207,27	73	9207	420012,15	2190366,11	74	9247	420290,91	2190447,97	75	9287	420160,29	2190440,16
72	9128	420709,95	2190370,53	72	9169	420804,66	2190210,01	73	9208	420004,29	2190378,25	74	9248	420291,04	2190442,06	75	9288	420155,17	2190447,28
72	9129	420709,74	2190370,53	72	9170	420815,11	2190215,54	73	9209	420004,56	2190382,08	74	9249	420289,07	2190439,70	75	9289	420153,89	2190458,21
72	9130	420680,03	2190370,50	72	9171	420824,65	2190211,85	73	9210	419997,39	2190383,76	74	9250	420288,27	2190438,74	75	9290	420154,36	2190464,64
72	9131	420658,59	2190369,14	72	9172	420844,35	2190200,17	73	9211	419989,57	2190386,22	74	9251	420285,34	2190433,79	75	9291	420167,29	2190468,85
72	9132	420646,29	2190365,45	72	9173	420851,94	2190201,26	73	9212	419982,27	2190389,94	74	9252	420283,12	2190433,74	75	9292	420172,67	2190478,28
72	9133	420625,37	2190371,06	72	9174	420854,37	2190201,61	73	9213	419975,67	2190394,80	74	9253	420276,18	2190433,57	75	9293	420171,78	2190490,25
72	9134	420624,06	2190371,41	72	9175	420865,44	2190209,93	73	9214	419973,53	2190396,66	74	9254	420271,34	2190430,82	75	9294	420162,81	2190502,66
72	9135	420608,78	2190386,06	72	9176	420874,77	2190219,23	73	9215	419965,19	2190396,06	74	9255	420269,28	2190423,24	75	9295	420149,04	2190508,35
72	9136	420593,40	2190397,74	72	9177	420872,99	2190232,95	73	9216	419944,64	2190396,34	74	9256	420277,94	2190399,80	75	9296	420131,47	2190507,95
72	9137	420582,95	2190401,43	72	9178	420864,58	2190248,57	73	9217	419936,78	2190397,07	74	9257	420283,23	2190388,63	75	9297	420127,91	2190506,61
72	9138	420569,42	2190397,13	72	9179	420852,63	2190260,75	73	9218	419928,80	2190399,17	74	9258	420287,70	2190389,80	75	9298	420129,42	2190504,19
72	9139	420560,81	2190384,21	72	9180	420820,65	2190271,82	73	9219	419924,58	2190397,54	74	9259	420297,58	2190390,35	75	9299	420140,39	2190482,85
72	9140	420553,76	2190374,81	72	9181	420797,18	2190274,01	73	9220	419916,70	2190395,21	74	9260	420301,35	2190389,82	75	9300	420149,36	2190454,49
72	9141	420541,57	2190358,55	72	9182	420784,36	2190275,20	73	9221	419908,54	2190394,21	74	9261	420300,52	2190391,35	75	9301	420151,21	2190446,27
72	9142	420536,82	2190352,23	72	9183	420779,44	2190285,04	73	9222	419900,33	2190394,56	74	9262	420299,97	2190392,37	75	9302	420151,66	2190437,86
72	9143	420536,57	2190351,78	72	9184	420806,50	2190312,71	73	9223	419896,98	2190395,32	74	9263	420299,35	2190393,51	75	9303	420150,69	2190429,50
72	9144	420535,62	2190350,08	72	9185	420826,49	2190331,78	73	9224	419862,34	2190379,34	74	9264	420297,27	2190397,37	75	9304	420148,34	2190421,42
72	9145	420518,98	2190320,25	72	9186	420831,10	2190329,32	73	9225	419847,85	2190365,47	74	9265	420295,79	2190406,01	75	9305	420148,29	2190421,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	9306	420155,33	2190421,44	76	9346	420900,11	2190997,64	76	9387	420342,08	2190838,65	76	9428	420691,77	2190485,74	77	9468	419934,41	2190729,77
75	9285	420161,63	2190425,92	76	9347	420903,34	2191015,89	76	9388	420347,62	2190830,12	76	9429	420703,75	2190508,82	77	9469	419934,49	2190724,17
76	9307	420990,63	2190525,50	76	9348	420904,19	2191025,28	76	9389	420372,74	2190819,80	76	9430	420707,25	2190514,17	77	9470	419934,69	2190709,68
76	9308	421001,93	2190535,94	76	9349	420904,87	2191032,77	76	9390	420398,36	2190811,72	76	9431	420751,72	2190519,01	77	9471	419934,77	2190703,62
76	9309	421008,63	2190551,98	76	9350	420931,35	2191072,81	76	9391	420416,78	2190795,54	76	9432	420775,63	2190516,55	77	9472	419934,91	2190693,75
76	9310	421013,20	2190565,70	76	9351	420968,57	2191111,17	76	9392	420413,83	2190787,42	76	9433	420779,38	2190511,53	77	9473	419928,08	2190677,86
76	9311	421016,07	2190574,33	76	9352	420968,24	2191126,28	76	9393	420411,58	2190781,22	76	9434	420780,31	2190506,37	77	9474	419923,69	2190667,64
76	9312	421017,44	2190606,13	76	9353	420963,69	2191141,30	76	9394	420402,50	2190750,79	76	9435	420777,92	2190503,55	77	9475	419923,34	2190649,56
76	9313	421030,26	2190618,55	76	9354	420953,55	2191149,69	76	9395	420397,13	2190734,64	76	9436	420773,81	2190498,70	77	9476	419913,06	2190637,52
76	9314	421047,78	2190631,85	76	9355	420941,22	2191153,04	76	9396	420396,55	2190711,59	76	9437	420752,51	2190493,22	77	9477	419905,90	2190632,10
76	9315	421048,26	2190632,22	76	9356	420927,90	2191158,30	76	9397	420402,29	2190678,17	76	9438	420743,49	2190473,82	77	9478	419902,55	2190625,22
76	9316	421045,93	2190644,50	76	9357	420910,33	2191155,80	76	9398	420401,47	2190676,09	76	9439	420705,03	2190449,41	77	9479	419911,58	2190614,13
76	9317	421034,60	2190649,66	76	9358	420875,22	2191134,33	76	9399	420395,69	2190661,46	76	9440	420751,85	2190444,47	77	9480	419930,22	2190611,29
76	9318	421021,20	2190648,43	76	9359	420848,82	2191115,94	76	9400	420393,55	2190656,04	76	9441	420812,66	2190437,73	77	9481	419954,83	2190611,10
76	9319	421004,77	2190645,80	76	9360	420826,21	2191092,26	76	9401	420373,58	2190634,58	76	9442	420807,78	2190461,01	77	9482	419974,75	2190607,51
76	9320	420996,06	2190643,95	76	9361	420820,32	2191080,84	76	9402	420374,58	2190606,41	76	9443	420810,32	2190474,71	77	9483	419979,81	2190594,58
76	9321	420989,00	2190646,18	76	9362	420819,16	2191064,74	76	9403	420376,82	2190603,46	76	9444	420827,10	2190500,39	77	9484	419981,42	2190579,84
76	9322	420987,51	2190650,94	76	9363	420816,99	2191050,90	76	9404	420379,16	2190600,39	76	9445	420836,63	2190516,35	77	9485	420006,28	2190570,32
76	9323	420983,86	2190662,57	76	9364	420817,64	2191021,62	76	9405	420379,84	2190599,49	76	9446	420842,82	2190523,47	77	9486	420023,53	2190567,16
76	9324	420992,05	2190673,17	76	9365	420806,30	2191006,63	76	9406	420396,23	2190577,95	76	9447	420846,99	2190528,56	77	9487	420031,74	2190564,92
76	9325	421005,72	2190679,38	76	9366	420788,16	2190996,08	76	9407	420406,50	2190556,24	76	9448	420862,10	2190535,31	77	9488	420039,45	2190561,31
76	9326	421032,73	2190691,64	76	9367	420734,49	2190968,73	76	9408	420413,84	2190534,52	76	9449	420866,29	2190537,24	77	9489	420046,44	2190556,46
76	9327	421057,91	2190709,46	76	9368	420726,87	2190964,85	76	9409	420490,62	2190490,79	76	9450	420901,60	2190532,50	77	9490	420052,51	2190550,49
76	9328	421063,18	2190719,82	76	9369	420683,47	2190948,69	76	9410	420570,41	2190475,01	76	9451	420927,50	2190527,23	77	9491	420065,24	2190535,61
76	9329	421062,41	2190740,77	76	9370	420622,51	2190879,38	76	9411	420596,89	2190468,53	76	9452	420970,06	2190521,00	77	9492	420067,09	2190532,94
76	9330	421045,76	2190760,02	76	9371	420602,56	2190876,64	76	9412	420626,96	2190462,08	76	9307	420990,63	2190525,50	77	9493	420071,68	2190533,79
76	9331	421021,65	2190768,97	76	9372	420600,10	2190876,30	76	9413	420615,64	2190487,26	77	9453	420119,39	2190542,85	77	9494	420081,18	2190533,73
76	9332	420997,78	2190777,83	76	9373	420594,97	2190875,59	76	9414	420603,76	2190508,60	77	9454	420141,13	2190578,19	77	9495	420090,49	2190531,87
76	9333	421026,66	2190783,43	76	9374	420591,67	2190875,14	76	9415	420600,44	2190514,56	77	9455	420137,98	2190595,54	77	9496	420099,34	2190529,21
76	9334	421062,49	2190806,15	76	9375	420564,09	2190871,35	76	9416	420601,23	2190522,25	77	9456	420114,52	2190608,62	77	9497	420104,57	2190527,20
76	9335	421066,80	2190820,48	76	9376	420505,37	2190876,32	76	9417	420601,58	2190525,71	77	9457	420089,69	2190616,56	77	9498	420108,15	2190528,85
76	9336	421066,53	2190832,72	76	9377	420470,45	2190875,53	76	9418	420607,53	2190533,35	77	9458	420058,14	2190639,87	77	9453	420119,39	2190542,85
76	9337	421062,66	2190843,17	76	9378	420437,06	2190873,48	76	9419	420611,57	2190539,28	77	9459	420054,60	2190645,95	78	9499	420262,06	2190553,66
76	9338	421050,27	2190857,60	76	9379	420411,89	2190881,69	76	9420	420623,49	2190540,94	77	9460	420056,99	2190663,00	78	9500	420274,06	2190563,50
76	9339	421047,73	2190858,42	76	9380	420395,60	2190885,20	76	9421	420634,72	2190536,75	77	9461	420064,12	2190676,55	78	9501	420296,55	2190578,00
76	9340	420996,99	2190874,82	76	9381	420365,07	2190882,10	76	9422	420644,41	2190526,11	77	9462	420073,86	2190690,50	78	9502	420225,16	2190612,70
76	9341	420971,48	2190911,55	76	9382	420354,88	2190877,09	76	9423	420656,44	2190510,80	77	9463	420065,06	2190697,27	78	9503	420213,17	2190600,40
76	9342	420953,45	2190945,66	76	9383	420345,33	2190866,55	76	9424	420659,73	2190499,77	77	9464	420040,91	2190710,13	78	9504	420208,25	2190583,18
76	9343	420927,94	2190967,77	76	9384	420342,12	2190861,69	76	9425	420664,99	2190489,03	77	9465	420000,42	2190730,83	78	9505	420208,62	2190576,77
76	9344	420896,43	2190988,75	76	9385	420338,80	2190853,31	76	9426	420674,98	2190477,30	77	9466	419949,55	2190756,82	78	9506	420212,97	2190563,72
76	9345	420896,86	2190989,78	76	9386	420338,41	2190846,49	76	9427	420687,50	2190477,58	77	9467	419933,95	2190762,46	78	9507	420219,73	2190558,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	9508	420230,04	2190552,20	80	9547	419557,79	2190844,85	80	9588	419170,61	2190925,83	81	9628	420255,28	2190809,31	83	9667	421065,34	2191515,40
78	9509	420239,81	2190548,97	80	9548	419582,73	2190835,64	80	9589	419170,51	2190921,97	81	9629	420234,29	2190812,20	83	9668	420863,50	2191523,84
78	9499	420262,06	2190553,66	80	9549	419634,77	2190817,93	80	9590	419172,35	2190922,73	81	9630	420199,84	2190811,81	83	9669	420853,59	2191511,76
79	9510	420266,15	2190663,75	80	9550	419675,20	2190804,53	80	9591	419182,25	2190925,68	81	9631	420180,82	2190807,25	83	9670	420825,88	2191508,59
79	9511	420278,31	2190677,04	80	9551	419701,79	2190799,92	80	9592	419192,56	2190926,53	81	9632	420165,34	2190795,67	83	9671	420807,55	2191492,54
79	9512	420278,64	2190699,21	80	9552	419713,65	2190803,01	80	9593	419220,05	2190925,94	81	9633	420161,17	2190785,63	83	9672	420734,50	2191495,94
79	9513	420260,82	2190703,79	80	9553	419718,33	2190807,23	80	9594	419228,75	2190924,98	81	9634	420190,56	2190770,67	83	9673	420605,52	2191482,08
79	9514	420234,22	2190716,50	80	9554	419720,96	2190815,32	80	9595	419229,45	2190926,44	81	9635	420243,63	2190747,19	83	9674	420565,07	2191507,56
79	9515	420208,98	2190731,15	80	9555	419721,88	2190822,71	80	9596	419239,92	2190957,69	81	9623	420283,78	2190724,86	83	9675	420519,74	2191526,86
79	9516	420070,67	2190821,06	80	9556	419710,58	2190842,64	80	9597	419258,92	2190938,53	82	9636	419740,38	2190882,73	83	9676	420528,46	2191569,26
79	9517	420027,80	2190841,83	80	9557	419690,75	2190856,52	80	9598	419263,48	2190934,48	82	9637	419751,86	2190898,40	83	9677	420528,97	2191584,67
79	9518	420001,53	2190855,69	80	9558	419665,68	2190871,35	80	9599	419278,55	2190921,05	82	9638	419774,49	2190929,30	83	9678	420547,75	2191675,46
79	9519	419971,02	2190857,39	80	9559	419615,15	2190899,51	80	9600	419284,70	2190916,97	82	9639	419708,37	2190962,95	83	9679	420557,66	2191740,86
79	9520	419939,33	2190846,87	80	9560	419593,82	2190902,51	80	9601	419288,96	2190914,14	82	9640	419686,63	2190930,12	83	9680	420562,63	2191767,93
79	9521	419932,25	2190831,34	80	9561	419579,74	2190891,78	80	9602	419290,51	2190913,11	82	9641	419677,01	2190915,60	83	9681	420575,72	2191867,39
79	9522	419928,78	2190815,77	80	9562	419564,99	2190882,33	80	9603	419313,11	2190898,10	82	9642	419687,30	2190906,81	83	9682	420580,22	2191901,56
79	9523	419929,98	2190812,60	80	9563	419548,93	2190881,96	80	9604	419365,24	2190849,57	82	9643	419712,98	2190892,60	83	9683	420596,58	2192047,66
79	9524	419930,60	2190810,96	80	9564	419503,74	2190899,30	80	9605	419478,15	2190787,18	82	9636	419740,38	2190882,73	83	9684	420600,84	2192106,54
79	9525	419937,78	2190791,98	80	9565	419454,28	2190921,69	80	9606	419459,11	2190776,98	83	9644	420787,59	2191158,29	83	9685	420605,70	2192172,90
79	9526	419960,20	2190778,34	80	9566	419374,50	2190969,18	80	9607	419465,23	2190772,04	83	9645	420813,23	2191251,06	83	9686	420613,59	2192281,37
79	9527	420004,04	2190755,93	80	9567	419359,73	2190992,34	80	9608	419466,44	2190770,60	83	9646	420832,41	2191297,66	83	9687	420600,30	2192437,79
79	9528	420052,06	2190731,38	80	9568	419343,62	2191017,44	80	9609	419475,11	2190773,98	83	9647	420865,64	2191338,09	83	9688	420562,69	2192590,21
79	9529	420075,19	2190719,14	80	9569	419326,43	2191031,96	80	9610	419483,15	2190776,36	83	9648	420872,73	2191351,26	83	9689	420558,71	2192599,92
79	9530	420099,56	2190706,24	80	9570	419322,06	2191034,50	80	9611	419491,48	2190777,36	83	9649	420876,66	2191358,56	83	9690	420501,69	2192734,87
79	9531	420209,89	2190647,85	80	9571	419298,30	2191044,77	80	9612	419499,87	2190776,96	83	9650	420880,24	2191385,45	83	9691	420477,08	2192786,53
79	9532	420241,24	2190652,67	80	9572	419280,24	2191052,57	80	9613	419508,06	2190775,16	83	9651	420880,54	2191391,78	83	9692	420383,63	2192982,71
79	9533	420247,55	2190653,64	80	9573	419271,21	2191030,55	80	9614	419515,84	2190772,01	83	9652	420958,01	2191382,29	83	9693	420273,95	2193212,96
79	9534	420253,35	2190654,60	80	9574	419250,70	2191023,00	80	9615	419522,99	2190767,61	83	9653	420995,18	2191374,47	83	9694	420159,73	2193421,27
79	9510	420266,15	2190663,75	80	9575	419249,71	2191026,05	80	9616	419529,30	2190762,08	83	9654	421030,96	2191366,45	83	9695	420160,16	2193422,57
80	9535	419669,69	2190741,28	80	9576	419224,86	2191024,18	80	9617	419552,98	2190737,48	83	9655	421042,16	2191369,14	83	9696	420192,73	2193534,15
80	9536	419671,09	2190756,06	80	9577	419211,67	2191017,86	80	9618	419555,78	2190733,98	83	9656	421048,39	2191376,58	83	9697	420233,53	2193673,94
80	9537	419670,93	2190763,01	80	9578	419203,99	2191011,68	80	9619	419585,77	2190719,85	83	9657	421048,88	2191382,07	83	9698	420299,65	2193898,57
80	9538	419666,80	2190772,67	80	9579	419196,15	2190999,14	80	9620	419616,95	2190713,62	83	9658	421045,60	2191391,74	83	9699	420320,47	2193971,82
80	9539	419655,80	2190780,44	80	9580	419181,99	2190991,50	80	9621	419639,82	2190718,68	83	9659	421034,66	2191405,18	83	9700	420330,14	2194020,24
80	9540	419634,39	2190786,25	80	9581	419172,56	2190991,61	80	9622	419659,73	2190731,29	83	9660	421030,39	2191418,77	83	9701	420331,54	2194027,01
80	9541	419606,61	2190796,70	80	9582	419158,76	2190990,49	80	9535	419669,69	2190741,28	83	9661	421030,61	2191450,13	83	9702	420342,04	2194079,82
80	9542	419580,55	2190807,39	80	9583	419142,10	2190985,88	81	9623	420283,78	2190724,86	83	9662	421030,59	2191458,05	83	9703	420347,01	2194104,35
80	9543	419568,27	2190813,63	80	9584	419134,59	2190980,02	81	9624	420296,78	2190755,24	83	9663	421030,53	2191477,83	83	9704	420318,16	2194108,46
80	9544	419555,96	2190820,08	80	9585	419134,35	2190968,79	81	9625	420297,39	2190773,71	83	9664	421030,52	2191480,86	83	9705	420288,03	2194112,70
80	9545	419546,68	2190827,89	80	9586	419141,08	2190959,18	81	9626	420294,01	2190786,54	83	9665	421035,07	2191495,27	83	9706	420225,06	2194120,55
80	9546	419550,57	2190837,74	80	9587	419162,03	2190945,83	81	9627	420280,78	2190800,71	83	9666	421046,08	2191506,76	83	9707	420204,30	2194123,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	9708	420176,16	2194127,08	83	9749	419456,25	2194053,66	83	9790	419310,00	2193668,79	83	9831	419644,52	2193170,26	83	9872	419218,21	2192784,96
83	9709	420113,11	2194135,02	83	9750	419442,25	2194047,66	83	9791	419307,96	2193637,80	83	9832	419649,95	2193164,43	83	9873	419221,28	2192776,13
83	9710	420089,50	2194138,99	83	9751	419440,46	2194044,60	83	9792	419310,51	2193612,35	83	9833	419647,49	2193123,84	83	9874	419228,05	2192756,67
83	9711	420051,82	2194143,69	83	9752	419445,03	2194035,98	83	9793	419304,93	2193595,88	83	9834	419652,41	2193096,78	83	9875	419224,36	2192745,60
83	9712	420021,75	2194147,63	83	9753	419513,83	2193989,03	83	9794	419287,01	2193576,58	83	9835	419637,89	2193086,14	83	9876	419216,98	2192730,22
83	9713	420000,56	2194150,02	83	9754	419530,90	2193980,34	83	9795	419307,39	2193535,90	83	9836	419608,75	2193064,79	83	9877	419223,13	2192719,15
83	9714	419986,23	2194151,90	83	9755	419535,81	2193972,27	83	9796	419314,77	2193528,52	83	9837	419573,08	2193045,11	83	9878	419245,27	2192714,85
83	9715	419958,40	2194155,34	83	9756	419535,88	2193968,82	83	9797	419325,84	2193527,91	83	9838	419541,71	2193027,28	83	9879	419263,72	2192726,53
83	9716	419949,38	2194156,51	83	9757	419528,10	2193951,93	83	9798	419335,68	2193544,51	83	9839	419493,74	2193024,20	83	9880	419282,79	2192710,54
83	9717	419914,27	2194160,93	83	9758	419517,85	2193939,17	83	9799	419335,11	2193562,43	83	9840	419440,85	2193029,74	83	9881	419292,63	2192664,41
83	9718	419810,11	2194173,27	83	9759	419500,15	2193935,32	83	9800	419335,07	2193563,58	83	9841	419410,71	2193042,04	83	9882	419292,63	2192653,96
83	9719	419745,42	2194179,69	83	9760	419478,10	2193938,27	83	9801	419334,45	2193569,11	83	9842	419341,22	2193043,88	83	9883	419304,32	2192631,20
83	9720	419682,56	2194187,11	83	9761	419468,46	2193938,61	83	9802	419374,43	2193580,18	83	9843	419300,46	2193031,64	83	9884	419314,16	2192585,08
83	9721	419685,09	2194175,13	83	9762	419462,77	2193933,03	83	9803	419386,73	2193578,95	83	9844	419288,33	2193027,89	83	9885	419318,46	2192522,96
83	9722	419686,83	2194166,88	83	9763	419462,14	2193920,66	83	9804	419386,73	2193574,92	83	9845	419274,18	2193008,83	83	9886	419310,63	2192515,42
83	9723	419687,09	2194161,39	83	9764	419479,77	2193903,63	83	9805	419386,73	2193570,34	83	9846	419295,15	2193007,17	83	9887	419285,25	2192490,98
83	9724	419687,55	2194148,69	83	9765	419511,20	2193895,79	83	9806	419368,28	2193539,59	83	9847	419421,78	2192997,14	83	9888	419288,33	2192476,83
83	9725	419687,12	2194130,59	83	9766	419516,29	2193879,56	83	9807	419367,66	2193505,15	83	9848	419411,94	2193009,44	83	9889	419292,10	2192476,83
83	9726	419677,54	2194117,36	83	9767	419513,35	2193864,61	83	9808	419353,52	2193456,56	83	9849	419428,55	2193005,75	83	9890	419306,16	2192476,83
83	9727	419654,81	2194101,47	83	9768	419502,62	2193849,47	83	9809	419346,14	2193422,74	83	9850	419488,20	2192998,99	83	9891	419330,76	2192491,59
83	9728	419654,95	2194093,75	83	9769	419480,99	2193825,36	83	9810	419349,21	2193405,52	83	9851	419523,88	2192981,15	83	9892	419344,29	2192494,05
83	9729	419659,66	2194069,72	83	9770	419470,53	2193797,70	83	9811	419367,66	2193402,44	83	9852	419554,63	2192972,54	83	9893	419358,12	2192487,14
83	9730	419662,81	2194049,15	83	9771	419469,51	2193778,61	83	9812	419336,30	2193294,20	83	9853	419577,38	2192968,85	83	9894	419361,51	2192485,44
83	9731	419664,67	2194031,93	83	9772	419475,20	2193767,67	83	9813	419344,80	2193293,10	83	9854	419649,95	2192932,56	83	9895	419383,65	2192484,21
83	9732	419656,25	2194009,97	83	9773	419485,15	2193763,69	83	9814	419374,43	2193289,28	83	9855	419691,16	2192907,35	83	9896	419386,73	2192492,21
83	9733	419645,03	2193992,92	83	9774	419487,67	2193762,68	83	9815	419375,66	2193278,82	83	9856	419711,45	2192891,36	83	9897	419386,73	2192513,92
83	9734	419630,97	2193980,76	83	9775	419494,50	2193792,59	83	9816	419397,80	2193270,21	83	9857	419715,15	2192874,75	83	9898	419386,73	2192514,96
83	9735	419614,48	2193971,71	83	9776	419522,06	2193781,18	83	9817	419413,17	2193260,99	83	9858	419704,07	2192858,15	83	9899	419393,49	2192537,11
83	9736	419594,84	2193967,99	83	9777	419533,68	2193776,37	83	9818	419421,78	2193250,53	83	9859	419667,17	2192869,22	83	9900	419394,11	2192541,41
83	9737	419579,95	2193967,66	83	9778	419514,47	2193716,88	83	9819	419424,86	2193230,85	83	9860	419571,85	2192921,49	83	9901	419417,48	2192540,18
83	9738	419568,88	2193968,32	83	9779	419501,84	2193716,53	83	9820	419434,70	2193218,55	83	9861	419553,40	2192921,49	83	9902	419437,77	2192511,89
83	9739	419563,72	2193972,37	83	9780	419470,94	2193715,67	83	9821	419443,92	2193212,40	83	9862	419441,46	2192935,64	83	9903	419437,77	2192495,28
83	9740	419577,66	2193993,36	83	9781	419439,96	2193712,54	83	9822	419457,45	2193220,40	83	9863	419368,89	2192941,79	83	9904	419432,38	2192487,07
83	9741	419582,98	2194015,10	83	9782	419424,08	2193707,37	83	9823	419474,06	2193225,32	83	9864	419320,31	2192938,71	83	9905	419423,63	2192473,76
83	9742	419582,54	2194034,89	83	9783	419420,69	2193693,53	83	9824	419512,81	2193209,32	83	9865	419282,79	2192927,03	83	9906	419403,95	2192460,23
83	9743	419577,33	2194056,39	83	9784	419416,27	2193688,91	83	9825	419523,88	2193213,63	83	9866	419271,87	2192919,35	83	9907	419384,88	2192449,77
83	9744	419574,53	2194058,87	83	9785	419401,94	2193687,48	83	9826	419549,09	2193207,48	83	9867	419267,50	2192916,27	83	9908	419405,79	2192429,48
83	9745	419571,41	2194061,51	83	9786	419385,39	2193689,81	83	9827	419576,77	2193198,87	83	9868	419266,91	2192915,86	83	9909	419414,85	2192410,21
83	9746	419563,56	2194062,80	83	9787	419356,25	2193698,71	83	9828	419595,22	2193198,87	83	9869	419243,43	2192899,35	83	9910	419396,26	2192416,56
83	9747	419541,75	2194055,95	83	9788	419336,08	2193697,37	83	9829	419608,75	2193206,25	83	9870	419230,51	2192861,84	83	9911	419356,42	2192364,70
83	9748	419512,90	2194054,39	83	9789	419315,57	2193685,26	83	9830	419624,74	2193191,49	83	9871	419219,44	2192821,86	83	9912	419313,85	2192135,80

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
83	9913	419320,56	2192130,27	83	9954	419590,81	2192350,74	83	9995	419487,37	2191753,20	83	10036	419671,93	2191496,83	83	10077	419753,64	2191146,18
83	9914	419328,69	2192123,57	83	9955	419601,53	2192324,67	83	9996	419497,85	2191744,64	83	10037	419676,25	2191482,71	83	10078	419698,55	2191128,28
83	9915	419340,31	2192114,01	83	9956	419597,21	2192315,53	83	9997	419527,30	2191725,65	83	10038	419671,61	2191457,04	83	10079	419647,38	2191102,10
83	9916	419345,22	2192109,97	83	9957	419586,04	2192303,84	83	9998	419525,87	2191706,32	83	10039	419660,96	2191428,30	83	10080	419603,59	2191065,14
83	9917	419394,42	2192163,79	83	9958	419587,86	2192299,79	83	9999	419515,05	2191693,72	83	10040	419628,90	2191400,65	83	10081	419568,50	2191035,53
83	9918	419416,25	2192195,46	83	9959	419594,37	2192295,83	83	10000	419508,71	2191696,27	83	10041	419620,68	2191393,56	83	10082	419565,82	2191033,27
83	9919	419440,85	2192212,68	83	9960	419603,13	2192289,42	83	10001	419502,87	2191698,61	83	10042	419590,24	2191374,22	83	10083	419553,03	2191023,05
83	9920	419482,36	2192251,73	83	9961	419613,61	2192275,19	83	10002	419467,60	2191714,51	83	10043	419557,55	2191354,47	83	10084	419544,43	2191017,61
83	9921	419495,72	2192298,46	83	9962	419612,02	2192255,80	83	10003	419466,71	2191702,84	83	10044	419526,56	2191352,58	83	10085	419533,65	2191019,80
83	9922	419500,82	2192313,16	83	9963	419611,68	2192254,30	83	10004	419463,93	2191694,59	83	10045	419490,86	2191346,93	83	10086	419528,07	2191020,94
83	9923	419514,33	2192320,24	83	9964	419604,49	2192222,56	83	10005	419463,21	2191689,36	83	10046	419467,37	2191342,21	83	10087	419469,41	2191050,84
83	9924	419528,49	2192319,60	83	9965	419601,12	2192193,09	83	10006	419464,89	2191683,33	83	10047	419452,35	2191330,93	83	10088	419423,39	2191088,39
83	9925	419560,29	2192335,49	83	9966	419606,26	2192166,98	83	10007	419469,57	2191675,69	83	10048	419431,71	2191300,88	83	10089	419381,23	2191134,57
83	9926	419532,57	2192368,89	83	9967	419598,56	2192121,18	83	10008	419477,49	2191668,68	83	10049	419424,98	2191291,22	83	10090	419370,43	2191162,22
83	9927	419511,71	2192395,45	83	9968	419592,15	2192063,94	83	10009	419494,03	2191666,93	83	10050	419410,11	2191269,89	83	10091	419369,82	2191183,75
83	9928	419500,95	2192424,97	83	9969	419580,58	2192041,43	83	10010	419500,38	2191666,23	83	10051	419385,69	2191242,64	83	10092	419370,48	2191194,65
83	9929	419496,03	2192452,65	83	9970	419581,23	2192013,77	83	10011	419510,95	2191659,84	83	10052	419365,04	2191231,36	83	10093	419371,05	2191204,04
83	9930	419490,59	2192465,05	83	9971	419565,05	2191993,18	83	10012	419511,30	2191657,17	83	10053	419339,68	2191227,60	83	10094	419377,84	2191212,57
83	9931	419477,99	2192494,32	83	9972	419551,65	2191990,61	83	10013	419510,00	2191652,62	83	10054	419340,14	2191224,35	83	10095	419378,29	2191213,13
83	9932	419467,60	2192518,04	83	9973	419530,41	2191999,60	83	10014	419501,97	2191646,10	83	10055	419341,26	2191216,23	83	10096	419394,89	2191233,98
83	9933	419458,99	2192560,48	83	9974	419499,52	2192022,74	83	10015	419497,55	2191641,92	83	10056	419342,91	2191204,36	83	10097	419431,28	2191263,50
83	9934	419458,38	2192580,77	83	9975	419480,86	2192030,44	83	10016	419500,18	2191637,89	83	10057	419355,82	2191151,67	83	10098	419432,98	2191264,60
83	9935	419469,45	2192609,68	83	9976	419477,65	2192015,01	83	10017	419503,31	2191636,54	83	10058	419368,62	2191122,93	83	10099	419493,97	2191303,89
83	9936	419473,14	2192629,36	83	9977	419477,01	2191995,07	83	10018	419508,53	2191636,25	83	10059	419380,20	2191107,27	83	10100	419535,96	2191307,92
83	9937	419474,67	2192636,74	83	9978	419477,54	2191980,00	83	10019	419516,07	2191632,60	83	10060	419387,97	2191097,14	83	10101	419547,21	2191308,56
83	9938	419494,96	2192635,51	83	9979	419486,22	2191972,52	83	10020	419523,64	2191628,67	83	10061	419399,42	2191086,04	83	10102	419608,63	2191289,95
83	9939	419533,10	2192610,29	83	9980	419486,39	2191957,98	83	10021	419526,31	2191623,89	83	10062	419437,14	2191057,51	83	10103	419609,15	2191289,96
83	9940	419541,09	2192626,28	83	9981	419463,68	2191927,82	83	10022	419527,07	2191616,10	83	10063	419491,77	2191016,88	83	10104	419620,10	2191290,22
83	9941	419556,47	2192644,73	83	9982	419464,96	2191923,03	83	10023	419521,76	2191589,19	83	10064	419520,16	2191000,12	83	10105	419635,13	2191298,31
83	9942	419567,50	2192644,99	83	9983	419473,97	2191918,27	83	10024	419532,10	2191579,79	83	10065	419523,88	2190997,92	83	10106	419643,75	2191311,43
83	9943	419582,91	2192645,35	83	9984	419528,01	2191921,51	83	10025	419552,98	2191575,94	83	10066	419553,43	2190978,48	83	10107	419680,16	2191313,68
83	9944	419604,44	2192639,81	83	9985	419549,89	2191916,38	83	10026	419557,46	2191575,11	83	10067	419561,82	2190994,89	83	10108	419755,54	2191308,47
83	9945	419614,98	2192622,50	83	9986	419557,86	2191906,58	83	10027	419568,78	2191563,83	83	10068	419562,66	2190996,54	83	10109	419782,99	2191300,77
83	9946	419630,27	2192597,38	83	9987	419556,79	2191885,65	83	10028	419586,09	2191571,39	83	10069	419568,69	2191008,32	83	10110	419798,69	2191279,86
83	9947	419629,04	2192540,18	83	9988	419558,68	2191863,20	83	10029	419577,13	2191560,13	83	10070	419579,99	2191017,49	83	10111	419824,08	2191235,64
83	9948	419634,57	2192476,22	83	9989	419566,54	2191856,22	83	10030	419573,44	2191539,44	83	10071	419623,86	2191051,77	83	10112	419845,97	2191225,36
83	9949	419645,64	2192433,17	83	9990	419559,08	2191826,59	83	10031	419577,21	2191518,78	83	10072	419668,10	2191086,27	83	10113	419880,12	2191210,16
83	9950	419648,42	2192414,41	83	9991	419545,30	2191780,94	83	10032	419588,76	2191506,94	83	10073	419703,16	2191111,48	83	10114	419896,31	2191199,64
83	9951	419582,00	2192414,41	83	9992	419526,00	2191780,29	83	10033	419595,55	2191507,07	83	10074	419826,78	2191135,47	83	10115	419907,06	2191185,06
83	9952	419573,39	2192411,95	83	9993	419501,56	2191772,56	83	10034	419621,66	2191507,58	83	10075	419831,08	2191148,38	83	10116	419915,78	2191177,85
83	9953	419577,23	2192388,61	83	9994	419489,98	2191766,77	83	10035	419657,64	2191507,56	83	10076	419815,90	2191152,18	83	10117	419935,92	2191177,85

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
83	10118	419967,34	2191169,99	83	10158	419981,22	2191646,32	83	10199	419797,69	2191543,70	83	10238	419737,49	2192050,46	83	10277	419748,34	2192540,19
83	10119	420018,96	2191139,20	83	10159	420000,06	2191651,95	83	10200	419797,88	2191535,08	83	10239	419721,69	2192046,99	83	10278	419737,27	2192525,42
83	10120	420079,15	2191116,14	83	10160	420010,24	2191656,64	83	10201	419804,52	2191518,88	83	10240	419694,94	2192028,49	83	10279	419729,89	2192487,29
83	10121	420117,07	2191101,64	83	10161	420019,66	2191660,99	83	10202	419814,51	2191505,47	83	10241	419689,16	2192023,48	83	10280	419739,73	2192469,46
83	10122	420139,37	2191098,86	83	10162	420035,65	2191675,63	83	10203	419854,59	2191451,65	83	10242	419682,86	2192018,02	83	10281	419742,19	2192428,87
83	10123	420155,93	2191097,59	83	10163	420039,08	2191688,07	83	10143	419881,41	2191475,19	83	10243	419674,40	2192006,71	83	10282	419765,56	2192420,26
83	10124	420163,19	2191109,75	83	10164	420037,80	2191696,00	83	10204	419650,97	2191752,41	83	10244	419672,58	2192001,11	83	10283	419798,77	2192419,03
83	10125	420165,42	2191125,35	83	10165	420036,62	2191699,11	83	10205	419652,27	2191761,39	83	10245	419676,37	2191993,24	83	10284	419814,78	2192427,73
83	10126	420180,73	2191155,55	83	10166	420027,73	2191722,42	83	10206	419660,63	2191777,85	83	10246	419682,36	2191986,92	83	10266	419827,06	2192434,40
83	10127	420213,82	2191160,08	83	10167	420001,51	2191719,57	83	10207	419666,77	2191788,45	83	10247	419704,00	2191979,44	83	10285	419929,16	2192569,09
83	10128	420230,34	2191168,45	83	10168	419972,76	2191727,16	83	10208	419676,72	2191796,00	83	10248	419727,13	2191979,67	83	10286	419944,54	2192590,61
83	10129	420232,85	2191192,74	83	10169	419946,24	2191726,56	83	10209	419686,20	2191799,01	83	10249	419756,19	2191989,04	83	10287	419945,15	2192606,60
83	10130	420218,51	2191224,18	83	10170	419928,50	2191725,42	83	10210	419688,06	2191820,41	83	10251	419775,09	2191996,96	83	10288	419946,98	2192609,92
83	10131	420219,16	2191246,79	83	10171	419910,83	2191726,94	83	10211	419688,74	2191828,90	83	10250	419665,97	2192273,95	83	10289	419951,92	2192618,90
83	10132	420266,86	2191291,87	83	10172	419891,76	2191724,88	83	10212	419688,89	2191830,73	83	10251	419670,07	2192280,27	83	10290	419977,75	2192636,74
83	10133	420292,51	2191313,14	83	10173	419881,18	2191721,53	83	10213	419690,84	2191843,61	83	10252	419673,79	2192293,61	83	10291	419980,21	2192666,26
83	10134	420302,94	2191320,68	83	10174	419864,54	2191727,84	83	10214	419706,22	2191846,86	83	10253	419666,10	2192333,83	83	10292	419968,52	2192672,41
83	10135	420311,46	2191327,92	83	10175	419848,97	2191737,18	83	10215	419684,54	2191877,06	83	10254	419662,54	2192365,67	83	10293	419945,77	2192670,57
83	10136	420320,17	2191328,12	83	10176	419833,70	2191738,20	83	10216	419688,36	2191886,97	83	10255	419657,87	2192382,23	83	10294	419924,85	2192665,03
83	10137	420347,39	2191318,85	83	10177	419823,98	2191734,93	83	10217	419664,65	2191889,24	83	10256	419644,71	2192398,09	83	10295	419888,57	2192660,72
83	10138	420445,98	2191277,54	83	10178	419810,77	2191727,49	83	10218	419647,64	2191888,26	83	10257	419597,33	2192400,65	83	10296	419851,67	2192657,03
83	10139	420475,94	2191262,56	83	10179	419797,65	2191716,86	83	10219	419625,47	2191858,47	83	10258	419597,92	2192387,45	83	10297	419821,26	2192644,41
83	10140	420764,20	2191142,29	83	10180	419777,48	2191710,83	83	10220	419625,22	2191858,14	83	10259	419598,73	2192369,53	83	10298	419819,07	2192643,50
83	10141	420774,56	2191145,68	83	10181	419748,10	2191715,76	83	10221	419603,02	2191828,94	83	10260	419598,83	2192367,21	83	10299	419809,75	2192630,82
83	10142	420779,56	2191147,31	83	10182	419725,07	2191724,39	83	10222	419588,74	2191805,76	83	10261	419605,35	2192326,78	83	10300	419803,70	2192622,59
83	9644	420787,59	2191158,29	83	10183	419690,36	2191731,01	83	10223	419580,72	2191788,56	83	10262	419618,45	2192299,35	83	10301	419800,62	2192612,75
83	10143	419881,41	2191475,19	83	10184	419678,14	2191730,75	83	10224	419574,34	2191770,79	83	10263	419625,13	2192290,35	83	10302	419804,31	2192572,16
83	10144	419884,44	2191499,30	83	10185	419663,20	2191721,34	83	10225	419574,24	2191760,07	83	10264	419632,49	2192280,43	83	10303	419811,08	2192542,64
83	10145	419885,50	2191519,24	83	10186	419659,18	2191703,58	83	10226	419583,06	2191748,11	83	10265	419650,61	2192268,98	83	10304	419826,45	2192532,19
83	10146	419871,58	2191532,59	83	10187	419659,58	2191685,71	83	10227	419603,33	2191736,25	83	10260	419665,97	2192273,95	83	10305	419851,05	2192532,80
83	10147	419868,87	2191545,88	83	10188	419661,29	2191656,69	83	10228	419618,48	2191734,71	83	10266	419827,06	2192434,40	83	10306	419865,20	2192532,19
83	10148	419884,47	2191559,31	83	10189	419699,96	2191660,93	83	10229	419637,17	2191735,83	83	10267	419842,43	2192451,01	83	10307	419899,64	2192549,41
83	10149	419922,56	2191582,08	83	10190	419769,90	2191662,09	83	10230	419647,22	2191743,14	83	10268	419842,43	2192465,15	83	10285	419929,16	2192569,09
83	10150	419929,81	2191586,12	83	10191	419804,21	2191662,75	83	10204	419650,97	2191752,41	83	10269	419842,43	2192479,21	83	10308	419778,48	2192561,71
83	10151	419932,46	2191599,26	83	10192	419861,52	2191661,26	83	10231	419775,09	2191996,96	83	10270	419842,43	2192490,98	83	10309	419786,96	2192577,09
83	10152	419926,23	2191621,30	83	10193	419873,93	2191655,67	83	10232	419809,18	2192019,38	83	10271	419833,21	2192503,28	83	10310	419791,40	2192585,08
83	10153	419922,85	2191628,31	83	10194	419884,86	2191638,95	83	10233	419809,52	2192033,20	83	10272	419805,53	2192502,05	83	10311	419790,53	2192598,64
83	10154	419922,44	2191634,71	83	10195	419886,48	2191628,44	83	10234	419809,26	2192044,92	83	10273	419794,44	2192533,01	83	10312	419789,55	2192613,99
83	10155	419925,80	2191640,40	83	10196	419883,08	2191617,82	83	10235	419803,90	2192051,95	83	10274	419793,85	2192534,65	83	10313	419776,64	2192635,51
83	10156	419937,70	2191645,33	83	10197	419870,66	2191600,76	83	10236	419789,72	2192056,19	83	10275	419780,93	2192544,49	83	10314	419759,42	2192644,12
83	10157	419963,88	2191645,52	83	10198	419829,25	2191564,85	83	10237	419768,42	2192054,28	83	10276	419767,32	2192542,69	83	10315	419726,21	2192640,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	10316	419681,31	2192629,36	85	10354	420324,22	2194514,00	85	10395	420238,57	2195905,36	85	10436	419636,61	2194911,25	85	10477	419567,88	2194354,97
83	10317	419666,55	2192610,91	85	10355	420372,27	2194673,85	85	10396	420218,73	2195931,22	85	10437	419650,55	2194886,32	85	10478	419576,20	2194348,69
83	10318	419664,70	2192596,77	85	10356	420392,85	2194771,14	85	10397	420130,68	2196010,62	85	10438	419658,34	2194842,57	85	10479	419601,48	2194333,72
83	10319	419672,70	2192568,48	85	10357	420405,44	2194868,69	85	10398	420084,87	2195952,90	85	10439	419656,50	2194819,46	85	10480	419617,36	2194324,32
83	10320	419683,77	2192557,41	85	10358	420421,04	2194900,92	85	10399	420047,81	2195921,48	85	10440	419634,84	2194778,51	85	10481	419648,07	2194311,85
83	10321	419709,60	2192548,18	85	10359	420435,20	2194952,75	85	10400	420004,32	2195865,13	85	10441	419607,14	2194756,73	85	10482	419721,41	2194305,12
83	10322	419753,27	2192547,57	85	10360	420466,40	2195066,94	85	10401	419962,67	2195785,74	85	10442	419601,60	2194752,54	85	10483	419766,46	2194297,08
83	10308	419778,48	2192561,71	85	10361	420469,53	2195078,39	85	10402	419932,19	2195733,08	85	10443	419570,19	2194738,85	85	10484	419819,21	2194298,94
83	10323	419613,05	2192726,53	85	10362	420484,82	2195254,49	85	10403	419892,33	2195664,21	85	10444	419543,63	2194720,68	85	10485	419877,75	2194305,68
83	10324	419622,89	2192738,21	85	10363	420486,12	2195269,48	85	10404	419870,94	2195673,76	85	10445	419529,95	2194711,25	85	10486	419893,13	2194307,37
83	10325	419620,43	2192764,66	85	10364	420476,55	2195352,78	85	10405	419864,36	2195683,31	85	10446	419515,12	2194699,43	85	10487	419937,07	2194312,28
83	10326	419589,06	2192796,02	85	10365	420465,99	2195444,76	85	10406	419864,09	2195695,43	85	10447	419498,23	2194685,96	85	10488	419938,23	2194312,41
83	10327	419573,07	2192811,40	85	10366	420443,29	2195555,93	85	10407	419865,34	2195706,67	85	10448	419480,70	2194632,08	85	10489	419977,35	2194315,53
83	10328	419550,93	2192817,55	85	10367	420414,08	2195621,25	85	10408	419888,93	2195747,08	85	10449	419476,53	2194615,49	85	10490	420064,68	2194316,66
83	10329	419523,26	2192810,17	85	10368	420409,18	2195630,97	85	10409	419852,70	2195714,50	85	10450	419487,09	2194613,95	85	10491	420085,74	2194301,72
83	10330	419498,65	2192770,81	85	10369	420403,60	2195642,05	85	10410	419810,28	2195655,23	85	10451	419493,45	2194605,60	85	10492	420091,95	2194287,03
83	10331	419481,43	2192746,21	85	10370	420403,38	2195642,07	85	10411	419775,17	2195593,75	85	10452	419495,37	2194595,64	85	10493	420092,77	2194273,17
83	10332	419481,43	2192737,60	85	10371	420386,21	2195654,79	85	10412	419766,63	2195578,72	85	10453	419495,65	2194583,31	85	10494	420093,31	2194264,10
83	10333	419483,89	2192717,30	85	10372	420347,85	2195680,37	85	10413	419744,65	2195533,50	85	10454	419498,65	2194573,18	85	10495	420093,15	2194233,58
83	10334	419491,89	2192678,56	85	10373	420344,15	2195682,89	85	10414	419743,91	2195532,24	85	10455	419510,36	2194553,67	85	10496	420090,66	2194219,52
83	10335	419508,50	2192661,33	85	10374	420299,20	2195713,47	85	10415	419705,46	2195469,34	85	10456	419519,58	2194541,12	85	10497	420083,27	2194190,34
83	10336	419529,41	2192660,10	85	10375	420248,01	2195761,62	85	10416	419699,77	2195462,65	85	10457	419522,85	2194527,59	85	10498	420082,61	2194187,69
83	10337	419544,17	2192665,64	85	10376	420243,66	2195764,14	85	10417	419682,69	2195443,39	85	10458	419521,43	2194515,22	85	10499	420076,47	2194163,45
83	10338	419541,09	2192695,16	85	10377	420226,87	2195773,87	85	10418	419652,97	2195409,54	85	10459	419515,90	2194505,95	85	10500	420092,32	2194159,80
83	10339	419544,17	2192716,07	85	10378	420209,76	2195783,41	85	10419	419632,48	2195386,44	85	10460	419508,22	2194497,49	85	10501	420115,95	2194155,83
83	10340	419587,22	2192725,91	85	10379	420198,90	2195797,89	85	10420	419632,33	2195374,73	85	10461	419502,84	2194490,57	85	10502	420178,83	2194147,91
83	10323	419613,05	2192726,53	85	10380	420193,92	2195806,72	85	10421	419634,83	2195354,80	85	10462	419499,68	2194479,86	85	10503	420227,79	2194141,37
84	10341	421239,03	2191491,01	85	10381	420195,37	2195813,12	85	10422	419637,93	2195330,05	85	10463	419498,18	2194471,33	85	10504	420290,87	2194133,51
84	10342	421250,92	2191504,83	85	10382	420204,85	2195815,91	85	10423	419641,09	2195285,18	85	10464	419500,08	2194462,43	85	10505	420351,00	2194125,03
84	10343	421212,55	2191510,62	85	10383	420215,50	2195810,98	85	10424	419641,38	2195280,71	85	10465	419508,09	2194456,44	85	10506	420353,01	2194135,13
84	10344	421115,42	2191509,08	85	10384	420236,27	2195797,74	85	10425	419639,83	2195197,15	85	10466	419519,26	2194452,47	85	10506	419872,65	2195383,75
84	10345	421159,31	2191490,75	85	10385	420252,28	2195783,98	85	10426	419636,44	2195166,80	85	10467	419527,79	2194449,44	85	10507	419882,38	2195406,85
84	10346	421182,92	2191483,36	85	10386	420259,44	2195777,90	85	10427	419634,52	2195154,44	85	10468	419534,29	2194434,93	85	10508	419883,94	2195426,56
84	10347	421207,86	2191483,02	85	10387	420266,88	2195771,59	85	10428	419629,64	2195134,42	85	10469	419533,73	2194412,59	85	10509	419901,43	2195451,85
84	10341	421239,03	2191491,01	85	10388	420294,82	2195740,22	85	10429	419623,92	2195112,73	85	10470	419531,92	2194398,28	85	10510	419921,90	2195471,86
85	10348	420353,01	2194135,13	85	10389	420328,59	2195714,54	85	10430	419586,30	2194984,99	85	10471	419524,31	2194387,06	85	10511	419937,94	2195483,08
85	10349	420353,45	2194149,95	85	10390	420336,19	2195708,93	85	10431	419561,04	2194980,72	85	10472	419523,84	2194379,62	85	10512	419945,90	2195486,73
85	10350	420357,74	2194292,56	85	10391	420374,07	2195680,97	85	10432	419577,01	2194895,06	85	10473	419526,74	2194373,52	85	10513	419951,43	2195492,07
85	10351	420358,01	2194301,58	85	10392	420386,40	2195675,73	85	10433	419592,04	2194900,74	85	10474	419535,34	2194369,24	85	10514	419949,47	2195501,82
85	10352	420335,32	2194466,55	85	10393	420330,72	2195785,26	85	10434	419609,89	2194911,53	85	10475	419549,38	2194368,92	85	10515	419941,59	2195523,59
85	10353	420321,92	2194509,35	85	10394	420244,88	2195897,14	85	10435	419626,19	2194912,48	85	10476	419560,07	2194360,85	85	10516	419927,91	2195535,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	10517	419925,65	2195536,91	85	10506	419872,65	2195383,75	86	10596	419520,69	2195235,44	87	10636	420003,80	2196112,33	87	10677	419316,91	2195939,99
85	10518	419914,58	2195545,35	85	10558	420225,23	2195652,23	86	10597	419516,38	2195227,43	87	10637	419999,59	2196115,47	87	10678	419322,88	2195931,35
85	10519	419897,82	2195547,15	85	10559	420226,63	2195662,15	86	10598	419519,99	2195218,95	87	10638	419986,17	2196120,95	87	10679	419325,32	2195927,86
85	10520	419887,64	2195545,84	85	10560	420226,62	2195662,42	86	10599	419533,30	2195207,28	87	10639	419682,65	2196244,99	87	10680	419350,16	2195897,87
85	10521	419881,48	2195539,40	85	10561	420226,42	2195671,24	86	10600	419540,42	2195194,61	87	10640	419627,77	2196267,42	87	10681	419342,15	2195938,21
85	10522	419877,63	2195527,15	85	10562	420222,00	2195677,56	86	10601	419550,51	2195173,88	87	10641	419581,89	2196286,17	87	10682	419361,35	2195945,34
85	10523	419871,62	2195514,40	85	10563	420214,00	2195688,09	86	10602	419570,25	2195142,68	87	10642	419555,77	2196291,60	87	10683	419377,51	2195951,35
85	10524	419867,61	2195508,66	85	10564	420203,14	2195695,60	86	10603	419570,25	2195141,23	87	10643	419393,18	2196325,43	87	10684	419402,04	2195967,52
85	10525	419860,98	2195503,96	85	10565	420169,64	2195705,98	86	10604	419570,25	2195141,22	87	10644	419374,14	2196329,39	87	10685	419417,45	2195973,40
85	10526	419850,62	2195501,34	85	10566	420156,26	2195672,81	86	10605	419570,29	2195121,71	87	10645	419314,23	2196332,06	87	10686	419420,84	2195974,69
85	10527	419843,66	2195501,83	85	10567	420206,21	2195653,95	86	10606	419563,71	2195110,24	87	10646	419320,48	2196303,02	87	10687	419435,18	2195975,01
85	10528	419838,26	2195509,75	85	10568	420220,62	2195652,65	86	10607	419553,63	2195102,09	87	10647	419330,82	2196255,04	87	10688	419456,90	2195925,88
85	10529	419837,36	2195530,36	85	10558	420225,23	2195652,23	86	10608	419541,20	2195102,89	87	10648	419336,97	2196242,73	87	10689	419464,51	2195908,61
85	10530	419839,07	2195551,05	85	10569	420176,30	2195759,18	86	10609	419522,36	2195113,80	87	10649	419378,85	2196261,20	87	10690	419479,02	2195850,75
85	10531	419843,31	2195574,83	85	10570	420179,52	2195770,75	86	10610	419510,97	2195116,32	87	10650	419393,01	2196283,99	87	10691	419483,30	2195851,05
85	10532	419852,57	2195597,86	85	10571	420172,06	2195781,80	86	10611	419505,48	2195112,77	87	10651	419399,85	2196302,03	87	10692	419488,29	2195853,91
85	10533	419864,84	2195635,71	85	10572	420147,13	2195795,42	86	10612	419493,95	2195078,66	87	10652	419405,33	2196316,01	87	10693	419493,83	2195860,77
85	10534	419867,27	2195643,54	85	10573	420125,74	2195795,75	86	10613	419488,44	2195062,14	87	10653	419410,87	2196307,39	87	10694	419498,09	2195868,67
85	10535	419865,51	2195649,65	85	10574	420090,20	2195799,02	86	10614	419467,19	2194960,64	87	10654	419412,72	2196261,20	87	10695	419500,24	2195873,65
85	10536	419848,84	2195656,08	85	10575	420081,24	2195774,89	86	10615	419504,30	2194921,63	87	10655	419406,56	2196232,26	87	10696	419504,91	2195884,43
85	10537	419833,66	2195653,80	85	10576	420135,21	2195754,78	86	10616	419508,10	2194897,37	87	10656	419388,09	2196142,35	87	10697	419512,22	2195887,33
85	10538	419817,76	2195639,83	85	10577	420164,36	2195755,43	86	10617	419516,80	2194892,81	87	10657	419350,52	2196110,33	87	10698	419521,64	2195889,87
85	10539	419805,35	2195615,57	85	10569	420176,30	2195759,18	86	10578	419533,57	2194896,14	87	10658	419330,82	2196210,09	87	10699	419533,94	2195886,77
85	10540	419784,78	2195579,13	86	10578	419533,57	2194896,14	87	10618	419886,97	2195960,85	87	10659	419325,27	2196199,00	87	10700	419553,24	2195872,66
85	10541	419779,41	2195568,61	86	10579	419551,26	2194949,51	87	10619	419889,78	2195964,61	87	10660	419316,04	2196200,24	87	10701	419592,90	2195815,56
85	10542	419755,75	2195519,76	86	10580	419563,23	2194991,61	87	10620	419894,12	2195969,67	87	10661	419314,81	2196224,25	87	10702	419609,76	2195815,94
85	10543	419751,00	2195510,77	86	10581	419600,85	2195119,35	87	10621	419899,11	2195974,11	87	10662	419308,03	2196251,35	87	10703	419620,16	2195821,66
85	10544	419732,14	2195475,31	86	10582	419606,41	2195140,43	87	10622	419904,81	2195978,54	87	10663	419299,68	2196255,40	87	10704	419628,84	2195829,65
85	10545	419703,09	2195437,25	86	10583	419611,07	2195159,60	87	10623	419903,74	2195989,40	87	10664	419286,48	2196261,82	87	10705	419637,09	2195838,27
85	10546	419694,61	2195410,18	86	10584	419612,67	2195170,15	87	10624	419903,62	2195997,81	87	10665	419277,62	2196263,80	87	10706	419643,47	2195854,65
85	10547	419690,25	2195398,24	86	10585	419615,92	2195199,36	87	10625	419904,91	2196006,12	87	10666	419260,62	2196267,36	87	10707	419649,62	2195872,09
85	10548	419689,74	2195388,69	86	10586	419617,39	2195241,30	87	10626	419907,58	2196014,11	87	10667	419268,62	2196294,45	87	10708	419673,09	2195896,65
85	10549	419697,59	2195376,60	86	10587	419617,09	2195284,63	87	10627	419911,55	2196021,53	87	10668	419273,55	2196321,55	87	10709	419681,16	2195904,27
85	10550	419729,70	2195367,28	86	10588	419612,14	2195353,55	87	10628	419916,71	2196028,18	87	10669	419225,41	2196336,42	87	10710	419692,02	2195914,51
85	10551	419754,28	2195365,43	86	10589	419574,66	2195326,99	87	10629	419922,91	2196033,87	87	10670	419193,51	2196336,09	87	10711	419704,96	2195834,85
85	10552	419784,96	2195363,12	86	10590	419539,32	2195291,24	87	10630	419940,64	2196047,58	87	10671	419201,59	2196225,64	87	10712	419705,12	2195834,96
85	10553	419791,01	2195363,40	86	10591	419529,27	2195282,04	87	10631	419944,92	2196050,89	87	10672	419205,87	2196167,13	87	10713	419713,32	2195838,96
85	10554	419815,23	2195365,03	86	10592	419518,81	2195271,53	87	10632	419971,57	2196068,85	87	10673	419209,34	2196144,54	87	10714	419714,76	2195839,51
85	10555	419828,09	2195365,90	86	10593	419516,29	2195260,15	87	10633	419992,02	2196099,87	87	10674	419212,75	2196114,31	87	10715	419716,49	2195843,77
85	10556	419859,21	2195375,02	86	10594	419519,87	2195252,95	87	10634	419997,53	2196106,81	87	10675	419228,23	2196075,61	87	10716	419722,53	2195852,60
85	10557	419863,63	2195377,89	86	10595	419524,61	2195241,73	87	10635	420000,99	2196109,81	87	10676	419246,52	2196041,49	87	10717	419730,13	2195861,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	10718	419735,98	2195867,28	88	10757	420070,55	2196037,32	89	10797	418585,39	2199757,74	89	10838	418680,48	2198782,60	89	10879	419234,44	2198750,81
87	10719	419738,84	2195869,34	88	10758	420049,53	2196005,44	89	10798	418555,03	2199631,71	89	10839	418654,03	2198759,24	89	10880	419252,20	2198746,38
87	10720	419742,70	2195872,04	88	10759	420043,32	2195997,78	89	10799	418532,17	2199550,48	89	10840	418644,05	2198749,86	89	10881	419264,98	2198743,20
87	10721	419750,12	2195875,64	88	10760	420035,73	2195991,49	89	10800	418516,22	2199480,22	89	10841	418639,31	2198739,53	89	10882	419296,18	2198730,15
87	10722	419758,03	2195877,96	88	10761	420006,93	2195972,09	89	10801	418515,45	2199476,85	89	10842	418631,41	2198717,90	89	10883	419305,79	2198726,62
87	10723	419763,35	2195881,14	88	10762	420008,07	2195964,77	89	10802	418507,90	2199443,58	89	10843	418629,61	2198714,07	89	10884	419331,51	2198717,17
87	10724	419771,69	2195885,33	88	10763	420008,64	2195955,93	89	10803	418500,58	2199444,10	89	10844	418620,17	2198694,62	89	10885	419350,07	2198710,84
87	10725	419780,66	2195887,90	88	10764	420008,09	2195951,07	89	10804	418548,91	2199444,11	89	10845	418603,88	2198685,36	89	10886	419390,92	2198706,70
87	10726	419795,59	2195890,70	88	10765	420028,03	2195969,05	89	10805	418557,34	2199441,11	89	10846	418575,22	2198661,80	89	10887	419400,29	2198705,75
87	10727	419803,61	2195903,40	88	10753	420056,19	2195991,34	89	10806	418573,66	2199423,95	89	10847	418581,72	2198644,31	89	10888	419422,37	2198709,90
87	10728	419828,94	2195926,91	89	10766	419575,41	2197362,83	89	10807	418590,42	2199404,81	89	10848	418582,92	2198632,84	89	10889	419439,13	2198709,96
87	10729	419833,42	2195933,27	89	10767	419598,92	2197405,71	89	10808	418606,05	2199391,03	89	10849	418583,25	2198618,21	89	10890	419447,52	2198708,86
87	10730	419839,70	2195940,58	89	10768	419642,95	2197562,96	89	10809	418636,10	2199382,75	89	10850	418580,71	2198604,19	89	10891	419454,89	2198703,07
87	10731	419847,28	2195946,54	89	10769	419644,86	2197569,76	89	10810	418671,47	2199380,84	89	10851	418572,17	2198586,79	89	10892	419464,19	2198691,20
87	10732	419855,86	2195950,95	89	10770	419647,79	2197739,85	89	10811	418690,35	2199357,02	89	10852	418572,72	2198561,98	89	10893	419470,45	2198677,81
87	10733	419872,51	2195957,55	89	10771	419650,70	2197909,20	89	10812	418705,90	2199337,41	89	10853	418583,70	2198537,85	89	10894	419467,24	2198670,02
87	10734	419879,97	2195959,85	89	10772	419615,45	2198133,26	89	10813	418932,84	2199242,66	89	10854	418601,39	2198516,42	89	10895	419466,58	2198663,55
87	10618	419886,97	2195960,85	89	10773	419595,10	2198262,64	89	10814	418936,41	2199241,17	89	10855	418607,16	2198512,63	89	10896	419470,03	2198660,73
87	10735	419467,27	2196063,03	89	10774	419555,45	2198514,61	89	10815	418941,82	2199238,91	89	10856	418627,94	2198498,73	89	10897	419478,09	2198660,42
87	10736	419471,96	2196089,68	89	10775	419543,86	2198588,95	89	10816	418914,70	2199200,57	89	10857	418643,47	2198495,55	89	10898	419478,80	2198660,52
87	10737	419474,94	2196116,10	89	10776	419535,48	2198635,15	89	10817	418907,75	2199190,97	89	10858	418666,01	2198496,05	89	10899	419489,49	2198661,97
87	10738	419477,38	2196137,76	89	10777	419525,96	2198687,61	89	10818	418879,81	2199152,40	89	10859	418671,38	2198496,18	89	10900	419501,06	2198662,72
87	10739	419479,67	2196168,69	89	10778	419479,84	2198941,76	89	10819	418852,50	2199109,89	89	10860	418673,72	2198496,77	89	10901	419511,00	2198658,28
87	10740	419479,34	2196183,58	89	10779	419476,00	2198962,96	89	10820	418829,64	2199100,19	89	10861	418692,60	2198501,51	89	10902	419519,22	2198650,39
87	10741	419474,38	2196192,22	89	10780	419456,10	2199072,61	89	10821	418807,38	2199098,20	89	10862	418733,80	2198511,28	89	10903	419522,78	2198643,90
87	10742	419473,97	2196192,94	89	10781	419391,78	2199224,79	89	10822	418788,82	2199106,96	89	10863	418765,75	2198526,31	89	10904	419524,10	2198641,49
87	10743	419442,05	2196178,67	89	10782	419390,34	2199227,06	89	10823	418774,39	2199109,37	89	10864	418788,38	2198528,75	89	10905	419524,04	2198636,26
87	10744	419433,08	2196168,45	89	10783	419303,29	2199364,32	89	10824	418762,58	2199104,64	89	10865	418826,05	2198537,79	89	10906	419524,02	2198634,48
87	10745	419427,71	2196141,78	89	10784	419275,26	2199395,60	89	10825	418761,34	2199077,56	89	10866	418915,52	2198563,87	89	10907	419523,99	2198632,15
87	10746	419420,52	2196112,09	89	10785	419194,97	2199485,19	89	10826	418757,08	2198984,55	89	10867	418959,46	2198580,49	89	10908	419520,62	2198623,86
87	10747	419421,03	2196089,90	89	10786	419193,03	2199487,36	89	10827	418755,56	2198958,08	89	10868	419011,53	2198600,15	89	10909	419498,94	2198606,78
87	10748	419422,93	2196077,21	89	10787	419189,60	2199490,11	89	10828	418763,47	2198944,38	89	10869	419039,77	2198609,10	89	10910	419483,78	2198599,33
87	10749	419427,43	2196069,98	89	10788	419131,63	2199536,47	89	10829	418772,12	2198932,28	89	10870	419052,18	2198615,29	89	10911	419481,56	2198598,24
87	10750	419433,30	2196062,25	89	10789	419064,01	2199590,57	89	10830	418772,40	2198919,72	89	10871	419056,41	2198621,40	89	10912	419473,19	2198597,50
87	10751	419439,03	2196060,22	89	10790	419063,96	2199590,60	89	10831	418767,68	2198908,63	89	10872	419078,50	2198634,41	89	10913	419472,28	2198598,39
87	10752	419445,56	2196059,01	89	10791	418943,83	2199657,69	89	10832	418768,63	2198901,57	89	10873	419110,28	2198662,11	89	10914	419465,74	2198604,80
87	10735	419467,27	2196063,03	89	10792	418919,76	2199671,13	89	10833	418776,58	2198885,27	89	10874	419138,66	2198704,80	89	10915	419460,53	2198612,51
88	10753	420056,19	2195991,34	89	10793	418764,22	2199726,84	89	10834	418778,19	2198871,43	89	10875	419152,68	2198727,69	89	10916	419466,60	2198619,74
88	10754	420083,12	2196013,63	89	10794	418618,03	2199753,22	89	10835	418770,93	2198857,40	89	10876	419162,04	2198738,28	89	10917	419471,08	2198625,07
88	10755	420102,62	2196035,79	89	10795	418601,63	2199756,18	89	10836	418752,84	2198834,74	89	10877	419170,71	2198745,23	89	10918	419479,32	2198631,79
88	10756	420087,17	2196049,44	89	10796	418598,30	2199756,50	89	10837	418722,42	2198802,91	89	10878	419211,03	2198753,66	89	10919	419477,29	2198638,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	10920	419467,70	2198642,71	89	10961	419052,99	2198288,71	89	11002	418764,65	2198217,44	89	11043	418872,98	2197964,22	89	11084	418692,16	2197810,56
89	10921	419452,28	2198646,84	89	10962	419041,24	2198298,48	89	11003	418761,77	2198200,81	89	11044	418873,73	2197959,10	89	11085	418693,36	2197804,90
89	10922	419444,42	2198646,43	89	10963	419032,84	2198300,75	89	11004	418754,86	2198178,77	89	11045	418876,56	2197956,82	89	11086	418697,55	2197800,18
89	10923	419440,00	2198646,20	89	10964	419025,70	2198299,08	89	11005	418746,08	2198168,07	89	11046	418880,59	2197958,18	89	11087	418706,13	2197798,59
89	10924	419429,80	2198643,36	89	10965	419018,47	2198292,47	89	11006	418735,15	2198154,52	89	11047	418892,26	2197961,87	89	11088	418716,94	2197801,16
89	10925	419411,70	2198635,11	89	10966	419013,14	2198285,36	89	11007	418728,67	2198146,54	89	11048	418902,88	2197965,31	89	11089	418737,77	2197793,61
89	10926	419378,86	2198626,54	89	10967	419012,16	2198278,35	89	11008	418735,04	2198139,28	89	11049	418912,42	2197968,96	89	11090	418769,27	2197796,09
89	10927	419345,48	2198616,84	89	10968	419013,45	2198271,74	89	11009	418739,66	2198124,45	89	11050	418919,20	2197971,45	89	11091	418788,58	2197797,61
89	10928	419322,83	2198611,84	89	10969	419015,44	2198267,82	89	11010	418741,07	2198114,72	89	11051	418926,71	2197969,92	89	11092	418796,92	2197798,68
89	10929	419285,23	2198616,41	89	10970	419023,71	2198261,58	89	11011	418740,85	2198104,51	89	11052	418931,29	2197965,95	89	11093	418838,84	2197803,36
89	10930	419275,73	2198619,09	89	10971	419032,73	2198255,74	89	11012	418751,06	2198104,74	89	11053	418934,18	2197961,10	89	11094	418899,42	2197804,85
89	10931	419253,91	2198624,06	89	10972	419042,88	2198250,47	89	11013	418756,46	2198108,41	89	11054	418939,46	2197954,80	89	11095	418970,77	2197808,42
89	10932	419218,40	2198629,60	89	10973	419047,56	2198243,95	89	11014	418769,10	2198124,67	89	11055	418949,80	2197941,57	89	11096	419017,86	2197806,33
89	10933	419148,97	2198607,18	89	10974	419047,70	2198237,53	89	11015	418787,86	2198138,39	89	11056	418958,77	2197923,18	89	11097	419033,61	2197801,18
89	10934	419133,93	2198595,48	89	10975	419043,85	2198232,52	89	11016	418799,72	2198150,06	89	11057	418972,29	2197900,82	89	11098	419040,12	2197799,05
89	10935	419122,84	2198583,37	89	10976	419026,01	2198226,07	89	11017	418809,33	2198157,37	89	11058	418979,24	2197884,92	89	11099	419074,75	2197787,72
89	10936	419111,34	2198567,00	89	10977	419004,66	2198217,07	89	11018	418817,50	2198161,83	89	11059	419006,50	2197887,14	89	11100	419090,21	2197818,19
89	10937	419103,62	2198546,78	89	10978	418981,23	2198207,46	89	11019	418826,54	2198161,31	89	11060	419054,18	2197898,07	89	11101	419119,34	2197843,82
89	10938	419096,55	2198519,95	89	10979	418960,54	2198193,95	89	11020	418835,63	2198157,52	89	11061	419077,95	2197910,12	89	11102	419147,22	2197855,87
89	10939	419094,09	2198500,37	89	10980	418947,27	2198187,22	89	11021	418840,12	2198149,04	89	11062	419103,58	2197921,84	89	11103	419170,90	2197861,13
89	10940	419098,67	2198484,38	89	10981	418935,18	2198186,01	89	11022	418841,80	2198140,06	89	11063	419128,09	2197929,36	89	11104	419180,37	2197859,72
89	10941	419108,03	2198467,16	89	10982	418922,66	2198187,24	89	11023	418839,36	2198129,80	89	11064	419140,74	2197929,22	89	11105	419191,45	2197858,06
89	10942	419124,47	2198452,22	89	10983	418907,64	2198190,87	89	11024	418834,81	2198121,85	89	11065	419164,14	2197927,85	89	11106	419216,04	2197849,15
89	10943	419137,33	2198444,07	89	10984	418897,45	2198198,59	89	11025	418819,53	2198107,08	89	11066	419176,55	2197924,64	89	11107	419230,92	2197835,51
89	10944	419149,75	2198443,02	89	10985	418889,22	2198210,89	89	11026	418850,38	2198114,18	89	11067	419182,45	2197920,57	89	11108	419233,05	2197816,74
89	10945	419168,69	2198446,09	89	10986	418881,58	2198213,74	89	11027	418858,98	2198112,04	89	11068	419184,03	2197915,66	89	11109	419232,57	2197792,37
89	10946	419190,85	2198446,06	89	10987	418873,13	2198211,09	89	11028	418868,70	2198106,68	89	11069	419184,19	2197908,41	89	11110	419223,22	2197756,78
89	10947	419201,71	2198432,84	89	10988	418862,05	2198199,68	89	11029	418875,07	2198099,36	89	11070	419182,38	2197904,88	89	11111	419212,39	2197724,99
89	10948	419207,92	2198403,14	89	10989	418846,61	2198188,66	89	11030	418875,33	2198088,03	89	11071	419169,13	2197892,98	89	11112	419199,79	2197710,21
89	10949	419209,82	2198389,21	89	10990	418834,53	2198187,22	89	11031	418883,37	2198053,80	89	11072	419141,38	2197868,24	89	11113	419169,00	2197675,94
89	10950	419205,03	2198379,34	89	10991	418827,33	2198191,06	89	11032	418891,13	2198040,93	89	11073	419112,12	2197851,85	89	11114	419186,50	2197639,67
89	10951	419196,10	2198372,51	89	10992	418823,73	2198200,28	89	11033	418902,08	2198029,86	89	11074	419070,65	2197839,88	89	11115	419201,88	2197609,82
89	10952	419195,43	2198372,00	89	10993	418826,13	2198212,46	89	11034	418907,50	2198016,94	89	11075	419021,35	2197832,26	89	11116	419206,75	2197600,37
89	10953	419185,62	2198373,36	89	10994	418828,79	2198232,04	89	11035	418907,04	2198009,01	89	11076	418923,59	2197826,99	89	11117	419214,60	2197581,95
89	10954	419170,91	2198370,91	89	10995	418824,87	2198248,07	89	11036	418903,31	2198003,38	89	11077	418832,53	2197825,80	89	11118	419229,40	2197567,66
89	10955	419163,44	2198362,30	89	10996	418809,10	2198259,40	89	11037	418894,90	2197996,98	89	11078	418826,59	2197825,70	89	11119	419239,43	2197561,10
89	10956	419149,85	2198345,10	89	10997	418786,79	2198258,16	89	11038	418877,00	2197985,25	89	11079	418790,91	2197824,03	89	11120	419254,12	2197557,71
89	10957	419117,47	2198297,73	89	10998	418769,32	2198252,30	89	11039	418865,41	2197978,16	89	11080	418763,89	2197822,71	89	11121	419277,63	2197556,45
89	10958	419098,89	2198274,81	89	10999	418762,29	2198249,77	89	11040	418863,15	2197974,05	89	11081	418735,37	2197821,32	89	11122	419292,30	2197551,13
89	10959	419084,11	2198267,86	89	11000	418764,12	2198241,24	89	11041	418867,68	2197972,01	89	11082	418706,49	2197822,11	89	11123	419305,76	2197545,29
89	10960	419075,91	2198270,69	89	11001	418764,64	2198231,49	89	11042	418871,80	2197969,31	89	11083	418698,62	2197815,88	89	11124	419314,36	2197543,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	11125	419339,70	2197547,74	89	11165	419146,69	2198067,92	89	11206	419038,35	2197953,82	89	11245	418974,99	2198689,58	89	11286	418826,64	2198784,75
89	11126	419358,14	2197558,57	89	11166	419145,92	2198079,81	89	11207	419051,30	2197929,31	89	11246	418975,11	2198697,89	89	11287	418810,43	2198760,85
89	11127	419368,60	2197563,71	89	11167	419143,62	2198094,14	89	11208	419058,70	2197920,30	89	11247	418971,19	2198704,85	89	11288	418804,83	2198754,99
89	11128	419383,15	2197563,27	89	11168	419139,58	2198096,77	89	11209	419074,01	2197920,38	89	11248	418965,00	2198708,47	89	11289	418792,90	2198748,33
89	11129	419389,84	2197558,53	89	11169	419130,30	2198101,04	89	11210	419105,52	2197945,67	89	11249	418953,39	2198709,47	89	11290	418804,03	2198725,44
89	11130	419405,64	2197536,98	89	11170	419119,69	2198098,81	89	11156	419121,69	2197964,95	89	11250	418943,37	2198708,45	89	11291	418825,99	2198698,82
89	11131	419426,19	2197508,34	89	11171	419115,34	2198093,51	89	11211	419316,50	2198342,73	89	11251	418933,03	2198708,54	89	11292	418854,16	2198675,58
89	11132	419435,30	2197498,44	89	11172	419111,66	2198080,27	89	11212	419331,23	2198360,32	89	11252	418927,23	2198709,66	89	11293	418880,32	2198669,53
89	11133	419442,99	2197495,64	89	11173	419111,90	2198069,86	89	11213	419338,43	2198380,57	89	11253	418921,74	2198717,05	89	11294	418900,72	2198672,50
89	11134	419447,96	2197493,83	89	11174	419109,29	2198064,59	89	11214	419338,88	2198390,84	89	11254	418921,12	2198723,63	89	11295	418921,11	2198675,82
89	11135	419459,76	2197493,63	89	11175	419102,93	2198060,48	89	11215	419336,81	2198401,72	89	11255	418921,45	2198729,90	89	11296	418926,75	2198672,55
89	11136	419476,04	2197495,56	89	11176	419087,70	2198065,34	89	11216	419332,58	2198407,54	89	11256	418925,29	2198740,00	89	11297	418923,08	2198651,65
89	11137	419491,64	2197508,21	89	11177	419068,35	2198076,08	89	11217	419319,60	2198418,19	89	11257	418941,49	2198757,76	89	11298	418894,65	2198622,81
89	11138	419502,68	2197517,16	89	11178	419058,41	2198087,50	89	11218	419311,86	2198416,87	89	11258	418959,30	2198773,83	89	11299	418886,82	2198612,23
89	11139	419509,99	2197522,96	89	11179	419053,41	2198100,06	89	11219	419302,90	2198414,04	89	11259	418966,78	2198796,86	89	11300	418883,47	2198593,13
89	11140	419518,74	2197521,11	89	11180	419053,09	2198114,43	89	11220	419295,58	2198411,73	89	11260	418965,68	2198825,04	89	11301	418887,38	2198587,12
89	11141	419525,86	2197511,79	89	11181	419054,52	2198139,27	89	11221	419278,85	2198406,35	89	11261	418953,94	2198866,60	89	11302	418893,77	2198581,51
89	11142	419526,81	2197492,09	89	11182	419067,28	2198156,19	89	11222	419274,86	2198402,60	89	11262	418937,21	2198883,07	89	11303	418907,89	2198584,70
89	11143	419524,47	2197482,57	89	11183	419079,37	2198170,10	89	11223	419271,53	2198399,46	89	11263	418918,95	2198893,89	89	11304	418926,13	2198596,60
89	11144	419517,90	2197466,80	89	11184	419081,14	2198180,07	89	11224	419267,69	2198395,84	89	11264	418901,07	2198897,52	89	11305	418946,93	2198621,30
89	11145	419512,90	2197450,55	89	11185	419078,90	2198191,18	89	11225	419266,52	2198387,38	89	11265	418885,29	2198900,57	90	11305	422075,17	220231,72
89	11146	419517,72	2197418,16	89	11186	419071,03	2198199,44	89	11226	419268,04	2198380,36	89	11266	418870,20	2198893,87	90	11306	422085,89	2202352,72
89	11147	419524,73	2197402,67	89	11187	419052,40	2198200,51	89	11227	419265,72	2198372,33	89	11267	418852,47	2198890,28	90	11307	422085,98	2202353,40
89	11148	419526,47	2197393,24	89	11188	419040,17	2198192,80	89	11228	419259,23	2198367,41	89	11268	418841,73	2198886,64	90	11308	422086,23	2202355,33
89	11149	419526,90	2197374,29	89	11189	419030,03	2198179,67	89	11229	419253,87	2198362,50	89	11269	418834,72	2198877,38	90	11309	422091,43	2202395,82
89	11150	419527,08	2197366,10	89	11190	419022,43	2198164,86	89	11230	419248,12	2198355,09	89	11270	418842,73	2198870,34	90	11310	422073,57	2202390,90
89	11151	419526,76	2197358,81	89	11191	419013,42	2198157,46	89	11231	419243,92	2198349,52	89	11271	418867,03	2198845,10	90	11311	422026,16	2202361,95
89	11152	419526,58	2197354,58	89	11192	418999,86	2198153,94	89	11232	419244,07	2198342,92	89	11272	418877,69	2198834,03	90	11312	422016,18	2202360,27
89	11153	419532,85	2197348,58	89	11193	418986,07	2198148,42	89	11233	419244,87	2198337,46	89	11273	418895,59	2198810,46	90	11313	422005,98	2202354,57
89	11154	419553,28	2197340,32	89	11194	418971,04	2198144,10	89	11234	419250,42	2198333,50	89	11274	418903,77	2198796,01	90	11314	421996,04	2202349,01
89	11155	419560,98	2197336,50	89	11195	418958,82	2198135,88	89	11235	419260,05	2198331,20	89	11275	418908,98	2198771,98	90	11315	421983,61	2202344,27
89	10766	419575,41	2197362,83	89	11196	418941,97	2198124,34	89	11236	419272,85	2198329,21	89	11276	418906,16	2198765,75	90	11316	421996,65	2202328,28
89	11156	419121,69	2197964,95	89	11197	418930,36	2198110,93	89	11237	419283,07	2198329,91	89	11277	418901,80	2198761,20	90	11317	422019,75	2202325,91
89	11157	419135,47	2197981,81	89	11198	418921,78	2198083,94	89	11238	419296,66	2198333,85	89	11278	418892,21	2198763,10	90	11318	422069,13	2202305,04
89	11158	419151,29	2197998,21	89	11199	418912,24	2198045,53	89	11239	419313,95	2198341,59	89	11279	418885,24	2198771,43	90	11305	422075,17	220231,72
89	11159	419161,16	2198008,44	89	11200	418925,13	2198023,48	89	11211	419316,50	2198342,73	89	11280	418877,17	2198781,42	91	11319	420958,54	2202699,30
89	11160	419176,09	2198017,96	89	11201	418929,61	2198022,47	89	11240	418946,93	2198621,30	89	11281	418867,99	2198793,53	91	11320	420950,97	2202704,40
89	11161	419177,99	2198021,97	89	11202	418962,04	2198015,12	89	11241	418947,07	2198639,26	89	11282	418853,02	2198808,87	91	11321	420929,59	2202708,46
89	11162	419163,34	2198032,81	89	11203	418979,02	2197999,14	89	11242	418947,43	2198662,96	89	11283	418845,78	2198809,76	91	11322	420912,41	2202709,32
89	11163	419156,50	2198039,35	89	11204	419007,48	2197980,18	89	11243	418963,81	2198676,79	89	11284	418855,61	2198809,54	91	11323	420855,76	2202696,38
89	11164	419151,84	2198047,68	89	11205	419023,63	2197968,14	89	11244	418972,32	2198675,58	89	11285	418830,72	2198801,58	91	11324	420824,35	2202699,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	11325	420818,62	2202701,39	93	11364	421587,37	2202764,78	94	11404	419818,07	2203190,52	94	11445	419294,17	2203417,16	94	11486	419407,39	2203384,41
91	11326	420815,30	2202691,95	93	11365	421587,95	2202765,25	94	11405	419815,35	2203188,86	94	11446	419287,20	2203414,80	94	11487	419411,02	2203389,07
91	11327	420820,96	2202670,20	93	11366	421548,93	2202770,65	94	11406	419801,21	2203178,53	94	11447	419279,86	2203412,64	94	11488	419417,07	2203395,56
91	11328	420821,15	2202669,35	93	11367	421519,55	2202769,99	94	11407	419785,33	2203180,57	94	11448	419273,11	2203409,66	94	11489	419424,18	2203400,88
91	11329	420835,41	2202669,70	93	11368	421499,43	2202765,59	94	11408	419771,52	2203184,53	94	11449	419255,12	2203404,10	94	11490	419432,12	2203404,86
91	11330	420849,83	2202667,18	93	11369	421503,91	2202763,72	94	11409	419762,61	2203190,31	94	11450	419233,39	2203410,97	94	11491	419440,64	2203407,37
91	11331	420860,39	2202661,96	93	11370	421511,15	2202759,33	94	11410	419752,54	2203200,38	94	11451	419213,95	2203427,49	94	11492	419449,67	2203408,34
91	11332	420871,64	2202656,40	93	11371	421521,97	2202751,43	94	11411	419747,77	2203205,15	94	11452	419213,97	2203426,97	94	11493	419462,98	2203408,61
91	11333	420872,77	2202653,65	93	11372	421529,04	2202745,16	94	11412	419730,39	2203226,18	94	11453	419212,85	2203418,77	94	11494	419469,84	2203408,27
91	11334	420877,88	2202660,59	93	11373	421535,97	2202735,37	94	11413	419713,69	2203234,99	94	11454	419210,39	2203410,87	94	11495	419476,59	2203407,00
91	11335	420880,80	2202664,53	93	11374	421538,42	2202735,66	94	11414	419703,67	2203246,82	94	11455	419206,67	2203403,48	94	11496	419491,67	2203403,07
91	11336	420890,80	2202673,87	93	11375	421547,24	2202735,91	94	11415	419691,50	2203266,95	94	11456	419201,78	2203396,82	94	11497	419498,11	2203400,91
91	11337	420898,86	2202681,38	93	11376	421550,26	2202735,46	94	11416	419688,98	2203278,24	94	11457	419197,03	2203391,34	94	11498	419504,21	2203397,90
91	11338	420907,88	2202688,24	93	11377	421551,20	2202736,65	94	11417	419690,86	2203284,20	94	11458	419195,99	2203390,15	94	11499	419518,78	2203389,42
91	11339	420915,43	2202692,99	93	11378	421557,45	2202743,24	94	11418	419708,80	2203309,90	94	11459	419196,26	2203388,22	94	11500	419526,87	2203382,79
91	11340	420923,71	2202696,32	93	11379	421564,80	2202748,59	94	11419	419701,81	2203318,05	94	11460	419196,61	2203385,66	94	11501	419536,62	2203381,39
91	11341	420932,00	2202698,82	93	11380	421573,00	2202752,53	94	11420	419690,05	2203326,36	94	11461	419196,00	2203375,73	94	11502	419544,91	2203379,47
91	11342	420941,38	2202700,69	93	11383	421576,53	2202753,49	94	11421	419673,70	2203332,80	94	11462	419193,45	2203366,12	94	11503	419552,76	2203376,17
91	11343	420950,96	2202700,74	94	11381	419777,33	2203014,19	94	11422	419648,25	2203344,22	94	11463	419190,68	2203358,75	94	11504	419559,94	2203371,58
91	11319	420958,54	2202699,30	94	11382	419872,95	2203032,89	94	11423	419629,26	2203352,77	94	11464	419190,72	2203356,71	94	11505	419566,23	2203365,85
92	11344	421188,83	2202690,89	94	11383	419862,41	2203052,83	94	11424	419604,45	2203373,46	94	11465	419194,72	2203348,38	94	11506	419571,46	2203359,13
92	11345	421193,96	2202697,36	94	11384	419823,98	2203107,17	94	11425	419587,75	2203388,60	94	11466	419203,44	2203348,11	94	11507	419580,35	2203345,44
92	11346	421200,10	2202702,90	94	11385	419817,37	2203127,89	94	11426	419553,97	2203397,13	94	11467	419209,73	2203350,47	94	11508	419582,02	2203342,23
92	11347	421203,61	2202705,15	94	11386	419820,06	2203136,27	94	11427	419529,01	2203399,53	94	11468	419220,73	2203362,78	94	11509	419584,74	2203337,01
92	11348	421203,33	2202705,95	94	11387	419826,56	2203137,92	94	11428	419501,55	2203407,77	94	11469	419230,27	2203368,87	94	11510	419587,47	2203327,90
92	11349	421201,37	2202722,59	94	11388	419835,17	2203136,61	94	11429	419486,43	2203423,47	94	11470	419240,74	2203369,09	94	11511	419587,74	2203325,18
92	11350	421199,38	2202739,49	94	11389	419841,13	2203132,79	94	11430	419480,68	2203424,81	94	11471	419254,26	2203367,33	94	11512	419591,22	2203321,92
92	11351	421189,52	2202744,42	94	11390	419849,18	2203126,56	94	11431	419475,77	2203421,75	94	11472	419277,12	2203360,39	94	11513	419597,49	2203314,80
92	11352	421161,85	2202739,45	94	11391	419857,21	2203117,67	94	11432	419469,54	2203420,14	94	11473	419292,21	2203358,99	94	11514	419602,32	2203306,63
92	11353	421131,61	2202739,57	94	11392	419857,18	2203117,71	94	11433	419461,18	2203422,90	94	11474	419299,81	2203359,64	94	11515	419612,62	2203284,66
92	11354	421074,37	2202724,71	94	11393	419859,09	2203115,60	94	11434	419449,79	2203429,10	94	11475	419304,62	2203364,35	94	11516	419615,32	2203277,52
92	11355	421096,54	2202716,09	94	11394	419873,14	2203102,07	94	11435	419437,51	2203433,62	94	11476	419306,74	2203368,51	94	11517	419616,90	2203270,05
92	11356	421130,49	2202714,53	94	11395	419884,87	2203110,13	94	11436	419427,78	2203431,93	94	11477	419309,16	2203374,13	94	11518	419617,34	2203262,44
92	11357	421145,48	2202712,42	94	11396	419869,77	2203125,00	94	11437	419401,68	2203420,08	94	11478	419313,20	2203378,34	94	11519	419616,63	2203226,63
92	11358	421155,55	2202703,21	94	11397	419856,83	2203145,34	94	11438	419375,50	2203406,77	94	11479	419318,60	2203377,66	94	11520	419611,20	2203205,24
92	11359	421162,98	2202699,72	94	11398	419851,48	2203156,93	94	11439	419361,16	2203403,25	94	11480	419325,55	2203372,27	94	11521	419610,14	2203202,15
92	11360	421169,74	2202695,06	94	11399	419847,19	2203167,03	94	11440	419343,75	2203402,45	94	11481	419331,25	2203365,70	94	11522	419617,22	2203201,37
92	11361	421183,53	2202683,77	94	11400	419843,31	2203182,78	94	11441	419329,30	2203403,54	94	11482	419372,13	2203378,84	94	11523	419626,48	2203199,45
92	11362	421184,76	2202684,79	94	11401	419842,34	2203186,70	94	11442	419317,04	2203406,06	94	11483	419395,43	2203382,94	94	11524	419635,22	2203195,83
92	11344	421188,83	2202690,89	94	11402	419832,20	2203193,57	94	11443	419307,91	2203411,05	94	11484	419403,16	2203383,69	94	11525	419643,13	2203190,62
93	11363	421576,53	2202753,49	94	11403	419823,39	2203193,76	94	11444	419299,97	2203416,68	94	11485	419406,57	2203383,48	94	11526	419649,48	2203185,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	11527	419655,36	2203179,93	94	11568	419843,28	2203033,71	97	11606	420186,62	2206912,52	97	11647	420026,04	2207406,20	97	11688	419720,10	2207388,88
94	11528	419660,26	2203173,47	94	11569	419850,57	2203029,07	97	11607	420180,86	2206919,24	97	11648	420009,86	2207404,04	97	11689	419722,46	2207401,11
94	11529	419664,06	2203166,31	94	11570	419856,96	2203023,24	97	11608	420178,27	2206923,29	97	11649	419989,04	2207407,85	97	11690	419726,05	2207411,73
94	11530	419666,65	2203158,63	94	11571	419862,25	2203016,40	97	11609	420176,38	2206926,88	97	11650	419933,98	2207425,23	97	11691	419726,50	2207422,13
94	11531	419667,96	2203150,63	94	11572	419866,28	2203008,76	97	11610	420173,31	2206935,18	97	11651	419912,00	2207434,74	97	11692	419726,34	2207429,11
94	11532	419668,21	2203147,53	94	11573	419868,00	2203007,21	97	11611	420171,76	2206943,90	97	11652	419900,98	2207443,52	97	11693	419723,62	2207440,79
94	11533	419669,09	2203146,59	94	11581	419877,33	2203014,19	97	11612	420169,98	2206964,28	97	11653	419891,32	2207452,77	97	11694	419718,04	2207449,86
94	11534	419673,37	2203140,33	95	11574	421808,06	2203564,48	97	11613	420163,48	2206974,57	97	11654	419887,24	2207459,03	97	11695	419711,96	2207459,42
94	11535	419675,23	2203136,48	95	11575	421834,91	2203606,29	97	11614	420141,88	2207005,38	97	11655	419885,24	2207462,10	97	11696	419702,35	2207460,97
94	11536	419677,92	2203133,94	95	11576	421840,92	2203613,91	97	11615	420126,16	2207038,77	97	11656	419883,69	2207471,08	97	11697	419694,09	2207461,67
94	11537	419683,31	2203126,58	95	11577	421843,87	2203616,52	97	11616	420123,11	2207047,32	97	11657	419886,35	2207482,95	97	11698	419686,84	2207460,41
94	11538	419683,56	2203126,06	95	11578	421802,71	2203652,58	97	11617	420121,65	2207056,28	97	11658	419877,69	2207483,01	97	11699	419677,99	2207457,28
94	11539	419683,84	2203125,48	95	11579	421770,56	2203649,46	97	11618	420121,53	2207059,81	97	11659	419869,06	2207483,82	97	11700	419666,76	2207449,53
94	11540	419687,27	2203118,37	95	11580	421762,96	2203652,90	97	11619	420125,12	2207094,67	97	11660	419860,70	2207486,12	97	11701	419658,85	2207444,48
94	11541	419689,67	2203109,58	95	11581	421760,35	2203686,03	97	11620	420126,29	2207101,22	97	11661	419852,87	2207489,82	97	11702	419645,82	2207444,18
94	11542	419690,44	2203100,50	95	11582	421750,89	2203693,91	97	11621	420129,42	2207110,09	97	11662	419845,79	2207494,82	97	11703	419638,69	2207442,40
94	11543	419690,31	2203082,45	95	11583	421721,82	2203654,68	97	11622	420131,51	2207114,12	97	11663	419839,68	2207500,97	97	11704	419642,82	2207437,27
94	11544	419689,58	2203074,32	95	11584	421705,58	2203620,45	97	11623	420138,54	2207124,74	97	11664	419834,73	2207508,08	97	11705	419644,19	2207430,12
94	11545	419687,54	2203066,42	95	11585	421746,32	2203595,92	97	11624	420137,64	2207132,36	97	11665	419807,46	2207555,48	97	11706	419643,96	2207425,29
94	11546	419684,25	2203058,95	95	11586	421791,30	2203577,80	97	11625	420116,81	2207166,10	97	11666	419806,38	2207545,05	97	11707	419643,82	2207422,31
94	11547	419681,82	2203055,24	95	11574	421808,06	2203564,48	97	11626	420110,14	2207189,46	97	11667	419820,20	2207517,26	97	11708	419641,48	2207419,75
94	11548	419687,90	2203052,81	96	11587	421389,30	2203658,91	97	11627	420108,83	2207229,70	97	11668	419838,49	2207495,30	97	11709	419622,13	2207416,23
94	11549	419697,06	2203063,27	96	11588	421434,87	2203706,95	97	11628	420116,10	2207272,87	97	11669	419842,55	2207486,65	97	11710	419650,32	2207391,62
94	11550	419713,07	2203054,65	96	11589	421401,00	2203716,18	97	11629	420120,65	2207286,24	97	11670	419841,84	2207476,95	97	11711	419709,20	2207336,59
94	11551	419716,55	2203045,94	96	11590	421344,97	2203731,58	97	11630	420134,99	2207315,58	97	11671	419833,41	2207468,60	97	11712	419721,54	2207329,26
94	11552	419733,47	2203041,80	96	11591	421324,03	2203731,58	97	11631	420148,30	2207341,96	97	11672	419824,71	2207457,94	97	11713	419733,18	2207324,96
94	11553	419746,94	2203037,75	96	11592	421288,12	2203720,90	97	11632	420154,18	2207383,67	97	11673	419821,15	2207451,24	97	11714	419751,19	2207316,66
94	11554	419751,05	2203037,80	96	11593	421199,23	2203704,03	97	11633	420141,13	2207398,29	97	11674	419821,37	2207441,54	97	11715	419774,11	2207312,61
94	11555	419752,58	2203038,82	96	11594	421181,16	2203698,33	97	11634	420098,56	2207453,39	97	11675	419822,16	2207427,71	97	11716	419779,83	2207291,92
94	11556	419760,70	2203042,35	96	11595	421209,49	2203661,38	97	11635	420051,41	2207474,07	97	11676	419822,05	2207411,38	97	11717	419778,41	2207281,78
94	11557	419771,57	2203044,80	96	11596	421277,49	2203668,24	97	11636	420004,54	2207482,05	97	11677	419821,15	2207396,73	97	11718	419773,67	2207278,22
94	11558	419755,43	2203051,20	96	11597	421300,63	2203668,77	97	11637	419959,88	2207483,07	97	11678	419816,70	2207375,37	97	11719	419761,85	2207274,96
94	11559	419767,22	2203094,05	96	11598	421327,36	2203645,75	97	11638	419983,37	2207469,04	97	11679	419795,96	2207357,90	97	11720	419750,61	2207274,71
94	11560	419767,21	2203094,17	96	11599	421342,50	2203623,20	97	11639	420007,27	2207454,45	97	11680	419774,55	2207347,54	97	11721	419738,18	2207275,27
94	11561	419765,48	2203122,72	96	11587	421389,30	2203658,91	97	11640	420007,23	2207454,47	97	11681	419752,91	2207341,86	97	11722	419721,98	2207281,85
94	11562	419766,29	2203130,24	97	11600	420125,36	2206733,21	97	11641	420029,32	2207440,99	97	11682	419740,07	2207341,33	97	11723	419698,65	2207282,65
94	11563	419766,64	2203133,47	97	11601	420168,13	2206765,90	97	11642	420036,05	2207432,80	97	11683	419726,16	2207346,45	97	11724	419685,15	2207279,37
94	11564	419788,52	2203114,03	97	11602	420268,19	2206861,67	97	11643	420041,15	2207425,70	97	11684	419722,41	2207354,29	97	11725	419675,71	2207272,05
94	11565	419827,58	2203062,95	97	11603	420236,74	2206879,59	97	11644	420043,05	2207421,46	97	11685	419719,97	2207364,53	97	11726	419673,24	2207264,54
94	11566	419838,51	2203037,16	97	11604	420216,47	2206891,31	97	11645	420042,53	2207414,46	97	11686	419718,62	2207371,31	97	11727	419670,71	2207258,86
94	11567	419839,91	2203035,10	97	11605	420193,48	2206906,92	97	11646	420038,35	2207409,64	97	11687	419718,46	2207378,46	97	11728	419658,21	2207255,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11729	419636,23	2207255,10	97	11770	419694,28	2207070,03	97	11811	419355,31	2206769,31	97	11852	419732,95	2206691,84	97	11892	419888,94	2206998,21
97	11730	419628,90	2207249,64	97	11771	419654,48	2207081,81	97	11812	419343,74	2206795,67	97	11853	419773,43	2206680,54	97	11893	419898,58	2206997,66
97	11731	419629,05	2207243,04	97	11772	419631,32	2207094,18	97	11813	419334,67	2206808,37	97	11854	419794,42	2206674,68	97	11866	419911,57	2207002,78
97	11732	419635,81	2207237,55	97	11773	419622,16	2207106,85	97	11814	419328,43	2206817,07	97	11855	419776,71	2206653,78	97	11894	419946,78	2207207,07
97	11733	419691,20	2207209,36	97	11774	419611,76	2207124,83	97	11815	419319,51	2206820,94	97	11856	419772,73	2206641,32	97	11895	419930,71	2207226,25
97	11734	419709,71	2207202,83	97	11775	419602,30	2207150,61	97	11816	419311,42	2206823,39	97	11857	419772,96	2206631,28	97	11896	419913,56	2207249,46
97	11735	419727,24	2207202,71	97	11776	419583,06	2207174,69	97	11817	419303,90	2206823,53	97	11858	419774,33	2206622,04	97	11897	419905,67	2207271,07
97	11736	419748,94	2207208,99	97	11777	419546,88	2207203,45	97	11818	419297,48	2206819,93	97	11859	419783,88	2206609,89	97	11898	419898,06	2207286,82
97	11737	419795,43	2207223,62	97	11778	419538,15	2207188,55	97	11819	419292,51	2206815,44	97	11860	419795,23	2206603,95	97	11899	419889,35	2207308,39
97	11738	419814,02	2207223,80	97	11779	419531,55	2207177,29	97	11820	419289,41	2206808,47	97	11861	419814,75	2206595,50	97	11900	419885,42	2207300,47
97	11739	419798,26	2207215,29	97	11780	419525,29	2207176,65	97	11821	419290,74	2206802,55	97	11862	419832,24	2206591,65	97	11901	419870,42	2207292,61
97	11740	419785,31	2207196,40	97	11781	419493,05	2207173,55	97	11822	419269,64	2206814,35	97	11863	419832,51	2206585,50	97	11902	419858,91	2207292,01
97	11741	419781,69	2207182,95	97	11782	419459,51	2207107,04	97	11823	419235,86	2206836,12	97	11864	419922,88	2206620,57	97	11903	419843,67	2207286,95
97	11742	419781,16	2207170,39	97	11783	419423,63	2207068,96	97	11824	419229,13	2206823,46	97	11865	419974,26	2206640,79	97	11904	419839,42	2207273,94
97	11743	419785,64	2207159,73	97	11784	419410,40	2207050,32	97	11825	419221,18	2206804,18	97	11600	420125,36	2206733,21	97	11905	419841,39	2207248,15
97	11744	419795,08	2207146,23	97	11785	419404,75	2207040,95	97	11826	419218,40	2206797,44	97	11866	419911,57	2207002,78	97	11906	419841,75	2207235,21
97	11745	419810,85	2207134,04	97	11786	419400,03	2207028,83	97	11827	419262,32	2206764,04	97	11867	419918,05	2207015,72	97	11907	419851,21	2207235,42
97	11746	419831,57	2207111,19	97	11787	419399,03	2207021,46	97	11828	419300,63	2206734,97	97	11868	419923,59	2207037,22	97	11908	419859,02	2207235,60
97	11747	419840,60	2207094,10	97	11788	419399,92	2207014,44	97	11829	419207,69	2206729,53	97	11869	419921,81	2206705,61	97	11909	419881,26	2207226,14
97	11748	419841,69	2207082,06	97	11789	419396,23	2207024,60	97	11830	419334,47	2206710,80	97	11870	419917,27	2207070,20	97	11910	419892,23	2207216,93
97	11749	419841,81	2207061,84	97	11790	419366,73	2207066,95	97	11831	419399,03	2206659,41	97	11871	419915,46	2207077,39	97	11911	419919,02	2207187,17
97	11750	419838,43	2207038,45	97	11791	419359,30	2207055,58	97	11832	419425,95	2206627,57	97	11872	419916,04	2207085,38	97	11912	419928,38	2207199,97
97	11751	419830,70	2207019,68	97	11792	419316,14	2206982,63	97	11833	419508,87	2206523,24	97	11873	419917,85	2207098,52	97	11913	419928,69	2207200,39
97	11752	419824,36	2207011,38	97	11793	419340,02	2206975,51	97	11834	419531,99	2206591,34	97	11874	419917,47	2207115,22	97	11894	419946,78	2207207,07
97	11753	419814,90	2207011,18	97	11794	419358,74	2206975,92	97	11835	419535,01	2206600,23	97	11875	419915,64	2207143,03	97	11914	419997,80	2207208,58
97	11754	419804,14	2207010,93	97	11795	419373,63	2206978,01	97	11836	419540,11	2206615,28	97	11876	419911,81	2207152,93	97	11915	420000,90	2207211,09
97	11755	419798,17	2207008,68	97	11796	419382,90	2206967,81	97	11837	419540,23	2206615,62	97	11877	419910,65	2207155,93	97	11916	420001,33	2207211,44
97	11756	419794,34	2207004,67	97	11797	419395,02	2206954,48	97	11838	419549,01	2206637,45	97	11878	419904,14	2207172,74	97	11917	420002,59	2207228,82
97	11757	419788,84	2207017,43	97	11798	419403,30	2206933,55	97	11839	419598,70	2206636,65	97	11879	419899,54	2207182,87	97	11918	420002,15	2207248,64
97	11758	419787,33	2207026,53	97	11799	419429,55	2206867,23	97	11840	419609,68	2206636,47	97	11880	419893,42	2207187,55	97	11919	419990,82	2207262,16
97	11759	419788,37	2207060,15	97	11800	419458,74	2206793,92	97	11841	419628,67	2206636,16	97	11881	419886,35	2207187,39	97	11920	419977,87	2207276,82
97	11760	419785,84	2207092,39	97	11801	419456,22	2206794,54	97	11842	419634,32	2206659,86	97	11882	419879,12	2207186,92	97	11921	419966,23	2207289,97
97	11761	419779,87	2207114,09	97	11802	419452,42	2206795,47	97	11843	419653,52	2206717,51	97	11883	419873,18	2207183,18	97	11922	419954,06	2207305,11
97	11762	419778,39	2207119,45	97	11803	419444,34	2206795,28	97	11844	419665,49	2206735,17	97	11884	419868,63	2207178,25	97	11923	419949,73	2207314,38
97	11763	419770,94	2207123,68	97	11804	419434,23	2206790,49	97	11845	419689,50	2206750,02	97	11885	419862,76	2207171,80	97	11924	419953,75	2207318,87
97	11764	419761,01	2207123,46	97	11805	419420,72	2206781,46	97	11846	419722,30	2206752,68	97	11886	419860,12	2207148,26	97	11925	419962,40	2207325,68
97	11765	419752,41	2207114,68	97	11806	419407,53	2206776,38	97	11847	419736,57	2206754,17	97	11887	419859,87	2207085,63	97	11926	419973,37	2207328,13
97	11766	419745,46	2207106,82	97	11807	419382,27	2206773,36	97	11848	419736,41	2206752,90	97	11888	419863,04	2207052,28	97	11927	419976,84	2207333,16
97	11767	419735,62	2207090,80	97	11808	419366,86	2206769,19	97	11849	419733,95	2206733,61	97	11889	419865,41	2207033,22	97	11928	419975,24	2207342,77
97	11768	419722,98	2207078,75	97	11809	419361,90	2206766,37	97	11850	419732,24	2206723,53	97	11890	419870,13	2207017,80	97	11929	419966,15	2207354,95
97	11769	419707,94	2207070,72	97	11810	419357,60	2206759,32	97	11851	419729,53	2206706,07	97	11891	419878,11	2207004,44	97	11930	419958,76	2207365,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	11931	419951,90	2207376,40	98	11971	420475,36	2208345,67	98	12012	420297,13	2207992,26	98	12053	420578,97	2207793,91	98	12094	420694,10	2207618,26
97	11932	419943,67	2207387,23	98	11972	420386,91	2208326,13	98	12013	420303,84	2207997,15	98	12054	420607,79	2207794,82	98	12095	420677,86	2207613,71
97	11933	419933,32	2207394,97	98	11973	420144,07	2208263,25	98	12014	420313,79	2207997,37	98	12055	420623,98	2207792,00	98	12096	420677,20	2207602,69
97	11934	419925,80	2207398,38	98	11974	420172,39	2208259,20	98	12015	420328,10	2207994,57	98	12056	420628,78	2207786,38	98	12097	420682,03	2207596,66
97	11935	419918,60	2207399,60	98	11975	420171,76	2208226,25	98	12016	420336,40	2207990,38	98	12057	420627,27	2207777,87	98	12098	420690,88	2207588,73
97	11936	419895,02	2207394,55	98	11976	420160,96	2208168,80	98	12017	420340,40	2207983,36	98	12058	420621,65	2207772,86	98	12099	420700,72	2207576,49
97	11937	419887,47	2207388,71	98	11977	420159,71	2208163,98	98	12018	420343,14	2207975,21	98	12059	420614,48	2207771,42	98	12100	420705,17	2207563,23
97	11938	419881,12	2207377,01	98	11978	420149,22	2208123,71	98	12019	420348,62	2207967,11	98	12060	420605,97	2207771,86	98	12101	420702,84	2207546,02
97	11939	419875,69	2207361,46	98	11979	420139,68	2208080,21	98	12020	420358,79	2207960,59	98	12061	420598,09	2207773,39	98	12102	420697,94	2207529,93
97	11940	419877,34	2207349,11	98	11980	420142,33	2208061,64	98	12021	420368,47	2207960,80	98	12062	420590,89	2207773,22	98	12103	420660,09	2207524,10
97	11941	419896,80	2207328,61	98	11981	420188,68	2208033,03	98	12022	420376,07	2207963,34	98	12063	420586,99	2207766,97	98	12104	420649,73	2207525,34
97	11942	419923,79	2207292,04	98	11982	420225,23	2208010,05	98	12023	420381,81	2207968,23	98	12064	420586,10	2207759,53	98	12105	420639,83	2207531,94
97	11943	419936,96	2207257,37	98	11983	420152,61	2208010,65	98	12024	420388,04	2207975,12	98	12065	420588,91	2207757,48	98	12106	420631,39	2207538,58
97	11944	419949,35	2207232,85	98	11984	420105,48	2208013,23	98	12025	420397,56	2207982,62	98	12066	420601,22	2207757,11	98	12107	420616,60	2207555,49
97	11945	419966,91	2207217,52	98	11985	420076,71	2208020,21	98	12026	420406,16	2207981,00	98	12067	420626,40	2207760,02	98	12108	420585,76	2207554,81
97	11946	419981,94	2207204,40	98	11986	420040,33	2208029,03	98	12027	420418,93	2207973,44	98	12068	420642,66	2207764,19	98	12109	420558,93	2207550,03
97	11947	419992,94	2207204,65	98	11987	420029,46	2208038,98	98	12028	420424,24	2207948,00	98	12069	420657,86	2207767,30	98	12110	420543,15	2207539,92
97	11914	419997,80	2207208,58	98	11988	419995,45	2208072,78	98	12029	420424,51	2207936,33	98	12070	420670,12	2207768,84	98	12111	420537,77	2207524,99
98	11948	420576,23	2207241,17	98	11989	419959,14	2208115,82	98	12030	420423,30	2207924,80	98	12071	420686,58	2207764,12	98	12112	420532,67	2207494,92
98	11949	420589,03	2207254,72	98	11990	419956,78	2208118,62	98	12031	420420,22	2207915,98	98	12072	420698,38	2207758,23	98	12113	420527,88	2207476,13
98	11950	420601,57	2207284,36	98	11991	419935,98	2208139,04	98	12032	420413,12	2207907,23	98	12073	420707,10	2207747,82	98	12114	420516,75	2207456,92
98	11951	420627,61	2207322,93	98	11992	419923,75	2208106,70	98	12033	420408,01	2207898,35	98	12074	420708,37	2207738,30	98	12115	420501,65	2207444,20
98	11952	420631,45	2207328,63	98	11993	419920,94	2208099,26	98	12034	420415,73	2207896,52	98	12075	420705,95	2207723,61	98	12116	420483,61	2207440,23
98	11953	420721,21	2207442,71	98	11994	419909,86	2208040,14	98	12035	420427,51	2207892,04	98	12076	420699,98	2207714,98	98	12117	420469,95	2207432,29
98	11954	420741,92	2207469,03	98	11995	419923,41	2208025,36	98	12036	420440,61	2207885,59	98	12077	420694,73	2207694,07	98	12118	420447,54	2207426,96
98	11955	420789,31	2207558,30	98	11996	419952,24	2208012,18	98	12037	420448,61	2207879,00	98	12078	420694,09	2207675,58	98	12119	420421,61	2207434,08
98	11956	420798,32	2207561,07	98	11997	419992,54	2208012,11	98	12038	420455,79	2207876,24	98	12079	420679,30	2207663,38	98	12120	420415,12	2207435,86
98	11957	420791,83	2207563,06	98	11998	420018,25	2208012,68	98	12039	420466,50	2207878,49	98	12080	420731,85	2207647,80	98	12121	420393,59	2207524,04
98	11958	420803,40	2207584,85	98	11999	420032,45	2208016,04	98	12040	420477,60	2207880,21	98	12081	420740,67	2207651,81	98	12122	420368,93	2207590,18
98	11959	420825,64	2207626,86	98	12000	420039,23	2208025,77	98	12041	420484,43	2207876,89	98	12082	420751,06	2207661,60	98	12123	420334,95	2207634,86
98	11960	420879,95	2207797,06	98	12001	420029,50	2207970,39	98	12042	420491,72	2207869,39	98	12083	420762,80	2207667,60	98	12124	420316,49	2207649,77
98	11961	420884,93	2207831,71	98	12002	420022,54	2207943,76	98	12043	420495,47	2207856,88	98	12084	420775,10	2207668,92	98	12125	420317,54	2207623,62
98	11962	420893,18	2207897,70	98	12003	420110,09	2207905,87	98	12044	420495,98	2207851,05	98	12085	420784,06	2207667,01	98	12126	420311,67	2207561,73
98	11963	420903,10	2207974,22	98	12004	420176,51	2207887,85	98	12045	420498,44	2207830,30	98	12086	420791,07	2207655,92	98	12127	420311,46	2207557,17
98	11964	420906,62	2208054,17	98	12005	420198,37	2207880,59	98	12046	420509,21	2207805,54	98	12087	420794,63	2207649,20	98	12128	420309,90	2207548,54
98	11965	420908,84	2208115,91	98	12006	420217,47	2207903,08	98	12047	420516,56	2207795,49	98	12088	420798,33	2207635,28	98	12129	420307,58	2207541,92
98	11966	420904,20	2208331,23	98	12007	420236,07	2207935,85	98	12048	420521,57	2207791,76	98	12089	420787,70	2207594,06	98	12130	420294,03	2207510,51
98	11967	420901,82	2208432,88	98	12008	420257,79	2207970,27	98	12049	420528,36	2207790,46	98	12090	420757,13	2207603,72	98	12131	420286,38	2207487,66
98	11968	420805,16	2208412,88	98	12009	420266,65	2207979,55	98	12050	420532,25	2207787,63	98	12091	420748,65	2207600,27	98	12132	420281,04	2207464,68
98	11969	420692,23	2208390,24	98	12010	420273,61	2207985,72	98	12051	420536,11	2207786,24	98	12092	420740,50	2207596,95	98	12133	420278,69	2207457,26
98	11970	420586,34	2208369,01	98	12011	420289,72	2207988,45	98	12052	420562,20	2207793,38	98	12093	420725,72	2207607,42	98	12134	420275,23	2207450,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	12135	420259,15	2207423,47	99	12175	420021,02	2207739,27	99	12216	420155,32	2207537,36	101	12255	419850,21	2208416,55	102	12295	420694,07	2208972,44
98	12136	420255,19	2207403,33	99	12176	419999,83	2207753,69	99	12217	420169,90	2207524,62	101	12256	419843,53	2208393,78	102	12296	420687,17	2208968,61
98	12137	420253,77	2207396,17	99	12177	419994,73	2207764,13	99	12218	420186,32	2207501,64	101	12257	419833,52	2208383,81	102	12297	420682,09	2208968,33
98	12138	420254,66	2207372,88	99	12178	419993,64	2207769,04	99	122161	420190,04	2207514,86	101	12258	419817,76	2208369,31	102	12298	420679,68	2208968,19
98	12139	420245,82	2207318,62	99	12179	419994,48	2207775,43	100	12219	420882,41	2208453,35	101	12259	419811,35	2208359,81	102	12299	420669,98	2208970,89
98	12140	420241,41	2207304,74	99	12180	419998,17	2207780,73	100	12220	420901,51	2208457,30	101	12260	419806,57	2208352,71	102	12300	420665,19	2208974,59
98	12141	420213,04	2207247,34	99	12181	420002,83	2207787,18	100	12221	420899,80	2208547,73	101	12261	419806,80	2208342,57	102	12301	420661,04	2208978,81
98	12142	420208,99	2207225,84	99	12182	420007,60	2207794,78	100	12222	420885,50	2208550,10	101	12262	419809,35	2208334,71	102	12302	420653,82	2208983,73
98	12143	420209,64	2207206,06	99	12183	420008,18	2207800,72	100	12223	420778,51	2208554,51	101	12263	419814,45	2208333,56	102	12303	420646,80	2208985,61
98	12144	420229,30	2207174,23	99	12184	420006,50	2207806,61	100	12224	420645,89	2208574,42	101	12264	419821,27	2208333,24	102	12304	420636,40	2208984,60
98	12145	420235,66	2207155,08	99	12185	419999,69	2207813,95	100	12225	420611,60	2208551,39	101	12265	419827,39	2208335,91	102	12305	420619,95	2208981,37
98	12146	420240,03	2207118,00	99	12186	419984,65	2207817,00	100	12226	420557,76	2208534,33	101	12266	419837,68	2208343,26	102	12306	420611,63	2208979,73
98	12147	420240,37	2207112,15	99	12187	419978,77	2207814,60	100	12227	420423,55	2208494,48	101	12251	419848,89	2208351,92	102	12307	420597,46	2208981,18
98	12148	420233,67	2207087,15	99	12188	419976,90	2207810,19	100	12228	420343,94	2208468,71	102	12267	420899,99	2208567,83	102	12308	420584,09	2208991,18
98	12149	420223,13	2207071,32	99	12189	419975,91	2207803,80	100	12229	420285,13	2208436,72	102	12268	420904,01	2208612,17	102	12309	420560,08	2209004,85
98	12150	420222,77	2207068,15	99	12190	419974,29	2207795,15	100	12230	420284,68	2208428,33	102	12269	420889,67	2208659,36	102	12310	420545,56	2209008,36
98	12151	420228,61	2207055,58	99	12191	419967,45	2207784,84	100	12231	420284,50	2208424,86	102	12270	420858,97	2208706,88	102	12311	420541,23	2209009,40
98	12152	420262,02	2207005,73	99	12192	419947,19	2207787,35	100	12232	420282,37	2208411,75	102	12271	420829,91	2208782,76	102	12312	420529,84	2209009,13
98	12153	420264,67	2207000,41	99	12193	419927,22	2207797,06	100	12233	420270,79	2208400,25	102	12272	420821,10	2208798,34	102	12313	420523,22	2209006,16
98	12154	420267,20	2206992,91	99	12194	419914,70	2207807,23	100	12234	420215,90	2208369,24	102	12273	420773,27	2208882,94	102	12314	420515,91	2208997,44
98	12155	420268,52	2206985,12	99	12195	419914,11	2207814,00	100	12235	420127,07	2208321,70	102	12274	420738,79	2208943,91	102	12315	420513,18	2208993,22
98	12156	420269,30	2206976,33	99	12196	419916,87	2207823,38	100	12236	420102,59	2208303,23	102	12275	420701,17	2209010,44	102	12316	420513,34	2208986,39
98	12157	420284,23	2206967,56	99	12197	419916,68	2207831,99	100	12237	420099,94	2208289,48	102	12276	420686,49	2209026,74	102	12317	420512,34	2208977,79
98	12158	420335,44	2206938,03	99	12198	419913,00	2207844,89	100	12238	420101,52	2208283,17	102	12277	420662,18	2209046,38	102	12318	420512,11	2208975,77
98	12159	420406,16	2207025,41	99	12199	419905,41	2207849,67	100	12239	420112,70	2208285,24	102	12278	420661,37	2209046,89	102	12319	420502,05	2208964,54
98	12160	420530,53	2207190,63	99	12200	419894,19	2207852,66	100	12240	420138,06	2208286,49	102	12279	420648,36	2209054,97	102	12320	420484,64	2208962,12
98	11948	420576,23	2207241,17	99	12201	419883,77	2207852,29	100	12241	420248,24	2208316,09	102	12280	420642,48	2209058,62	102	12321	420448,99	2208970,69
99	12161	420190,04	2207514,86	99	12202	419845,91	2207783,16	100	12242	420293,07	2208327,33	102	12281	420629,57	2209062,78	102	12322	420431,09	2208966,99
99	12162	420200,59	2207546,39	99	12203	419828,32	2207751,61	100	12243	420381,45	2208349,50	102	12282	420616,51	2209061,73	102	12323	420422,48	2208955,42
99	12163	420212,61	2207574,23	99	12204	419831,82	2207745,46	100	12244	420417,55	2208357,79	102	12283	420610,52	2209057,65	102	12324	420414,92	2208943,83
99	12164	420216,43	2207620,97	99	12205	419870,64	2207672,68	100	12245	420470,34	2208369,14	102	12284	420608,37	2209051,51	102	12325	420406,66	2208918,41
99	12165	420155,22	2207619,98	99	12206	419895,51	2207606,68	100	12246	420493,83	2208373,99	102	12285	420608,73	2209046,83	102	12326	420406,14	2208916,80
99	12166	420129,68	2207625,76	99	12207	419910,91	2207607,03	100	12247	420539,16	2208383,57	102	12286	420614,36	2209039,59	102	12327	420382,88	2208904,12
99	12167	420106,09	2207636,09	99	12208	419925,74	2207607,37	100	12248	420564,03	2208388,82	102	12287	420624,11	2209034,34	102	12328	420372,97	2208903,71
99	12168	420080,71	2207661,53	99	12209	419951,39	2207601,62	100	12249	420581,57	2208392,53	102	12288	420636,68	2209029,30	102	12329	420355,96	2208903,00
99	12169	420066,82	2207669,42	99	12210	419960,60	2207595,99	100	12250	420800,34	2208436,39	102	12289	420655,98	2209023,39	102	12330	420341,66	2208890,53
99	12170	420048,33	2207671,25	99	12211	419974,39	2207584,14	100	12219	420882,41	2208453,35	102	12290	420674,78	2209011,75	102	12331	420329,53	2208866,71
99	12171	420026,30	2207667,48	99	12212	419976,55	2207582,27	101	12251	419848,89	2208351,92	102	12291	420690,22	2208996,98	102	12332	420309,55	2208831,59
99	12172	420019,56	2207675,33	99	12213	420009,33	2207582,02	101	12252	419855,28	2208353,40	102	12292	420691,40	2208994,59	102	12333	420304,05	2208806,64
99	12173	420017,19	2207707,86	99	12214	420074,25	2207571,62	101	12253	419855,62	2208401,21	102	12293	420695,81	2208985,68	102	12334	420283,59	2208759,34
99	12174	420020,47	2207734,57	99	12215	420085,94	2207568,12	101	12254	419850,32	2208419,81	102	12294	420696,96	2208978,98	102	12335	420259,87	2208708,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12336	420245,63	2208689,32	102	12377	419943,86	2208543,88	102	12418	420332,03	2208587,77	102	12458	420687,55	2208734,25	103	12498	420231,09	2209145,96
102	12337	420242,76	2208685,40	102	12378	419919,46	2208556,48	102	12419	420338,90	2208580,87	102	12459	420682,24	2208737,53	103	12499	420231,87	2209175,10
102	12338	420220,68	2208673,55	102	12379	419899,37	2208572,12	102	12420	420343,75	2208566,91	102	12460	420668,95	2208742,74	103	12500	420232,20	2209187,31
102	12339	420203,56	2208676,29	102	12380	419895,36	2208577,15	102	12421	420343,35	2208547,30	102	12461	420664,28	2208748,73	103	12501	420240,83	2209190,75
102	12340	420193,65	2208681,75	102	12381	419895,11	2208588,12	102	12422	420346,21	2208536,14	102	12462	420662,70	2208755,77	103	12502	420251,56	2209190,99
102	12341	420191,33	2208689,54	102	12382	419891,67	2208627,17	102	12423	420355,64	2208527,44	102	12463	420661,42	2208762,82	103	12503	420263,85	2209185,39
102	12342	420190,74	2208698,34	102	12383	419893,96	2208639,05	102	12424	420379,09	2208518,75	102	12464	420657,06	2208764,74	103	12504	420273,07	2209180,12
102	12343	420191,89	2208708,18	102	12384	419903,01	2208654,13	102	12425	420447,93	2208546,39	102	12465	420654,98	2208765,65	103	12505	420284,66	2209169,65
102	12344	420200,45	2208745,22	102	12385	419908,73	2208687,53	102	12426	420467,03	2208552,76	102	12466	420646,36	2208764,75	103	12506	420299,49	2209166,15
102	12345	420205,08	2208774,33	102	12386	419885,98	2208668,60	102	12427	420513,13	2208568,12	102	12467	420629,01	2208760,17	103	12507	420365,75	2209173,63
102	12346	420210,41	2208790,53	102	12387	419860,47	2208638,05	102	12428	420599,31	2208591,91	102	12468	420619,91	2208757,78	103	12508	420427,65	2209173,56
102	12347	420211,69	2208803,08	102	12388	419846,47	2208587,37	102	12429	420604,62	2208593,37	102	12469	420611,12	2208751,93	103	12509	420432,99	2209173,66
102	12348	420210,30	2208812,87	102	12389	419843,56	2208565,12	102	12430	420623,44	2208593,79	102	12470	420600,01	2208742,33	103	12510	420466,38	2209178,36
102	12349	420202,97	2208816,22	102	12390	419856,11	2208571,97	102	12431	420634,15	2208594,03	102	12471	420594,60	2208738,10	103	12511	420508,80	2209198,10
102	12350	420190,62	2208816,53	102	12391	419872,50	2208574,64	102	12432	420647,17	2208594,32	102	12472	420586,23	2208725,60	103	12512	420537,18	2209213,16
102	12351	420181,91	2208812,23	102	12392	419885,17	2208572,69	102	12433	420679,42	2208589,56	102	12473	420585,52	2208719,64	103	12513	420541,34	2209214,48
102	12352	420159,05	2208785,28	102	12393	419891,28	2208570,63	102	12434	420751,20	2208578,51	102	12474	420586,11	2208712,15	103	12514	420515,62	2209236,95
102	12353	420146,96	2208770,89	102	12394	419900,41	2208566,09	102	12435	420780,54	2208574,31	102	12475	420592,06	2208698,29	103	12515	420442,91	2209299,76
102	12354	420144,99	2208767,74	102	12395	419910,70	2208556,57	102	12436	420809,99	2208567,83	102	12476	420595,88	2208690,62	103	12516	420432,96	2209305,76
102	12355	420149,41	2208761,63	102	12396	419915,90	2208549,03	102	12436	420886,69	2208656,33	102	12477	420594,82	2208684,03	103	12517	420417,68	2209321,62
102	12356	420154,57	2208760,88	102	12397	419919,19	2208542,28	102	12437	420869,99	2208662,59	102	12478	420592,94	2208680,83	103	12518	420378,89	2209344,19
102	12357	420161,85	2208760,73	102	12398	419920,68	2208537,74	102	12438	420824,34	2208680,39	102	12479	420588,74	2208673,70	103	12519	420339,92	2209366,67
102	12358	420167,04	2208758,28	102	12399	419953,75	2208421,72	102	12439	420854,78	2208703,24	102	12480	420581,10	2208667,22	103	12520	420254,47	2209416,17
102	12359	420168,92	2208750,94	102	12400	419955,67	2208407,66	102	12440	420840,87	2208714,70	102	12481	420572,99	2208661,20	103	12521	420100,97	2209478,73
102	12360	420162,40	2208736,13	102	12401	419955,27	2208349,92	102	12441	420820,61	2208710,39	102	12482	420572,44	2208652,70	103	12522	420064,33	2209493,66
102	12361	420141,31	2208717,56	102	12402	419985,96	2208382,03	102	12442	420799,02	2208704,77	102	12483	420574,88	2208630,42	103	12523	420039,14	2209500,98
102	12362	420127,53	2208708,39	102	12403	420001,71	2208393,33	102	12443	420770,51	2208697,36	102	12484	420577,69	2208613,73	103	12524	420004,77	2209510,96
102	12363	420127,51	2208708,38	102	12404	420039,43	2208420,38	102	12444	420730,83	2208672,65	102	12485	420587,54	2208608,13	103	12525	419901,18	2209541,05
102	12364	420115,68	2208700,50	102	12405	420080,70	2208444,55	102	12445	420711,26	2208661,73	102	12486	420599,79	2208603,31	103	12526	419803,48	2209552,10
102	12365	420112,29	2208699,37	102	12406	420141,78	2208473,08	102	12446	420695,91	2208657,98	102	12487	420639,12	2208624,82	103	12527	419732,36	2209560,14
102	12366	420083,44	2208689,73	102	12407	420166,99	2208481,97	102	12447	420682,47	2208657,69	102	12488	420639,51	2208624,76	103	12528	419680,96	2209552,76
102	12367	420075,98	2208678,10	102	12408	420168,87	2208485,39	102	12448	420675,37	2208659,08	102	12489	420673,45	2208619,77	103	12529	419536,88	2209532,08
102	12368	420071,16	2208658,60	102	12409	420175,63	2208497,69	102	12449	420672,46	2208668,36	102	12490	420707,91	2208608,40	103	12530	419397,24	2209512,03
102	12369	420062,52	2208642,28	102	12410	420181,94	2208507,50	102	12450	420674,28	2208675,20	102	12491	420748,52	2208592,51	103	12531	419240,60	2209446,23
102	12370	420035,62	2208602,57	102	12411	420187,86	2208514,60	102	12451	420675,89	2208686,41	102	12492	420764,58	2208586,22	103	12532	419183,76	2209409,97
102	12371	419995,44	2208567,04	102	12412	420194,23	2208521,27	102	12452	420675,73	2208693,49	102	12493	420886,69	2208656,33	103	12533	419154,34	2209391,21
102	12372	419983,76	2208557,71	102	12413	420199,94	2208526,81	102	12453	420673,76	2208698,40	103	12493	420196,03	2208656,83	103	12534	419097,37	2209354,86
102	12373	419983,75	2208557,71	102	12414	420275,19	2208576,47	102	12454	420673,10	2208708,86	103	12494	420202,36	2209063,25	103	12535	419009,21	2209274,08
102	12374	419968,58	2208545,59	102	12415	420301,02	2208589,10	102	12455	420678,95	2208713,39	103	12495	420205,64	2209079,53	103	12536	419010,66	2209274,21
102	12375	419958,60	2208542,37	102	12416	420304,65	2208589,39	102	12456	420686,75	2208719,23	103	12496	420225,50	2209106,72	103	12537	419035,70	2209279,65
102	12376	419943,97	2208543,87	102	12417	420322,58	2208590,83	102	12457	420689,13	2208726,77	103	12497	420231,56	2209125,09	103	12538	419046,45	2209279,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	12539	419060,58	2209274,73	103	12580	418822,19	2208987,15	103	12621	419300,93	2208783,18	103	12662	419548,09	2208937,24	103	12703	419482,88	2208631,44
103	12540	419065,66	2209275,76	103	12581	418831,80	2208989,66	103	12622	419297,66	2208786,79	103	12663	419558,30	2208938,64	103	12704	419500,57	2208613,02
103	12541	419072,90	2209277,24	103	12582	418844,91	2208984,26	103	12623	419291,29	2208796,21	103	12664	419589,23	2208937,09	103	12705	419509,99	2208595,94
103	12542	419090,55	2209278,04	103	12583	418859,72	2208978,17	103	12624	419286,54	2208809,42	103	12665	419622,69	2208935,30	103	12706	419520,03	2208585,41
103	12543	419110,40	2209279,69	103	12584	418911,75	2208949,02	103	12625	419285,92	2208818,39	103	12666	419615,16	2208926,95	103	12707	419540,21	2208584,34
103	12544	419117,63	2209274,39	103	12585	418939,95	2208935,89	103	12626	419286,26	2208825,29	103	12667	419611,97	2208919,56	103	12708	419567,10	2208587,76
103	12545	419118,18	2209267,49	103	12586	418956,05	2208922,74	103	12627	419288,41	2208836,41	103	12668	419613,35	2208913,17	103	12709	419566,70	2208553,60
103	12546	419115,79	2209256,69	103	12587	418962,90	2208907,73	103	12628	419296,38	2208854,34	103	12669	419617,89	2208907,64	103	12710	419562,88	2208546,91
103	12547	419107,92	2209245,74	103	12588	418962,88	2208891,54	103	12629	419311,02	2208862,15	103	12670	419627,76	2208902,52	103	12711	419558,20	2208533,18
103	12548	419086,81	2209228,01	103	12589	418945,98	2208865,80	103	12630	419323,74	2208867,84	103	12671	419649,70	2208896,61	103	12712	419559,60	2208523,52
103	12549	419035,71	2209207,18	103	12590	418976,14	2208837,55	103	12631	419336,02	2208868,84	103	12672	419676,44	2208887,89	103	12713	419562,88	2208514,38
103	12550	419032,08	2209204,46	103	12591	419023,92	2208835,03	103	12632	419350,21	2208868,05	103	12673	419683,10	2208883,17	103	12714	419564,25	2208505,46
103	12551	419023,14	2209197,77	103	12592	419049,95	2208830,67	103	12633	419361,02	2208862,15	103	12674	419683,25	2208876,77	103	12715	419563,37	2208492,25
103	12552	419014,88	2209185,60	103	12593	419054,62	2208834,88	103	12634	419374,38	2208850,91	103	12675	419676,75	2208860,45	103	12716	419558,10	2208485,11
103	12553	419003,07	2209177,83	103	12594	419058,01	2208849,31	103	12635	419423,63	2208791,97	103	12676	419667,63	2208845,91	103	12717	419548,79	2208479,65
103	12554	418966,05	2209144,85	103	12595	419058,36	2208850,81	103	12636	419427,24	2208811,87	103	12677	419665,35	2208828,00	103	12718	419545,09	2208477,48
103	12555	418955,49	2209123,22	103	12596	419068,43	2208864,50	103	12637	419428,94	2208821,77	103	12678	419663,84	2208809,77	103	12719	419536,95	2208474,94
103	12556	418941,27	2209107,64	103	12597	419082,25	2208871,98	103	12638	419440,24	2208829,93	103	12679	419658,39	2208804,02	103	12720	419532,77	2208471,78
103	12557	418924,82	2209098,32	103	12598	419096,07	2208873,13	103	12639	419444,88	2208830,71	103	12680	419636,01	2208799,49	103	12721	419529,79	2208467,45
103	12558	418886,10	2209088,15	103	12599	419126,83	2208875,70	103	12640	419447,43	2208831,14	103	12681	419631,19	2208791,69	103	12722	419528,44	2208462,00
103	12559	418882,01	2209086,50	103	12600	419173,98	2208871,21	103	12641	419453,92	2208830,44	103	12682	419628,29	2208784,14	103	12723	419527,66	2208457,28
103	12560	418853,42	2209074,96	103	12601	419254,19	2208848,78	103	12642	419459,96	2208825,27	103	12683	419627,99	2208782,30	103	12724	419526,31	2208448,88
103	12561	418828,26	2209052,48	103	12602	419270,87	2208841,94	103	12643	419467,81	2208825,46	103	12684	419627,58	2208779,78	103	12725	419525,99	2208446,85
103	12562	418820,61	2209039,24	103	12603	419280,34	2208834,13	103	12644	419473,35	2208829,49	103	12685	419626,44	2208772,76	103	12726	419525,30	2208445,60
103	12563	418819,49	2209015,65	103	12604	419283,58	2208826,19	103	12645	419474,03	2208836,84	103	12686	419614,44	2208769,04	103	12727	419522,33	2208440,17
103	12564	418796,24	2208973,85	103	12605	419283,50	2208807,90	103	12646	419477,15	2208843,90	103	12687	419573,39	2208766,00	103	12728	419515,87	2208433,43
103	12565	418782,14	2208926,68	103	12606	419287,48	2208781,20	103	12647	419478,64	2208845,46	103	12688	419562,50	2208765,17	103	12729	419505,86	2208428,95
103	12566	418780,59	2208908,79	103	12607	419289,84	2208776,28	103	12648	419478,83	2208845,66	103	12689	419555,55	2208764,64	103	12730	419502,12	2208429,03
103	12567	418783,67	2208898,94	103	12608	419292,08	2208769,12	103	12649	419480,47	2208847,37	103	12690	419542,43	2208759,16	103	12731	419535,34	2208367,67
103	12568	418795,58	2208896,81	103	12609	419291,77	2208761,41	103	12650	419486,39	2208847,71	103	12691	419539,14	2208751,60	103	12732	419551,45	2208376,67
103	12569	418805,08	2208894,63	103	12610	419279,54	2208755,69	103	12651	419489,63	2208847,78	103	12692	419539,33	2208742,95	103	12733	419572,77	2208406,28
103	12570	418831,98	2208886,98	103	12611	419284,22	2208740,07	103	12652	419495,30	2208847,91	103	12693	419538,24	2208723,15	103	12734	419580,32	2208433,13
103	12571	418869,04	2208881,35	103	12612	419301,36	2208734,52	103	12653	419507,24	2208844,89	103	12694	419530,21	2208689,64	103	12735	419609,91	2208454,48
103	12572	418912,43	2208874,37	103	12613	419312,79	2208732,21	103	12654	419520,04	2208839,83	103	12695	419528,94	2208684,34	103	12736	419642,24	2208493,03
103	12573	418921,51	2208877,42	103	12614	419324,80	2208726,06	103	12655	419531,44	2208849,86	103	12696	419515,29	2208675,77	103	12737	419686,96	2208531,59
103	12574	418883,94	2208906,32	103	12615	419331,92	2208716,44	103	12656	419539,49	2208862,33	103	12697	419497,64	2208674,99	103	12738	419699,58	2208552,02
103	12575	418857,28	2208923,28	103	12616	419351,08	2208691,53	103	12657	419540,43	2208863,79	103	12698	419493,19	2208674,78	103	12739	419684,04	2208569,33
103	12576	418822,98	2208947,13	103	12617	419356,26	2208686,97	103	12658	419540,26	2208871,68	103	12699	419475,20	2208673,91	103	12740	419663,97	2208588,89
103	12577	418817,92	2208953,79	103	12618	419355,79	2208717,24	103	12659	419528,85	2208882,61	103	12700	419466,72	2208666,61	103	12741	419638,44	2208604,00
103	12578	418814,46	2208958,34	103	12619	419330,00	2208748,07	103	12660	419529,22	2208917,74	103	12701	419466,03	2208654,31	103	12742	419644,12	2208617,37
103	12579	418812,49	2208972,26	103	12620	419315,54	2208765,47	103	12661	419537,82	2208928,18	103	12702	419469,94	2208642,86	103	12743	419643,20	2208631,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	12744	419631,71	2208641,08	103	12785	419895,00	2208928,71	104	12825	420021,85	2208954,15	106	12864	420580,05	2209113,93	107	12904	419285,14	2187507,02
103	12745	419617,46	2208637,94	103	12786	419905,56	2208929,10	104	12826	420023,02	2208918,29	106	12865	420591,56	2209112,21	107	12905	419294,22	2187505,31
103	12746	419594,45	2208638,65	103	12787	419924,00	2208922,93	104	12827	420028,01	2208910,98	106	12866	420613,17	2209105,53	107	12906	419310,47	2187501,15
103	12747	419583,63	2208644,85	103	12788	419941,78	2208905,93	104	12828	420035,94	2208899,37	106	12851	420629,62	2209096,76	107	12907	419339,38	2187516,53
103	12748	419567,44	2208683,81	103	12789	419950,35	2208911,82	104	12820	420136,32	2208956,71	107	12867	419362,75	2187156,12	107	12908	419367,25	2187543,89
103	12749	419567,01	2208702,53	103	12790	419953,23	2208930,74	105	12829	420340,74	2208956,09	107	12868	419355,37	2187168,43	107	12909	419394,73	2187565,73
103	12750	419576,17	2208717,06	103	12791	419956,62	2208953,05	105	12830	420348,23	2208968,44	107	12869	419287,71	2187237,92	107	12910	419400,34	2187586,90
103	12751	419590,95	2208722,23	103	12792	419979,06	2208982,37	105	12831	420338,73	2208977,09	107	12870	419250,20	2187271,75	107	12911	419358,85	2187651,10
103	12752	419599,65	2208721,42	103	12793	420003,60	2209006,90	105	12832	420309,28	2209005,67	107	12871	419223,14	2187286,51	107	12912	419312,31	2187710,26
103	12753	419628,62	2208706,55	103	12794	420037,45	2209027,18	105	12833	420302,55	2209019,71	107	12872	419202,23	2187312,34	107	12913	419265,57	2187774,84
103	12754	419640,92	2208705,81	103	12795	420039,88	2209027,39	105	12834	420301,21	2209049,58	107	12873	419209,07	2187323,28	107	12914	419247,12	2187794,52
103	12755	419649,51	2208709,64	103	12796	420043,47	2209027,69	105	12835	420306,87	2209083,16	107	12874	419218,42	2187330,26	107	12915	419214,53	2187798,82
103	12756	419653,94	2208718,81	103	12797	420046,35	2209027,93	105	12836	420305,50	2209095,33	107	12875	419229,94	2187344,47	107	12916	419183,16	2187788,98
103	12757	419656,51	2208730,17	103	12798	420090,44	2209031,67	105	12837	420296,08	2209099,76	107	12876	419241,98	2187354,89	107	12917	419149,34	2187779,14
103	12758	419657,36	2208737,02	103	12799	420102,63	2209083,83	105	12838	420279,75	2209097,17	107	12877	419259,29	2187356,98	107	12918	419131,50	2187780,37
103	12759	419677,63	2208741,32	103	12800	420113,62	2209094,65	105	12839	420265,28	2209080,45	107	12878	419280,08	2187353,43	107	12919	419144,42	2187792,06
103	12760	419693,27	2208753,97	103	12801	420116,53	2209096,09	105	12840	420243,94	2209044,08	107	12879	419298,09	2187352,13	107	12920	419183,67	2187802,99
103	12761	419696,06	2208773,17	103	12802	420128,06	2209101,81	105	12841	420243,48	2209015,94	107	12880	419315,44	2187351,89	107	12921	419207,80	2187817,08
103	12762	419697,42	2208784,92	103	12803	420141,16	2209102,10	105	12842	420243,65	2209080,40	107	12881	419321,46	2187356,68	107	12922	419214,59	2187824,56
103	12763	419712,70	2208813,48	103	12804	420144,73	2209098,30	105	12843	420250,80	2209003,11	107	12882	419320,54	2187368,93	107	12923	419215,29	2187835,49
103	12764	419714,69	2208841,95	103	12805	420144,64	2209090,13	105	12844	420256,72	2208998,73	107	12883	419300,22	2187379,68	107	12924	419211,74	2187842,94
103	12765	419714,11	2208867,95	103	12806	420137,72	2209082,21	105	12845	420278,95	2208994,58	107	12884	419281,67	2187386,46	107	12925	419211,64	2187847,46
103	12766	419718,15	2208885,16	103	12807	420128,59	2209072,42	105	12846	420285,53	2208987,65	107	12885	419273,70	2187392,41	107	12926	419215,45	2187853,56
103	12767	419746,69	2208889,05	103	12808	420112,37	2209055,01	105	12847	420299,38	2208953,38	107	12886	419268,43	2187401,38	107	12927	419224,65	2187862,60
103	12768	419784,45	2208893,76	103	12809	420107,94	2209050,37	105	12848	420303,96	2208948,34	107	12887	419274,34	2187411,02	107	12928	419234,82	2187870,17
103	12769	419788,72	2208899,35	103	12810	420108,03	2209045,68	105	12849	420308,25	2208943,62	107	12888	419286,30	2187425,27	107	12929	419231,18	2187881,76
103	12770	419783,47	2208907,18	103	12811	420108,84	2209045,14	105	12850	420319,96	2208944,32	107	12889	419297,91	2187435,46	107	12930	419230,01	2187892,07
103	12771	419770,51	2208914,85	103	12812	420113,06	2209042,31	105	12829	420340,74	2208956,09	107	12890	419304,27	2187444,06	107	12931	419229,13	2187905,96
103	12772	419766,93	2208916,97	103	12813	420119,08	2209042,45	106	12851	420629,62	2209096,76	107	12891	419309,14	2187452,63	107	12932	419239,33	2187916,72
103	12773	419747,50	2208929,14	103	12814	420128,67	2209045,48	106	12852	420642,28	2209091,69	107	12892	419304,47	2187463,11	107	12933	419254,70	2187932,44
103	12774	419788,01	2208927,06	103	12815	420140,16	2209051,10	106	12853	420567,04	2209189,29	107	12893	419292,03	2187471,28	107	12934	419274,80	2187948,89
103	12775	419800,33	2208926,68	103	12816	420159,89	2209068,78	106	12854	420562,76	2209187,42	107	12894	419273,93	2187476,38	107	12935	419297,00	2187964,66
103	12776	419812,01	2208888,59	103	12817	420173,25	2209069,09	106	12855	420544,48	2209179,43	107	12895	419247,12	2187474,71	107	12936	419273,15	2188031,03
103	12777	419833,22	2208848,87	103	12818	420182,39	2209068,88	106	12856	420509,49	2209167,08	107	12896	419221,91	2187487,01	107	12937	419264,05	2188033,93
103	12778	419862,42	2208822,41	103	12819	420189,38	2209064,18	106	12857	420500,37	2209155,44	107	12897	419205,30	2187506,69	107	12938	419261,26	2188047,25
103	12779	419887,75	2208814,25	103	12493	420196,03	2209056,83	106	12858	420498,87	2209143,42	107	12898	419200,38	2187525,14	107	12939	419265,57	2188050,86
103	12780	419906,03	2208815,57	104	12820	420136,32	2208956,71	106	12859	420499,01	2209137,03	107	12899	419197,31	2187549,12	107	12940	419233,32	2188136,88
103	12781	419920,06	2208829,80	104	12821	420141,26	2209011,57	106	12860	420502,29	2209129,88	107	12900	419205,92	2187561,42	107	12941	419229,33	2188152,29
103	12782	419933,11	2208843,21	104	12822	420134,16	2209012,86	106	12861	420509,64	2209124,61	107	12901	419222,52	2187558,96	107	12942	419227,19	2188160,75
103	12783	419898,61	2208888,88	104	12823	420122,80	2209008,02	106	12862	420532,72	2209120,24	107	12902	419239,48	2187543,77	107	12943	419226,55	2188168,74
103	12784	419880,21	2208928,17	104	12824	420101,84	2208999,08	106	12863	420557,69	2209117,27	107	12903	419269,88	2187516,53	107	12944	419227,06	2188204,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	12945	419228,26	2188214,39	107	12986	419023,52	2187685,74	107	13027	418966,96	2187536,52	108	13067	419230,81	2188958,98	109	13107	419420,86	2190306,15
107	12946	419231,56	2188224,18	107	12987	419033,47	2187668,79	107	13028	418955,62	2187509,63	108	13068	419230,92	2188960,35	109	13108	419409,02	2190310,91
107	12947	419228,39	2188232,74	107	12988	419054,96	2187667,14	107	13029	418973,61	2187488,38	108	13069	419232,93	2188970,89	109	13109	419404,15	2190320,46
107	12948	419221,62	2188259,24	107	12989	419088,21	2187691,57	107	13030	419002,50	2187426,47	108	13070	419237,15	2188980,76	109	13110	419400,09	2190339,87
107	12949	419220,25	2188267,21	107	12990	419101,73	2187690,60	107	13031	419094,93	2187351,20	108	13071	419244,10	2188993,15	109	13111	419397,18	2190369,15
107	12950	419220,19	2188275,30	107	12991	419110,62	2187680,10	107	13032	419140,67	2187315,11	108	13072	419248,67	2188999,93	109	13112	419396,05	2190396,92
107	12951	419221,44	2188283,30	107	12992	419113,73	2187666,67	107	13033	419175,35	2187302,08	108	13073	419254,29	2189005,88	109	13113	419400,35	2190414,95
107	12952	419223,96	2188290,99	107	12993	419117,15	2187661,90	107	13034	419190,43	2187279,62	108	13074	419260,80	2189010,83	109	13114	419407,35	2190423,76
107	12953	419227,70	2188298,17	107	12994	419127,40	2187658,82	107	13035	419200,19	2187262,21	108	13075	419268,04	2189014,66	109	13115	419414,14	2190428,41
107	12954	419232,54	2188304,66	107	12995	419137,50	2187651,67	107	13036	419208,36	2187264,98	108	13076	419286,19	2189022,43	109	13116	419408,02	2190438,63
107	12955	419237,68	2188310,50	107	12996	419143,35	2187640,84	107	13037	419220,66	2187255,14	108	13077	419316,87	2189058,38	109	13117	419407,81	2190438,98
107	12956	419241,21	2188318,42	107	12997	419143,94	2187637,54	107	13038	419242,80	2187233,62	108	13078	419324,71	2189067,53	109	13118	419407,10	2190442,40
107	12957	419247,08	2188335,27	107	12998	419147,47	2187627,43	107	13039	419259,41	2187223,16	108	13079	419337,61	2189085,87	109	13119	419407,68	2190445,19
107	12958	419250,99	2188343,82	107	12999	419140,35	2187619,53	107	13040	419276,63	2187202,87	108	13080	419344,64	2189093,89	109	13120	419410,41	2190446,96
107	12959	419254,23	2188348,37	107	13000	419138,01	2187599,66	107	13041	419288,31	2187200,41	108	13081	419353,23	2189100,25	109	13121	419416,10	2190441,51
107	12960	419253,39	2188424,84	107	13001	419141,13	2187591,82	107	13042	419314,15	2187179,50	108	13082	419381,68	2189116,92	109	13122	419430,58	2190426,01
107	12961	419239,10	2188459,96	107	13002	419138,78	2187582,98	107	13043	419331,98	2187157,97	108	13083	419389,02	2189120,45	109	13123	419473,87	2190394,04
107	12962	419195,25	2188470,67	107	13003	419144,70	2187568,27	107	12867	419362,75	2187156,12	108	13044	419396,58	2189122,67	109	13124	419521,21	2190373,05
107	12963	419235,63	2188377,18	107	13004	419154,79	2187553,33	108	13044	419366,58	2189122,67	109	13084	419490,37	2189759,36	109	13125	419526,06	2190370,35
107	12964	419182,97	2188241,30	107	13005	419162,73	2187533,70	108	13045	419402,34	2189128,25	109	13085	419505,74	2189802,97	109	13126	419538,55	2190363,39
107	12965	419169,11	2188236,54	107	13006	419176,16	2187504,30	108	13046	419408,48	2189132,54	109	13086	419524,03	2189879,78	109	13127	419546,91	2190362,95
107	12966	418929,56	2188154,24	107	13007	419207,19	2187452,31	108	13047	419411,40	2189134,27	109	13087	419543,96	2189931,44	109	13128	419550,19	2190369,22
107	12967	418978,58	2188073,86	107	13008	419207,26	2187435,36	108	13048	419410,64	2189141,30	109	13088	419546,90	2189953,68	109	13129	419555,83	2190374,90
107	12968	419027,58	2187993,48	107	13009	419199,70	2187430,90	108	13049	419410,43	2189149,52	109	13089	419551,93	2189978,76	109	13130	419568,00	2190386,09
107	12969	419072,33	2187920,09	107	13010	419174,33	2187429,52	108	13050	419411,57	2189157,67	109	13090	419554,21	2189997,24	109	13131	419565,11	2190390,53
107	12970	419077,61	2187897,37	107	13011	419159,76	2187424,10	108	13051	419414,04	2189165,52	109	13091	419519,52	2190056,65	109	13132	419554,32	2190394,13
107	12971	419083,18	2187873,39	107	13012	419159,11	2187410,18	108	13052	419417,76	2189172,86	109	13092	419477,58	2190096,67	109	13133	419544,69	2190395,20
107	12972	419073,42	2187865,93	107	13013	419173,59	2187391,02	108	13053	419422,64	2189179,49	109	13093	419446,24	2190115,09	109	13134	419534,42	2190394,97
107	12973	418951,15	2187772,55	107	13014	419177,49	2187366,69	108	13054	419428,54	2189185,23	109	13094	419414,62	2190147,80	109	13135	419525,43	2190394,77
107	12974	418823,23	2187726,42	107	13015	419163,19	2187343,05	108	13055	419435,30	2189189,93	109	13095	419451,06	2190178,28	109	13136	419516,87	2190394,57
107	12975	418828,56	2187715,60	107	13016	419147,36	2187335,51	108	13056	419510,12	2189218,81	109	13096	419468,62	2190192,96	109	13137	419515,74	2190397,33
107	12976	418872,52	2187626,34	107	13017	419124,16	2187362,03	108	13057	419521,26	2189229,80	109	13097	419474,50	2190200,87	109	13138	419515,53	2190406,32
107	12977	418897,78	2187649,19	107	13018	419118,72	2187406,86	108	13058	419528,32	2189235,59	109	13098	419475,62	2190212,81	109	13139	419517,09	2190413,19
107	12978	418923,04	2187650,74	107	13019	419092,89	2187465,90	108	13059	419536,33	2189240,01	109	13099	419475,42	2190221,08	109	13140	419516,94	2190420,05
107	12979	418948,37	2187649,20	107	13020	419062,14	2187542,16	108	13060	419487,40	2189230,40	109	13100	419475,09	2190236,09	109	13141	419512,94	2190432,33
107	12980	418961,61	2187652,41	107	13021	419035,08	2187596,90	108	13061	419398,74	2189195,97	109	13101	419472,47	2190244,32	109	13142	419498,16	2190443,17
107	12981	418970,35	2187666,38	107	13022	419020,31	2187623,96	108	13062	419252,00	2189111,99	109	13102	419462,71	2190256,35	109	13143	419479,15	2190461,04
107	12982	418980,33	2187684,26	107	13023	419009,86	2187626,42	108	13063	419298,66	2189095,74	109	13103	419454,66	2190269,48	109	13144	419466,57	2190464,71
107	12983	418991,85	2187692,78	107	13024	418996,30	2187617,86	108	13064	419171,49	2188920,41	109	13104	419449,45	2190278,50	109	13145	419451,81	2190470,33
107	12984	419002,39	2187694,00	107	13025	418987,72	2187598,13	108	13065	419201,47	2188930,26	109	13105	419445,53	2190292,05	109	13146	419439,82	2190472,02
107	12985	419016,81	2187690,70	107	13026	418976,03	2187565,53	108	13066	419224,68	2188953,87	109	13106	419432,84	2190303,17	109	13147	419416,90	2190482,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13148	419402,76	2190493,64	109	13189	419294,24	2190199,94	109	13230	418685,18	2190491,14	109	13271	418474,85	2190545,28	109	13312	418176,32	2190440,81
109	13149	419398,52	2190497,10	109	13190	419285,57	2190191,72	109	13231	418676,16	2190481,89	109	13272	418473,79	2190532,38	109	13313	418179,82	2190462,70
109	13150	419362,48	2190538,81	109	13191	419274,82	2190181,81	109	13232	418663,47	2190474,65	109	13273	418466,80	2190526,96	109	13314	418178,11	2190478,90
109	13151	419341,52	2190553,83	109	13192	419270,20	2190177,57	109	13233	418655,00	2190480,89	109	13274	418460,06	2190521,73	109	13315	418164,41	2190496,15
109	13152	419336,77	2190571,68	109	13193	419252,45	2190175,87	109	13234	418654,81	2190489,58	109	13275	418457,42	2190512,15	109	13316	418142,27	2190491,85
109	13153	419330,90	2190584,56	109	13194	419251,31	2190312,82	109	13235	418656,52	2190513,59	109	13276	418462,07	2190504,15	109	13317	418061,09	2190427,27
109	13154	419325,72	2190594,95	109	13195	419251,13	2190335,02	109	13236	418660,05	2190542,18	109	13277	418474,52	2190499,55	109	13318	418010,66	2190371,92
109	13155	419321,85	2190597,88	109	13196	419242,15	2190336,66	109	13237	418664,47	2190553,68	109	13278	418488,93	2190498,87	109	13319	418003,81	2190356,70
109	13156	419319,72	2190595,69	109	13197	419210,31	2190342,48	109	13238	418666,11	2190557,96	109	13279	418503,02	2190495,34	109	13320	417993,33	2190348,74
109	13157	419313,17	2190590,01	109	13198	419176,45	2190342,76	109	13239	418685,81	2190585,62	109	13280	418516,58	2190487,12	109	13321	417979,08	2190355,34
109	13158	419311,18	2190588,81	109	13199	419155,81	2190343,01	109	13240	418687,60	2190623,27	109	13281	418523,46	2190487,28	109	13322	417963,25	2190373,34
109	13159	419310,71	2190583,06	109	13200	419168,11	2190371,92	109	13241	418683,38	2190661,02	109	13282	418531,09	2190481,57	109	13323	417944,34	2190397,67
109	13160	419310,62	2190568,40	109	13201	419168,72	2190411,28	109	13242	418676,37	2190696,32	109	13283	418532,85	2190475,73	109	13324	417928,32	2190411,17
109	13161	419307,97	2190557,81	109	13202	419156,10	2190472,24	109	13243	418669,02	2190714,11	109	13284	418522,43	2190415,73	109	13325	417876,81	2190448,15
109	13162	419302,25	2190546,74	109	13203	419125,72	2190507,08	109	13244	418667,63	2190722,94	109	13285	418521,54	2190410,59	109	13326	417827,59	2190426,81
109	13163	419302,21	2190529,81	109	13204	419095,03	2190533,22	109	13245	418667,96	2190729,90	109	13286	418506,58	2190381,87	109	13327	417823,36	2190426,64
109	13164	419302,40	2190521,64	109	13205	419007,80	2190579,40	109	13246	418677,36	2190737,04	109	13287	418490,30	2190365,90	109	13328	417817,73	2190426,41
109	13165	419302,57	2190514,14	109	13206	418939,32	2190606,86	109	13247	418685,51	2190737,24	109	13288	418447,52	2190356,82	109	13329	417806,00	2190429,33
109	13166	419310,05	2190493,45	109	13207	418926,41	2190610,55	109	13248	418668,20	2190737,51	109	13289	418431,68	2190358,17	109	13330	417796,44	2190436,73
109	13167	419315,08	2190489,24	109	13208	418922,10	2190603,17	109	13249	418717,70	2190743,71	109	13290	418389,00	2190369,01	109	13331	417792,55	2190444,60
109	13168	419327,76	2190485,19	109	13209	418947,93	2190569,96	109	13250	418720,38	2190762,69	109	13291	418376,13	2190375,80	109	13332	417793,77	2190451,61
109	13169	419343,16	2190480,59	109	13210	419005,13	2190527,52	109	13251	418711,88	2190778,31	109	13292	418363,00	2190382,61	109	13333	417794,59	2190456,33
109	13170	419354,76	2190469,90	109	13211	419096,76	2190467,86	109	13252	418701,72	2190783,10	109	13293	418355,12	2190384,39	109	13334	417800,40	2190464,21
109	13171	419357,22	2190461,29	109	13212	419125,05	2190444,49	109	13253	418683,29	2190782,70	109	13294	418349,30	2190382,30	109	13335	417810,37	2190477,74
109	13172	419357,50	2190448,70	109	13213	419110,02	2190403,83	109	13254	418656,42	2190763,17	109	13295	418347,48	2190375,90	109	13336	417841,63	2190505,15
109	13173	419346,20	2190436,89	109	13214	419086,92	2190376,22	109	13255	418641,81	2190742,00	109	13296	418347,71	2190365,62	109	13337	417889,27	2190550,65
109	13174	419334,62	2190419,71	109	13215	419084,75	2190376,14	109	13256	418631,82	2190725,56	109	13297	418353,05	2190356,68	109	13338	417948,61	2190618,52
109	13175	419332,22	2190406,65	109	13216	419057,24	2190375,15	109	13257	418631,82	2190692,96	109	13298	418372,89	2190345,37	109	13339	417949,73	2190621,61
109	13176	419330,37	2190388,03	109	13217	419010,05	2190382,99	109	13258	418615,21	2190675,74	109	13299	418390,63	2190328,89	109	13340	417954,35	2190634,37
109	13177	419321,59	2190365,33	109	13218	418956,54	2190395,29	109	13259	418607,69	2190658,79	109	13300	418403,49	2190301,28	109	13341	417956,11	2190639,23
109	13178	419318,98	2190334,31	109	13219	418863,06	2190422,35	109	13260	418608,26	2190647,95	109	13301	418403,23	2190291,00	109	13342	417958,67	2190650,97
109	13179	419302,96	2190313,18	109	13220	418828,00	2190430,96	109	13261	418608,45	2190644,37	109	13302	418396,85	2190280,58	109	13343	417956,33	2190676,74
109	13180	419340,75	2190247,38	109	13221	418819,39	2190440,80	109	13262	418597,99	2190628,38	109	13303	418381,02	2190266,51	109	13344	417963,36	2190694,59
109	13181	419362,23	2190209,98	109	13222	418818,62	2190442,44	109	13263	418585,08	2190618,54	109	13304	418362,94	2190265,61	109	13345	417964,45	2190696,10
109	13182	419396,49	2190168,84	109	13223	418813,86	2190452,49	109	13264	418569,18	2190614,21	109	13305	418343,33	2190277,91	109	13346	417969,21	2190702,70
109	13183	419382,01	2190168,27	109	13224	418789,76	2190471,20	109	13265	418539,56	2190621,00	109	13306	418329,26	2190293,99	109	13347	417981,38	2190704,04
109	13184	419369,12	2190168,02	109	13225	418772,31	2190485,24	109	13266	418526,62	2190608,59	109	13307	418320,60	2190297,83	109	13348	418003,55	2190702,05
109	13185	419353,81	2190170,28	109	13226	418727,96	2190528,07	109	13267	418505,29	2190583,98	109	13308	418303,04	2190305,63	109	13349	418019,90	2190699,58
109	13186	419335,40	2190174,24	109	13227	418713,37	2190520,27	109	13268	418488,97	2190569,64	109	13309	418271,48	2190305,67	109	13350	418037,49	2190674,63
109	13187	419322,47	2190188,64	109	13228	418703,28	2190510,23	109	13269	418479,45	2190560,28	109	13310	418247,12	2190322,49	109	13351	418039,54	2190648,57
109	13188	419307,10	2190198,48	109	13229	418696,37	2190503,36	109	13270	418475,38	2190551,68	109	13311	418203,04	2190375,95	109	13352	418035,36	2190639,34

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
109	13353	418042,19	2190636,04	109	13394	418129,76	2190835,40	109	13435	417648,04	2191099,41	109	13476	417192,97	2191516,38	109	13517	416951,09	2191200,11
109	13354	418056,98	2190644,22	109	13395	418129,05	2190844,69	109	13436	417644,18	2191107,20	109	13477	417192,10	2191536,06	109	13518	416951,69	2191186,29
109	13355	418079,13	2190649,46	109	13396	418122,96	2190865,01	109	13437	417641,72	2191115,55	109	13478	417188,39	2191553,74	109	13519	416968,85	2191159,59
109	13356	418109,04	2190650,68	109	13397	418114,05	2190886,78	109	13438	417638,13	2191133,20	109	13479	417183,50	2191562,05	109	13520	416991,48	2191141,94
109	13357	418148,67	2190652,88	109	13398	418105,12	2190902,30	109	13439	417630,32	2191135,76	109	13480	417176,87	2191560,43	109	13521	417035,89	2191113,78
109	13358	418141,11	2190634,94	109	13399	418088,59	2190916,62	109	13440	417627,39	2191136,72	109	13481	417174,28	2191559,79	109	13522	417059,79	2191103,37
109	13359	418134,25	2190623,67	109	13400	418068,02	2190925,67	109	13441	417617,02	2191139,19	109	13482	417166,82	2191553,86	109	13523	417097,41	2191102,37
109	13360	418124,64	2190607,88	109	13401	418040,46	2190938,65	109	13442	417611,56	2191144,18	109	13483	417161,82	2191540,31	109	13524	417120,32	2191114,57
109	13361	418134,91	2190597,13	109	13402	418009,93	2190948,11	109	13443	417612,47	2191156,79	109	13484	417163,74	2191520,69	109	13525	417140,48	2191128,77
109	13362	418154,95	2190583,66	109	13403	417990,96	2190956,98	109	13444	417621,82	2191163,07	109	13485	417166,76	2191494,44	109	13526	417169,01	2191164,67
109	13363	418180,03	2190574,23	109	13404	417984,41	2190960,04	109	13445	417624,92	2191178,01	109	13486	417162,91	2191481,09	109	13527	417185,47	2191172,05
109	13364	418211,45	2190585,91	109	13405	417959,14	2190966,04	109	13446	417624,93	2191178,08	109	13487	417159,37	2191468,80	109	13528	417204,31	2191173,67
109	13365	418264,70	2190618,80	109	13406	417945,36	2190970,79	109	13447	417619,15	2191190,40	109	13488	417140,78	2191442,67	109	13529	417219,24	2191169,28
109	13366	418323,08	2190682,50	109	13407	417938,66	2190973,10	109	13448	417605,29	2191200,88	109	13489	417115,57	2191398,39	109	13530	417231,85	2191165,57
109	13367	418347,87	2190715,70	109	13408	417927,97	2190975,29	109	13449	417588,81	2191208,96	109	13490	417107,79	2191379,25	109	13531	417257,57	2191156,30
109	13368	418368,83	2190732,55	109	13409	417917,91	2190977,42	109	13450	417570,04	2191216,31	109	13491	417101,13	2191362,86	109	13532	417288,25	2191143,54
109	13369	418401,24	2190743,41	109	13410	417907,86	2190984,21	109	13451	417556,58	2191217,81	109	13492	417094,94	2191352,18	109	13533	417310,71	2191129,60
109	13370	418403,05	2190744,33	109	13411	417906,49	2190985,15	109	13452	417546,33	2191217,35	109	13493	417079,15	2191347,78	109	13534	417318,04	2191120,23
109	13371	418426,44	2190758,52	109	13412	417906,23	2190991,10	109	13453	417540,62	2191208,94	109	13494	416995,68	2191367,55	109	13535	417320,59	2191116,98
109	13372	418427,08	2190759,49	109	13413	417922,22	2190995,79	109	13454	417540,62	2191194,89	109	13495	416960,25	2191379,30	109	13536	417317,92	2191111,00
109	13373	418431,46	2190766,07	109	13414	417930,03	2190998,96	109	13455	417542,62	2191180,46	109	13496	416928,32	2191378,70	109	13537	417303,73	2191094,39
109	13374	418425,15	2190786,00	109	13415	417929,61	2191007,34	109	13456	417542,76	2191179,49	109	13497	416912,92	2191364,97	109	13538	417292,65	2191079,47
109	13375	418424,14	2190789,19	109	13416	417917,82	2191018,80	109	13457	417541,10	2191164,76	109	13498	416905,28	2191344,91	109	13539	417285,12	2191069,32
109	13376	418421,31	2190799,47	109	13417	417917,55	2191018,01	109	13458	417529,55	2191160,48	109	13499	416899,73	2191325,76	109	13540	417282,44	2191063,61
109	13377	418409,14	2190809,21	109	13418	417913,34	2191010,41	109	13459	417514,85	2191156,90	109	13500	416898,49	2191311,59	109	13541	417294,03	2191054,52
109	13378	418397,22	2190807,33	109	13419	417907,89	2191003,66	109	13460	417495,82	2191156,06	109	13501	416899,03	2191299,34	109	13542	417320,47	2191053,02
109	13379	418381,41	2190801,77	109	13420	417901,34	2190997,95	109	13461	417454,80	2191161,25	109	13502	416907,13	2191284,78	109	13543	417325,14	2191053,23
109	13380	418356,72	2190793,11	109	13421	417893,91	2190993,46	109	13462	417372,57	2191195,20	109	13503	416919,76	2191276,01	109	13544	417351,59	2191054,39
109	13381	418319,87	2190779,67	109	13422	417885,81	2190990,32	109	13463	417288,37	2191240,47	109	13504	416941,83	2191283,37	109	13545	417376,82	2191056,30
109	13382	418286,90	2190767,37	109	13423	417877,29	2190988,63	109	13464	417286,81	2191241,32	109	13505	416965,63	2191299,61	109	13546	417392,80	2191056,20
109	13383	418238,07	2190743,62	109	13424	417875,78	2190988,60	109	13465	417280,72	2191244,59	109	13506	416981,26	2191307,75	109	13547	417400,90	2191051,69
109	13384	418208,52	2190729,25	109	13425	417844,46	2190993,20	109	13466	417268,24	2191251,30	109	13507	416999,89	2191314,17	109	13548	417414,93	2191043,86
109	13385	418213,57	2190741,50	109	13426	417823,89	2190998,57	109	13467	417255,71	2191258,04	109	13508	417011,85	2191314,70	109	13549	417447,91	2191021,06
109	13386	418218,32	2190753,38	109	13427	417803,88	2191007,66	109	13468	417230,11	2191271,81	109	13509	417025,58	2191305,97	109	13550	417470,81	2191015,40
109	13387	418203,20	2190745,57	109	13428	417785,84	2191013,53	109	13469	417180,93	2191299,75	109	13510	417035,33	2191296,01	109	13551	417490,85	2191017,79
109	13388	418194,14	2190740,48	109	13429	417776,52	2191017,60	109	13470	417167,07	2191317,79	109	13511	417036,86	2191285,69	109	13552	417506,32	2191019,64
109	13389	418182,16	2190733,88	109	13430	417730,55	2191037,74	109	13471	417163,15	2191340,27	109	13512	417026,32	2191264,71	109	13553	417524,90	2191021,51
109	13390	418147,29	2190693,58	109	13431	417712,88	2191049,46	109	13472	417176,73	2191395,23	109	13513	417017,34	2191255,44	109	13554	417587,50	2191020,23
109	13391	418138,84	2190720,98	109	13432	417668,14	2191079,51	109	13473	417189,28	2191430,68	109	13514	417012,04	2191249,96	109	13555	417616,34	2191012,46
109	13392	418134,97	2190742,26	109	13433	417659,50	2191086,42	109	13474	417193,54	2191460,98	109	13515	416991,00	2191237,84	109	13556	417628,93	2191007,50
109	13393	418133,31	2190751,42	109	13434	417653,20	2191092,41	109	13475	417192,43	2191486,24	109	13516	416960,20	2191210,90	109	13557	417636,76	2191003,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13558	417639,28	2190995,58	109	13599	417486,72	2190873,68	109	13640	417144,75	2191051,37	109	13681	416999,41	2190933,15	109	13722	416472,66	2190774,33
109	13559	417636,96	2190985,66	109	13600	417470,14	2190863,61	109	13641	417128,65	2191047,80	109	13682	416986,11	2190927,47	109	13723	416470,67	2190783,97
109	13560	417632,52	2190975,05	109	13601	417456,57	2190864,68	109	13642	417120,48	2191041,85	109	13683	416945,83	2190898,13	109	13724	416472,25	2190799,19
109	13561	417632,28	2190962,66	109	13602	417449,61	2190875,05	109	13643	417112,42	2191033,07	109	13684	416944,25	2190895,71	109	13725	416449,06	2190802,01
109	13562	417637,76	2190949,73	109	13603	417448,83	2190892,70	109	13644	417108,56	2191008,67	109	13685	416944,25	2190895,70	109	13726	416434,95	2190814,28
109	13563	417660,18	2190931,26	109	13604	417456,45	2190905,38	109	13645	417110,55	2190999,20	109	13686	416936,43	2190883,70	109	13727	416424,11	2190824,22
109	13564	417726,35	2190905,69	109	13605	417456,45	2190905,64	109	13646	417121,35	2190986,44	109	13687	416936,83	2190874,63	109	13728	416404,43	2190819,27
109	13565	417789,38	2190893,34	109	13606	417456,39	2190910,64	109	13647	417122,50	2190985,08	109	13688	416946,07	2190856,57	109	13729	416379,45	2190806,18
109	13566	417865,14	2190886,25	109	13607	417462,60	2190920,98	109	13648	417129,93	2190982,70	109	13689	416965,30	2190842,48	109	13730	416346,71	2190789,59
109	13567	417938,31	2190879,83	109	13608	417462,07	2190925,65	109	13649	417137,72	2190983,03	109	13690	416910,68	2190743,46	109	13731	416329,81	2190793,60
109	13568	417980,93	2190871,31	109	13609	417455,11	2190935,86	109	13650	417165,81	2191007,22	109	13691	416909,94	2190742,12	109	13732	416310,01	2190806,31
109	13569	418005,05	2190859,20	109	13610	417421,04	2190963,22	109	13651	417176,80	2191014,55	109	13692	416869,66	2190669,10	109	13733	416306,33	2190818,13
109	13570	418024,13	2190818,38	109	13611	417409,16	2190963,87	109	13652	417186,26	2191016,55	109	13693	416861,73	2190654,72	109	13734	416306,36	2190832,61
109	13571	418021,90	2190804,36	109	13612	417393,86	2190951,51	109	13653	417193,92	2191013,54	109	13694	416834,30	2190655,71	109	13735	416306,86	2190842,13
109	13572	418007,74	2190796,35	109	13613	417387,39	2190938,36	109	13654	417196,48	2191012,54	109	13695	416793,38	2190657,18	109	13736	416297,06	2190848,93
109	13573	417988,59	2190797,73	109	13614	417384,93	2190931,02	109	13655	417189,28	2190998,68	109	13696	416802,65	2190702,38	109	13737	416284,30	2190845,88
109	13574	417970,48	2190805,62	109	13615	417382,53	2190928,93	109	13656	417178,64	2190987,46	109	13697	416805,73	2190707,32	109	13738	416260,58	2190840,09
109	13575	417962,35	2190809,16	109	13616	417382,53	2190928,49	109	13657	417171,01	2190979,41	109	13698	416810,21	2190720,32	109	13739	416200,76	2190822,31
109	13576	417948,93	2190814,85	109	13617	417377,37	2190913,08	109	13658	417171,10	2190966,51	109	13699	416863,86	2190806,36	109	13740	416151,85	2190808,17
109	13577	417931,59	2190816,05	109	13618	417368,24	2190904,34	109	13659	417172,88	2190951,46	109	13700	416892,03	2190843,50	109	13741	416140,62	2190811,74
109	13578	417918,47	2190814,88	109	13619	417354,30	2190902,55	109	13660	417173,53	2190936,82	109	13701	416911,42	2190888,72	109	13742	416135,28	2190828,59
109	13579	417911,19	2190808,54	109	13620	417290,63	2190905,09	109	13661	417173,08	2190933,87	109	13702	416911,47	2190888,52	109	13743	416134,00	2190833,61
109	13580	417909,21	2190806,82	109	13621	417260,01	2190918,44	109	13662	417171,30	2190922,06	109	13703	416913,20	2190892,55	109	13744	416133,57	2190843,32
109	13581	417903,63	2190790,66	109	13622	417249,87	2190925,04	109	13663	417149,24	2190898,64	109	13704	416910,39	2190892,85	109	13745	416133,74	2190860,06
109	13582	417904,08	2190780,27	109	13623	417240,26	2190926,21	109	13664	417148,61	2190898,03	109	13705	416674,37	2190665,61	109	13746	416136,06	2190879,40
109	13583	417909,82	2190759,46	109	13624	417234,77	2190924,38	109	13665	417144,96	2190894,47	109	13706	416910,38	2190892,85	109	13747	416144,70	2190934,72
109	13584	417877,81	2190752,63	109	13625	417229,98	2190917,33	109	13666	417133,78	2190895,09	109	13707	416866,91	2190897,63	109	13748	416158,55	2191005,44
109	13585	417789,75	2190763,10	109	13626	417211,49	2190888,46	109	13667	417100,54	2190908,29	109	13708	416811,48	2190894,68	109	13749	416165,40	2191057,04
109	13586	417659,93	2190844,36	109	13627	417192,36	2190878,07	109	13668	417083,09	2190910,38	109	13709	416766,24	2190879,48	109	13750	416167,48	2191069,84
109	13587	417633,33	2190861,01	109	13628	417185,07	2190877,11	109	13669	417075,87	2190907,83	109	13710	416725,89	2190857,38	109	13751	416175,66	2191084,44
109	13588	417628,83	2190867,09	109	13629	417178,26	2190879,68	109	13670	417068,39	2190886,15	109	13711	416667,76	2190846,52	109	13752	416187,58	2191085,88
109	13589	417617,92	2190875,95	109	13630	417175,16	2190885,11	109	13671	417065,75	2190875,77	109	13712	416615,54	2190851,33	109	13753	416207,67	2191081,77
109	13590	417595,80	2190881,99	109	13631	417178,32	2190903,91	109	13672	417054,17	2190860,09	109	13713	416601,20	2190850,13	109	13754	416231,59	2191082,82
109	13591	417548,36	2190905,92	109	13632	417214,66	2190957,75	109	13673	417026,34	2190859,60	109	13714	416582,41	2190845,45	109	13755	416239,86	2191095,18
109	13592	417525,07	2190911,91	109	13633	417239,18	2190986,86	109	13674	417017,10	2190866,30	109	13715	416558,38	2190846,66	109	13756	416236,86	2191107,03
109	13593	417515,06	2190911,97	109	13634	417245,46	2191003,28	109	13675	417014,70	2190868,04	109	13716	416539,79	2190853,08	109	13757	416222,39	2191112,06
109	13594	417503,97	2190907,60	109	13635	417245,75	2191004,04	109	13676	417007,91	2190881,11	109	13717	416513,08	2190843,09	109	13758	416207,74	2191116,15
109	13595	417503,61	2190906,72	109	13636	417244,20	2191014,01	109	13677	417007,84	2190881,45	109	13718	416509,92	2190838,44	109	13759	416193,98	2191120,30
109	13596	417502,68	2190905,21	109	13637	417234,57	2191026,98	109	13678	417004,31	2190897,83	109	13719	416515,65	2190794,76	109	13760	416193,35	2191134,74
109	13597	417498,78	2190895,53	109	13638	417207,82	2191051,75	109	13679	417008,11	2190912,66	109	13720	416511,53	2190775,36	109	13761	416192,72	2191148,96
109	13598	417496,05	2190888,78	109	13639	417193,07	2191053,97	109	13680	417006,21	2190930,58	109	13721	416487,99	2190770,26	109	13762	416191,38	2191164,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
109	13763	416184,57	2191175,06	109	13804	416119,03	2191511,80	109	13845	416504,85	2191493,28	109	13886	416569,76	2191734,91	109	13927	415270,21	2191427,15
109	13764	416170,54	2191185,53	109	13805	416115,20	2191487,79	109	13846	416498,25	2191514,11	109	13887	416574,10	2191738,05	109	13928	415258,18	2191442,16
109	13765	416149,20	2191197,48	109	13806	416101,22	2191454,66	109	13847	416484,84	2191517,32	109	13888	416577,20	2191745,26	109	13929	415219,30	2191482,67
109	13766	416127,54	2191201,27	109	13807	416087,07	2191412,86	109	13848	416472,65	2191511,10	109	13889	416578,81	2191754,04	109	13930	415200,65	2191494,17
109	13767	416102,09	2191199,25	109	13808	416082,28	2191367,67	109	13849	416459,15	2191491,27	109	13890	416579,33	2191761,14	109	13931	415192,00	2191499,50
109	13768	416091,05	2191193,12	109	13809	416086,20	2191340,21	109	13850	416442,68	2191471,58	109	13891	416582,34	2191770,36	109	13932	415129,85	2191519,57
109	13769	416086,76	2191179,51	109	13810	416097,09	2191333,10	109	13851	416423,77	2191445,82	109	13892	416586,55	2191776,44	109	13933	415087,55	2191529,63
109	13770	416096,32	2191166,11	109	13811	416132,67	2191330,88	109	13852	416409,08	2191434,60	109	13893	416591,62	2191784,56	109	13934	415044,09	2191537,17
109	13771	416110,70	2191135,77	109	13812	416151,82	2191326,83	109	13853	416391,66	2191436,82	109	13894	416590,71	2191797,00	109	13935	415035,07	2191548,69
109	13772	416112,48	2191126,31	109	13813	416170,15	2191322,76	109	13854	416381,00	2191445,02	109	13895	416583,94	2191809,07	109	13936	415031,03	2191569,83
109	13773	416102,14	2191113,38	109	13814	416203,77	2191322,35	109	13855	416375,12	2191467,52	109	13896	416574,67	2191821,64	109	13937	415035,01	2191610,84
109	13774	416084,10	2191116,10	109	13815	416230,83	2191317,04	109	13856	416380,13	2191483,19	109	13897	416565,99	2191847,42	109	13938	415030,20	2191642,97
109	13775	416057,72	2191122,53	109	13816	416259,65	2191308,55	109	13857	416386,18	2191499,71	109	13898	416560,01	2191873,05	109	13939	415017,45	2191654,32
109	13776	416036,09	2191127,04	109	13817	416270,06	2191311,99	109	13858	416406,70	2191529,43	109	13899	416483,38	2191827,48	109	13940	415003,09	2191656,07
109	13777	416017,30	2191133,80	109	13818	416279,86	2191329,49	109	13859	416430,00	2191565,76	109	13900	416412,66	2191785,42	109	13941	414973,97	2191636,75
109	13778	415998,47	2191141,16	109	13819	416280,32	2191343,85	109	13860	416427,19	2191573,18	109	13901	416236,57	2191680,70	109	13942	414898,08	2191527,90
109	13779	415976,80	2191151,30	109	13820	416274,89	2191356,10	109	13861	416414,65	2191582,18	109	13902	416046,46	2191567,65	109	13943	414868,66	2191492,90
109	13780	415961,52	2191153,36	109	13821	416261,82	2191369,87	109	13862	416403,97	2191589,14	109	13903	415961,14	2191483,42	109	13944	414854,09	2191491,24
109	13781	415942,07	2191143,55	109	13822	416246,82	2191384,66	109	13863	416397,43	2191614,65	109	13904	415890,12	2191441,85	109	13945	414835,05	2191502,76
109	13782	415911,91	2191138,71	109	13823	416244,60	2191416,79	109	13864	416398,00	2191620,58	109	13905	415815,76	2191412,69	109	13946	414740,43	2191615,94
109	13783	415866,75	2191138,09	109	13824	416243,83	2191434,11	109	13865	416401,22	2191633,09	109	13906	415704,59	2191539,31	109	13947	414737,62	2191607,34
109	13784	415840,72	2191149,99	109	13825	416248,97	2191446,80	109	13866	416403,08	2191668,55	109	13907	415654,27	2191579,56	109	13948	414733,14	2191597,35
109	13785	415831,43	2191175,09	109	13826	416263,08	2191452,03	109	13867	416442,58	2191686,89	109	13908	415579,33	2191478,54	109	13949	414729,39	2191590,48
109	13786	415829,20	2191194,86	109	13827	416278,49	2191447,01	109	13868	416458,79	2191695,98	109	13909	415573,30	2191470,41	109	13950	414724,62	2191584,29
109	13787	415834,20	2191218,46	109	13828	416298,36	2191432,72	109	13869	416472,83	2191698,59	109	13910	415563,23	2191462,76	109	13951	414706,63	2191564,37
109	13788	415856,03	2191240,07	109	13829	416342,93	2191392,68	109	13870	416489,20	2191693,54	109	13911	415561,34	2191460,90	109	13952	414687,49	2191547,60
109	13789	415888,33	2191302,64	109	13830	416369,48	2191355,65	109	13871	416509,08	2191686,15	109	13912	415537,68	2191443,35	109	13953	414667,67	2191534,51
109	13790	415920,10	2191348,07	109	13831	416380,92	2191335,83	109	13872	416523,87	2191679,74	109	13913	415423,42	2191372,81	109	13954	414606,74	2191496,89
109	13791	415920,55	2191348,70	109	13832	416383,68	2191340,82	109	13873	416538,94	2191676,98	109	13914	415392,14	2191406,00	109	13955	414599,57	2191493,23
109	13792	415921,92	2191350,65	109	13833	416388,98	2191349,73	109	13874	416546,38	2191679,43	109	13915	415316,96	2191333,26	109	13956	414591,91	2191490,76
109	13793	415935,60	2191370,21	109	13834	416399,23	2191356,95	109	13875	416549,82	2191687,00	109	13916	415307,16	2191323,78	109	13957	414583,96	2191489,56
109	13794	415943,86	2191382,02	109	13835	416418,95	2191364,32	109	13876	416548,62	2191695,79	109	13917	415291,48	2191311,58	109	13958	414575,92	2191489,64
109	13795	415960,22	2191383,43	109	13836	416443,85	2191358,92	109	13877	416540,37	2191703,69	109	13918	415285,88	2191310,99	109	13959	414568,00	2191491,02
109	13796	415975,74	2191375,44	109	13837	416467,88	2191360,78	109	13878	416526,26	2191710,96	109	13919	415270,29	2191315,42	109	13960	414545,33	2191496,86
109	13797	415988,20	2191375,18	109	13838	416480,75	2191370,02	109	13879	416512,43	2191722,84	109	13920	415267,34	2191319,02	109	13961	414536,33	2191500,12
109	13798	416012,39	2191435,31	109	13839	416481,10	2191380,61	109	13880	416509,60	2191730,61	109	13921	415259,28	2191331,93	109	13962	414527,87	2191505,22
109	13799	416040,51	2191535,17	109	13840	416482,41	2191393,94	109	13881	416512,31	2191736,16	109	13922	415260,89	2191339,55	109	13963	414527,49	2191503,52
109	13800	416051,24	2191550,00	109	13841	416485,66	2191412,23	109	13882	416518,99	2191745,17	109	13923	415264,35	2191355,99	109	13964	414524,96	2191496,86
109	13801	416072,05	2191557,42	109	13842	416493,28	2191429,91	109	13883	416526,72	2191748,81	109	13924	415278,77	2191384,19	109	13965	414523,41	2191493,52
109	13802	416095,06	2191551,93	109	13843	416501,10	2191449,22	109	13884	416544,24	2191747,11	109	13925	415283,09	2191394,25	109	13966	414527,28	2191471,33
109	13803	416108,95	2191543,88	109	13844	416505,25	2191465,66	109	13885	416559,15	2191737,75	109	13926	415275,82	2191420,14	109	13967	414528,01	2191462,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13968	414527,17	2191453,60	109	14009	415872,07	2190179,55	109	14050	416787,98	2190177,38	109	14091	418960,77	2189730,00	109	14131	418617,22	2190214,80
109	13969	414524,77	2191445,03	109	14010	415927,08	2190159,29	109	14051	416797,55	2190170,08	109	14092	418973,65	2189735,21	109	14132	418614,74	2190205,69
109	13970	414520,90	2191437,02	109	14011	415988,68	2190135,08	109	14052	416813,03	2190149,30	109	14093	419065,66	2189794,00	109	14133	418617,90	2190198,35
109	13971	414507,53	2191414,73	109	14012	416087,42	2190097,24	109	14053	416824,29	2190123,05	109	14094	419128,45	2189834,11	109	14134	418623,33	2190194,70
109	13972	414499,65	2191405,78	109	14013	416119,89	2190090,10	109	14054	416824,57	2190110,59	109	14095	419217,27	2189917,26	109	14135	418639,52	2190196,32
109	13973	414496,96	2191400,00	109	14014	416471,58	2190017,19	109	14055	416825,07	2190088,81	109	14096	419262,56	2189959,66	109	14136	418658,93	2190222,10
109	13974	414491,92	2191392,80	109	14015	416483,95	2190003,52	109	14056	416824,91	2190072,98	109	14097	419269,12	2189967,05	109	14137	418670,70	2190237,80
109	13975	414485,70	2191386,60	109	14016	416487,82	2190002,87	109	14057	416818,96	2190060,37	109	14098	419346,60	2190054,21	109	14138	418685,45	2190247,73
109	13976	414478,49	2191381,59	109	14017	416495,75	2189997,55	109	14058	416801,49	2190040,78	109	14099	419350,65	2190058,83	109	14139	418700,17	2190244,29
109	13977	414473,62	2191378,80	109	14018	416503,14	2189988,64	109	14059	416777,88	2190022,13	109	14100	419402,73	2190117,44	109	14140	418706,98	2190235,31
109	13978	414466,67	2191375,49	109	14019	416515,39	2189969,92	109	14060	416780,14	2190019,51	109	14101	419412,73	2190128,70	109	14141	418709,98	2190213,64
109	13979	414462,63	2191374,31	109	14020	416531,40	2189952,53	109	14061	416798,18	2190020,27	109	14102	419425,88	2189972,99	109	14142	418708,14	2190204,94
109	13980	414463,82	2191367,60	109	14021	416544,44	2189964,46	109	14062	416808,48	2190019,82	109	14103	419432,34	2189986,54	109	14143	418702,18	2190189,37
109	13981	414477,18	2191292,49	109	14022	416561,43	2189978,97	109	14063	416821,81	2190016,46	109	14104	419436,97	2189841,66	109	14144	418698,76	2190173,88
109	13982	414485,73	2191289,98	109	14023	416550,32	2189985,28	109	14064	416834,07	2190009,43	109	14105	419468,92	2189786,21	109	14145	418697,82	2190159,67
109	13983	414554,86	2191281,29	109	14024	416534,35	2189990,61	109	14065	416842,70	2190002,53	109	14106	419485,12	2189758,10	109	14146	418710,88	2190128,71
109	13984	414657,49	2191268,39	109	14025	416520,25	2189998,11	109	14066	416862,80	2189997,99	109	13084	419490,37	2189759,36	109	14147	418728,37	2190122,22
109	13985	414752,73	2191272,99	109	14026	416506,93	2190017,23	109	14067	416910,39	2190009,82	109	14107	418996,83	2190151,04	109	14148	418787,49	2190116,99
109	13986	414830,40	2191276,75	109	14027	416506,52	2190034,06	109	14068	416950,98	2190021,50	109	14108	419010,78	2190182,04	109	14149	418853,12	2190098,73
109	13987	414856,30	2191282,75	109	14028	416499,98	2190049,37	109	14069	416975,59	2190025,92	109	14109	419038,22	2190210,15	109	14150	418860,73	2190096,75
109	13988	414942,30	2191302,69	109	14029	416499,61	2190065,62	109	14070	417226,71	2190094,49	109	14110	419048,93	2190227,39	109	14151	418880,46	2190091,62
109	13989	415012,03	2191318,86	109	14030	416498,47	2190082,22	109	14071	417386,80	2190134,26	109	14111	419048,37	2190240,25	109	14152	418902,38	2190096,11
109	13990	415046,67	2191333,18	109	14031	416416,88	2190109,36	109	14072	417389,65	2190130,08	109	14112	419042,37	2190248,39	109	14153	418943,70	2190110,15
109	13991	415120,39	2191363,66	109	14032	416421,34	2190115,69	109	14073	417502,62	2189997,42	109	14113	419030,42	2190255,04	109	14154	418953,58	2190116,38
109	13992	415223,25	2191320,61	109	14033	416466,76	2190180,11	109	14074	417562,03	2189948,30	109	14114	418996,47	2190280,05	109	14155	418976,21	2190131,02
109	13993	415310,81	2191293,10	109	14034	416594,33	2190130,53	109	14075	417636,91	2189886,39	109	14115	418980,61	2190302,04	109	14107	418996,83	2190151,04
109	13994	415299,20	2191180,04	109	14035	416603,97	2190151,17	109	14076	417668,11	2189868,67	109	14116	418973,10	2190318,83	110	14156	419122,61	2190724,63
109	13995	415295,63	2191097,80	109	14036	416614,29	2190162,46	109	14077	417748,07	2189823,27	109	14117	418954,70	2190322,72	110	14157	419140,81	2190785,86
109	13996	415294,52	2191075,57	109	14037	416626,93	2190174,71	109	14078	417788,43	2189800,36	109	14118	418936,25	2190311,65	110	14158	419145,67	2190793,09
109	13997	415306,40	2191027,90	109	14038	416650,46	2190182,52	109	14079	417928,65	2189750,45	109	14119	418911,03	2190302,42	110	14159	419142,69	2190791,74
109	13998	415373,98	2190776,36	109	14039	416668,11	2190191,83	109	14080	417952,59	2189741,93	109	14120	418881,51	2190312,26	110	14160	419133,54	2190784,88
109	13999	415389,51	2190723,26	109	14040	416670,15	2190192,35	109	14081	418091,56	2189718,43	109	14121	418818,78	2190339,32	110	14161	419126,03	2190780,22
109	14000	415415,97	2190623,27	109	14041	416681,17	2190195,18	109	14082	418197,97	2189679,97	109	14122	418784,83	2190340,63	110	14162	419117,82	2190776,96
109	14001	415428,50	2190575,56	109	14042	416700,01	2190214,09	109	14083	418258,56	2189657,23	109	14123	418743,97	2190337,21	110	14163	419111,20	2190775,61
109	14002	415444,98	2190558,85	109	14043	416705,88	2190226,27	109	14084	418401,84	2189633,03	109	14124	418696,27	2190332,01	110	14164	419110,02	2190772,02
109	14003	415521,68	2190481,09	109	14044	416707,77	2190224,05	109	14085	418439,69	2189626,64	109	14125	418660,60	2190320,91	110	14165	419105,46	2190763,77
109	14004	415597,79	2190459,47	109	14045	416712,72	2190218,22	109	14086	418573,76	2189628,87	109	14126	418633,72	2190305,67	110	14166	419099,43	2190756,52
109	14005	415676,43	2190366,16	109	14046	416720,56	2190208,98	109	14087	418623,36	2189629,70	109	14127	418628,31	2190281,53	110	14167	419092,15	2190750,53
109	14006	415686,05	2190342,35	109	14047	416734,18	2190199,20	109	14088	418756,81	2189656,83	109	14128	418621,36	2190264,90	110	14168	419083,88	2190746,02
109	14007	415671,74	2190332,15	109	14048	416755,96	2190191,68	109	14089	418803,37	2189666,30	109	14129	418619,52	2190245,22	110	14169	419075,27	2190742,33
109	14008	415794,52	2190209,54	109	14049	416773,03	2190184,56	109	14090	418853,29	2189686,50	109	14130	418618,41	2190219,20	110	14170	419067,72	2190739,78

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
110	14171	419059,86	2190738,47	112	14210	419109,21	2191198,79	113	14227	418245,22	2191129,05	116	14288	418312,16	2191291,94	116	14329	417786,34	2191210,44
110	14172	419051,90	2190738,42	112	14211	419107,21	2191203,77	114	14250	418518,29	2191140,32	116	14289	418276,46	2191295,06	116	14330	417786,55	2191202,06
110	14173	419042,81	2190740,03	112	14212	419101,86	2191210,88	114	14251	418510,90	2191148,59	116	14290	418238,23	2191302,04	116	14331	417785,35	2191193,77
110	14174	419039,62	2190733,02	112	14213	419093,52	2191211,72	114	14252	418505,82	2191155,35	116	14291	418207,05	2191310,61	116	14332	417784,66	2191191,65
110	14175	419034,29	2190725,42	112	14214	419085,07	2191210,10	114	14253	418501,96	2191162,89	116	14292	418165,03	2191306,24	116	14333	417786,18	2191191,63
110	14176	419027,63	2190718,94	112	14215	419075,62	2191203,45	114	14254	418500,57	2191167,38	116	14293	418138,82	2191304,82	116	14334	417820,53	2191184,68
110	14177	419019,90	2190713,80	112	14216	419045,33	2191184,47	114	14255	418497,02	2191167,63	116	14294	418103,46	2191311,50	116	14335	417851,70	2191170,99
110	14178	419011,34	2190710,18	112	14217	419024,51	2191167,17	114	14256	418480,33	2191166,16	116	14295	418076,94	2191317,05	116	14336	417876,41	2191156,13
110	14179	419007,57	2190709,36	112	14218	419010,40	2191154,96	114	14257	418480,85	2191161,09	116	14296	418065,56	2191321,10	116	14337	417892,02	2191150,78
110	14180	419012,39	2190700,66	112	14219	419009,36	2191149,65	114	14258	418487,88	2191153,30	116	14297	418056,96	2191326,73	116	14338	417904,49	2191159,52
110	14181	419033,87	2190690,83	112	14220	419010,65	2191143,78	114	14259	418503,24	2191147,19	116	14298	418050,28	2191335,21	116	14339	417912,93	2191164,31
110	14182	419059,33	2190685,64	112	14221	419023,70	2191135,95	114	14260	418515,65	2191139,24	116	14299	418047,41	2191345,28	116	14340	417922,14	2191167,37
110	14183	419065,80	2190686,62	112	14222	419043,20	2191122,15	114	14261	418518,29	2191140,32	116	14300	418047,50	2191355,90	116	14341	417931,78	2191168,61
110	14184	419080,51	2190688,85	112	14223	419046,55	2191117,94	115	14262	418880,52	2191163,84	116	14301	418048,29	2191364,72	116	14342	417944,23	2191168,98
110	14185	419085,62	2190690,82	112	14224	419063,61	2191096,47	115	14263	418884,28	2191169,23	116	14302	418051,50	2191377,08	116	14343	417972,23	2191177,31
110	14186	419099,83	2190696,28	112	14225	419070,88	2191096,00	115	14264	418884,11	2191176,12	116	14303	418054,76	2191387,62	116	14344	418000,66	2191179,80
110	14187	419122,61	2190724,63	112	14226	419076,47	2191096,44	115	14265	418881,28	2191181,37	116	14304	418050,04	2191398,13	116	14345	418038,80	2191175,28
111	14188	419328,76	2190766,86	112	14200	419088,77	2191107,57	115	14265	418868,13	2191191,27	116	14305	418025,80	2191405,89	116	14346	418063,88	2191172,34
111	14188	419322,31	2190767,11	113	14227	418245,22	2191129,05	115	14266	418847,54	2191194,25	116	14306	418015,29	2191400,35	116	14347	418091,20	2191171,67
111	14189	419292,08	2190786,84	113	14228	418260,09	2191142,72	115	14267	418827,01	2191194,21	116	14307	418015,05	2191395,67	116	14348	418112,83	2191172,92
111	14190	419290,08	2190781,34	113	14229	418259,92	2191150,44	115	14268	418800,63	2191186,45	116	14308	418014,14	2191377,90	116	14349	418120,91	2191172,72
111	14191	419280,62	2190763,08	113	14230	418260,74	2191160,23	115	14269	418794,62	2191184,24	116	14309	417996,96	2191346,13	116	14350	418128,87	2191171,23
111	14192	419279,20	2190759,56	113	14231	418263,46	2191169,67	115	14270	418785,26	2191180,79	116	14310	417977,49	2191321,93	116	14351	418136,48	2191168,48
111	14193	419284,08	2190750,77	113	14232	418264,62	2191171,93	115	14271	418783,36	2191175,74	116	14311	417955,80	2191307,28	116	14352	418143,54	2191164,53
111	14194	419287,18	2190744,06	113	14233	418254,82	2191174,81	115	14272	418783,47	2191170,85	116	14312	417955,96	2191306,50	116	14353	418149,88	2191159,50
111	14195	419287,65	2190742,46	113	14234	418229,12	2191184,84	115	14273	418791,79	2191158,54	116	14313	417950,86	2191303,95	116	14354	418155,48	2191154,26
111	14196	419289,90	2190742,39	113	14235	418211,53	2191194,68	115	14274	418793,97	2191157,26	116	14314	417931,58	2191281,00	116	14355	418164,30	2191146,01
111	14197	419293,45	2190746,80	113	14236	418201,26	2191196,57	115	14275	418820,58	2191141,68	116	14315	417921,20	2191269,71	116	14356	418167,12	2191141,57
111	14198	419300,40	2190752,77	113	14237	418192,27	2191193,27	115	14276	418826,46	2191141,26	116	14316	417915,42	2191257,49	116	14357	418166,81	2191155,56
111	14199	419308,33	2190757,38	113	14238	418182,24	2191184,36	115	14277	418837,40	2191140,48	116	14317	417915,67	2191246,45	116	14358	418160,10	2191174,64
111	14187	419328,76	2190766,86	113	14239	418176,82	2191176,52	115	14278	418858,09	2191146,68	116	14318	417923,71	2191232,23	116	14359	418147,37	2191180,30
112	14200	419088,77	2191107,57	113	14240	418177,51	2191163,43	115	14261	418880,52	2191163,84	116	14319	417934,05	2191217,05	116	14360	418133,67	2191184,41
112	14201	419092,22	2191113,23	113	14241	418181,00	2191145,55	116	14279	418440,95	2191226,08	116	14320	417930,92	2191208,23	116	14361	418114,72	2191187,57
112	14202	419091,64	2191120,44	113	14242	418183,10	2191120,52	116	14280	418444,32	2191228,80	116	14321	417918,32	2191202,93	116	14362	418079,05	2191193,07
112	14203	419090,11	2191132,27	113	14243	418188,40	2191107,51	116	14281	418448,48	2191232,16	116	14322	417906,16	2191205,37	116	14363	418042,47	2191200,40
112	14204	419089,80	2191133,62	113	14244	418191,89	2191106,95	116	14282	418448,80	2191237,92	116	14323	417884,49	2191214,26	116	14364	418017,74	2191204,85
112	14205	419088,29	2191140,31	113	14245	418192,23	2191107,30	116	14283	418444,83	2191243,73	116	14324	417853,71	2191229,62	116	14365	418009,61	2191210,62
112	14206	419086,93	2191155,06	113	14246	418199,54	2191113,50	116	14284	418432,12	2191250,81	116	14325	417811,28	2191252,85	116	14366	418001,58	2191227,96
112	14207	419089,15	2191164,47	113	14247	418207,91	2191118,19	116	14285	418413,95	2191259,11	116	14326	417799,43	2191242,17	116	14367	418000,68	2191245,46
112	14208	419102,23	2191177,25	113	14248	418217,03	2191121,21	116	14286	418394,22	2191270,32	116	14327	417783,52	2191222,98	116	14368	418003,26	2191264,97
112	14209	419109,23	2191187,40	113	14249	418242,10	2191126,93	116	14287	418369,22	2191273,60	116	14328	417784,75	2191218,67	116	14369	418003,43	2191266,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	14370	418015,17	2191281,85	117	14410	418637,94	2191204,43	118	14450	419117,07	2191304,66	119	14490	418023,04	2191550,95	119	14531	417797,52	2191477,64
116	14371	418023,48	2191290,55	117	14411	418638,38	2191227,09	118	14451	419153,29	2191291,52	119	14491	418028,12	2191557,86	119	14532	417790,43	2191461,09
116	14372	418062,67	2191296,35	117	14412	418629,39	2191252,87	118	14452	419174,16	2191277,65	119	14492	418038,04	2191574,80	119	14533	417774,86	2191453,50
116	14373	418084,69	2191295,29	117	14413	418623,34	2191259,51	118	14453	419184,43	2191272,25	119	14493	418053,25	2191621,47	119	14534	417753,54	2191454,73
116	14374	418115,99	2191285,40	117	14414	418609,57	2191274,62	118	14454	419191,15	2191268,72	119	14494	418063,09	2191662,53	119	14535	417736,28	2191464,99
116	14375	418134,78	2191273,47	117	14415	418602,76	2191294,74	118	14455	419208,20	2191252,05	119	14495	418064,52	2191674,24	119	14536	417710,02	2191486,96
116	14376	418158,35	2191267,25	117	14416	418599,73	2191303,71	118	14456	419213,36	2191252,16	119	14496	418066,07	2191686,81	119	14537	417703,01	2191496,38
116	14377	418173,07	2191265,07	117	14417	418600,15	2191305,34	119	14456	417927,24	2191394,27	119	14497	418062,99	2191698,66	119	14538	417702,16	2191505,29
116	14378	418204,90	2191256,52	117	14418	418583,20	2191282,09	119	14457	417939,59	2191421,71	119	14498	418060,93	2191703,03	119	14539	417704,30	2191514,49
116	14379	418234,12	2191256,45	117	14419	418579,61	2191275,41	119	14458	417944,68	2191440,64	119	14499	418060,42	2191704,16	119	14540	417705,76	2191525,17
116	14380	418254,01	2191256,84	117	14420	418593,02	2191258,34	119	14459	417940,06	2191442,73	119	14500	418057,97	2191709,31	119	14541	417704,89	2191535,80
116	14381	418260,37	2191248,31	117	14421	418598,32	2191250,01	119	14460	417928,26	2191440,73	119	14501	418043,93	2191726,25	119	14542	417696,97	2191537,97
116	14382	418259,64	2191238,06	117	14422	418601,89	2191240,82	119	14461	417917,55	2191439,22	119	14502	418018,20	2191734,26	119	14543	417686,69	2191529,22
116	14383	418261,91	2191223,25	117	14423	418610,68	2191209,17	119	14462	417913,42	2191436,54	119	14503	418006,39	2191728,92	119	14544	417664,24	2191515,63
116	14384	418266,69	2191216,22	117	14424	418612,28	2191200,42	119	14463	417897,48	2191436,17	119	14504	417997,76	2191726,39	119	14545	417645,38	2191511,79
116	14385	418277,07	2191209,32	117	14425	418612,31	2191191,53	119	14464	417896,29	2191436,00	119	14505	417967,96	2191714,43	119	14546	417618,11	2191518,19
116	14386	418281,92	2191207,43	117	14426	418611,19	2191185,16	119	14465	417870,81	2191432,26	119	14506	417958,24	2191708,06	119	14547	417614,70	2191521,58
116	14387	418288,06	2191205,05	117	14427	418614,72	2191178,06	119	14466	417845,19	2191434,10	119	14507	417957,28	2191698,91	119	14548	417607,85	2191528,40
116	14388	418291,06	2191207,64	117	14428	418615,24	2191177,00	119	14467	417827,73	2191435,21	119	14508	417959,82	2191694,46	119	14549	417601,14	2191539,80
116	14389	418299,07	2191212,34	117	14429	418615,98	2191174,44	119	14468	417818,01	2191438,90	119	14509	417964,41	2191691,40	119	14550	417600,30	2191541,65
116	14390	418314,68	2191219,75	117	14430	418621,80	2191168,32	119	14469	417810,58	2191448,36	119	14510	417987,05	2191684,32	119	14551	417597,86	2191547,47
116	14391	418303,34	2191223,53	117	14408	418629,31	2191179,04	119	14470	417809,36	2191461,88	119	14511	417994,63	2191682,13	119	14552	417590,94	2191563,09
116	14392	418302,56	2191224,05	118	14431	419213,36	2191252,16	119	14471	417809,11	2191473,01	119	14512	418001,79	2191680,05	119	14553	417569,43	2191584,22
116	14393	418282,56	2191237,42	118	14432	419215,36	2191255,31	119	14472	417815,41	2191487,58	119	14513	418016,34	2191676,13	119	14554	417544,53	2191603,76
116	14394	418280,07	2191243,11	118	14433	419215,83	2191261,26	119	14473	417824,54	2191496,51	119	14514	418024,16	2191670,06	119	14555	417546,26	2191611,38
116	14395	418280,64	2191250,67	118	14434	419216,16	2191265,55	119	14474	417841,92	2191509,72	119	14515	418027,70	2191662,56	119	14556	417554,59	2191620,47
116	14396	418281,59	2191254,16	118	14435	419215,96	2191274,44	119	14475	417884,90	2191520,05	119	14516	418030,40	2191656,84	119	14557	417565,32	2191631,71
116	14397	418282,53	2191257,64	118	14436	419210,67	2191296,96	119	14476	417906,71	2191524,60	119	14517	418031,42	2191643,93	119	14558	417575,25	2191637,06
116	14398	418288,16	2191263,21	118	14437	419203,24	2191323,02	119	14477	417915,05	2191532,65	119	14518	418027,67	2191622,07	119	14559	417599,76	2191643,67
116	14399	418299,39	2191269,37	118	14438	419187,57	2191347,73	119	14478	417918,28	2191540,59	119	14519	418021,26	2191606,21	119	14560	417628,20	2191651,70
116	14400	418307,20	2191269,87	118	14439	419172,60	2191364,07	119	14479	417915,71	2191550,76	119	14520	418011,20	2191587,29	119	14561	417656,62	2191660,88
116	14401	418308,40	2191269,95	118	14440	419167,34	2191367,71	119	14480	417908,34	2191556,13	119	14521	417995,82	2191575,54	119	14562	417675,25	2191675,33
116	14402	418317,37	2191270,52	118	14441	419163,63	2191365,94	119	14481	417906,52	2191561,83	119	14522	417948,63	2191591,51	119	14563	417688,62	2191688,33
116	14403	418320,07	2191269,64	118	14442	419159,97	2191362,50	119	14482	417912,18	2191565,79	119	14523	417921,47	2191597,50	119	14564	417704,99	2191693,62
116	14404	418343,22	2191262,09	118	14443	419154,35	2191357,43	119	14483	417926,66	2191566,12	119	14524	417887,11	2191601,84	119	14565	417714,14	2191691,36
116	14405	418361,95	2191249,24	118	14444	419143,51	2191347,65	119	14484	417957,72	2191566,39	119	14525	417854,35	2191600,46	119	14566	417723,22	2191683,99
116	14406	418387,90	2191236,55	118	14445	419130,46	2191335,47	119	14485	417959,82	2191575,54	119	14526	417828,69	2191596,69	119	14567	417735,28	2191662,27
116	14407	418414,66	2191227,12	118	14446	419115,51	2191327,90	119	14486	417994,44	2191568,58	119	14527	417806,51	2191578,74	119	14568	417742,69	2191644,81
116	14279	418440,95	2191226,08	118	14447	419105,06	2191321,58	119	14487	417995,54	2191559,93	119	14528	417789,75	2191548,35	119	14569	417755,55	2191628,60
117	14408	418629,31	2191179,04	118	14448	419102,42	2191318,42	119	14488	418005,33	2191550,56	119	14529	417793,41	2191508,63	119	14570	417766,80	2191617,85
117	14409	418635,80	2191198,12	118	14449	419102,53	2191313,64	119	14489	418013,24	2191549,11	119	14530	417797,07	2191497,43	119	14571	417782,71	2191609,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	14572	417789,81	2191608,33	119	14613	417816,10	2191858,24	119	14654	417577,63	2191994,07	119	14695	417489,13	2191576,77	119	14736	417663,96	2191451,58
119	14573	417794,16	2191607,72	119	14614	417811,68	2191864,95	119	14655	417583,01	2192024,02	119	14696	417468,08	2191574,74	119	14737	417682,05	2191438,53
119	14574	417798,37	2191611,31	119	14615	417812,01	2191871,59	119	14656	417583,86	2192039,36	119	14697	417443,59	2191573,89	119	14738	417702,87	2191414,63
119	14575	417799,55	2191612,31	119	14616	417817,71	2191878,38	119	14657	417565,19	2192042,97	119	14698	417429,08	2191578,84	119	14739	417716,92	2191393,40
119	14576	417803,89	2191616,00	119	14617	417825,92	2191886,15	119	14658	417558,92	2192043,36	119	14699	417422,65	2191579,42	119	14740	417725,62	2191370,26
119	14577	417809,85	2191626,04	119	14618	417837,87	2191896,05	119	14659	417549,48	2191978,36	119	14700	417416,31	2191576,57	119	14741	417727,84	2191355,37
119	14578	417812,85	2191642,78	119	14619	417856,09	2191901,04	119	14660	417555,19	2191943,12	119	14701	417411,17	2191570,46	119	14742	417727,97	2191352,47
119	14579	417820,12	2191662,07	119	14620	417893,22	2191909,78	119	14661	417522,31	2191897,56	119	14702	417410,88	2191564,04	119	14743	417777,42	2191371,21
119	14580	417829,16	2191670,32	119	14621	417919,91	2191911,65	119	14662	417504,52	2191842,58	119	14703	417417,48	2191549,67	119	14744	417855,51	2191403,34
119	14581	417882,53	2191705,59	119	14622	417937,44	2191912,05	119	14663	417489,46	2191818,96	119	14704	417431,02	2191533,63	119	14745	417886,91	2191413,01
119	14582	417894,88	2191721,20	119	14623	417946,58	2191911,50	119	14664	417473,82	2191791,05	119	14705	417444,44	2191529,07	119	14746	417870,60	2191384,31
119	14583	417898,43	2191729,03	119	14624	417954,17	2191912,90	119	14665	417464,82	2191768,70	119	14706	417449,05	2191528,67	119	14747	417844,24	2191348,48
119	14584	417897,17	2191736,59	119	14625	417958,20	2191916,78	119	14666	417458,21	2191741,67	119	14707	417451,38	2191529,90	119	14748	417809,01	2191298,40
119	14585	417892,12	2191745,60	119	14626	417955,41	2191928,41	119	14667	417451,86	2191912,83	119	14708	417459,42	2191532,49	119	14749	417793,69	2191277,68
119	14586	417876,36	2191765,43	119	14627	417947,82	2191935,37	119	14668	417434,57	2191677,18	119	14709	417463,88	2191533,13	119	14750	417818,03	2191269,86
119	14587	417861,25	2191772,83	119	14628	417934,78	2191938,39	119	14669	417417,17	2191657,14	119	14710	417466,70	2191535,36	119	14751	417838,93	2191267,79
119	14588	417827,08	2191780,76	119	14629	417918,54	2191937,09	119	14670	417411,03	2191638,92	119	14711	417490,97	2191547,70	119	14752	417847,16	2191274,31
119	14589	417807,14	2191788,32	119	14630	417894,85	2191942,55	119	14671	417410,27	2191622,85	119	14712	417512,69	2191555,26	119	14753	417866,21	2191319,45
119	14590	417786,07	2191797,39	119	14631	417883,90	2191951,47	119	14672	417415,85	2191605,58	119	14713	417527,09	2191561,07	119	14754	417891,75	2191357,14
119	14591	417767,16	2191808,71	119	14632	417878,57	2191963,05	119	14673	417426,87	2191597,47	119	14714	417535,09	2191563,54	119	14755	417927,24	2191394,27
119	14592	417756,81	2191814,29	119	14633	417884,30	2191993,95	119	14674	417438,15	2191598,39	119	14715	417543,40	2191564,65	119	14756	417695,94	2191707,99
119	14593	417752,30	2191818,59	119	14634	417876,53	2191995,34	119	14675	417451,03	2191608,85	119	14716	417551,78	2191564,35	119	14757	417715,72	2191727,09
119	14594	417749,96	2191823,94	119	14635	417867,20	2191987,25	119	14676	417463,85	2191631,07	119	14717	417559,99	2191562,65	119	14758	417720,72	2191739,29
119	14595	417749,54	2191830,57	119	14636	417862,47	2191983,15	119	14677	417473,93	2191655,25	119	14718	417567,80	2191559,61	119	14759	417720,75	2191767,19
119	14596	417751,20	2191836,40	119	14637	417830,21	2191955,18	119	14678	417480,12	2191670,97	119	14719	417574,99	2191555,30	119	14760	417714,40	2191785,71
119	14597	417761,29	2191842,57	119	14638	417756,76	2191888,69	119	14679	417485,56	2191700,47	119	14720	417581,36	2191549,86	119	14761	417706,76	2191793,01
119	14598	417772,17	2191844,61	119	14639	417733,55	2191877,92	119	14680	417496,23	2191729,42	119	14721	417586,73	2191543,43	119	14762	417696,06	2191800,45
119	14599	417789,06	2191842,79	119	14640	417711,62	2191878,71	119	14681	417518,44	2191776,46	119	14722	417588,25	2191540,69	119	14763	417683,91	2191804,13
119	14600	417819,69	2191832,56	119	14641	417684,75	2191886,41	119	14682	417547,53	2191819,58	119	14723	417590,96	2191536,19	119	14764	417669,16	2191804,90
119	14601	417850,58	2191823,29	119	14642	417667,90	2191903,14	119	14683	417558,51	2191833,62	119	14724	417594,72	2191528,28	119	14765	417654,32	2191800,61
119	14602	417902,85	2191821,30	119	14643	417656,21	2191916,23	119	14684	417570,42	2191836,15	119	14725	417600,41	2191515,22	119	14766	417633,08	2191787,84
119	14603	417934,32	2191825,33	119	14644	417650,89	2191927,53	119	14685	417580,62	2191834,13	119	14726	417600,99	2191513,30	119	14767	417617,24	2191769,47
119	14604	417952,67	2191832,06	119	14645	417645,91	2191947,64	119	14686	417591,08	2191822,39	119	14727	417603,32	2191506,36	119	14768	417603,70	2191746,54
119	14605	417959,21	2191836,80	119	14646	417646,69	2191975,78	119	14687	417595,24	2191797,85	119	14728	417604,53	2191497,12	119	14769	417587,49	2191695,66
119	14606	417963,18	2191843,22	119	14647	417658,93	2192008,21	119	14688	417587,57	2191767,38	119	14729	417604,01	2191487,82	119	14770	417589,47	2191686,48
119	14607	417959,64	2191852,78	119	14648	417665,05	2192026,75	119	14689	417562,96	2191715,32	119	14730	417602,55	2191478,13	119	14771	417597,14	2191676,76
119	14608	417948,34	2191855,85	119	14649	417611,48	2192036,09	119	14690	417553,29	2192036,09	119	14731	417613,04	2191477,23	119	14772	417604,96	2191671,01
119	14609	417928,28	2191854,91	119	14650	417598,57	2191971,27	119	14691	417544,54	2191680,79	119	14732	417616,41	2191480,34	119	14773	417614,86	2191670,14
119	14610	417884,93	2191848,89	119	14651	417590,85	2191966,69	119	14692	417528,27	2191660,08	119	14733	417621,51	2191483,12	119	14774	417631,03	2191674,02
119	14611	417836,41	2191848,27	119	14652	417582,06	2191966,49	119	14693	417515,55	2191606,03	119	14734	417635,77	2191479,44	119	14775	417695,94	2191707,99
119	14612	417825,43	2191851,81	119	14653	417576,56	2191972,67	119	14694	417501,31	2191586,89	119	14735	417644,85	2191468,30	120	14774	418483,04	2191306,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	14775	418498,34	2191335,45	122	14814	419344,61	2191494,37	123	14854	417112,26	2191532,99	124	14894	418555,95	2191564,11	124	14935	418184,51	2191643,06
120	14776	418505,91	2191345,83	122	14815	419326,65	2191510,80	123	14855	417113,33	2191547,58	124	14895	418539,30	2191565,61	124	14936	418186,62	2191633,40
120	14777	418503,86	2191345,64	122	14816	419328,18	2191531,42	123	14856	417108,51	2191558,71	124	14896	418518,36	2191576,33	124	14937	418191,40	2191624,03
120	14778	418482,21	2191344,47	122	14817	419333,90	2191550,14	123	14857	417108,11	2191559,18	124	14897	418503,01	2191587,19	124	14938	418191,05	2191613,94
120	14779	418475,00	2191342,11	122	14818	419326,65	2191564,29	123	14858	417101,79	2191556,87	124	14898	418492,37	2191600,87	124	14939	418186,66	2191606,44
120	14780	418470,16	2191331,04	122	14819	419317,50	2191567,45	123	14859	417090,09	2191553,79	124	14899	418471,99	2191623,81	124	14940	418179,25	2191606,26
120	14781	418471,93	2191314,07	122	14820	419313,94	2191568,67	123	14860	417081,86	2191552,34	124	14900	418455,01	2191639,56	124	14941	418168,58	2191607,53
120	14782	418476,49	2191306,22	122	14821	419305,96	2191578,58	123	14861	417073,51	2191552,28	124	14901	418449,52	2191649,78	124	14942	418158,18	2191606,17
120	14783	418481,27	2191302,75	122	14822	419300,48	2191609,59	123	14862	417065,27	2191553,62	124	14902	418450,24	2191655,56	124	14943	418151,26	2191601,07
120	14774	418483,04	2191306,96	122	14823	419296,69	2191646,33	123	14863	417057,36	2191556,31	124	14903	418456,50	2191669,26	124	14944	418148,72	2191595,89
121	14784	419061,84	2191387,52	122	14824	419295,57	2191665,31	123	14864	417052,97	2191558,69	124	14904	418459,62	2191676,16	124	14945	418153,42	2191589,54
121	14785	419072,19	2191400,99	122	14825	419295,41	2191672,84	123	14865	417052,67	2191553,72	124	14905	418462,58	2191690,73	124	14946	418165,02	2191588,85
121	14786	419072,67	2191408,65	122	14826	419288,56	2191676,95	123	14866	417043,13	2191547,17	124	14906	418467,06	2191698,34	124	14947	418182,60	2191592,67
121	14787	419070,26	2191414,62	122	14827	419272,75	2191675,50	123	14867	417025,54	2191541,61	124	14907	418473,08	2191703,55	124	14948	418214,87	2191592,92
121	14788	419055,99	2191431,41	122	14828	419260,95	2191661,85	123	14868	417005,37	2191540,33	124	14908	418478,86	2191708,74	124	14949	418251,23	2191597,51
121	14789	419026,55	2191451,48	122	14829	419249,09	2191651,01	123	14869	416980,29	2191544,82	124	14909	418473,88	2191716,55	124	14950	418284,28	2191603,59
121	14790	419003,27	2191458,47	122	14830	419237,29	2191641,35	123	14870	416959,50	2191548,68	124	14910	418465,97	2191734,56	124	14951	418316,54	2191607,06
121	14791	418974,60	2191463,84	122	14831	419237,29	2191631,09	123	14871	416944,30	2191552,68	124	14911	418456,94	2191746,68	124	14952	418369,17	2191606,87
121	14792	418941,04	2191473,74	122	14832	419247,31	2191611,13	123	14872	416933,65	2191549,81	124	14912	418447,07	2191753,98	124	14953	418393,74	2191608,45
121	14793	418933,07	2191487,83	122	14833	419272,77	2191594,84	123	14873	416926,99	2191540,60	124	14913	418430,23	2191762,10	124	14954	418419,32	2191630,62
121	14794	418928,49	2191517,61	122	14834	419282,98	2191581,49	123	14874	416923,59	2191530,21	124	14914	418429,59	2191762,41	124	14955	418430,00	2191635,76
121	14795	418923,60	2191537,63	122	14835	419279,80	2191576,29	123	14875	416919,07	2191517,77	124	14915	418428,41	2191762,98	124	14956	418441,19	2191635,68
121	14796	418913,25	2191542,16	122	14836	419262,29	2191563,80	123	14876	416912,87	2191507,64	124	14916	418403,13	2191762,01	124	14957	418449,38	2191633,14
121	14797	418890,61	2191551,86	122	14837	419236,39	2191549,89	123	14877	416907,51	2191490,52	124	14917	418395,38	2191753,60	124	14958	418463,25	2191612,76
121	14798	418880,91	2191548,61	122	14838	419225,40	2191542,12	123	14878	416909,66	2191486,89	124	14918	418388,57	2191746,21	124	14959	418475,96	2191591,17
121	14799	418867,34	2191504,64	122	14839	419229,31	2191520,58	123	14879	416912,95	2191484,65	124	14919	418370,53	2191726,65	124	14960	418488,28	2191578,72
121	14800	418859,97	2191491,45	122	14840	419231,75	2191508,06	123	14880	416925,15	2191485,57	124	14920	418305,70	2191703,53	124	14961	418500,09	2191573,73
121	14801	418857,10	2191460,73	122	14841	419235,19	2191490,43	123	14881	416941,07	2191486,81	124	14921	418304,99	2191703,25	124	14962	418527,16	2191547,36
121	14802	418859,58	2191437,36	122	14842	419237,25	2191479,86	123	14882	416962,78	2191495,20	124	14922	418279,88	2191693,44	124	14963	418546,27	2191534,39
121	14803	418865,30	2191429,54	122	14843	419247,95	2191482,90	123	14883	416989,28	2191510,08	124	14923	418267,83	2191690,90	124	14964	418548,42	2191515,18
121	14804	418879,21	2191424,90	122	14844	419270,86	2191493,60	123	14884	417008,51	2191511,32	124	14924	418266,79	2191690,68	125	14964	418742,08	2191628,14
121	14805	418923,37	2191425,44	122	14845	419291,78	2191493,26	123	14885	417026,01	2191506,90	124	14925	418258,71	2191688,98	125	14965	418741,57	2191651,04
121	14806	418930,23	2191423,45	122	14846	419294,56	2191493,21	123	14886	417038,19	2191499,06	124	14926	418241,65	2191687,46	125	14966	418735,46	2191673,44
121	14807	418947,41	2191418,47	122	14847	419306,02	2191489,78	123	14887	417051,75	2191487,01	124	14927	418234,51	2191691,86	125	14967	418720,67	2191686,16
121	14808	418964,38	2191405,32	122	14848	419317,77	2191482,26	123	14888	417068,51	2191481,10	124	14928	418225,96	2191692,24	125	14968	418730,85	2191713,65
121	14809	418990,73	2191382,03	122	14849	419322,45	2191479,26	123	14889	417075,94	2191484,81	124	14929	418213,10	2191689,47	125	14969	418742,56	2191720,26
121	14810	419006,74	2191379,22	122	14850	419345,82	2191472,81	123	14890	417084,75	2191493,69	124	14930	418200,15	2191682,54	125	14970	418754,97	2191726,80
121	14811	419039,62	2191379,96	122	14813	419351,67	2191474,96	123	14851	417092,13	2191502,10	124	14931	418192,70	2191675,35	125	14971	418781,25	2191740,64
121	14812	419054,73	2191383,02	123	14851	417092,13	2191502,10	124	14891	418548,42	2191515,18	124	14932	418191,32	2191669,23	125	14972	418788,88	2191753,87
121	14784	419061,84	2191387,52	123	14852	417100,19	2191512,08	124	14892	418555,30	2191541,95	124	14933	418190,60	2191659,14	125	14973	418788,37	2191769,14
122	14813	419351,67	2191474,96	123	14853	417107,63	2191523,00	124	14893	418565,10	2191563,27	124	14934	418186,21	2191651,64	125	14974	418787,16	2191772,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	14975	418774,61	2191804,25	127	15014	417364,18	2191822,82	127	15055	417377,55	2192111,63	128	15095	417208,74	2191794,04	130	15134	417227,05	2191867,39
125	14976	418765,84	2191819,52	127	15015	417370,34	2191833,62	127	15056	417385,88	2192098,48	128	15096	417212,17	2191796,57	130	15135	417235,95	2191886,64
125	14977	418757,37	2191825,01	127	15016	417373,48	2191848,37	127	15057	417393,08	2192086,99	128	15097	417216,33	2191802,35	130	15136	417238,45	2191901,09
125	14978	418748,92	2191825,52	127	15017	417380,60	2191875,46	127	15058	417401,73	2192066,23	128	15098	417217,75	2191811,17	130	15137	417236,76	2191907,48
125	14979	418748,85	2191818,55	127	15018	417406,32	2191917,65	127	15059	417408,14	2192059,02	128	15099	417214,39	2191821,82	130	15138	417229,64	2191908,30
125	14980	418748,16	2191810,75	127	15019	417421,75	2191931,33	127	15060	417415,84	2192055,86	128	15100	417209,78	2191826,31	130	15139	417208,81	2191909,95
125	14981	418746,26	2191803,15	127	15020	417440,61	2191934,68	127	15061	417427,39	2192048,08	128	15101	417201,46	2191828,92	130	15140	417193,88	2191917,67
125	14982	418743,20	2191795,94	127	15021	417462,36	2191939,96	127	15062	417435,92	2192037,26	128	15102	417197,45	2191829,11	130	15141	417165,06	2191939,73
125	14983	418739,06	2191789,31	127	15022	417466,15	2191961,40	127	15063	417441,45	2192019,76	128	15103	417193,84	2191829,29	130	15142	417153,64	2191944,87
125	14984	418700,10	2191736,59	127	15023	417456,57	2191984,39	127	15064	417441,47	2191999,92	128	15104	417186,17	2191827,20	130	15143	417137,12	2191945,83
125	14985	418693,12	2191724,07	127	15024	417454,80	2191994,27	127	15065	417431,05	2191976,08	128	15105	417178,99	2191822,19	130	15144	417136,70	2191945,78
125	14986	418694,34	2191715,52	127	15025	417462,67	2192008,35	127	15066	417399,93	2191935,01	128	15106	417173,40	2191818,43	130	15145	417104,62	2191941,80
125	14987	418705,95	2191682,47	127	15026	417476,74	2192035,23	127	15067	417365,95	2191897,19	128	15107	417163,45	2191817,35	130	15146	417106,29	2191940,70
125	14988	418708,00	2191674,66	127	15027	417491,80	2192052,91	127	15068	417355,12	2192052,91	128	15108	417164,48	2191815,69	130	15147	417134,49	2191921,29
125	14989	418708,77	2191666,63	127	15028	417504,02	2192062,08	127	15069	417344,06	2191888,66	128	15109	417167,93	2191806,06	130	15148	417141,54	2191915,40
125	14990	418708,24	2191658,58	127	15029	417476,56	2192081,28	127	15070	417337,10	2191890,31	128	15110	417170,60	2191795,18	130	15149	417147,41	2191908,32
125	14991	418706,42	2191650,72	127	15030	417458,54	2192095,73	127	15071	417331,39	2191897,12	128	15111	417171,84	2191787,64	130	15150	417151,88	2191900,29
125	14992	418703,37	2191643,26	127	15031	417435,16	2192116,77	127	15072	417327,42	2191913,54	128	15112	417171,93	2191780,01	130	15151	417154,21	2191894,05
125	14993	418699,32	2191635,62	127	15032	417373,26	2192161,50	127	15073	417326,40	2191927,96	128	15113	417170,86	2191772,45	130	15152	417178,05	2191874,69
125	14994	418687,27	2191611,53	127	15033	417326,09	2192176,65	127	15074	417325,10	2191936,66	128	15114	417170,16	2191769,41	130	15153	417180,66	2191872,57
125	14995	418681,22	2191597,65	127	15034	417272,91	2192201,49	127	15075	417319,89	2191939,18	128	15115	417176,87	2191774,58	130	15154	417203,98	2191864,53
125	14996	418684,46	2191585,85	127	15035	417180,25	2192257,66	127	15076	417313,66	2191938,64	128	15116	417195,39	2191784,51	130	15155	417218,42	2191862,62
125	14997	418685,15	2191578,93	127	15036	417160,83	2192263,05	127	15077	417305,28	2191935,11	128	15095	417208,74	2191794,04	130	15156	417223,55	2191863,22
125	14998	418685,58	2191578,74	127	15037	417143,01	2192262,10	127	15078	417299,18	2191929,14	129	15117	418644,86	2191830,09	130	15134	417227,05	2191867,39
125	14999	418694,75	2191578,24	127	15038	417141,11	2192257,70	127	15079	417293,86	2191918,76	129	15118	418649,00	2191835,69	131	15157	418572,71	2191881,10
125	15000	418705,95	2191590,46	127	15039	417143,34	2192247,53	127	15080	417291,69	2191892,67	129	15119	418649,06	2191843,20	131	15158	418578,92	2191884,68
125	15001	418708,49	2191608,29	127	15040	417155,93	2192240,81	127	15081	417286,35	2191844,87	129	15120	418648,02	2191843,90	131	15159	418575,57	2191890,28
125	15002	418713,21	2191610,41	127	15041	417173,59	2192233,73	127	15082	417280,43	2191812,67	129	15121	418647,02	2191844,63	131	15160	418571,32	2191897,35
125	15003	418734,46	2191619,98	127	15042	417194,79	2192220,77	127	15083	417267,77	2191778,50	129	15122	418645,17	2191846,08	131	15161	418568,30	2191905,02
125	14964	418742,08	2191628,14	127	15043	417200,94	2192206,71	127	15084	417262,43	2191757,56	129	15123	418641,35	2191849,50	131	15162	418566,58	2191913,09
126	15004	418586,89	2191631,51	127	15044	417203,75	2192187,79	127	15085	417249,05	2191727,13	129	15124	418636,74	2191854,72	131	15163	418566,21	2191921,33
126	15005	418596,83	2191654,31	127	15045	417205,04	2192169,59	127	15086	417234,96	2191713,98	129	15125	418634,64	2191857,95	131	15164	418567,20	2191929,52
126	15006	418604,52	2191669,47	127	15046	417208,13	2192152,18	127	15087	417227,81	2191704,49	129	15126	418626,55	2191857,05	131	15165	418569,52	2191937,43
126	15007	418597,49	2191689,47	127	15047	417216,76	2192141,02	127	15088	417229,90	2191703,98	129	15127	418618,43	2191857,47	131	15166	418573,12	2191944,86
126	15008	418591,70	2191687,25	127	15048	417237,94	2192129,26	127	15089	417248,62	2191702,48	129	15128	418610,48	2191859,21	131	15167	418579,45	2191955,56
126	15009	418578,32	2191678,14	127	15049	417269,31	2192123,75	127	15090	417254,33	2191713,59	129	15129	418602,07	2191860,15	131	15168	418554,68	2191962,55
126	15010	418575,53	2191671,33	127	15050	417305,93	2192130,82	127	15091	417267,34	2191737,77	129	15130	418602,02	2191854,25	131	15169	418540,90	2191952,49
126	15011	418573,21	2191660,50	127	15051	417328,24	2192132,15	127	15092	417284,69	2191754,67	129	15131	418599,70	2191842,13	131	15170	418530,58	2191945,33
126	15012	418580,29	2191644,84	127	15052	417344,49	2192131,42	127	15093	417309,97	2191779,19	129	15132	418611,49	2191835,07	131	15171	418529,43	2191943,95
126	15004	418586,89	2191631,51	127	15053	417360,29	2192125,80	127	15094	417335,24	2191793,37	129	15133	418625,04	2191829,22	131	15172	418523,98	2191937,42
127	15013	417353,87	2191807,65	127	15054	417369,60	2192119,76	127	15013	417353,87	2191807,65	129	15117	418644,86	2191830,09	131	15173	418519,89	2191927,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	15174	418517,53	2191916,70	132	15214	417904,44	2192584,85	132	15255	417332,49	2192665,99	132	15295	417954,37	2192340,44	133	15335	418704,40	2192317,97
131	15175	418521,67	2191892,37	132	15215	417885,84	2192583,33	132	15256	417320,90	2192679,15	132	15296	417969,12	2192387,99	133	15336	418685,24	2192324,76
131	15176	418530,47	2191879,51	132	15216	417875,29	2192585,21	132	15257	417282,07	2192697,63	132	15297	417979,33	2192404,86	133	15337	418676,99	2192328,55
131	15177	418546,21	2191875,30	132	15217	417872,25	2192590,68	132	15258	417267,20	2192690,04	132	15298	417960,58	2192411,36	133	15338	418673,86	2192330,75
131	15178	418560,90	2191874,28	132	15218	417870,88	2192593,14	132	15259	417242,45	2192655,37	132	15299	417932,88	2192426,59	133	15339	418674,64	2192327,54
131	15179	418561,87	2191874,84	132	15219	417870,68	2192602,33	132	15260	417228,43	2192620,93	132	15300	417911,02	2192446,61	133	15340	418678,88	2192323,86
131	15180	418562,04	2191874,94	132	15220	417875,07	2192612,00	132	15261	417205,40	2192570,70	132	15301	417879,92	2192478,94	133	15341	418686,12	2192318,83
131	15181	418563,39	2191875,72	132	15221	417881,87	2192624,22	132	15262	417189,32	2192520,63	132	15302	417856,52	2192520,20	133	15342	418689,37	2192312,80
131	15182	418566,14	2191877,30	132	15222	417894,05	2192644,39	132	15263	417175,72	2192505,33	132	15303	417822,39	2192496,84	133	15343	418688,88	2192305,52
131	15183	418570,97	2191880,09	132	15223	417934,25	2192687,25	132	15264	417158,63	2192501,39	132	15304	417790,78	2192436,44	133	15344	418684,58	2192294,78
131	15157	418572,71	2191881,10	132	15224	417947,64	2192697,11	132	15265	417141,47	2192500,41	132	15305	417769,39	2192403,82	133	15345	418675,22	2192284,32
132	15184	417993,43	2192065,64	132	15225	417916,81	2192695,13	132	15266	417126,19	2192504,22	132	15306	417766,98	2192398,64	133	15346	418657,71	2192263,36
132	15185	417997,44	2192072,88	132	15226	417912,86	2192695,91	132	15267	417105,58	2192515,81	132	15307	417763,16	2192390,44	133	15347	418653,73	2192248,54
132	15186	418040,53	2192150,70	132	15227	417904,16	2192683,39	132	15268	417054,27	2192541,31	132	15308	417755,84	2192374,72	133	15348	418651,58	2192237,44
132	15187	418098,42	2192277,56	132	15228	417893,72	2192673,28	132	15269	417022,65	2192560,53	132	15309	417742,94	2192354,81	133	15349	418657,95	2192239,07
132	15188	418090,41	2192294,80	132	15229	417869,84	2192647,94	132	15270	417010,23	2192569,64	132	15310	417722,59	2192327,14	133	15350	418665,84	2192239,81
132	15189	418089,55	2192295,69	132	15230	417843,05	2192632,81	132	15271	417009,93	2192562,25	132	15311	417712,96	2192314,05	133	15351	418681,65	2192240,01
132	15190	418079,98	2192305,60	132	15231	417825,68	2192634,43	132	15272	417009,80	2192547,91	132	15312	417687,94	2192257,77	133	15352	418690,05	2192239,40
132	15191	418064,99	2192334,38	132	15232	417834,39	2192605,80	132	15273	417117,50	2192445,58	132	15313	417725,25	2192241,08	133	15353	418693,19	2192238,63
132	15192	418053,47	2192356,58	132	15233	417838,70	2192594,52	132	15274	417172,32	2192396,35	132	15314	417738,60	2192241,38	133	15354	418698,50	2192245,59
132	15193	418044,32	2192375,10	132	15234	417839,39	2192585,95	132	15275	417177,42	2192391,56	132	15315	417751,67	2192245,02	133	153530	418700,70	2192248,48
132	15194	418034,17	2192382,13	132	15235	417836,99	2192580,58	132	15276	417302,51	2192276,74	132	15316	417767,96	2192258,65	134	15355	417297,82	2192245,66
132	15195	418003,40	2192395,07	132	15236	417833,24	2192577,72	132	15277	417333,35	2192245,34	132	15317	417777,07	2192266,45	134	15356	417286,41	2192258,93
132	15196	417994,71	2192398,72	132	15237	417827,80	2192573,56	132	15278	417383,37	2192198,03	132	15318	417784,74	2192277,68	134	15357	417237,80	2192301,88
132	15197	417982,03	2192401,96	132	15238	417817,81	2192568,78	132	15279	417415,34	2192170,16	132	15319	417789,31	2192288,24	134	15358	417155,81	2192378,93
132	15198	417991,57	2192433,05	132	15239	417801,79	2192572,20	132	15280	417451,57	2192134,29	132	15320	417792,44	2192297,68	134	15359	417101,28	2192427,89
132	15199	417990,11	2192462,20	132	15240	417760,43	2192589,15	132	15281	417474,58	2192113,60	132	15321	417799,78	2192314,97	134	15360	417014,01	2192510,53
132	15200	417989,41	2192476,13	132	15241	417724,74	2192583,23	132	15282	417491,18	2192100,33	132	15322	417807,18	2192328,50	134	15361	417009,12	2192506,83
132	15201	417987,62	2192512,00	132	15242	417687,83	2192576,90	132	15283	417516,62	2192082,52	132	15323	417815,38	2192335,77	134	15362	417008,25	2192461,41
132	15202	417985,22	2192531,27	132	15243	417687,80	2192576,40	132	15284	417522,98	2192078,83	132	15324	417825,36	2192337,24	134	15363	417017,06	2192466,21
132	15203	417983,64	2192543,99	132	15244	417667,38	2192573,39	132	15285	417530,68	2192075,75	132	15325	417836,87	2192335,84	134	15364	417029,07	2192469,20
132	15204	417987,17	2192552,28	132	15245	417619,91	2192574,52	132	15286	417570,53	2192066,37	132	15326	417843,18	2192332,71	134	15365	417053,69	2192454,79
132	15205	418032,38	2192568,49	132	15246	417558,72	2192579,27	132	15287	417615,21	2192059,80	132	15327	417849,73	2192329,45	134	15366	417071,55	2192440,40
132	15206	418079,62	2192597,29	132	15247	417518,02	2192582,43	132	15288	417669,07	2192050,42	132	15328	417879,48	2192306,32	134	15367	417075,29	2192417,53
132	15207	418092,87	2192615,03	132	15248	417492,75	2192588,44	132	15289	417724,77	2192042,75	132	15329	417891,80	2192302,02	134	15368	417074,35	2192399,14
132	15208	418091,03	2192621,18	132	15249	417464,46	2192598,45	132	15290	417919,33	2192013,48	132	15329	417926,23	2192315,49	134	15369	417074,88	2192390,13
132	15209	418055,17	2192609,92	132	15250	417389,99	2192623,34	132	15291	417963,71	2192008,42	133	15330	418700,70	2192248,48	134	15370	417082,32	2192384,86
132	15210	417998,12	2192596,38	132	15251	417385,36	2192626,57	132	15292	417988,29	2192055,93	133	15331	418716,65	2192302,04	134	15371	417094,93	2192383,44
132	15211	417953,70	2192583,00	132	15252	417379,54	2192628,62	132	15184	417993,43	2192065,64	133	15332	418721,84	2192315,22	134	15372	417105,37	2192379,94
132	15212	417933,38	2192579,92	132	15253	417361,62	2192636,82	132	15293	417926,23	2192315,49	133	15333	418719,99	2192315,11	134	15373	417118,95	2192373,96
132	15213	417912,45	2192577,46	132	15254	417344,94	2192649,88	132	15294	417947,91	2192331,35	133	15334	418712,08	2192315,91	134	15374	417161,39	2192360,18

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				
134	15375	417182,26	2192344,20	136	15414	418298,70	2192334,97	139	15452	417754,26	2192748,35	141	15491	418355,63	2192734,01	143	15530	418415,42	2192982,61
134	15376	417187,13	2192334,30	136	15415	418305,67	2192332,96	139	15453	417742,29	2192740,69	141	15492	418347,96	2192734,48	143	15531	418403,72	2192978,30
134	15377	417187,72	2192324,17	136	15416	418317,77	2192334,97	139	15454	417733,34	2192729,99	141	15493	418310,96	2192739,90	143	15532	418395,71	2192975,83
134	15378	417184,47	2192314,69	136	15417	418342,23	2192346,36	139	15455	417731,13	2192719,10	141	15494	418328,59	2192725,20	143	15533	418372,93	2192982,61
134	15379	417183,11	2192306,43	136	15418	418366,17	2192352,54	139	15456	417732,49	2192710,11	141	15495	418353,84	2192713,50	143	15534	418360,00	2192985,69
134	15380	417183,31	2192297,01	136	15419	418384,24	2192353,48	139	15457	417736,64	2192700,20	141	15490	418372,31	2192706,73	143	15535	418351,38	2192973,99
134	15381	417185,97	2192290,40	136	15420	418393,03	2192353,80	139	15458	417742,72	2192685,08	142	15496	418202,82	2192887,66	143	15536	418350,14	2192958,59
134	15382	417192,44	2192283,86	136	15402	418411,83	2192356,60	139	15459	417757,36	2192668,50	142	15497	418193,40	2192893,81	143	15537	418357,53	2192937,04
134	15383	417204,84	2192278,54	137	15421	418494,22	2192479,51	139	15460	417764,86	2192663,91	142	15498	418193,39	2192893,81	143	15538	418382,78	2192881,00
134	15384	417244,41	2192266,48	137	15422	418507,14	2192495,48	139	15461	417771,79	2192662,26	142	15499	418159,30	2192944,45	143	15539	418383,40	2192863,76
134	15385	417251,39	2192264,35	137	15423	418484,37	2192566,95	139	15462	417776,58	2192661,05	142	15500	418110,60	2193016,48	143	15540	418380,36	2192857,68
134	15386	417271,76	2192254,67	137	15424	418457,89	2192624,84	139	15463	417782,27	2192663,48	142	15501	418089,05	2193064,51	143	15541	418407,65	2192874,24
134	15387	417297,82	2192245,66	137	15425	418449,27	2192627,92	139	15464	417790,75	2192665,30	142	15502	418070,57	2193089,76	143	15542	418455,52	2192899,49
135	15387	418592,74	2192298,44	137	15426	418444,34	2192597,13	139	15465	417790,08	2192671,32	142	15503	418054,21	2193115,39	143	15543	418463,39	2192902,79
135	15388	418598,59	2192318,77	137	15427	418432,03	2192545,40	139	15466	417789,94	2192677,51	142	15504	418028,59	2193138,56	143	15544	418471,70	2192904,71
135	15389	418603,07	2192351,74	137	15428	418413,46	2192509,01	139	15467	417790,36	2192682,66	142	15505	418007,27	2193152,00	143	15545	418478,77	2192905,22
135	15390	418603,21	2192366,80	137	15429	418422,79	2192498,60	139	15468	417793,11	2192686,45	142	15506	417992,84	2193150,04	143	15546	418488,71	2192904,22
135	15391	418604,40	2192440,43	137	15430	418442,18	2192487,09	139	15469	417800,74	2192693,71	142	15507	417986,47	2193141,97	143	15547	418496,90	2192901,81
135	15392	418598,31	2192512,89	137	15431	418477,60	2192475,81	139	15439	417819,83	2192704,42	142	15508	417987,45	2193134,91	143	15548	418504,56	2192898,05
135	15393	418598,13	2192515,01	137	15421	418494,22	2192479,51	140	15470	417583,40	2192714,95	142	15509	417994,92	2193118,43	143	15525	418533,98	2192880,34
135	15394	418548,17	2192515,63	138	15432	418769,69	2192646,25	140	15471	417596,03	2192730,07	142	15510	418022,32	2193089,57	144	15549	418731,41	2193102,82
135	15395	418516,99	2192504,43	138	15433	418772,37	2192647,86	140	15472	417597,50	2192739,90	142	15511	418043,19	2193059,47	144	15550	418726,30	2193103,10
135	15396	418525,43	2192445,46	138	15434	418763,35	2192658,69	140	15473	417595,06	2192750,97	142	15512	418065,57	2193034,87	144	15551	418716,04	2193109,84
135	15397	418554,44	2192421,79	138	15435	418744,26	2192675,32	140	15474	417567,56	2192771,72	142	15513	418095,20	2192987,53	144	15552	418709,29	2193121,13
135	15398	418568,94	2192390,78	138	15436	418727,63	2192682,71	140	15475	417538,61	2192797,58	142	15514	418122,30	2192945,04	144	15553	418708,40	2193130,54
135	15399	418572,59	2192354,93	138	15437	418726,55	2192683,36	140	15476	417502,28	2192824,06	142	15515	418140,90	2192926,02	144	15554	418708,82	2193135,24
135	15400	418568,84	2192317,17	138	15438	418756,91	2192634,71	140	15477	417480,11	2192841,31	142	15516	418153,70	2192903,78	144	15555	418711,62	2193166,73
135	15401	418567,50	2192298,74	138	15432	418769,69	2192646,25	140	15478	417470,26	2192871,48	142	15517	418152,71	2192894,59	144	15556	418718,82	2193196,07
135	15387	418592,74	2192298,44	137	15439	417819,83	2192704,42	140	15479	417468,41	2192897,96	142	15518	418151,24	2192881,00	144	15557	418732,82	2193202,21
136	15402	418411,83	2192356,60	139	15440	417844,20	2192729,09	140	15480	417459,17	2192908,43	142	15519	418123,53	2192870,53	144	15558	418736,86	2193201,94
136	15403	418417,94	2192364,11	139	15441	417817,68	2192743,56	140	15481	417448,09	2192907,20	142	15520	418117,37	2192861,29	144	15559	418737,23	2193202,97
136	15404	418421,74	2192378,51	139	15442	417810,86	2192748,02	140	15482	417427,28	2192892,74	142	15521	418121,14	2192852,59	144	15560	418741,70	2193209,95
136	15405	418420,94	2192413,62	139	15443	417804,86	2192753,54	140	15483	417417,30	2192877,02	142	15522	418121,16	2192852,58	144	15561	418759,18	2193232,88
136	15406	418418,17	2192432,99	139	15444	417799,84	2192759,96	140	15484	417435,16	2192856,70	142	15523	418129,38	2192858,85	144	15562	418781,12	2193254,92
136	15407	418402,14	2192440,27	139	15445	417795,94	2192767,12	140	15485	417479,48	2192813,97	142	15524	418136,47	2192862,23	144	15563	418788,63	2193261,12
136	15408	418370,11	2192435,35	139	15446	417791,77	2192776,45	140	15486	417514,28	2192773,27	142	15496	418202,82	2192887,66	144	15564	418797,20	2193265,75
136	15409	418341,79	2192431,04	139	15447	417791,57	2192767,88	140	15487	417537,38	2192748,94	143	15525	418533,98	2192880,34	144	15565	418812,44	2193272,15
136	15410	418317,15	2192418,11	139	15448	417787,32	2192762,26	140	15488	417551,54	2192713,83	143	15526	418512,72	2192897,01	144	15566	418826,30	2193280,77
136	15411	418291,91	2192395,32	139	15449	417786,15	2192760,71	140	15489	417560,11	2192700,60	143	15527	418491,16	2192928,42	144	15567	418807,67	2193306,07
136	15412	418280,65	2192375,34	139	15450	417778,90	2192754,48	140	15470	417583,40	2192714,95	143	15528	418462,48	2192948,84	144	15568	418783,19	2193326,48
136	15413	418286,46	2192347,93	139	15451	417763,39	2192751,49	141	15490	418372,31	2192706,73	143	15529	418435,76	2192966,55	144	15569	418776,88	2193332,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	15570	418771,80	2193340,06	144	15611	418817,88	2193807,17	144	15652	418888,79	2194350,04	144	15693	418808,31	2194474,70	144	15734	418770,84	2194540,81
144	15571	418762,19	2193356,86	144	15612	418813,18	2193812,86	144	15653	418890,31	2194350,92	144	15694	418806,49	2194472,12	144	15735	418781,49	2194542,06
144	15572	418758,63	2193364,51	144	15613	418809,38	2193819,19	144	15654	418882,70	2194367,60	144	15695	418803,06	2194467,23	144	15736	418788,36	2194549,67
144	15573	418756,41	2193372,66	144	15614	418806,55	2193826,01	144	15655	418880,07	2194375,46	144	15696	418797,50	2194465,71	144	15737	418791,25	2194564,65
144	15574	418755,59	2193381,07	144	15615	418799,75	2193846,55	144	15656	418878,79	2194383,65	144	15697	418791,89	2194465,58	144	15738	418793,19	2194595,12
144	15575	418756,20	2193389,49	144	15616	418797,88	2193854,11	144	15657	418878,87	2194391,93	144	15698	418784,86	2194467,35	144	15739	418797,37	2194625,04
144	15576	418758,22	2193397,69	144	15617	418797,22	2193861,88	144	15658	418880,33	2194400,10	144	15699	418780,24	2194470,06	144	15740	418806,19	2194635,93
144	15577	418761,59	2193405,44	144	15618	418797,77	2193869,66	144	15659	418885,88	2194421,04	144	15700	418773,98	2194475,86	144	15741	418817,29	2194639,88
144	15578	418766,22	2193412,51	144	15619	418799,87	2193883,70	144	15660	418888,73	2194429,01	144	15701	418766,08	2194485,47	144	15742	418825,58	2194642,81
144	15579	418776,89	2193426,14	144	15620	418798,79	2193889,38	144	15661	418892,89	2194436,38	144	15702	418763,07	2194494,16	144	15743	418846,47	2194645,90
144	15580	418782,51	2193432,21	144	15621	418797,91	2193898,13	144	15662	418898,23	2194442,95	144	15703	418746,53	2194516,59	144	15744	418847,20	2194645,81
144	15581	418789,07	2193437,28	144	15622	418798,58	2193906,90	144	15663	418904,61	2194448,53	144	15704	418730,56	2194531,36	144	15745	418847,21	2194645,81
144	15582	418796,37	2193441,19	144	15623	418800,78	2193915,43	144	15664	418911,84	2194452,94	144	15705	418716,86	2194535,66	144	15746	418856,07	2194644,76
144	15583	418804,22	2193443,85	144	15624	418806,01	2193930,20	144	15665	418919,71	2194456,08	144	15706	418706,81	2194537,06	144	15747	418869,31	2194643,19
144	15584	418781,20	2193476,21	144	15625	418801,95	2193955,36	144	15666	418932,64	2194460,00	144	15707	418698,08	2194538,71	144	15748	418865,88	2194651,24
144	15585	418768,13	2193499,47	144	15626	418803,43	2193994,13	144	15667	418932,94	2194461,73	144	15708	418692,93	2194539,72	144	15749	418863,26	2194659,48
144	15586	418758,00	2193524,23	144	15627	418810,16	2194017,67	144	15668	418933,54	2194486,12	144	15709	418681,29	2194544,06	144	15750	418856,09	2194691,32
144	15587	418753,84	2193534,16	144	15628	418816,68	2194037,00	144	15669	418928,09	2194475,62	144	15710	418676,82	2194547,24	144	15751	418854,90	2194700,44
144	15588	418746,85	2193548,23	144	15629	418834,41	2194078,26	144	15670	418910,00	2194457,52	144	15711	418673,25	2194551,44	144	15752	418855,41	2194709,63
144	15589	418728,58	2193570,40	144	15630	418838,54	2194085,95	144	15671	418894,01	2194463,12	144	15712	418670,39	2194556,29	144	15753	418857,59	2194718,58
144	15590	418723,70	2193577,48	144	15631	418843,96	2194092,81	144	15672	418890,82	2194465,15	144	15713	418668,69	2194563,31	144	15754	418868,65	2194750,69
144	15591	418720,10	2193585,30	144	15632	418850,48	2194098,62	144	15673	418887,64	2194467,80	144	15714	418667,04	2194572,68	144	15755	418888,52	2194781,91
144	15592	418717,83	2193594,39	144	15633	418857,92	2194103,20	144	15674	418884,81	2194472,56	144	15715	418667,41	2194577,47	144	15756	418897,90	2194805,85
144	15593	418717,17	2193602,20	144	15634	418866,04	2194106,43	144	15675	418882,97	2194478,37	144	15716	418667,92	2194584,05	144	15757	418894,92	2194818,84
144	15594	418717,17	2193631,72	144	15635	418889,30	2194113,38	144	15676	418883,05	2194486,59	144	15717	418674,46	2194616,17	144	15758	418914,17	2194849,47
144	15595	418716,92	2193665,42	144	15636	418906,01	2194117,47	144	15677	418885,65	2194492,90	144	15718	418678,09	2194643,27	144	15759	418920,66	2194855,61
144	15596	418717,54	2193673,68	144	15637	418904,10	2194125,60	144	15678	418890,04	2194499,89	144	15719	418681,57	2194659,76	144	15760	418926,13	2194861,71
144	15597	418719,52	2193681,72	144	15638	418903,58	2194133,94	144	15679	418889,92	2194505,36	144	15720	418691,00	2194675,47	144	15761	418928,94	2194870,03
144	15598	418722,80	2193689,33	144	15639	418904,26	2194167,11	144	15680	418886,06	2194509,45	144	15721	418700,71	2194697,41	144	15762	418935,47	2194885,03
144	15599	418728,37	2193697,44	144	15640	418884,50	2194202,33	144	15681	418884,43	2194510,01	144	15722	418708,58	2194706,98	144	15763	418944,33	2194891,22
144	15600	418732,88	2193702,42	144	15641	418863,47	2194231,05	144	15682	418876,60	2194513,02	144	15723	418714,05	2194710,69	144	15764	418954,09	2194890,53
144	15601	418765,10	2193732,36	144	15642	418858,61	2194239,20	144	15683	418863,51	2194511,12	144	15724	418722,92	2194708,82	144	15765	418955,74	2194891,56
144	15602	418771,43	2193737,35	144	15643	418855,39	2194248,13	144	15684	418856,10	2194513,41	144	15725	418732,67	2194696,14	144	15766	418961,68	2194898,10
144	15603	418778,49	2193741,26	144	15644	418850,54	2194266,98	144	15685	418848,89	2194522,86	144	15726	418735,56	2194666,37	144	15767	418955,82	2194903,35
144	15604	418786,09	2193744,00	144	15645	418849,40	2194276,47	144	15686	418842,32	2194526,92	144	15727	418740,25	2194645,72	144	15768	418949,56	2194911,44
144	15605	418802,69	2193748,49	144	15646	418849,40	2194286,07	144	15687	418837,28	2194525,05	144	15728	418747,68	2194629,37	144	15769	418946,83	2194918,54
144	15606	418812,05	2193750,08	144	15647	418851,58	2194295,43	144	15688	418831,98	2194519,34	144	15729	418754,89	2194614,01	144	15770	418947,67	2194929,37
144	15607	418823,86	2193749,38	144	15648	418855,52	2194304,20	144	15689	418827,93	2194513,12	144	15730	418758,48	2194597,57	144	15771	418957,00	2194946,75
144	15608	418826,11	2193752,76	144	15649	418866,87	2194324,11	144	15690	418824,42	2194505,69	144	15731	418755,35	2194566,06	144	15772	418973,79	2194963,47
144	15609	418832,50	2193759,35	144	15650	418876,64	2194337,94	144	15691	418820,73	2194498,61	144	15732	418757,90	2194552,21	144	15773	418989,22	2194974,63
144	15610	418849,60	2193774,00	144	15651	418882,19	2194344,51	144	15692	418815,52	2194488,87	144	15733	418763,96	2194542,26	144	15774	418995,64	2194989,10

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				
144	15775	418999,81	2195014,20	144	15816	418919,90	2195498,10	144	15857	418966,47	2195880,50	144	15898	418815,36	2196157,30	144	15939	418511,04	2196061,46
144	15776	419013,10	2195025,02	144	15817	418919,53	2195507,51	144	15858	418966,16	2195881,68	144	15899	418809,94	2196163,66	144	15940	418506,79	2196048,48
144	15777	419019,37	2195044,42	144	15818	418920,94	2195516,82	144	15859	418956,57	2195880,54	144	15900	418805,66	2196170,83	144	15941	418496,61	2196037,06
144	15778	419027,02	2195101,47	144	15819	418927,46	2195542,49	144	15860	418948,36	2195880,24	144	15901	418798,52	2196185,34	144	15942	418480,23	2196032,14
144	15779	419022,55	2195155,69	144	15820	418931,74	2195552,13	144	15861	418940,22	2195881,29	144	15902	418767,62	2196181,76	144	15943	418462,09	2196054,87
144	15780	419022,59	2195164,41	144	15821	418938,65	2195561,42	144	15862	418932,36	2195883,66	144	15903	418755,23	2196205,36	144	15944	418444,36	2196084,04
144	15781	419024,15	2195173,00	144	15822	418960,78	2195584,91	144	15863	418925,00	2195887,29	144	15904	418748,50	2196218,52	144	15945	418444,29	2196084,47
144	15782	419027,18	2195181,19	144	15823	418960,61	2195598,23	144	15864	418918,33	2195892,07	144	15905	418744,12	2196229,00	144	15946	418427,60	2196071,34
144	15783	419032,18	2195191,75	144	15824	418959,09	2195599,56	144	15865	418912,53	2195897,88	144	15906	418742,74	2196232,30	144	15947	418427,95	2196069,22
144	15784	419026,49	2195203,74	144	15825	418941,77	2195618,07	144	15866	418889,65	2195924,90	144	15907	418738,10	2196249,74	144	15948	418424,67	2196050,94
144	15785	419023,67	2195211,09	144	15826	418936,81	2195624,28	144	15867	418885,07	2195931,25	144	15908	418736,54	2196262,46	144	15949	418405,64	2196033,12
144	15786	419023,37	2195212,53	144	15827	418932,91	2195631,21	144	15868	418881,54	2195938,24	144	15909	418699,71	2196249,48	144	15950	418394,51	2196014,14
144	15787	419006,81	2195233,31	144	15828	418930,15	2195638,67	144	15869	418879,15	2195945,70	144	15910	418678,90	2196225,05	144	15951	418390,86	2195994,31
144	15788	418996,01	2195249,79	144	15829	418928,61	2195646,47	144	15870	418877,95	2195953,44	144	15911	418614,06	2196198,35	144	15952	418380,08	2195981,58
144	15789	418991,78	2195257,69	144	15830	418926,37	2195665,77	144	15871	418875,43	2195986,77	144	15912	418598,60	2196194,92	144	15953	418343,55	2195977,29
144	15790	418989,04	2195266,23	144	15831	418926,08	2195673,72	144	15872	418875,60	2195996,18	144	15913	418557,16	2196185,48	144	15954	418341,26	2195978,22
144	15791	418987,87	2195275,11	144	15832	418927,07	2195681,63	144	15873	418877,55	2196005,40	144	15914	418534,51	2196161,26	144	15955	418332,87	2195969,04
144	15792	418988,31	2195284,07	144	15833	418929,29	2195689,27	144	15874	418881,18	2196014,09	144	15915	418546,76	2196165,03	144	15956	418312,66	2195946,93
144	15793	418990,73	2195301,49	144	15834	418932,71	2195696,47	144	15875	418886,38	2196021,94	144	15916	418546,77	2196165,03	144	15957	418223,33	2195809,51
144	15794	418990,73	2195313,44	144	15835	418940,89	2195710,68	144	15876	418892,96	2196028,68	144	15917	418587,72	2196177,64	144	15958	418157,65	2195659,35
144	15795	418989,69	2195319,02	144	15836	418945,87	2195717,82	144	15877	418900,69	2196034,07	144	15918	418624,60	2196186,98	144	15959	418152,44	2195638,79
144	15796	418987,99	2195326,54	144	15837	418952,02	2195723,99	144	15878	418919,36	2196044,62	144	15919	418663,76	2196192,63	144	15960	418131,99	2195558,09
144	15797	418987,48	2195334,23	144	15838	418959,16	2195729,00	144	15879	418910,28	2196047,44	144	15920	418684,87	2196193,47	144	15961	418124,70	2195529,34
144	15798	418988,16	2195341,92	144	15839	418963,35	2195730,96	144	15880	418901,39	2196051,17	144	15921	418701,34	2196188,71	144	15962	418117,39	2195500,49
144	15799	418992,10	2195365,67	144	15840	418958,06	2195737,40	144	15881	418893,39	2196056,55	144	15922	418712,02	2196182,88	144	15963	418107,11	2195439,21
144	15800	418995,74	2195381,27	144	15841	418953,56	2195745,64	144	15882	418871,68	2196074,38	144	15923	418724,20	2196177,75	144	15964	418099,26	2195316,60
144	15801	418997,81	2195388,01	144	15842	418950,68	2195754,58	144	15883	418865,89	2196079,96	144	15924	418737,11	2196160,45	144	15965	418094,06	2195235,34
144	15802	418999,18	2195390,92	144	15843	418949,53	2195763,90	144	15884	418861,07	2196086,40	144	15925	418739,97	2196153,67	144	15966	418097,36	2195212,04
144	15803	418983,11	2195406,55	144	15844	418949,27	2195772,74	144	15885	418857,36	2196093,54	144	15926	418740,83	2196144,17	144	15967	418095,91	2195208,91
144	15804	418977,04	2195413,67	144	15845	418949,90	2195782,26	144	15886	418854,83	2196101,17	144	15927	418739,76	2196134,36	144	15968	418051,52	2195045,93
144	15805	418972,41	2195421,79	144	15846	418952,33	2195791,49	144	15887	418853,56	2196109,12	144	15928	418726,47	2196117,95	144	15969	418042,09	2194948,86
144	15806	418969,37	2195430,63	144	15847	418956,46	2195800,08	144	15888	418852,69	2196120,25	144	15929	418715,17	2196113,04	144	15970	418036,47	2194890,92
144	15807	418968,03	2195439,89	144	15848	418962,16	2195807,75	144	15889	418852,95	2196130,55	144	15930	418704,91	2196108,58	144	15971	418023,14	2194855,92
144	15808	418967,63	2195447,88	144	15849	418968,93	2195815,14	144	15890	418853,31	2196132,06	144	15931	418658,17	2196101,36	144	15972	417994,65	2194689,55
144	15809	418960,08	2195450,27	144	15850	418969,09	2195817,91	144	15891	418851,70	2196134,18	144	15932	418599,04	2196103,53	144	15973	417990,38	2194664,90
144	15810	418951,40	2195453,94	144	15851	418970,53	2195827,05	144	15892	418847,91	2196141,38	144	15933	418574,32	2196105,13	144	15974	417992,99	2194557,03
144	15811	418943,57	2195459,18	144	15852	418967,09	2195840,46	144	15893	418843,35	2196143,06	144	15934	418529,75	2196098,11	144	15975	417995,07	2194471,16
144	15812	418936,86	2195465,79	144	15853	418966,91	2195848,39	144	15894	418844,97	2196143,13	144	15935	418514,86	2196093,78	144	15976	418010,46	2194344,88
144	15813	418931,16	2195472,58	144	15854	418966,94	2195860,65	144	15895	418836,77	2196144,75	144	15936	418507,39	2196089,07	144	15977	418033,22	2194236,90
144	15814	418925,81	2195480,32	144	15855	418973,04	2195868,58	144	15896	418828,97	2196147,72	144	15937	418506,64	2196079,96	144	15978	418046,08	2194175,89
144	15815	418922,01	2195488,93	144	15856	418970,58	2195871,93	144	15897	418821,76	2196151,94	144	15938	418510,90	2196067,53	144	15979	418055,07	2194154,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	15980	418068,69	2194119,69	144	16021	418640,98	2193037,09	144	16061	418539,84	2193718,55	144	16101	418544,70	2193915,49	144	16140	418617,20	2195053,48
144	15981	418232,86	2193711,69	144	16022	418645,51	2193053,05	144	16062	418567,48	2193720,98	144	16102	418531,69	2193908,61	144	16141	418606,64	2195044,34
144	15982	418063,63	2193623,91	144	16023	418655,11	2193072,39	144	16063	418580,28	2193722,11	144	16103	418524,69	2193899,88	144	16142	418601,26	2195037,46
144	15983	417958,97	2193568,73	144	16024	418667,20	2193084,55	144	16064	418590,18	2193728,78	144	16104	418522,46	2193893,98	144	16143	418600,91	2195033,40
144	15984	417881,70	2193529,17	144	16025	418678,76	2193089,01	144	16065	418605,05	2193738,81	144	16105	418521,81	2193879,19	144	16144	418599,80	2195020,52
144	15985	417753,62	2193472,23	144	16026	418698,17	2193090,97	144	16066	418618,73	2193755,29	144	16106	418523,45	2193866,68	144	16145	418613,28	2195008,55
144	15986	417759,59	2193461,09	144	16027	418695,89	2193079,39	144	16067	418627,10	2193759,69	144	16107	418529,97	2193852,67	144	16146	418652,96	2194979,33
144	15987	417786,69	2193406,90	144	16028	418691,30	2193069,89	144	16068	418639,07	2193757,05	144	16108	418537,35	2193844,63	144	16147	418669,67	2194971,31
144	15988	417810,70	2193361,95	144	16029	418687,56	2193060,41	144	16069	418651,83	2193754,69	144	16109	418543,01	2193841,77	144	16148	418691,46	2194960,84
144	15989	417833,49	2193344,09	144	16030	418685,80	2193054,83	144	16070	418668,62	2193752,99	144	16110	418554,57	2193841,41	144	16149	418724,49	2194940,39
144	15990	417883,37	2193370,57	144	16031	418699,81	2193070,21	144	16071	418717,84	2193756,66	144	16111	418564,04	2193845,23	144	16150	418748,52	2194923,73
144	15991	417951,25	2193381,50	144	16032	418708,62	2193079,88	144	16072	418723,28	2193757,10	144	16073	418583,50	2193863,41	144	16151	418755,22	2194912,51
144	15992	417975,12	2193386,58	144	15549	418731,41	2193102,82	144	16033	418759,42	2193763,47	144	16112	418717,44	2194822,98	144	16152	418755,37	2194906,06
144	15993	418014,53	2193379,80	144	16033	418759,42	2193376,47	144	16073	418583,50	2193763,47	144	16113	418722,96	2194829,96	144	16153	418749,25	2194891,48
144	15994	418052,71	2193367,49	144	16034	418787,93	2193778,68	144	16074	418586,48	2193871,87	144	16114	418722,86	2194834,66	144	16154	418745,25	2194877,57
144	15995	418087,81	2193348,40	144	16035	418798,02	2193789,50	144	16075	418588,89	2193878,71	144	16115	418722,74	2194839,74	144	16155	418744,78	2194870,81
144	15996	418127,42	2193321,77	144	16036	418800,69	2193800,15	144	16076	418599,00	2193898,91	144	16116	418720,07	2194845,36	144	16156	418750,41	2194866,32
144	15997	418145,28	2193307,37	144	16037	418797,03	2193809,87	144	16077	418599,74	2193909,76	144	16117	418716,24	2194850,55	144	16157	418775,73	2194861,05
144	15998	418187,60	2193268,99	144	16038	418764,97	2193835,10	144	16078	418598,76	2193920,68	144	16118	418711,04	2194854,94	144	16158	418793,92	2194858,09
144	15999	418206,66	2193245,56	144	16039	418750,60	2193836,58	144	16079	418587,78	2193928,01	144	16119	418687,18	2194860,91	144	16159	418813,50	2194862,40
144	16000	418226,64	2193223,44	144	16040	418728,06	2193839,04	144	16080	418581,46	2193932,72	144	16120	418648,77	2194868,95	144	16160	418815,64	2194862,87
144	16001	418246,93	2193184,80	144	16041	418721,96	2193839,69	144	16081	418580,31	2193940,27	144	16121	418608,14	2194868,68	144	16161	418823,43	2194871,04
144	16002	418266,89	2193137,70	144	16042	418660,90	2193846,53	144	16082	418587,34	2193947,63	144	16122	418569,50	2194854,89	144	16162	418828,06	2194883,43
144	16003	418274,15	2193116,95	144	16043	418647,68	2193844,91	144	16083	418594,71	2193954,59	144	16123	418558,93	2194845,84	144	16163	418831,14	2194897,32
144	16004	418289,61	2193098,77	144	16044	418638,56	2193838,36	144	16084	418599,87	2193959,46	144	16124	418556,48	2194841,21	144	16164	418836,43	2194907,89
144	16005	418319,93	2193064,57	144	16045	418628,53	2193825,67	144	16085	418604,34	2193965,16	144	16125	418556,22	2194840,71	144	16165	418845,56	2194911,48
144	16006	418347,87	2193054,01	144	16046	418619,41	2193819,12	144	16086	418606,08	2193976,38	144	16126	418555,37	2194839,10	144	16166	418859,75	2194911,21
144	16007	418387,71	2193049,73	144	16047	418603,98	2193821,68	144	16087	418605,28	2193984,57	144	16127	418583,85	2194817,43	144	16160	418862,16	2194911,16
144	16008	418410,75	2193046,56	144	16048	418589,92	2193822,69	144	16088	418599,51	2193992,40	144	16128	418651,92	2194810,74	144	16167	418695,47	219514,64
144	16009	418438,41	2193049,07	144	16049	418581,56	2193818,26	144	16089	418586,88	2193995,70	144	16129	418697,45	2194814,89	144	16168	418720,28	2195529,56
144	16010	418471,23	2193041,64	144	16050	418575,68	2193809,13	144	16090	418572,10	2193996,36	144	16112	418717,44	2194822,98	144	16169	418727,63	2195548,16
144	16011	418499,72	2193039,93	144	16051	418567,30	2193804,71	144	16091	418555,18	2193991,02	144	16130	418862,16	2194911,16	144	16170	418724,39	2195564,86
144	16012	418527,51	2193032,67	144	16052	418556,71	2193804,45	144	16092	418553,44	2193988,34	144	16131	418889,25	2194982,78	144	16171	418716,66	2195572,26
144	16013	418547,86	2193009,12	144	16053	418544,17	2193808,42	144	16093	418543,06	2193972,35	144	16132	418785,68	2195006,15	144	16172	418705,33	2195575,27
144	16014	418560,48	2192997,50	144	16054	418532,67	2193813,72	144	16094	418539,98	2193965,33	144	16133	418774,34	2195009,34	144	16173	418694,48	2195575,44
144	16015	418575,32	2192991,08	144	16055	418524,98	2193814,08	144	16095	418541,82	2193955,18	144	16134	418756,94	2195014,24	144	16174	418675,04	2195568,64
144	16016	418593,02	2192981,68	144	16056	418512,59	2193812,62	144	16096	418546,96	2193947,47	144	16135	418669,97	2195044,91	144	16175	418640,46	2195551,61
144	16017	418609,71	2192975,76	144	16057	418510,98	2193812,43	144	16097	418554,31	2193941,67	144	16136	418668,23	2195045,85	144	16176	418611,53	2195528,08
144	16018	418621,28	2192979,75	144	16058	418496,37	2193810,59	144	16098	418559,03	2193935,81	144	16137	418667,25	2195045,87	144	16177	418594,14	2195506,46
144	16019	418630,33	2192991,85	144	16059	418506,33	2193724,56	144	16099	418559,18	2193929,24	144	16138	418646,38	2195053,23	144	16178	418584,17	2195495,87
144	16020	418640,95	2193017,27	144	16060	418516,08	2193722,81	144	16100	418554,35	2193922,66	144	16139	418630,97	2195055,34	144	16179	418580,79	2195484,37



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	16180	418580,69	2195477,24	144	16220	418485,10	2195708,62	144	16260	418894,56	2195667,97	144	16301	418768,27	2195666,21	145	16340	417637,67	2193034,87
144	16181	418583,23	2195472,06	144	16221	418492,52	2195696,91	144	16261	418886,30	2195663,05	144	16302	418773,87	2195635,44	145	16341	417633,24	2193024,67
144	16182	418587,21	2195468,11	144	16222	418498,77	2195689,22	144	16262	418876,62	2195662,40	144	16303	418777,30	2195618,74	145	16342	417694,95	2193014,34
144	16183	418590,90	2195465,76	144	16223	418505,88	2195678,71	144	16263	418876,19	2195662,37	144	16304	418780,14	2195592,40	145	16343	417755,06	2192990,57
144	16184	418597,07	2195465,51	144	16224	418508,95	2195668,38	144	16264	418869,56	2195666,96	144	16305	418790,49	2195568,70	145	16329	417763,73	2192984,25
144	16185	418615,65	2195470,90	144	16225	418510,89	2195660,19	144	16265	418863,97	2195674,50	144	16306	418799,20	2195564,60	146	16344	419226,19	2193276,36
144	16186	418638,83	2195486,35	144	16226	418514,99	2195651,79	144	16266	418859,70	2195684,54	144	16307	418810,05	2195563,82	146	16345	419237,88	2193288,05
144	16167	418695,47	2195514,64	144	16227	418522,28	2195645,87	144	16267	418856,35	2195692,79	144	16308	418825,80	2195564,18	146	16346	419264,94	2193300,35
144	16187	418619,84	2195571,46	144	16228	418533,58	2195636,42	144	16268	418856,18	2195700,68	144	16309	418839,21	2195568,16	146	16347	419276,62	2193303,42
144	16188	418629,03	2195577,85	144	16229	418544,89	2195625,19	144	16269	418862,56	2195707,82	144	16310	418859,09	2195589,06	146	16348	419279,09	2193308,34
144	16189	418636,19	2195585,70	144	16230	418547,71	2195622,40	144	16270	418870,37	2195710,47	144	16311	418885,57	2195585,52	146	16349	419265,55	2193324,33
144	16190	418641,21	2195600,63	144	16231	418566,77	2195603,53	144	16271	418879,47	2195706,40	144	16312	418898,44	2195590,90	146	16350	419248,33	2193342,79
144	16191	418633,79	2195608,55	144	16232	418568,68	2195597,44	144	16272	418881,95	2195704,94	144	16251	418902,10	2195592,43	146	16351	419246,49	2193364,31
144	16192	418628,65	2195622,12	144	16233	418567,05	2195590,86	144	16273	418889,08	2195700,75	144	16313	418811,37	2195791,14	146	16352	419251,41	2193390,76
144	16193	418624,17	2195632,82	144	16234	418558,64	2195583,18	144	16274	418898,60	2195698,49	144	16314	418819,17	2195806,14	146	16353	419262,48	2193430,73
144	16194	418621,04	2195640,30	144	16235	418538,24	2195575,50	144	16275	418909,40	2195698,73	144	16315	418818,71	2195826,59	146	16354	419273,55	2193459,02
144	16195	418618,79	2195645,66	144	16236	418511,15	2195562,22	144	16276	418922,04	2195709,07	144	16316	418812,94	2195860,28	146	16355	419269,86	2193474,40
144	16196	418610,10	2195660,25	144	16237	418495,16	2195552,88	144	16277	418937,50	2195722,12	144	16317	418804,90	2195874,31	146	16356	419258,77	2193473,02
144	16197	418565,36	2195682,62	144	16238	418465,33	2195533,81	144	16278	418934,42	2195748,19	144	16318	418789,29	2195881,26	146	16357	419250,18	2193471,94
144	16198	418560,08	2195690,50	144	16239	418450,45	2195516,85	144	16279	418923,00	2195785,57	144	16319	418780,03	2195875,00	146	16358	419200,36	2193462,10
144	16199	418559,28	2195699,22	144	16240	418449,24	2195510,01	144	16280	418915,99	2195796,67	144	16320	418772,51	2195865,86	146	16359	419163,46	2193457,18
144	16200	418561,59	2195709,80	144	16241	418451,65	2195500,39	144	16281	418910,00	2195802,63	144	16321	418762,40	2195851,42	146	16360	419149,94	2193457,97
144	16201	418571,89	2195721,30	144	16242	418455,72	2195495,02	144	16282	418906,59	2195811,19	144	16322	418762,06	2195839,09	146	16361	419141,18	2193411,12
144	16202	418583,52	2195747,87	144	16243	418462,19	2195491,23	144	16283	418905,74	2195813,35	144	16323	418763,01	2195824,28	146	16362	419155,47	2193402,44
144	16203	418603,98	2195775,23	144	16244	418474,19	2195491,49	144	16284	418901,24	2195813,26	144	16324	418759,86	2195797,70	146	16363	419178,84	2193370,46
144	16204	418606,70	2195783,66	144	16245	418482,73	2195493,19	144	16285	418896,58	2195810,90	144	16325	418769,03	2195779,13	146	16364	419183,14	2193353,86
144	16205	418606,27	2195802,78	144	16246	418491,30	2195500,20	144	16286	418887,65	2195798,21	144	16326	418780,58	2195776,04	146	16365	419184,37	2193333,56
144	16206	418605,48	2195811,75	144	16247	418500,80	2195507,89	144	16287	418883,51	2195791,18	144	16327	418789,96	2195776,88	146	16366	419172,07	2193283,13
144	16207	418602,53	2195823,30	144	16248	418522,67	2195516,43	144	16288	418878,14	2195784,49	144	16328	418799,89	2195781,49	146	16367	419162,85	2193252,38
144	16208	418597,30	2195833,57	144	16249	418569,04	2195539,00	144	16289	418871,64	2195782,32	144	16313	418811,37	2195791,14	146	16368	419156,70	2193229,62
144	16209	418589,36	2195838,39	144	16250	418603,28	2195566,20	144	16290	418864,62	2195785,83	145	16329	417763,73	2192984,25	146	16369	419159,77	2193219,78
144	16210	418580,08	2195837,11	144	16187	418619,84	2195571,46	144	16291	418859,64	2195789,00	145	16330	417757,07	2192996,64	146	16370	419174,53	2193225,32
144	16211	418573,08	2195830,60	144	16251	418902,10	2195592,43	144	16292	418856,83	2195795,49	145	16331	417733,73	2193023,80	146	16371	419184,98	2193235,95
144	16212	418565,88	2195820,72	144	16252	418908,05	2195598,65	144	16293	418847,57	2195797,32	145	16332	417721,87	2193033,80	146	16372	419208,97	2193260,37
144	16213	418555,48	2195802,27	144	16253	418909,54	2195612,42	144	16294	418833,65	2195788,42	145	16333	417709,58	2193041,53	146	16373	419216,47	2193267,33
144	16214	418532,84	2195777,46	144	16254	418910,98	2195628,46	144	16295	418808,89	2195779,68	145	16334	417703,68	2193045,24	146	16344	419226,19	2193276,36
144	16215	418503,44	2195754,34	144	16255	418912,84	2195645,85	144	16296	418791,95	2195768,04	145	16335	417702,97	2193045,69	147	16374	418991,94	2193409,66
144	16216	418495,02	2195747,72	144	16256	418913,08	2195665,46	144	16297	418779,02	2195742,38	145	16336	417688,56	2193051,72	147	16375	418996,49	2193425,69
144	16217	418489,20	2195736,52	144	16257	418912,88	2195674,47	144	16298	418770,41	2195716,61	145	16337	417682,42	2193054,29	147	16376	419000,71	2193440,57
144	16218	418485,82	2195724,97	144	16258	418908,69	2195680,23	144	16299	418765,27	2195699,29	145	16338	417667,10	2193051,72	147	16377	419015,23	2193503,45
144	16219	418483,86	2195716,01	144	16259	418900,86	2195677,81	144	16300	418766,11	2195689,49	145	16339	417644,04	2193045,45	147	16378	419033,31	2193550,10

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				
147	16379	419035,11	2193563,22	148	16419	418974,95	2193737,91	151	16457	419257,15	2193842,61	153	16496	418968,78	2194256,51	155	16535	419339,87	2194711,13
147	16380	419000,86	2193568,89	148	16420	418951,15	2193672,27	151	16458	419269,49	2193858,33	153	16497	418993,43	2194212,61	155	16536	419331,81	2194709,44
147	16381	418980,55	2193568,98	148	16421	418944,92	2193621,78	151	16446	419293,58	2193900,58	153	16475	418993,93	2194216,10	155	16537	419330,57	2194697,40
147	16382	418980,53	2193568,98	148	16422	418944,36	2193617,22	152	16459	419285,16	2194032,19	154	16498	418903,53	2194527,88	155	16538	419319,92	2194676,42
147	16383	418965,23	2193569,04	148	16423	418942,69	2193615,59	152	16460	419299,56	2194078,84	154	16499	418919,63	2194557,18	155	16539	419312,73	2194669,00
147	16384	418936,16	2193563,45	148	16424	418920,65	2193594,13	152	16461	419244,15	2194076,48	154	16500	418933,70	2194569,19	155	16540	419298,77	2194654,60
147	16385	418929,94	2193553,27	148	16425	418906,49	2193575,65	152	16462	419224,85	2194074,15	154	16501	418932,77	2194575,55	155	16541	419285,87	2194640,79
147	16386	418930,20	2193542,29	148	16426	418947,83	2193575,79	152	16463	419222,75	2194071,58	154	16502	418932,24	2194583,22	155	16542	419249,82	2194639,09
147	16387	418939,12	2193523,49	148	16427	418977,64	2193584,86	152	16464	419223,10	2194067,17	154	16503	418932,89	2194590,88	155	16543	419254,99	2194623,26
147	16388	418941,75	2193517,91	148	16408	419020,64	2193589,70	152	16465	419231,43	2194063,29	154	16504	418934,72	2194598,36	155	16544	419269,26	2194590,23
147	16389	418950,49	2193507,67	149	16428	419310,53	2193720,22	152	16466	419254,93	2194059,06	154	16505	418936,48	2194603,75	155	16545	419275,64	2194560,31
147	16390	418946,44	2193485,97	149	16429	419309,79	2193724,58	152	16467	419261,74	2194053,58	154	16506	418934,60	2194603,96	155	16546	419286,13	2194548,53
147	16391	418945,60	2193484,69	149	16430	419302,74	2193734,73	152	16468	419263,00	2194050,75	154	16507	418926,75	2194606,16	155	16547	419302,15	2194544,07
147	16392	418936,72	2193471,15	149	16431	419278,13	2193752,45	152	16469	419259,13	2194042,06	154	16508	418919,36	2194609,60	155	16548	419326,94	2194547,91
147	16393	418926,24	2193460,84	149	16432	419245,42	2193770,88	152	16470	419248,24	2194032,38	154	16509	418907,16	2194616,54	155	16549	419338,70	2194549,71
147	16394	418928,42	2193453,87	149	16433	419237,45	2193778,03	152	16471	419246,39	2194018,72	154	16510	418888,78	2194626,20	155	16550	419375,57	2194567,06
147	16395	418932,79	2193434,28	149	16434	419227,01	2193739,64	152	16472	419250,56	2194014,05	154	16511	418886,93	2194627,38	155	16551	419403,63	2194589,34
147	16396	418933,90	2193426,29	149	16435	419221,43	2193716,99	152	16473	419258,45	2194013,63	154	16512	418887,58	2194618,62	155	16552	419420,09	2194605,64
147	16397	418933,82	2193422,64	149	16436	419272,12	2193716,92	152	16474	419274,77	2194020,91	154	16513	418887,31	2194604,29	155	16553	419451,74	2194618,83
147	16398	418934,38	2193422,96	149	16437	419307,11	2193717,71	152	16459	419285,16	2194032,19	154	16514	418882,71	2194593,51	156	16554	419017,61	2194696,85
147	16399	418943,86	2193423,75	149	16428	419310,53	2193720,22	153	16475	418993,93	2194216,10	154	16515	418881,42	2194578,97	156	16555	419018,57	2194704,43
147	16400	418958,47	2193422,94	150	16438	419197,38	2193720,20	153	16476	419000,65	2194236,26	154	16516	418882,43	2194560,86	156	16556	419016,10	2194729,06
147	16401	418964,60	2193420,23	150	16439	419206,12	2193748,66	153	16477	419002,55	2194241,96	154	16517	418884,25	2194551,83	156	16557	419030,88	2194754,31
147	16402	418959,76	2193407,05	150	16440	419212,50	2193779,18	153	16478	419016,10	2194264,13	154	16518	418885,50	2194540,76	156	16558	419033,34	2194768,48
147	16403	418958,60	2193391,86	150	16441	419163,85	2193831,11	153	16479	419025,34	2194286,91	154	16519	418886,93	2194531,13	156	16559	419028,42	2194782,02
147	16404	418965,34	2193387,08	150	16442	419160,70	2193833,46	153	16480	419026,39	2194290,16	154	16520	418887,53	2194522,08	156	16560	419019,80	2194806,66
147	16405	418975,35	2193388,26	150	16443	419131,35	2193855,34	153	16481	419032,11	2194307,85	154	16521	418894,63	2194520,62	156	16561	419022,38	2194816,59
147	16406	418981,14	2193395,73	150	16444	419128,02	2193729,17	153	16482	419030,27	2194321,40	154	16498	418903,53	2194527,88	156	16562	419020,33	2194814,62
147	16407	418985,46	2193401,23	150	16445	419161,67	2193727,21	153	16483	419018,57	2194331,87	155	16522	419451,74	2194618,83	156	16563	419014,89	2194810,65
147	16374	418991,94	2193409,66	150	16438	419197,38	2193720,20	153	16484	419000,71	2194336,79	155	16523	419466,38	2194662,33	156	16564	419007,95	2194806,27
148	16408	419020,64	2193589,70	151	16446	419293,58	2193900,58	153	16485	418999,12	2194336,66	155	16524	419468,69	2194669,66	156	16565	418996,24	2194785,08
148	16409	419022,96	2193604,78	151	16447	419299,89	2193934,02	153	16486	419001,42	2194325,43	155	16525	419477,24	2194700,81	156	16566	418995,51	2194784,00
148	16410	419025,73	2193622,73	151	16448	419307,95	2193962,69	153	16487	419002,43	2194316,24	155	16526	419475,23	2194727,75	156	16567	418993,64	2194775,75
148	16411	419024,72	2193727,14	151	16449	419320,70	2193995,24	153	16488	419001,73	2194307,02	155	16527	419472,69	2194740,82	156	16568	418978,00	2194736,25
148	16412	419019,78	2193768,71	151	16450	419345,09	2194045,29	153	16489	418999,36	2194298,09	155	16528	419475,54	2194764,34	156	16569	418966,29	2194717,87
148	16413	419011,51	2193779,06	151	16451	419353,77	2194066,65	153	16490	418995,38	2194289,75	155	16529	419473,88	2194768,82	156	16570	418970,71	2194718,75
148	16414	419008,39	2193779,68	151	16452	419355,59	2194072,54	153	16491	418988,00	2194277,38	155	16530	419463,82	2194770,43	156	16571	418979,52	2194718,93
148	16415	419003,11	2193780,72	151	16453	419335,55	2194072,38	153	16492	418983,04	2194270,48	155	16531	419401,05	2194765,63	156	16572	418988,22	2194717,57
148	16416	418994,42	2193772,49	151	16454	419322,73	2194070,76	153	16493	418977,00	2194264,53	155	16532	419391,41	2194764,08	156	16573	418996,55	2194714,71
148	16417	418981,84	2193750,16	151	16455	419295,16	2193978,01	153	16494	418970,03	2194259,68	155	16533	419350,09	2194757,43	156	16574	419004,24	2194710,42
148	16418	418976,97	2193741,49	151	16456	419279,52	2193923,77	153	16495	418967,37	2194258,43	155	16534	419345,58	2194737,97	156	16575	419011,07	2194704,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	16575	419016,81	2194698,18	158	16614	419416,31	2195472,65	158	16655	419355,97	2195353,53	160	16694	419049,24	2195529,66	161	16734	419129,61	2195848,27
156	16553	419017,61	2194696,85	158	16615	419413,23	2195474,13	158	16656	419357,70	2195340,03	160	16695	419054,52	2195523,29	161	16735	419130,05	2195839,64
157	16576	419147,27	2195156,74	158	16616	419406,85	2195475,26	158	16657	419365,20	2195328,26	160	16696	419058,68	2195516,14	161	16736	419129,05	2195812,41
157	16577	419155,28	2195167,83	158	16617	419396,90	2195466,21	158	16658	419384,27	2195340,38	160	16697	419058,87	2195515,68	161	16737	419128,00	2195803,93
157	16578	419158,97	2195188,15	158	16618	419392,55	2195460,25	158	16659	419398,29	2195350,10	160	16698	419057,98	2195527,77	161	16738	419126,00	2195797,31
157	16579	419150,35	2195193,69	158	16619	419388,22	2195455,90	158	16660	419411,21	2195359,07	160	16699	419054,90	2195548,09	161	16739	419133,29	2195793,95
157	16580	419133,26	2195197,03	158	16620	419386,66	2195454,48	158	16661	419421,15	2195365,95	160	16700	419070,29	2195569,64	161	16740	419140,44	2195788,99
157	16581	419133,19	2195194,32	158	16621	419379,89	2195449,76	158	16662	419436,94	2195376,89	160	16701	419095,54	2195591,20	161	16741	419146,62	2195782,86
157	16582	419130,51	2195171,81	158	16622	419372,45	2195446,21	158	16663	419448,36	2195384,82	160	16702	419110,64	2195597,83	161	16742	419151,65	2195775,76
157	16583	419128,90	2195163,89	158	16623	419364,52	2195443,94	158	16688	419450,66	2195386,40	160	16703	419120,79	2195602,28	161	16743	419155,37	2195767,89
157	16584	419126,06	2195156,33	158	16624	419354,98	2195442,04	159	16664	419209,82	2195483,38	160	16704	419127,58	2195605,23	161	16744	419157,67	2195759,50
157	16585	419123,31	2195150,53	158	16625	419348,85	2195438,76	159	16665	419206,37	2195484,17	160	16705	419134,95	2195608,44	161	16745	419159,74	2195748,14
157	16586	419123,83	2195144,20	158	16626	419334,96	2195433,69	159	16666	419170,27	2195489,23	160	16676	419157,12	2195612,13	161	16746	419160,52	2195739,41
157	16587	419127,22	2195146,40	158	16627	419320,99	2195424,52	159	16667	419150,36	2195491,47	161	16706	419169,12	2195746,01	161	16706	419169,12	2195746,01
157	16576	419147,27	2195156,74	158	16628	419314,69	2195421,00	159	16668	419124,61	2195494,37	161	16707	419175,98	2195752,10	162	16747	419198,47	2195955,21
158	16588	419450,66	2195386,40	158	16629	419307,96	2195418,44	159	16669	419129,32	2195464,06	161	16708	419179,92	2195757,66	162	16748	419185,70	2196140,32
158	16589	419474,58	2195427,91	158	16630	419278,89	2195409,70	159	16670	419132,01	2195462,68	161	16709	419179,07	2195764,74	162	16749	419181,96	2196164,91
158	16590	419486,17	2195456,41	158	16631	419226,99	2195373,13	159	16671	419138,42	2195457,96	161	16710	419174,32	2195773,58	162	16750	419169,45	2196335,84
158	16591	419491,38	2195469,25	158	16632	419208,89	2195362,01	159	16672	419152,83	2195445,45	161	16711	419163,30	2195782,54	162	16751	419160,15	2196334,80
158	16592	419502,98	2195484,67	158	16633	419177,69	2195345,37	159	16673	419157,11	2195447,70	161	16712	419145,15	2195798,18	162	16752	419057,85	2196335,07
158	16593	419526,55	2195524,01	158	16634	419172,18	2195342,99	159	16674	419159,25	2195448,87	161	16713	419135,37	2195809,02	162	16753	419023,59	2196331,91
158	16594	419530,52	2195529,11	158	16635	419179,00	2195336,73	159	16675	419171,89	2195456,65	161	16714	419129,73	2195818,71	162	16754	419034,30	2196321,00
158	16595	419526,28	2195543,83	158	16636	419185,99	2195335,18	159	16664	419209,82	2195483,38	161	16715	419133,45	2195825,57	162	16755	419045,07	2196310,71
158	16596	419520,22	2195542,64	158	16637	419194,37	2195336,08	160	16676	419157,12	2195612,13	161	16716	419141,03	2195832,67	162	16756	419052,71	2196304,09
158	16597	419518,91	2195542,49	158	16638	419206,32	2195347,63	160	16677	419176,11	2195654,57	161	16717	419162,93	2195841,23	162	16757	419064,10	2196298,24
158	16598	419517,84	2195537,31	158	16639	419217,10	2195366,49	160	16678	419188,53	2195682,34	161	16718	419162,71	2195851,07	162	16758	419072,38	2196292,21
158	16599	419514,39	2195528,87	158	16640	419233,26	2195371,19	160	16679	419143,82	2195689,02	161	16719	419162,66	2195874,47	162	16759	419074,10	2196290,96
158	16600	419511,03	2195522,40	158	16641	419247,50	2195377,20	160	16680	419140,78	2195689,83	161	16720	419167,44	2195892,16	162	16760	419081,87	2196278,73
158	16601	419506,20	2195514,84	158	16642	419276,05	2195401,51	160	16681	419126,98	2195677,69	161	16721	419169,13	2195907,96	162	16761	419090,90	2196262,78
158	16602	419500,10	2195508,27	158	16643	419297,57	2195414,54	160	16682	419121,09	2195673,23	161	16722	419165,11	2195916,32	162	16762	419099,15	2196250,07
158	16603	419492,93	2195502,89	158	16644	419320,87	2195418,47	160	16683	419114,61	2195669,69	161	16723	419153,99	2195916,07	162	16763	419100,13	2196237,67
158	16604	419487,30	2195499,96	158	16645	419341,66	2195419,24	160	16684	419094,10	2195660,38	161	16724	419134,12	2195910,13	162	16764	419096,04	2196221,41
158	16605	419477,86	2195487,50	158	16646	419368,24	2195427,91	160	16685	419071,29	2195648,57	161	16725	419109,23	2195900,32	162	16765	419085,82	2196206,90
158	16606	419476,85	2195486,57	158	16647	419386,25	2195433,78	160	16686	419054,38	2195643,16	161	16726	419108,74	2195900,13	162	16766	419078,91	2196203,04
158	16607	419472,12	2195481,14	158	16648	419395,22	2195433,99	160	16687	419056,82	2195638,19	161	16727	419113,02	2195895,32	162	16767	419031,12	2196176,33
158	16608	419465,39	2195475,86	158	16649	419401,71	2195431,14	160	16688	419059,25	2195629,78	161	16728	419118,07	2195888,59	162	16768	419026,80	2196176,58
158	16609	419457,85	2195471,80	158	16650	419402,80	2195420,61	160	16689	419060,19	2195621,09	161	16729	419121,92	2195881,12	162	16769	419020,47	2196176,91
158	16610	419449,73	2195469,09	158	16651	419395,52	2195407,61	160	16690	419061,04	2195576,97	161	16730	419124,47	2195873,11	162	16770	419019,12	2196180,70
158	16611	419441,27	2195467,80	158	16652	419384,86	2195399,19	160	16691	419056,31	2195551,82	161	16731	419125,64	2195864,78	162	16771	419007,69	2196212,64
158	16612	419435,13	2195467,78	158	16653	419366,54	2195384,72	160	16692	419050,78	2195538,99	161	16732	419125,56	2195861,83	162	16772	419002,40	2196228,69
158	16613	419424,31	2195469,61	158	16654	419357,89	2195369,83	160	16693	419046,86	2195531,71	161	16733	419127,70	2195856,69	162	16773	419000,31	2196258,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	16774	418994,62	2196293,41	162	16815	419042,81	2196123,32	162	16856	419071,15	2195940,34	162	16896	418973,37	2196165,25	164	16935	419014,38	2196820,40
162	16775	418992,37	2196310,22	162	16816	419050,58	2196126,03	162	16857	419085,16	2195941,95	162	16897	418980,36	2196156,72	164	16936	419054,53	2196839,54
162	16776	418992,57	2196327,44	162	16817	419072,81	2196128,97	162	16858	419089,85	2195942,25	162	16898	418987,92	2196153,85	164	16937	419054,33	2196840,19
162	16777	418980,85	2196325,38	162	16818	419073,98	2196129,11	162	16859	419089,86	2195942,25	162	16878	418998,44	2196154,79	164	16938	419027,91	2196878,38
162	16778	418927,23	2196315,97	162	16819	419083,22	2196146,96	162	16860	419098,13	2195942,79	163	16899	418661,27	2196789,11	164	16939	419025,79	2196894,85
162	16779	418927,44	2196308,73	162	16820	419083,51	2196147,18	162	16861	419104,32	2195943,19	163	16900	418673,79	2196793,59	164	16940	419018,01	2196895,37
162	16780	418909,00	2196295,70	162	16821	419103,54	2196162,36	162	16862	419116,25	2195946,11	163	16901	418673,37	2196796,55	164	16941	419009,16	2196893,37
162	16781	418907,28	2196295,23	162	16822	419120,16	2196158,05	162	16863	419128,41	2195949,02	163	16902	418670,63	2196804,74	164	16942	418999,88	2196886,48
162	16782	418912,69	2196290,69	162	16823	419147,88	2196110,63	162	16864	419133,64	2195950,37	163	16903	418653,38	2196819,43	164	16943	418973,79	2196867,16
162	16783	418919,11	2196284,18	162	16824	419148,49	2196073,68	162	16865	419151,49	2195956,73	163	16904	418649,15	2196831,91	164	16944	418972,09	2196866,34
162	16784	418924,23	2196276,62	162	16825	419147,88	2196045,36	162	16866	419151,92	2195957,30	163	16905	418648,96	2196840,28	164	16945	418925,39	2196843,81
162	16785	418927,90	2196268,25	162	16826	419137,41	2196020,72	162	16867	419155,01	2195961,50	163	16906	418665,08	2196855,15	164	16946	418905,64	2196837,15
162	16786	418929,98	2196259,35	162	16827	419126,32	2196009,02	162	16868	419154,50	2195972,77	163	16907	418674,77	2196863,42	164	16947	418899,22	2196835,17
162	16787	418930,40	2196250,23	162	16828	419124,67	2196008,71	162	16869	419154,85	2195986,49	163	16908	418659,92	2196882,42	164	16948	418882,27	2196834,78
162	16788	418929,16	2196241,17	162	16829	419106,62	2196005,33	162	16870	419159,38	2195992,98	163	16909	418655,49	2196889,18	164	16949	418867,54	2196835,29
162	16789	418926,30	2196232,50	162	16830	419089,99	2196008,41	162	16871	419170,20	2195995,55	163	16910	418652,20	2196896,57	164	16950	418858,05	2196837,85
162	16790	418925,21	2196230,51	162	16831	419076,44	2196020,11	162	16872	419176,02	2195992,31	163	16911	418650,15	2196904,39	164	16951	418849,50	2196843,40
162	16791	418927,23	2196228,64	162	16832	419075,45	2196035,38	162	16873	419176,31	2195989,77	163	16912	418649,39	2196912,45	164	16952	418857,05	2196825,04
162	16792	418932,59	2196221,57	162	16833	419074,60	2196048,44	162	16874	419176,83	2195985,22	163	16913	418648,85	2196952,83	164	16953	418864,34	2196789,93
162	16793	418936,21	2196214,47	162	16834	419071,52	2196073,07	162	16875	419177,10	2195973,28	163	16914	418637,79	2196951,47	164	16954	418865,37	2196781,10
162	16794	418941,60	2196207,43	162	16835	419071,52	2196090,93	162	16876	419180,90	2195965,70	163	16915	418499,05	2196951,40	164	16955	418864,82	2196772,24
162	16795	418945,41	2196200,02	162	16836	419054,27	2196082,92	162	16877	419190,48	2195959,08	163	16916	418488,91	2196949,59	164	16956	418864,29	2196770,19
162	16796	418947,94	2196192,07	162	16837	419041,97	2196077,29	162	16747	419198,47	2195955,21	163	16917	418494,85	2196940,89	164	16957	418915,11	2196784,46
162	16797	418949,08	2196184,64	162	16838	419045,48	2196069,23	162	16878	418998,44	2196154,79	163	16918	418506,98	2196935,57	164	16958	418929,83	2196788,61
162	16798	418949,12	2196183,82	162	16839	419048,24	2196060,33	162	16879	419005,03	2196163,61	163	16919	418550,58	2196929,73	164	16959	418998,39	2196814,47
162	16799	418948,91	2196175,49	162	16840	419049,31	2196051,08	162	16880	419004,63	2196177,92	163	16920	418585,99	2196926,29	164	16955	419014,38	2196820,40
162	16800	418948,73	2196174,55	162	16841	419048,65	2196041,79	162	16881	419002,28	2196186,93	163	16921	418615,54	2196916,04	165	16960	418312,34	2196829,98
162	16801	418953,46	2196165,29	162	16842	419046,27	2196032,78	162	16882	418993,19	2196221,45	163	16922	418622,33	2196903,82	165	16961	418343,13	2196865,85
162	16802	418956,54	2196157,83	162	16843	419042,27	2196024,38	162	16883	418978,88	2196268,91	163	16923	418627,52	2196877,32	165	16962	418362,94	2196902,02
162	16803	418958,38	2196149,98	162	16844	419036,78	2196016,86	162	16884	418977,75	2196272,64	163	16924	418623,21	2196856,99	165	16963	418246,62	2196864,27
162	16804	418958,93	2196141,94	162	16845	419013,42	2195990,45	162	16885	418970,04	2196282,31	163	16925	418621,97	2196832,98	165	16964	418214,39	2196858,36
162	16805	418958,68	2196139,21	162	16846	419018,77	2195988,67	162	16886	418961,33	2196283,99	163	16926	418634,94	2196820,10	165	16965	418219,18	2196847,12
162	16806	418971,08	2196140,46	162	16847	419026,30	2195984,63	162	16887	418953,44	2196280,77	163	16927	418646,60	2196800,99	165	16966	418221,96	2196838,50
162	16807	418979,53	2196140,59	162	16848	419033,03	2195979,37	162	16888	418941,23	2196271,13	163	16928	418648,90	2196792,75	165	16967	418223,14	2196829,53
162	16808	418987,89	2196139,29	162	16849	419038,77	2195973,05	162	16889	418938,89	2196261,23	163	16929	418645,17	2196785,00	165	16968	418222,69	2196820,49
162	16809	418995,92	2196136,60	162	16850	419045,34	2195964,42	162	16890	418940,51	2196251,43	163	16930	418636,41	2196776,66	165	16969	418220,61	2196811,68
162	16810	419003,37	2196132,60	162	16851	419050,44	2195956,17	162	16891	418944,48	2196241,44	163	16931	418630,77	2196765,01	165	16970	418216,98	2196803,39
162	16811	419010,04	2196127,40	162	16852	419053,85	2195947,09	162	16892	418952,99	2196217,03	163	16932	418642,54	2196777,09	165	16971	418211,92	2196795,89
162	16812	419015,75	2196121,16	162	16853	419057,06	2195935,11	162	16893	418954,39	2196206,52	163	16933	418648,15	2196782,02	165	16972	418208,46	2196792,26
162	16813	419021,08	2196114,27	162	16854	419057,55	2195935,36	162	16894	418956,02	2196197,19	163	16934	418654,44	2196786,06	165	16973	418214,51	2196792,64
162	16814	419024,10	2196116,79	162	16855	419067,74	2195939,09	162	16895	418966,09	2196182,77	163	16899	418661,27	2196789,11	165	16974	418229,98	2196802,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	16975	418239,30	2196811,30	167	17014	418001,55	2196885,01	168	17054	419102,76	2197361,02	168	17094	419172,63	2197277,23	169	17134	417713,61	2197526,29
165	16976	418240,97	2196819,75	167	17015	417994,65	2196900,59	168	17055	419095,51	2197371,89	168	17095	419158,28	2197267,63	169	17135	417707,32	2197582,12
165	16977	418241,96	2196825,73	167	17016	417989,57	2196908,68	168	17056	419087,92	2197384,93	168	17096	419148,51	2197256,12	169	17136	417699,64	2197618,91
165	16978	418242,67	2196835,63	167	17017	417974,74	2196919,03	168	17057	419078,26	2197393,26	168	17097	419145,08	2197241,50	169	17137	417697,31	2197663,72
165	16979	418247,83	2196847,16	167	17018	417948,59	2196913,34	168	17058	419068,17	2197399,72	168	17098	419143,78	2197232,19	169	17138	417696,82	2197685,61
165	16980	418251,77	2196850,45	167	17019	417909,18	2196900,41	168	17059	419061,02	2197406,56	168	17099	419145,68	2197227,09	169	17139	417696,69	2197691,42
165	16981	418260,46	2196857,69	167	17020	417890,97	2196894,22	168	17060	419055,62	2197411,24	168	17100	419147,71	2197220,96	169	17140	417698,40	2197709,15
165	16982	418267,29	2196860,82	167	17021	417945,55	2196860,88	168	17061	419047,02	2197409,63	168	17101	419152,16	2197208,70	169	17141	417703,72	2197719,57
165	16983	418280,87	2196846,96	167	17022	417970,71	2196851,12	168	17062	419050,73	2197394,19	168	17102	419156,81	2197198,67	169	17142	417707,23	2197726,20
165	16984	418291,52	2196837,68	167	17023	417980,00	2196856,07	168	17063	419074,27	2197348,17	168	17103	419166,45	2197192,77	169	17143	417709,80	2197731,06
165	16960	418312,34	2196829,98	167	17013	417996,01	2196867,77	168	17064	419083,39	2197310,61	168	17104	419183,38	2197190,84	169	17144	417722,75	2197742,43
166	16985	418222,04	2196961,43	168	17024	419307,25	2196992,07	168	17065	419101,57	2197261,11	168	17105	419216,89	2197202,68	169	17145	417736,91	2197758,06
166	16986	418274,07	2196978,29	168	17025	419427,63	2197112,62	168	17066	419109,85	2197206,15	168	17106	419227,32	2197206,62	169	17146	417748,60	2197801,63
166	16987	418274,05	2196978,31	168	17026	419448,04	2197141,57	168	17067	419116,28	2197196,66	168	17107	419252,96	2197217,05	169	17147	417748,19	2197833,20
166	16988	418271,71	2196979,97	168	17027	419489,36	2197200,16	168	17068	419135,22	2197168,74	168	17108	419280,08	2197229,52	169	17148	417757,44	2197843,48
166	16989	418254,01	2196981,06	168	17028	419525,80	2197251,84	168	17069	419151,39	2197142,89	168	17084	419300,70	2197241,38	169	17149	417763,23	2197862,25
166	16990	418210,67	2196981,02	168	17029	419528,42	2197277,11	168	17070	419157,01	2197120,59	169	17109	417870,84	2196906,52	169	17150	417759,55	2197881,12
166	16991	418191,17	2196971,84	168	17030	419528,39	2197277,12	168	17071	419157,20	2197088,64	169	17110	417870,58	2196918,30	169	17151	417747,29	2197912,81
166	16992	418171,57	2196965,44	168	17031	419488,75	2197300,02	168	17072	419141,17	2197067,72	169	17111	417865,91	2196934,63	169	17152	417738,85	2197932,46
166	16993	418158,62	2196954,36	168	17032	419475,65	2197305,51	168	17073	419124,16	2197058,59	169	17112	417862,93	2196961,66	169	17153	417725,83	2197959,39
166	16994	418112,11	2196920,76	168	17033	419473,37	2197307,21	168	17074	419109,69	2197050,97	169	17113	417859,63	2196990,16	169	17154	417710,72	2197999,02
166	16995	418070,24	2196899,92	168	17034	419458,11	2197318,61	168	17075	419103,53	2197068,22	169	17114	417857,18	2197013,20	169	17155	417705,05	2198014,57
166	16996	418044,21	2196882,27	168	17035	419441,74	2197331,58	168	17076	419099,29	2197066,22	169	17115	417856,92	2197038,23	169	17156	417701,95	2198046,47
166	16997	418017,88	2196860,81	168	17036	419425,31	2197348,85	168	17077	419072,74	2197053,44	169	17116	417857,48	2197066,08	169	17157	417699,11	2198067,72
166	16998	417992,06	2196842,83	168	17037	419410,44	2197356,67	168	17078	419122,26	2196922,58	169	17117	417852,27	2197086,68	169	17158	417687,40	2198104,64
166	16999	418044,74	2196822,35	168	17038	419380,80	2197372,25	168	17079	419136,86	2196878,79	169	17118	417850,89	2197114,95	169	17159	417694,80	2198130,45
166	17000	418102,48	2196834,33	168	17039	419336,24	2197397,99	168	17080	419163,33	2196891,41	169	17119	417843,21	2197177,18	169	17160	417683,13	2198150,60
166	17001	418106,91	2196836,83	168	17040	419343,06	2197366,36	168	17081	419168,15	2196893,71	169	17120	417837,92	2197189,26	169	17161	417642,45	2198168,67
166	17002	418105,05	2196845,89	168	17041	419342,87	2197346,35	168	17082	419197,45	2196914,91	169	17121	417835,23	2197223,87	169	17162	417636,62	2198202,99
166	17003	418103,26	2196863,19	168	17042	419332,61	2197334,98	168	17083	419237,66	2196943,17	169	17122	417823,86	2197250,88	169	17163	417632,71	2198238,06
166	17004	418103,23	2196873,32	168	17043	419312,17	2197326,73	168	17024	419307,25	2196992,07	169	17123	417813,73	2197282,21	169	17164	417625,22	2198281,73
166	17005	418105,26	2196883,24	168	17044	419288,84	2197325,15	168	17084	419300,70	2197241,38	169	17124	417804,50	2197305,00	169	17165	417617,44	2198296,25
166	17006	418109,24	2196892,56	168	17045	419267,54	2197327,41	168	17085	419314,81	2197259,31	169	17125	417792,80	2197332,71	169	17166	417611,63	2198296,84
166	17007	418127,49	2196925,51	168	17046	419232,30	2197341,14	168	17086	419320,70	2197274,27	169	17126	417779,46	2197351,31	169	17167	417595,83	2198292,64
166	17008	418132,42	2196932,82	168	17047	419226,56	2197320,87	168	17087	419320,53	2197277,28	169	17127	417770,63	2197363,50	169	17168	417574,47	2198278,67
166	17009	418138,58	2196939,15	168	17048	419225,47	2197317,00	168	17088	419319,79	2197290,60	169	17128	417760,25	2197381,18	169	17169	417556,60	2198280,20
166	17010	418145,74	2196944,30	168	17049	419200,20	2197308,65	168	17089	419309,60	2197298,37	169	17129	417749,95	2197398,75	169	17170	417513,15	2198338,47
166	17011	418153,71	2196948,12	168	17050	419180,63	2197308,21	168	17090	419289,61	2197305,95	169	17130	417728,54	2197449,28	169	17171	417507,42	2198363,53
166	17012	418162,22	2196950,47	168	17051	419136,19	2197318,12	168	17091	419272,30	2197306,07	169	17131	417718,75	2197485,23	169	17172	417503,28	2198381,65
166	16985	418222,04	2196961,43	168	17052	419124,98	2197326,56	168	17092	419251,87	2197299,57	169	17132	417714,74	2197511,00	169	17173	417502,70	2198407,73
167	17013	417996,01	2196867,77	168	17053	419115,57	2197343,60	168	17093	419204,99	2197287,23	169	17133	417714,52	2197513,95	169	17174	417502,15	2198432,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	17175	417520,84	2198484,54	169	17216	418099,06	2199175,67	169	17257	417777,69	2199587,76	170	17297	418911,84	2197096,53	170	17338	418707,67	2197259,09
169	17176	417522,36	2198555,37	169	17217	418097,21	2199212,62	169	17258	417637,57	2199466,54	170	17298	418897,09	2197121,51	170	17339	418700,38	2197259,91
169	17177	417533,71	2198630,47	169	17218	418115,69	2199277,89	169	17259	417580,29	2199417,00	170	17299	418895,87	2197141,16	170	17340	418698,07	2197248,85
169	17178	417537,33	2198663,49	169	17219	418122,39	2199287,34	169	17260	417485,88	2199303,96	170	17300	418908,15	2197154,67	170	17341	418693,61	2197236,93
169	17179	417539,41	2198691,23	169	17220	418124,27	2199290,00	169	17261	417457,14	2199250,00	170	17301	418929,03	2197153,04	170	17342	418688,69	2197234,39
169	17180	417570,14	2198697,32	169	17221	418134,66	2199304,66	169	17262	417342,92	2199035,58	170	17302	418938,19	2197151,81	170	17343	418684,85	2197232,40
169	17181	417611,57	2198705,53	169	17222	418139,70	2199311,76	169	17263	417249,08	2198859,40	170	17303	418918,70	2197189,50	170	17344	418674,90	2197237,50
169	17182	417660,92	2198717,64	169	17223	418138,91	2199298,57	169	17264	417197,51	2198762,59	170	17304	418857,06	2197308,84	170	17345	418665,75	2197250,27
169	17183	417708,59	2198741,15	169	17224	418137,73	2199278,87	169	17265	417146,98	2198601,05	170	17305	418836,34	2197304,69	170	17346	418651,38	2197268,26
169	17184	417730,28	2198755,34	169	17225	418136,99	2199266,42	169	17266	417124,42	2198433,30	170	17306	418827,23	2197316,31	170	17347	418647,82	2197282,21
169	17185	417733,72	2198778,05	169	17226	418135,39	2199239,71	169	17267	417130,48	2198264,14	170	17307	418816,96	2197335,36	170	17348	418647,81	2197269,64
169	17186	417741,02	2198795,26	169	17227	418132,37	2199186,84	169	17268	417149,06	2198174,97	170	17308	418807,65	2197355,62	170	17349	418654,91	2197233,47
169	17187	417752,76	2198808,60	169	17228	418134,24	2199194,43	169	17269	417164,98	2198098,44	170	17309	418776,59	2197415,72	170	17350	418655,12	2197230,42
169	17188	417786,82	2198837,94	169	17229	418136,28	2199200,89	169	17270	417192,26	2198007,02	170	17310	418768,94	2197405,71	170	17351	418657,86	2197191,29
169	17189	417795,02	2198850,98	169	17230	418139,19	2199207,02	169	17271	417232,37	2197881,55	170	17311	418769,30	2197371,87	170	17352	418657,81	2197183,68
169	17190	417804,90	2198871,17	169	17231	418148,78	2199224,14	169	17272	417237,82	2197864,49	170	17312	418752,93	2197355,77	170	17353	418656,61	2197176,17
169	17191	417808,57	2198891,92	169	17232	418154,80	2199241,02	169	17273	417278,69	2197736,62	170	17313	418728,63	2197340,88	170	17354	418654,29	2197168,94
169	17192	417814,48	2198904,22	169	17233	418162,72	2199264,40	169	17274	417311,35	2197634,44	170	17314	418718,57	2197334,71	170	17355	418637,85	2197128,57
169	17193	417834,98	2198923,14	169	17234	418166,72	2199278,77	169	17275	417350,45	2197542,11	170	17315	418680,88	2197321,47	170	17356	418636,42	2197120,98
169	17194	417849,71	2198949,09	169	17235	418166,37	2199280,27	169	17276	417363,63	2197511,48	170	17316	418683,06	2197312,08	170	17357	418645,04	2197108,48
169	17195	417861,63	2198976,65	169	17236	418160,65	2199285,46	169	17277	417413,81	2197431,14	170	17317	418693,44	2197296,76	170	17358	418647,79	2197103,86
169	17196	417901,79	2199064,92	169	17237	418097,91	2199365,28	169	17278	417483,19	2197320,07	170	17318	418700,83	2197292,80	170	17359	418660,23	2197079,13
169	17197	417903,91	2199070,06	169	17238	418093,35	2199372,17	169	17279	417489,24	2197309,62	170	17319	418707,94	2197299,65	170	17360	418660,07	2197055,60
169	17198	418008,54	2199083,91	169	17239	418090,00	2199379,72	169	17280	417527,27	2197249,50	170	17320	418715,01	2197309,25	170	17361	418664,00	2197055,46
169	17199	418070,92	2199009,40	169	17240	418087,94	2199387,72	169	17281	417551,33	2197210,97	170	17321	418727,06	2197324,48	170	17362	418670,13	2197055,84
169	17200	418099,20	2198992,00	169	17241	418087,22	2199395,95	169	17282	417565,87	2197192,49	170	17322	418733,93	2197330,46	170	17363	418672,03	2197055,80
169	17201	418099,97	2198993,71	169	17242	418087,87	2199404,19	169	17283	417584,43	2197168,91	170	17323	418736,33	2197332,56	170	17364	418680,01	2197054,85
169	17202	418105,46	2199011,07	169	17243	418097,37	2199462,71	169	17284	417623,47	2197119,31	170	17324	418745,50	2197336,50	170	17365	418687,74	2197052,63
169	17203	418107,26	2199016,77	169	17244	418082,07	2199545,62	169	17285	417634,00	2197120,21	170	17325	418757,09	2197337,15	170	17366	418694,88	2197049,21
169	17204	418106,46	2199022,92	169	17245	418082,15	2199558,25	169	17286	417645,34	2197115,44	170	17326	418764,78	2197336,35	170	17367	418694,64	2197059,90
169	17205	418105,31	2199032,86	169	17246	418082,65	2199628,59	169	17287	417661,33	2197106,24	170	17327	418772,80	2197329,83	170	17368	418695,00	2197081,67
169	17206	418105,12	2199042,39	169	17247	418083,32	2199636,51	169	17288	417654,64	2197095,33	170	17328	418779,30	2197321,13	170	17369	418699,40	2197090,07
169	17207	418106,74	2199051,78	169	17248	418085,86	2199645,89	169	17289	417644,53	2197092,54	170	17329	418786,01	2197302,38	170	17370	418703,89	2197094,75
169	17208	418110,12	2199060,70	169	17249	418088,40	2199651,53	169	17290	417661,17	2197071,40	170	17330	418788,83	2197291,03	170	17371	418705,52	2197096,35
169	17209	418113,59	2199067,74	169	17250	418122,59	2199716,45	169	17291	417793,98	2196953,46	170	17331	418786,39	2197264,15	170	17372	418707,56	2197098,36
169	17210	418112,39	2199071,20	169	17251	418124,41	2199750,50	169	17109	417870,84	2196906,52	170	17332	418775,64	2197248,58	170	17373	418711,12	2197101,84
169	17211	418110,14	2199080,47	169	17252	418121,99	2199750,13	170	17292	418982,66	2196969,22	170	17333	418774,08	2197246,41	170	17374	418724,31	2197098,56
169	17212	418109,68	2199090,00	169	17253	417968,01	2199701,04	170	17293	418989,12	2196979,74	170	17334	418764,99	2197239,52	170	17375	418732,68	2197098,02
169	17213	418111,06	2199099,45	169	17254	417892,76	2199662,77	170	17294	418989,53	2196991,72	170	17335	418748,92	2197236,99	170	17376	418743,95	2197095,65
169	17214	418124,63	2199155,42	169	17255	417868,91	2199650,64	170	17295	418979,39	2197012,22	170	17336	418733,03	2197242,94	170	17377	418756,67	2197092,85
169	17215	418116,30	2199159,04	169	17256	417823,95	2199627,77	170	17296	418956,64	2197040,95	170	17337	418715,73	2197250,81	170	17378	418767,57	2197084,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	17379	418774,78	2197072,48	170	17419	418806,16	2197224,27	171	17459	418381,31	2197066,57	174	17497	418895,32	2197466,20	175	17537	418723,14	2197440,21
170	17380	418779,55	2197062,32	170	17420	418803,12	2197216,92	171	17460	418386,12	2197052,82	174	17498	418893,86	2197465,61	175	17508	418732,04	2197440,41
170	17381	418784,90	2197047,41	170	17421	418796,40	2197208,39	171	17461	418391,81	2197027,41	174	17499	418879,07	2197459,59	176	17538	419191,49	2197402,92
170	17382	418786,68	2197020,95	170	17422	418794,37	2197205,82	171	17462	418401,82	2197024,62	174	17500	418878,20	2197459,23	176	17539	419171,08	2197448,12
170	17383	418786,76	2197019,23	170	17423	418783,62	2197200,00	171	17438	418408,29	2197029,28	174	17501	418850,64	2197448,01	176	17540	419165,68	2197455,72
170	17384	418788,02	2196993,07	170	17424	418774,45	2197197,67	172	17463	418544,75	2197165,09	174	17502	418814,04	2197433,77	176	17541	419160,20	2197457,56
170	17385	418775,30	2196974,37	170	17425	418752,08	2197193,07	172	17464	418557,29	2197195,90	174	17503	418847,82	2197377,35	176	17542	419091,63	2197431,30
170	17386	418758,86	2196967,13	170	17426	418738,90	2197190,36	172	17465	418555,57	2197220,39	174	17504	418922,15	2197393,65	176	17543	419090,00	2197430,12
170	17387	418748,66	2196967,01	170	17427	418722,72	2197187,03	172	17466	418548,83	2197254,71	174	17505	418931,06	2197395,59	176	17544	419078,88	2197422,09
170	17388	418749,16	2196930,57	170	17428	418718,76	2197186,21	172	17467	418548,69	2197252,34	174	17506	418944,82	2197398,21	176	17545	419119,31	2197415,80
170	17389	418763,25	2196912,55	170	17429	418721,23	2197172,28	172	17468	418537,61	2197215,40	174	17507	418947,76	2197398,88	176	17546	419172,34	2197401,75
170	17390	418768,90	2196912,41	170	17430	418730,85	2197142,81	172	17469	418538,71	2197187,03	174	17488	418978,99	2197406,00	176	17547	419188,26	2197400,91
170	17391	418776,56	2196911,02	170	17431	418735,13	2197135,02	172	17463	418544,75	2197165,09	175	17508	418732,04	2197440,41	176	17538	419191,49	2197402,92
170	17392	418783,91	2196908,46	170	17432	418765,75	2197127,09	173	17470	418455,37	2197236,35	175	17509	418736,35	2197441,39	177	17548	418137,77	2197469,96
170	17393	418784,48	2196908,15	170	17433	418785,76	2197128,24	173	17471	418478,91	2197381,06	175	17510	418737,51	2197443,15	177	17549	418139,55	2197473,57
170	17394	418794,89	2196924,53	170	17434	418805,84	2197137,18	173	17472	418478,31	2197389,51	175	17511	418736,93	2197447,13	177	17550	418138,39	2197480,16
170	17395	418809,69	2196931,64	170	17435	418824,97	2197145,70	173	17473	418470,71	2197393,06	175	17512	418730,86	2197469,44	177	17551	418117,32	2197551,32
170	17396	418827,90	2196940,39	170	17436	418828,22	2197146,75	173	17474	418463,83	2197397,81	175	17513	418714,96	2197506,44	177	17552	418112,79	2197569,44
170	17397	418831,13	2196941,94	170	17437	418846,69	2197152,87	173	17475	418457,84	2197403,64	175	17514	418704,85	2197547,33	177	17553	418111,78	2197573,49
170	17398	418835,05	2196943,82	170	17413	418891,45	2197169,54	173	17476	418452,90	2197410,39	175	17515	418695,25	2197554,09	177	17554	418133,33	2197586,42
170	17399	418835,34	2196966,37	171	17438	418408,29	2197029,28	173	17477	418449,16	2197417,87	175	17516	418647,84	2197546,70	177	17555	418130,25	2197602,43
170	17400	418823,67	2196994,21	171	17439	418407,54	2197037,71	173	17478	418447,22	2197424,35	175	17517	418625,03	2197533,49	177	17556	418155,21	2197615,37
170	17401	418817,44	2197004,43	171	17440	418400,29	2197073,14	173	17479	418435,29	2197420,07	175	17518	418644,94	2197518,87	177	17557	418156,81	2197619,98
170	17402	418817,19	2197015,94	171	17441	418400,12	2197073,80	173	17480	418408,87	2197390,38	175	17519	418668,77	2197501,75	177	17558	418141,95	2197638,15
170	17403	418820,64	2197026,38	171	17442	418389,20	2197116,87	173	17481	418373,36	2197372,71	175	17520	418677,33	2197478,49	177	17559	418122,25	2197684,95
170	17404	418828,22	2197036,91	171	17443	418377,50	2197150,12	173	17482	418326,40	2197361,44	175	17521	418678,05	2197466,59	177	17560	418095,46	2197675,13
170	17405	418836,58	2197044,47	171	17444	418376,27	2197163,67	173	17483	418317,95	2197358,47	175	17522	418673,39	2197458,96	177	17561	418078,53	2197661,55
170	17406	418846,85	2197048,84	171	17445	418386,12	2197174,14	173	17484	418318,63	2197328,47	175	17523	418669,61	2197455,78	177	17562	418081,60	2197634,74
170	17407	418857,18	2197049,77	171	17446	418427,04	2197189,73	173	17485	418320,95	2197314,57	175	17524	418652,99	2197441,78	177	17563	418080,57	2197619,63
170	17408	418868,25	2197049,32	171	17447	418437,42	2197212,32	173	17486	418327,47	2197313,95	175	17525	418619,27	2197427,03	177	17564	418076,05	2197602,37
170	17409	418879,63	2197046,80	171	17448	418442,48	2197233,24	173	17487	418394,96	2197341,32	175	17526	418605,71	2197416,97	177	17565	418068,67	2197593,19
170	17410	418880,51	2197046,61	171	17449	418444,47	2197241,46	173	17470	418455,37	2197366,35	175	17527	418604,75	2197406,65	177	17566	418050,80	2197584,32
170	17411	418894,15	2197034,71	171	17450	418448,71	2197258,98	174	17488	418978,99	2197406,00	175	17528	418606,10	2197399,50	177	17567	418047,80	2197574,74
170	17412	418912,70	2197018,09	171	17451	418449,62	2197262,75	174	17489	418985,36	2197411,68	175	17529	418615,66	2197394,18	177	17568	418055,74	2197516,22
170	17292	418982,66	2196969,22	171	17452	418448,92	2197277,76	174	17490	418939,83	2197575,89	175	17530	418643,92	2197401,77	177	17569	418054,51	2197486,66
170	17413	418891,45	2197169,54	171	17453	418436,62	2197307,77	174	17491	418955,57	2197578,84	175	17531	418650,19	2197403,16	177	17570	418069,91	2197473,11
170	17414	418913,64	2197186,61	171	17454	418399,67	2197284,98	174	17492	418884,68	2197566,12	175	17532	418681,39	2197410,10	177	17571	418090,54	2197455,83
170	17415	418887,06	2197245,99	171	17455	418353,49	2197255,42	174	17493	418873,84	2197563,33	175	17533	418691,01	2197414,81	177	17572	418105,82	2197456,17
170	17416	418864,08	2197249,98	171	17456	418319,00	2197236,33	174	17494	418895,58	2197494,67	175	17534	418694,16	2197416,35	177	17573	418128,91	2197463,82
170	17417	418833,23	2197239,61	171	17457	418335,63	2197187,07	174	17495	418900,98	2197477,60	175	17535	418703,26	2197431,54	177	17574	418137,77	2197469,96
170	17418	418813,14	2197231,33	171	17458	418362,11	2197211,79	174	17496	418901,06	2197473,97	175	17536	418712,53	2197439,11	178	17575	418664,38	2197944,62

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
178	17575	418666,24	2197958,04	180	17614	418130,85	2198042,31	182	17653	418081,12	2198228,59	183	17693	417896,56	2198396,36	185	17732	418178,66	2198392,19
178	17576	418690,15	2197994,37	180	17615	418131,88	2198047,57	182	17654	418074,22	2198232,25	183	17694	417942,22	2198408,89	185	17733	418190,36	2198389,11
178	17577	418714,88	2198035,95	180	17616	418129,75	2198060,02	182	17655	418067,10	2198233,51	183	17695	417951,84	2198411,53	185	17734	418204,52	2198388,49
178	17578	418721,92	2198044,24	180	17617	418123,16	2198069,24	182	17656	418055,19	2198232,97	183	17696	417965,70	2198415,33	185	17725	418214,62	2198388,87
178	17579	418713,64	2198050,19	180	17618	418113,71	2198072,72	182	17657	418047,31	2198230,52	183	17697	417996,42	2198423,45	186	17735	418081,13	2198570,66
178	17580	418703,37	2198075,93	180	17619	418105,78	2198071,83	182	17658	418045,76	2198217,28	183	17698	418013,99	2198421,32	186	17736	418088,39	2198578,63
178	17581	418694,01	2198109,82	180	17620	418099,55	2198069,02	182	17659	418068,99	2198192,53	183	17699	418027,15	2198414,34	186	17737	418093,06	2198594,84
178	17582	418692,10	2198126,83	180	17621	418097,31	2198063,83	182	17660	418083,46	2198161,43	183	17700	418031,98	2198399,98	186	17738	418098,31	2198607,77
178	17583	418687,10	2198130,42	180	17622	418098,05	2198050,23	182	17661	418096,36	2198150,87	183	17701	418035,05	2198387,44	186	17739	418098,49	2198615,57
178	17584	418672,43	2198134,24	180	17623	418110,33	2198036,38	182	17662	418101,97	2198152,84	183	17702	418036,72	2198378,06	186	17740	418096,83	2198627,49
178	17585	418655,75	2198130,48	180	17624	418117,72	2198034,23	182	17649	418106,71	2198156,77	183	17703	418040,70	2198372,44	186	17741	418092,19	2198633,80
178	17586	418647,75	2198124,30	180	17613	418124,64	2198034,65	183	17663	418147,59	2198343,33	183	17704	418046,07	2198369,10	186	17742	418085,10	2198640,05
178	17587	418646,33	2198118,88	181	17625	418222,87	2198137,64	183	17664	418147,62	2198347,53	183	17705	418057,61	2198369,63	186	17743	418069,10	2198644,84
178	17588	418650,31	2198106,08	181	17626	418223,71	2198145,25	183	17665	418156,31	2198399,37	183	17706	418065,24	2198372,73	186	17744	418062,88	2198646,70
178	17589	418677,69	2198077,35	181	17627	418225,36	2198153,46	183	17666	418138,45	2198415,86	183	17707	418079,00	2198374,36	186	17745	418049,94	2198650,30
178	17590	418684,86	2198065,37	181	17628	418228,37	2198161,29	183	17667	418125,72	2198427,60	183	17708	418089,88	2198373,94	186	17746	418037,37	2198652,15
178	17591	418686,97	2198047,15	181	17629	418232,35	2198168,03	183	17668	418118,82	2198438,19	183	17709	418097,70	2198368,81	186	17747	418011,80	2198661,48
178	17592	418682,21	2198040,13	181	17630	418232,98	2198171,57	183	17669	418116,25	2198447,81	183	17710	418107,78	2198356,83	186	17748	417992,82	2198666,27
178	17593	418668,64	2198029,21	181	17631	418230,82	2198174,88	183	17670	418116,10	2198454,04	183	17711	418119,70	2198340,24	186	17749	417980,24	2198669,40
178	17594	418646,89	2198009,97	181	17632	418227,60	2198182,10	183	17671	418118,75	2198460,33	183	17712	418125,33	2198337,46	186	17750	417971,12	2198669,68
178	17595	418640,31	2198004,15	181	17633	418225,56	2198189,73	183	17672	418124,78	2198469,49	183	17713	418132,96	2198338,93	186	17751	417962,55	2198667,70
178	17596	418637,53	2197998,05	181	17634	418224,75	2198197,60	183	17673	418127,22	2198470,32	183	17663	418147,59	2198343,33	186	17752	417953,69	2198664,09
178	17597	418646,15	2197946,32	181	17635	418224,08	2198198,44	183	17674	418149,73	2198478,01	184	17714	418350,52	2198369,20	186	17753	417942,00	2198662,52
178	17598	418648,62	2197941,81	181	17636	418219,18	2198207,82	183	17675	418175,61	2198483,30	184	17715	418355,51	2198375,98	186	17754	417935,11	2198665,79
178	17599	418658,47	2197941,28	181	17637	418216,74	2198214,01	183	17676	418178,98	2198483,26	184	17716	418354,87	2198387,89	186	17755	417928,92	2198672,97
178	17574	418664,38	2197944,62	181	17638	418214,50	2198221,26	183	17677	418177,31	2198488,19	184	17717	418348,88	2198400,02	186	17756	417928,76	2198679,96
179	17600	418084,08	2197958,83	181	17639	418213,41	2198228,61	183	17678	418176,12	2198492,70	184	17718	418340,30	2198405,55	186	17757	417937,69	2198688,28
179	17601	418086,44	2197965,18	181	17640	418194,78	2198213,93	183	17679	418173,38	2198494,64	184	17719	418326,21	2198412,38	186	17758	417940,15	2198694,35
179	17602	418088,64	2197968,03	181	17641	418182,61	2198196,67	183	17680	418166,51	2198500,49	184	17720	418326,41	2198410,25	186	17759	417938,69	2198701,65
179	17603	418088,76	2197972,36	181	17642	418178,55	2198182,05	183	17681	418161,36	2198506,78	184	17721	418325,65	2198401,37	186	17760	417935,51	2198705,80
179	17604	418080,69	2197988,70	181	17643	418178,51	2198181,90	183	17682	418145,03	2198509,81	184	17722	418322,31	2198382,61	186	17761	417935,87	2198711,51
179	17605	418068,78	2197996,24	181	17644	418178,94	2198162,18	183	17683	418121,72	2198509,29	184	17723	418318,23	2198368,08	186	17762	417943,30	2198720,28
179	17606	418041,28	2198013,33	181	17645	418186,16	2198147,35	183	17684	418092,90	2198502,03	184	17724	418328,92	2198367,56	186	17763	417953,05	2198728,64
179	17607	418033,58	2198012,71	181	17646	418197,79	2198134,15	183	17685	418071,13	2198488,85	184	17714	418350,52	2198369,20	186	17764	417968,30	2198737,11
179	17608	418026,81	2198004,09	181	17647	418209,59	2198132,88	183	17686	418056,56	2198480,04	185	17725	418214,62	2198388,87	186	17765	417981,52	2198742,62
179	17609	418018,80	2197990,23	181	17648	418214,02	2198133,30	183	17687	418019,68	2198493,76	185	17726	418217,87	2198393,83	186	17766	417994,47	2198744,68
179	17610	418017,26	2197978,84	181	17625	418222,87	2198137,64	183	17688	417976,48	2198481,14	185	17727	418221,35	2198397,58	186	17767	418005,13	2198745,10
179	17611	418055,14	2197946,82	182	17649	418106,71	2198156,77	183	17689	417923,67	2198462,31	185	17728	418213,53	2198409,15	186	17768	418014,99	2198741,46
179	17612	418073,92	2197953,29	182	17650	418114,25	2198181,45	183	17690	417923,05	2198461,92	185	17729	418192,21	2198406,97	186	17769	418032,73	2198730,61
179	17600	418084,08	2197958,83	182	17651	418111,48	2198190,37	183	17691	417911,99	2198455,01	185	17730	418181,74	2198406,97	186	17770	418044,11	2198724,60
180	17613	418124,64	2198034,65	182	17652	418102,85	2198207,00	183	17692	417890,73	2198441,72	185	17731	418176,53	2198402,64	186	17771	418054,80	2198724,29



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				
186	17772	418061,14	2198729,41	186	17813	417954,04	2198774,92	186	17854	417948,75	2198572,36	187	17894	418216,12	2198938,54	187	17935	418313,79	2198692,38
186	17773	418073,04	2198741,28	186	17814	417945,76	2198763,99	186	17855	417952,07	2198563,27	187	17895	418219,41	2198934,54	187	17936	418318,75	2198699,71
186	17774	418084,63	2198741,55	186	17815	417910,95	2198767,25	186	17856	417959,09	2198559,78	187	17896	418224,19	2198927,58	187	17937	418319,18	2198700,02
186	17775	418105,31	2198740,16	186	17816	417900,99	2198768,57	186	17857	417968,61	2198559,99	187	17897	418227,74	2198919,93	187	17938	418325,38	2198704,51
186	17776	418128,46	2198750,47	186	17817	417893,71	2198763,52	186	17858	417998,02	2198561,86	187	17898	418229,95	2198911,78	187	17939	418333,67	2198708,97
186	17777	418133,83	2198766,06	186	17818	417892,35	2198755,81	186	17859	418015,01	2198561,05	187	17899	418230,76	2198903,38	187	17940	418357,79	2198714,42
186	17778	418132,61	2198779,30	186	17819	417895,84	2198749,61	186	17860	418028,73	2198559,44	187	17900	418230,15	2198894,97	187	17941	418373,72	2198709,43
186	17779	418127,93	2198790,43	186	17820	417900,72	2198743,71	186	17861	418035,80	2198552,66	187	17901	418229,81	2198892,81	187	17942	418384,12	2198706,23
186	17780	418121,69	2198806,32	186	17821	417906,89	2198736,46	186	17862	418040,15	2198545,97	187	17902	418234,17	2198886,42	187	17872	418394,56	2198703,01
186	17781	418116,44	2198827,22	186	17822	417907,32	2198729,90	186	17863	418041,01	2198544,65	187	17903	418237,51	2198879,37	188	17943	418450,12	2198879,63
186	17782	418116,71	2198839,37	186	17823	417902,98	2198723,52	186	17864	418047,17	2198532,31	187	17904	418244,63	2198860,68	188	17944	418454,61	2198976,48
186	17783	418117,92	2198851,02	186	17824	417902,32	2198709,83	186	17865	418055,63	2198526,09	187	17905	418249,95	2198821,23	188	17945	418437,35	2198980,09
186	17784	418123,08	2198859,06	186	17825	417904,26	2198704,01	186	17866	418062,52	2198527,64	187	17906	418246,46	2198878,64	188	17946	418416,58	2198983,20
186	17785	418126,65	2198863,03	186	17826	417907,35	2198697,39	186	17867	418062,36	2198534,91	187	17907	418246,52	2198874,18	188	17947	418397,64	2198985,37
186	17786	418125,86	2198871,25	186	17827	417912,70	2198689,41	186	17868	418058,00	2198544,51	187	17908	418240,73	2198709,31	188	17948	418388,16	2198991,13
186	17787	418126,48	2198879,68	186	17828	417912,84	2198683,04	186	17869	418057,76	2198554,55	187	17909	418236,04	2198687,95	188	17949	418383,57	2198999,98
186	17788	418127,36	2198885,23	186	17829	417912,88	2198681,32	186	17870	418064,84	2198563,37	187	17910	418233,49	2198679,79	188	17950	418379,06	2199015,01
186	17789	418124,84	2198887,31	186	17830	417908,81	2198663,50	186	17871	418073,87	2198569,99	187	17911	418229,60	2198672,18	188	17951	418370,61	2199019,00
186	17790	418119,16	2198894,00	186	17831	417901,95	2198657,35	186	17872	418081,13	2198570,66	187	17912	418224,47	2198665,35	188	17952	418358,99	2199022,51
186	17791	418114,73	2198901,57	186	17832	417893,44	2198657,56	187	17872	418394,56	2198703,01	187	17913	418218,54	2198658,71	188	17953	418348,07	2199023,37
186	17792	418111,69	2198909,80	186	17833	417870,93	2198659,58	187	17873	418381,63	2198718,47	187	17914	418219,86	2198654,11	188	17954	418337,45	2199024,21
186	17793	418110,15	2198918,44	186	17834	417857,59	2198656,76	187	17874	418378,90	2198721,74	187	17915	418220,08	2198651,83	188	17955	418304,25	2199026,82
186	17794	418110,14	2198926,14	186	17835	417853,64	2198651,94	187	17875	418362,82	2198737,48	187	17916	418222,56	2198649,03	188	17956	418296,21	2199027,46
186	17795	418108,11	2198927,96	186	17836	417855,30	2198647,07	187	17876	418358,55	2198741,67	187	17917	418234,94	2198644,96	188	17957	418208,22	2199031,38
186	17796	418102,48	2198933,91	186	17837	417865,30	2198642,56	187	17877	418353,27	2198748,44	187	17918	418243,33	2198637,20	188	17958	418206,50	2199029,11
186	17797	418100,39	2198937,03	186	17838	417876,85	2198638,76	187	17878	418350,60	2198753,35	187	17919	418247,56	2198625,84	188	17959	418207,85	2199018,74
186	17798	418063,62	2198938,98	186	17839	417889,99	2198636,00	187	17879	418347,44	2198765,63	187	17920	418249,03	2198605,10	188	17960	418208,07	2199007,88
186	17799	418029,10	2198932,97	186	17840	417897,96	2198627,52	187	17880	418343,58	2198780,46	187	17921	418252,45	2198585,40	188	17961	418205,95	2198997,24
186	17800	418016,28	2198921,03	186	17841	417910,47	2198618,63	187	17881	418338,83	2198785,01	187	17922	418257,86	2198577,31	188	17962	418200,34	2198979,45
186	17801	417998,87	2198905,20	186	17842	417924,47	2198612,52	187	17882	418328,57	2198791,04	187	17923	418264,14	2198574,46	188	17963	418205,72	2198973,71
186	17802	417971,61	2198886,84	186	17843	417940,90	2198613,76	187	17883	418322,02	2198796,98	187	17924	418265,44	2198577,48	188	17964	418206,46	2198972,60
186	17803	417933,18	2198873,74	186	17844	417949,38	2198620,88	187	17884	418318,09	2198800,59	187	17925	418264,17	2198590,27	188	17965	418217,45	2198971,97
186	17804	417903,56	2198857,06	186	17845	417961,05	2198634,48	187	17885	418314,53	2198806,16	187	17926	418261,00	2198598,16	188	17966	418281,61	2198967,65
186	17805	417874,32	2198823,78	186	17846	417963,89	2198634,71	187	17886	418311,94	2198810,22	187	17927	418258,08	2198612,28	188	17967	418319,81	2198964,10
186	17806	417874,46	2198813,33	186	17847	417975,74	2198635,68	187	17887	418309,20	2198817,86	187	17928	418255,67	2198630,63	188	17968	418344,93	2198961,76
186	17807	417893,44	2198806,79	186	17848	417983,14	2198630,30	187	17888	418305,58	2198829,65	187	17929	418257,91	2198645,73	188	17969	418355,62	2198960,76
186	17808	417915,88	2198808,68	186	17849	417986,97	2198621,73	187	17889	418282,13	2198852,38	187	17930	418265,89	2198654,73	188	17970	418359,19	2198960,43
186	17809	417932,09	2198813,51	186	17850	417983,12	2198607,96	187	17890	418277,42	2198876,17	187	17931	418267,42	2198655,25	188	17971	418368,99	2198960,58
186	17810	417949,68	2198819,77	186	17851	417971,94	2198596,63	187	17891	418275,81	2198890,57	187	17932	418279,06	2198663,28	188	17972	418408,11	2198961,93
186	17811	417958,35	2198813,40	186	17852	417959,33	2198587,68	187	17892	418290,99	2198915,90	187	17933	418296,92	2198666,97	188	17973	418424,10	2198958,70
186	17812	417957,37	2198806,69	186	17853	417950,85	2198579,69	187	17893	418216,20	2198939,43	187	17934	418310,65	2198682,85	188	17974	418431,69	2198948,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	17975	418433,75	2198927,88	189	18015	418281,75	2199453,94	190	18055	418360,71	2202540,76	190	18096	418059,89	2203302,15	190	18137	417961,09	2203753,51
188	17976	418429,18	2198891,96	189	18016	418296,61	2199455,01	190	18056	418347,46	2202565,87	190	18097	418059,22	2203314,26	190	18138	417959,48	2203766,30
188	17977	418433,14	2198884,68	189	18017	418308,90	2199455,90	190	18057	418336,16	2202586,03	190	18098	418056,38	2203334,59	190	18139	417959,19	2203768,57
188	17943	418450,12	2198879,63	189	18018	418337,21	2199466,44	190	18058	418325,36	2202593,91	190	18099	418065,59	2203360,79	190	18140	417960,69	2203777,30
189	17978	418346,72	2199473,84	189	17978	418346,72	2199473,84	190	18059	418295,07	2202598,23	190	18100	418088,00	2203400,81	190	18141	417961,91	2203784,45
189	17979	418345,88	2199481,01	190	18019	418397,81	2201906,99	190	18060	418249,85	2202598,88	190	18101	418057,24	2203404,76	190	18142	417967,87	2203792,27
189	17980	418328,02	2199485,32	190	18020	418430,97	2201988,50	190	18061	418228,03	2202599,71	190	18102	418016,28	2203419,93	190	18143	417977,87	2203800,57
189	17981	418311,54	2199498,68	190	18021	418451,52	2202007,95	190	18062	418264,42	2202556,94	190	18103	417954,17	2203459,57	190	18144	417990,51	2203802,40
189	17982	418306,70	2199504,41	190	18022	418531,29	2202056,49	190	18063	418300,82	2202494,18	190	18104	417922,44	2203482,80	190	18145	418007,29	2203799,69
189	17983	418313,95	2199521,87	190	18023	418607,65	2202102,87	190	18064	418319,45	2202438,26	190	18105	417918,10	2203491,92	190	18146	418022,29	2203791,01
189	17984	418313,86	2199525,48	190	18024	418663,38	2202110,96	190	18065	418259,41	2202444,10	190	18106	417918,18	2203514,87	190	18147	418040,76	2203764,33
189	17985	418290,23	2199546,96	190	18025	418765,38	2202124,09	190	18066	418247,44	2202462,81	190	18107	417922,61	2203527,34	190	18148	418055,17	2203755,04
189	17986	418286,98	2199561,73	190	18026	418765,03	2202125,00	190	18067	418230,07	2202482,67	190	18108	417927,65	2203544,93	190	18149	418076,54	2203753,41
189	17987	418292,16	2199570,84	190	18027	418714,53	2202256,64	190	18068	418183,06	2202521,10	190	18109	417932,29	2203561,14	190	18150	418100,83	2203758,55
189	17988	418311,39	2199584,98	190	18028	418707,48	2202275,04	190	18069	418138,37	2202547,80	190	18110	417933,53	2203565,47	190	18151	418120,19	2203753,25
189	17989	418332,55	2199593,78	190	18029	418701,30	2202296,21	190	18070	418132,53	2202567,40	190	18111	417946,42	2203577,33	190	18152	418120,76	2203755,11
189	17990	418383,57	2199595,65	190	18030	418695,90	2202310,50	190	18071	418110,54	2202610,23	190	18112	417955,15	2203581,06	190	18153	418124,24	2203762,21
189	17991	418385,69	2199623,65	190	18031	418652,85	2202278,14	190	18072	418084,03	2202672,20	190	18113	417969,65	2203582,37	190	18154	418128,71	2203769,78
189	17992	418385,38	2199627,82	190	18032	418630,60	2202279,89	190	18073	418062,92	2202724,17	190	18114	417969,79	2203582,35	190	18155	418132,93	2203775,87
189	17993	418382,86	2199670,64	190	18033	418610,54	2202283,10	190	18074	418050,55	2202761,80	190	18115	417987,37	2203579,63	190	18156	418138,02	2203781,26
189	17994	418383,54	2199702,72	190	18034	418596,92	2202288,25	190	18075	418045,40	2202786,02	190	18116	418013,26	2203580,81	190	18157	418134,01	2203786,29
189	17995	418384,24	2199720,54	190	18035	418567,35	2202299,40	190	18076	418045,07	2202800,86	190	18117	418017,81	2203590,19	190	18158	418119,03	2203786,17
189	17996	418296,17	2199721,97	190	18036	418556,03	2202303,64	190	18077	418039,84	2202818,99	190	18118	418022,27	2203599,24	190	18159	418094,89	2203785,87
189	17997	418284,57	2199728,58	190	18037	418547,69	2202306,78	190	18078	418032,48	2202844,52	190	18119	418033,80	2203609,91	190	18160	418078,68	2203782,76
189	17998	418280,60	2199740,68	190	18038	418537,51	2202317,17	190	18079	418016,12	2202877,12	190	18120	418046,41	2203613,81	190	18161	418070,97	2203781,88
189	17999	418277,21	2199751,01	190	18039	418483,51	2202329,47	190	18080	418003,86	2202893,68	190	18121	418052,53	2203615,70	190	18162	418063,23	2203782,22
189	18000	418276,71	2199773,04	190	18040	418459,66	2202351,02	190	18081	418001,63	2202906,76	190	18122	418055,04	2203616,48	190	18163	418043,59	2203784,60
189	18001	418248,97	2199769,01	190	18041	418457,09	2202353,34	190	18082	417998,73	2202923,81	190	18123	418078,36	2203617,59	190	18164	418035,09	2203786,39
189	18002	418225,21	2199765,37	190	18042	418440,22	2202379,11	190	18083	417997,91	2202931,53	190	18124	418101,05	2203621,24	190	18165	418027,03	2203789,62
189	18003	418221,86	2199700,19	190	18043	418440,34	2202402,34	190	18084	417996,85	2202941,61	190	18125	418111,32	2203627,15	190	18166	418019,65	2203794,20
189	18004	418220,13	2199689,57	190	18044	418440,48	2202430,32	190	18085	417995,84	2202953,61	190	18126	418119,44	2203641,27	190	18167	418013,18	2203799,99
189	18005	418216,17	2199679,57	190	18045	418438,92	2202436,46	190	18086	417993,46	2202982,15	190	18127	418119,27	2203649,08	190	18168	417995,42	2203818,88
189	18006	418182,56	2199615,73	190	18046	418428,50	2202436,79	190	18087	417992,00	2203014,10	190	18128	418118,95	2203663,24	190	18169	417989,25	2203816,83
189	18007	418182,46	2199584,66	190	18047	418431,66	2202451,96	190	18088	417992,77	2203034,42	190	18129	418117,22	2203670,47	190	18170	417980,93	2203815,55
189	18008	418182,13	2199554,42	190	18048	418429,74	2202490,45	190	18089	417995,54	2203088,25	190	18130	418113,95	2203676,09	190	18171	417972,50	2203815,69
189	18009	418197,28	2199472,34	190	18049	418430,34	2202510,44	190	18090	417997,01	2203102,15	190	18131	418105,38	2203681,58	190	18172	417965,02	2203817,06
189	18010	418198,10	2199463,80	190	18050	418426,30	2202515,77	190	18091	418001,84	2203147,65	190	18132	418093,52	2203686,04	190	18173	417933,01	2203808,36
189	18011	418197,46	2199455,26	190	18051	418425,82	2202516,40	190	18092	418010,15	2203179,54	190	18133	418066,33	2203689,93	190	18174	417890,33	2203813,37
189	18012	418193,47	2199429,72	190	18052	418408,61	2202522,46	190	18093	418017,73	2203208,64	190	18134	418048,55	2203695,82	190	18175	417859,88	2203829,99
189	18013	418210,20	2199436,83	190	18053	418396,73	2202525,96	190	18094	418020,33	2203218,64	190	18135	417990,24	2203723,16	190	18176	417831,91	2203872,70
189	18014	418238,51	2199447,58	190	18054	418369,82	2202533,88	190	18095	418052,28	2203288,26	190	18136	417963,30	2203742,77	190	18177	417831,61	2203873,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	18178	417823,44	2203875,48	190	18219	417881,44	2203591,11	190	18260	417920,01	2202958,94	190	18301	417398,62	2203322,50	190	18342	417261,02	2203794,89
190	18179	417816,29	2203878,11	190	18220	417883,28	2203590,89	190	18261	417919,86	2202991,84	190	18302	417361,31	2203331,69	190	18343	417272,17	2203795,15
190	18180	417809,63	2203881,81	190	18221	417892,75	2203589,76	190	18262	417924,05	2203045,95	190	18303	417328,04	2203341,45	190	18344	417274,51	2203793,29
190	18181	417787,04	2203896,69	190	18222	417898,63	2203579,94	190	18263	417923,80	2203082,93	190	18304	417321,57	2203343,31	190	18345	417283,87	2203785,88
190	18182	417779,15	2203903,12	190	18223	417898,05	2203576,19	190	18264	417922,05	2203097,11	190	18305	417308,63	2203347,03	190	18346	417309,26	2203765,80
190	18183	417776,16	2203906,80	190	18224	417896,75	2203567,80	190	18265	417911,51	2203122,46	190	18306	417317,65	2203358,50	190	18347	417344,76	2203734,42
190	18184	417774,75	2203905,24	190	18225	417892,10	2203559,10	190	18266	417896,28	2203143,16	190	18307	417318,15	2203369,78	190	18348	417410,75	2203704,40
190	18185	417710,14	2203905,84	190	18226	417887,26	2203546,89	190	18267	417885,55	2203152,03	190	18308	417313,09	2203382,93	190	18349	417433,17	2203698,99
190	18186	417715,19	2203900,01	190	18227	417877,64	2203532,70	190	18268	417865,89	2203153,01	190	18309	417312,70	2203383,95	190	18350	417445,19	2203704,51
190	18187	417752,22	2203866,60	190	18228	417870,25	2203514,52	190	18269	417841,89	2203142,20	190	18310	417308,04	2203396,08	190	18351	417448,59	2203714,10
190	18188	417779,93	2203847,74	190	18229	417862,82	2203498,22	190	18270	417747,93	2203112,72	190	18311	417302,58	2203405,21	190	18352	417447,30	2203727,21
190	18189	417789,72	2203841,39	190	18230	417857,54	2203483,05	190	18271	417703,82	2203101,21	190	18312	417298,22	2203420,40	190	18353	417442,64	2203737,78
190	18190	417800,25	2203842,25	190	18231	417857,07	2203467,44	190	18272	417611,01	2203080,08	190	18313	417298,56	2203438,93	190	18354	417435,55	2203753,85
190	18191	417820,26	2203837,06	190	18232	417859,56	2203452,45	190	18273	417588,95	2203088,11	190	18314	417307,96	2203466,18	190	18355	417415,04	2203786,13
190	18192	417827,76	2203826,75	190	18233	417867,64	2203439,19	190	18274	417562,08	2203108,54	190	18315	417311,38	2203492,29	190	18356	417404,20	2203815,42
190	18193	417835,02	2203814,01	190	18234	417881,65	2203426,06	190	18275	417602,86	2203176,56	190	18316	417321,34	2203517,54	190	18357	417398,91	2203846,81
190	18194	417884,00	2203787,96	190	18235	417897,46	2203417,01	190	18276	417614,95	2203178,37	190	18317	417323,57	2203540,88	190	18358	417368,56	2203897,33
190	18195	417905,69	2203780,10	190	18236	417917,55	2203407,52	190	18277	417698,90	2203190,92	190	18318	417325,80	2203552,19	190	18359	417355,09	2203912,46
190	18196	417912,96	2203767,37	190	18237	417941,08	2203401,06	190	18278	417871,21	2203208,12	190	18319	417323,93	2203558,36	190	18360	417345,92	2203926,35
190	18197	417923,38	2203746,36	190	18238	417958,20	2203369,45	190	18279	417874,59	2203224,16	190	18320	417343,99	2203567,12	190	18361	417344,03	2203937,48
190	18198	417922,28	2203735,59	190	18239	417966,57	2203343,29	190	18280	417886,82	2203227,58	190	18321	417352,57	2203576,41	190	18362	417347,40	2203948,05
190	18199	417890,15	2203683,87	190	18240	417984,72	2203324,68	190	18281	417886,90	2203227,60	190	18322	417355,08	2203591,02	190	18363	417350,55	2203951,33
190	18200	417890,07	2203683,75	190	18241	418018,48	2203314,67	190	18282	417887,02	2203227,78	190	18323	417356,64	2203600,13	190	18364	417353,18	2203954,07
190	18201	417883,28	2203672,81	190	18242	418039,49	2203299,93	190	18283	417900,97	2203248,45	190	18324	417356,23	2203618,17	190	18365	417366,25	2203957,01
190	18202	417858,35	2203637,38	190	18243	417987,38	2203269,16	190	18284	417900,07	2203251,76	190	18325	417360,02	2203639,25	190	18366	417371,47	2203958,10
190	18203	417833,37	2203600,51	190	18244	417982,21	2203262,59	190	18285	417898,72	2203256,72	190	18326	417359,77	2203650,41	190	18367	417390,49	2203958,54
190	18204	417833,11	2203600,21	190	18245	418000,13	2203224,86	190	18286	417889,73	2203263,26	190	18327	417356,97	2203658,22	190	18368	417411,16	2203958,01
190	18205	417825,25	2203591,19	190	18246	418002,87	2203211,39	190	18287	417852,49	2203267,86	190	18328	417349,03	2203660,67	190	18369	417429,75	2203941,03
190	18206	417821,14	2203582,51	190	18247	418001,68	2203185,41	190	18288	417809,12	2203266,90	190	18329	417336,94	2203658,76	190	18370	417475,16	2203903,99
190	18207	417820,77	2203573,18	190	18248	417995,49	2203174,18	190	18289	417779,12	2203261,55	190	18330	417323,44	2203645,98	190	18371	417500,41	2203886,73
190	18208	417820,63	2203569,59	190	18249	417981,48	2203166,77	190	18290	417731,11	2203248,78	190	18331	417316,51	2203647,80	190	18372	417524,42	2203848,68
190	18209	417820,81	2203561,79	190	18250	417971,11	2203164,32	190	18291	417657,08	2203239,98	190	18332	417303,00	2203664,89	190	18373	417547,74	2203818,01
190	18210	417827,39	2203555,75	190	18251	417967,23	2203149,60	190	18292	417637,55	2203237,56	190	18333	417271,54	2203706,52	190	18374	417569,85	2203803,07
190	18211	417837,35	2203555,18	190	18252	417967,48	2203059,11	190	18293	417622,16	2203235,24	190	18334	417243,41	2203731,16	190	18375	417602,50	2203785,10
190	18212	417845,06	2203558,85	190	18253	417963,59	2202995,15	190	18294	417601,12	2203238,98	190	18335	417237,96	2203740,54	190	18376	417643,48	2203762,02
190	18213	417851,35	2203566,78	190	18254	417962,08	2202990,58	190	18295	417567,79	2203244,91	190	18336	417235,76	2203750,99	190	18377	417659,20	2203755,29
190	18214	417859,71	2203576,92	190	18255	417956,95	2202975,04	190	18296	417482,75	2203268,50	190	18337	417235,89	2203751,99	190	18378	417667,47	2203751,75
190	18215	417868,49	2203585,59	190	18256	417946,94	2202966,47	190	18297	417451,02	2203274,16	190	18338	417237,42	2203764,17	190	18379	417682,63	2203725,85
190	18216	417869,31	2203586,40	190	18257	417944,99	2202964,80	190	18298	417450,97	2203294,64	190	18339	417241,48	2203773,77	190	18380	417684,79	2203711,34
190	18217	417869,44	2203586,53	190	18258	417933,32	2202960,99	190	18299	417447,20	2203307,85	190	18340	417253,67	2203771,43	190	18381	417685,25	2203708,25
190	18218	417869,61	2203586,59	190	18259	417926,59	2202959,95	190	18300	417410,65	2203319,54	190	18341	417255,94	2203786,90	190	18382	417682,82	2203701,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	18383	417673,93	2203692,91	190	18424	417745,34	2203716,48	190	18465	417220,29	2203743,21	190	18506	417612,48	2201983,51	190	18547	417853,20	2201884,30
190	18384	417670,16	2203691,09	190	18425	417730,51	2203743,93	190	18466	417217,24	2203737,28	190	18507	417632,33	2202008,04	190	18548	417848,51	2201878,34
190	18385	417655,49	2203683,98	190	18426	417720,65	2203752,08	190	18467	417209,52	2203730,07	190	18508	417641,10	2202021,26	190	18549	417846,35	2201878,24
190	18386	417650,52	2203681,58	190	18427	417693,63	2203774,41	190	18468	417203,74	2203726,40	190	18509	417740,77	2202023,71	190	18550	417837,56	2201877,83
190	18387	417637,42	2203676,66	190	18428	417638,84	2203810,28	190	18469	417198,53	2203726,80	190	18510	417756,86	2202026,58	190	18551	417831,86	2201882,53
190	18388	417621,64	2203676,82	190	18429	417630,74	2203821,01	190	18470	417193,65	2203726,44	190	18511	417772,40	2202029,36	190	18552	417824,23	2201902,95
190	18389	417594,23	2203683,98	190	18430	417612,88	2203844,67	190	18471	417188,65	2203726,07	190	18512	417810,02	2202041,58	190	18553	417808,79	2201911,59
190	18390	417571,31	2203696,60	190	18431	417609,90	2203848,61	190	18472	417184,87	2203722,46	190	18513	417841,16	2202054,15	190	18554	417805,05	2201898,09
190	18391	417564,62	2203711,87	190	18432	417601,49	2203859,31	190	18473	417180,46	2203717,50	190	18514	417858,54	2202068,65	190	18555	417812,86	2201887,18
190	18392	417557,96	2203725,80	190	18433	417572,96	2203879,39	190	18474	417169,91	2203717,26	190	18515	417864,31	2202073,47	190	18556	417822,38	2201863,34
190	18393	417552,70	2203736,40	190	18434	417547,43	2203898,98	190	18475	417164,46	2203720,66	190	18516	417879,94	2202088,18	190	18557	417822,40	2201863,29
190	18394	417551,32	2203739,19	190	18435	417539,32	2203908,88	190	18476	417160,39	2203722,75	190	18517	417896,64	2202093,72	190	18558	417834,66	2201839,06
190	18395	417538,71	2203750,74	190	18436	417535,18	2203923,23	190	18477	417155,90	2203728,35	190	18518	417940,20	2202091,10	190	18559	417846,92	2201826,95
190	18396	417525,93	2203754,91	190	18437	417535,46	2203947,23	190	18478	417155,31	2203730,77	190	18519	417951,11	2202084,50	190	18560	417864,80	2201831,78
190	18397	417512,39	2203754,61	190	18438	417546,20	2203978,28	190	18479	417147,48	2203712,57	190	18520	417964,26	2202079,54	190	18561	417868,05	2201855,32
190	18398	417503,79	2203748,57	190	18439	417546,02	2203986,45	190	18480	417091,20	2203518,47	190	18521	417972,33	2202075,80	190	18562	417867,67	2201872,26
190	18399	417500,38	2203739,93	190	18440	417550,86	2204001,56	190	18481	417075,29	2203462,02	190	18522	417978,34	2202073,01	190	18563	417865,77	2201881,47
190	18400	417500,22	2203731,19	190	18441	417560,78	2204009,68	190	18482	417061,38	2203295,97	190	18523	418004,03	2202071,08	190	18564	417863,26	2201900,05
190	18401	417502,15	2203722,13	190	18442	417579,42	2204016,64	190	18483	417060,21	2203235,00	190	18524	418014,50	2202065,13	190	18565	417864,33	2201911,15
190	18402	417507,31	2203713,69	190	18443	417595,33	2204021,21	190	18484	417055,86	2203084,34	190	18525	418021,38	2202056,69	190	18566	417871,48	2201917,56
190	18403	417516,08	2203704,78	190	18444	417585,69	2204035,16	190	18485	417047,26	2202673,75	190	18526	418023,31	2202048,54	190	18567	417882,44	2201922,25
190	18404	417550,93	2203671,98	190	18445	417574,44	2204066,32	190	18486	417046,77	2202650,17	190	18527	418021,98	2202037,25	190	18568	417896,16	2201923,51
190	18405	417566,05	2203663,39	190	18446	417571,88	2204076,89	190	18487	417046,32	2202628,70	190	18528	418016,41	2202032,53	190	18569	417905,82	2201923,48
190	18406	417582,55	2203654,16	190	18447	417571,84	2204078,45	190	18488	417045,26	2202578,23	190	18529	418011,99	2202021,58	190	18570	417922,78	2201919,79
190	18407	417594,91	2203653,57	190	18448	417473,57	2204047,30	190	18489	417045,56	2202575,02	190	18530	418012,42	2202013,40	190	18571	417937,03	2201912,37
190	18408	417641,71	2203661,72	190	18449	417431,87	2204021,43	190	18490	417056,14	2202461,03	190	18531	418016,02	2202009,05	190	18572	417947,72	2201900,54
190	18409	417652,76	2203663,03	190	18450	417351,43	2203971,41	190	18491	417067,80	2202423,73	190	18532	418022,65	2202007,03	190	18573	417952,63	2201890,88
190	18410	417670,91	2203663,44	190	18451	417344,47	2203967,09	190	18492	417079,67	2202385,77	190	18533	418033,80	2202005,94	190	18574	417952,43	2201871,46
190	18411	417678,74	2203659,22	190	18452	417317,05	2203950,05	190	18493	417130,90	2202275,22	190	18534	418040,03	2202003,41	190	18575	417946,85	2201848,48
190	18412	417690,68	2203648,42	190	18453	417236,36	2203899,92	190	18494	417157,14	2202218,59	190	18535	418041,88	2201999,28	190	18576	417930,33	2201831,91
190	18413	417700,45	2203632,14	190	18454	417205,82	2203847,71	190	18495	417181,39	2202158,61	190	18536	418040,44	2201992,81	190	18577	417907,11	2201808,86
190	18414	417714,85	2203623,06	190	18455	417188,54	2203807,57	190	18496	417182,16	2202156,72	190	18537	418036,15	2201987,22	190	18578	417897,85	2201803,33
190	18415	417725,50	2203623,30	190	18456	417163,77	2203751,16	190	18497	417309,74	2202085,14	190	18538	418025,96	2201976,99	190	18579	417882,51	2201796,25
190	18416	417733,53	2203627,87	190	18457	417169,89	2203755,33	190	18498	417504,14	2201975,01	190	18539	418025,60	2201976,63	190	18580	417871,65	2201788,26
190	18417	417742,34	2203635,79	190	18458	417182,63	2203762,31	190	18499	417516,13	2201973,94	190	18540	418014,04	2201971,26	190	18581	417868,82	2201778,17
190	18418	417744,30	2203638,98	190	18459	417196,69	2203763,97	190	18500	417528,48	2201970,91	190	18541	417959,86	2201975,07	190	18582	417868,64	2201769,40
190	18419	417748,59	2203645,95	190	18460	417207,75	2203764,22	190	18501	417562,46	2201955,28	190	18542	417910,81	2201965,63	190	18583	417872,51	2201761,11
190	18420	417751,70	2203654,27	190	18461	417215,39	2203758,99	190	18502	417582,94	2201953,37	190	18543	417877,29	2201948,71	190	18584	417882,43	2201754,98
190	18421	417752,92	2203657,55	190	18462	417220,93	2203752,12	190	18503	417597,65	2201954,72	190	18544	417866,84	2201938,05	190	18585	417896,98	2201751,62
190	18422	417753,12	2203667,57	190	18463	417220,93	2203751,96	190	18504	417605,73	2201957,89	190	18545	417856,14	2201927,51	190	18586	417907,04	2201749,83
190	18423	417751,70	2203684,05	190	18464	417221,05	2203747,26	190	18505	417612,14	2201965,68	190	18546	417853,10	2201906,08	190	18587	417918,91	2201747,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	18588	417931,77	2201739,98	190	18629	418015,48	2201693,11	190	18669	417222,07	2203671,01	190	18709	418047,25	2203632,24	192	18748	418965,14	2203487,04
190	18589	417936,00	2201731,93	190	18630	418016,03	2201685,36	190	18670	417233,10	2203654,14	190	18710	418048,16	2203632,21	192	18749	418965,81	2203496,18
190	18590	417939,27	2201722,62	190	18631	418023,72	2201672,65	190	18671	417247,72	2203639,10	190	18675	418059,73	2203636,87	192	18750	418968,14	2203505,05
190	18591	417942,55	2201711,89	190	18632	418025,06	2201664,66	190	18672	417269,90	2203618,57	191	18711	418718,36	2202319,01	192	18751	418972,05	2203513,34
190	18592	417950,24	2201697,73	190	18633	418060,20	2201673,22	190	18673	417282,08	2203616,02	191	18712	418728,40	2202376,33	192	18752	418977,42	2203520,78
190	18593	417958,43	2201689,15	190	18634	418122,74	2201699,42	190	18674	417295,17	2203615,68	191	18713	418725,93	2202486,72	192	18753	418982,54	2203526,66
190	18594	417967,62	2201686,95	190	18635	418160,39	2201715,19	190	18657	417301,28	2203619,38	191	18714	418721,10	2202513,36	192	18754	418987,58	2203531,63
190	18595	417973,65	2201689,49	190	18636	418214,00	2201749,50	190	18675	418059,73	2203636,87	191	18715	418715,38	2202517,68	192	18755	418976,27	2203542,36
190	18596	417972,45	2201697,85	190	18637	418227,85	2201758,37	190	18676	418060,08	2203643,99	191	18716	418706,84	2202513,20	192	18756	418957,48	2203542,49
190	18597	417968,48	2201705,13	190	18638	418227,97	2201775,92	190	18677	418059,38	2203652,61	191	18717	418672,35	2202504,58	192	18757	418919,80	2203545,04
190	18598	417963,68	2201709,71	190	18639	418208,98	2201783,48	190	18678	418056,57	2203657,45	191	18718	418645,56	2202501,19	192	18758	418917,72	2203545,35
190	18599	417960,25	2201715,35	190	18640	418201,00	2201783,64	190	18679	418047,96	2203663,53	191	18719	418680,53	2202417,60	192	18759	418917,34	2203545,09
190	18600	417959,12	2201720,40	190	18641	418187,50	2201783,87	190	18680	418036,16	2203669,01	191	18711	418718,36	2202319,01	192	18760	418918,06	2203544,37
190	18601	417964,09	2201725,84	190	18642	418164,96	2201784,25	190	18681	418022,18	2203673,26	192	18720	419121,89	2203174,27	192	18761	418916,83	2203522,82
190	18602	417971,80	2201726,79	190	18643	418154,90	2201789,71	190	18682	417976,59	2203691,02	192	18721	419130,52	2203186,59	192	18762	418907,55	2203499,27
190	18603	417977,73	2201728,56	190	18644	418150,03	2201800,42	190	18683	417957,77	2203698,29	192	18722	419131,13	2203198,29	192	18763	418902,05	2203462,47
190	18604	417979,30	2201731,64	190	18645	418144,64	2201811,49	190	18684	417951,33	2203700,78	192	18723	419091,72	2203218,61	192	18764	418892,86	2203428,90
190	18605	417979,22	2201735,32	190	18646	418137,95	2201817,02	190	18685	417932,38	2203700,36	192	18724	419028,29	2203253,09	192	18765	418889,16	2203410,57
190	18606	417973,40	2201740,53	190	18647	418192,07	2201825,69	190	18686	417923,76	2203692,88	192	18725	418995,65	2203264,79	192	18766	418900,20	2203397,78
190	18607	417966,92	2201746,48	190	18648	418202,16	2201842,42	190	18687	417921,55	2203685,21	192	18726	418948,85	2203293,12	192	18767	418906,64	2203383,52
190	18608	417963,74	2201752,37	190	18649	418213,63	2201868,42	190	18688	417920,89	2203683,16	192	18727	418939,00	2203286,35	192	18768	418905,73	2203369,73
190	18609	417963,63	2201757,07	190	18650	418240,41	2201893,51	190	18689	417918,04	2203674,38	192	18728	418929,63	2203273,82	192	18769	418890,57	2203327,87
190	18610	417966,17	2201768,30	190	18651	418255,58	2201905,55	190	18690	417911,91	2203673,97	192	18729	418929,26	2203273,32	192	18770	418885,31	2203307,77
190	18611	417970,80	2201771,71	190	18652	418305,45	2201905,25	190	18691	417921,14	2203665,58	192	18730	418915,16	2203254,56	192	18771	418885,19	2203307,29
190	18612	417979,74	2201774,30	190	18653	418323,41	2201896,25	190	18692	417925,82	2203661,11	192	18731	418911,29	2203249,40	192	18772	418882,77	2203297,97
190	18613	417991,55	2201774,58	190	18654	418341,78	2201876,39	190	18693	417930,36	2203654,61	192	18732	418894,66	2203237,70	192	18773	418870,37	2203266,23
190	18614	418010,36	2201773,60	190	18655	418365,77	2201852,29	190	18694	417929,09	2203651,02	192	18733	418888,50	2203243,24	192	18774	418841,19	2203215,72
190	18615	418026,58	2201768,90	190	18656	418366,15	2201852,60	190	18695	417927,39	2203644,72	192	18734	418892,20	2203254,94	192	18775	418831,31	2203198,61
190	18616	418032,02	2201764,06	190	18019	418397,81	2201906,99	190	18696	417927,18	2203638,47	192	18735	418902,67	2203290,04	192	18776	418816,59	2203199,06
190	18617	418035,21	2201757,65	190	18657	417301,28	2203619,38	190	18697	417930,34	2203632,61	192	18736	418903,67	2203293,32	192	18777	418794,05	2203209,18
190	18618	418032,65	2201753,91	190	18658	417301,75	2203624,14	190	18698	417939,41	2203628,75	192	18737	418903,85	2203293,91	192	18778	418769,53	2203223,38
190	18619	418021,34	2201748,97	190	18659	417302,72	2203633,86	190	18699	417947,06	2203627,56	192	18738	418913,14	2203323,30	192	18779	418761,22	2203228,19
190	18620	418016,32	2201745,56	190	18660	417296,71	2203649,11	190	18700	417957,90	2203626,96	192	18739	418918,68	2203354,70	192	18780	418759,82	2203199,03
190	18621	418013,73	2201742,07	190	18661	417281,48	2203673,02	190	18701	417962,74	2203629,79	192	18740	418924,22	2203382,41	192	18781	418781,98	2203195,20
190	18622	418013,28	2201734,05	190	18662	417254,31	2203693,85	190	18702	417966,15	2203636,13	192	18741	418934,69	2203416,28	192	18782	418799,22	2203184,73
190	18623	418018,73	2201728,85	190	18663	417232,39	2203703,73	190	18703	417970,07	2203642,48	192	18742	418942,70	2203440,30	192	18783	418833,09	2203176,11
190	18624	418025,51	2201726,58	190	18664	417224,44	2203703,56	190	18704	417978,50	2203644,02	192	18743	418955,63	2203456,93	192	18784	418881,00	2203167,17
190	18625	418029,27	2201722,61	190	18665	417218,18	2203700,18	190	18705	417986,80	2203643,58	192	18744	418966,10	2203456,31	192	18785	418885,75	2203166,33
190	18626	418030,41	2201716,92	190	18666	417212,92	2203694,01	190	18706	417986,84	2203643,58	192	18745	418967,43	2203452,75	192	18786	418896,52	2203164,41
190	18627	418029,14	2201711,95	190	18667	417213,49	2203687,14	190	18707	417988,83	2203643,41	192	18746	418967,39	2203453,01	192	18787	418913,75	2203204,44
190	18628	418020,70	2201703,62	190	18668	417214,96	2203681,50	190	18708	418022,24	2203632,98	192	18747	418965,39	2203473,47	192	18788	418925,45	2203226,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	18789	418940,40	2203257,37	194	18828	419023,92	2203376,16	196	18867	418168,20	2203544,87	199	18905	418454,94	2203810,93	200	18908	418657,91	2203902,80
192	18790	418951,32	2203253,71	194	18829	419030,75	2203368,25	196	18858	418181,55	2203562,93	199	18906	418484,48	2203807,87	201	18945	418545,86	2203932,95
192	18791	418952,25	2203253,02	194	18830	419039,38	2203343,62	197	18868	417591,33	2203599,22	199	18907	418485,70	2203810,00	201	18946	418550,03	2203941,21
192	18792	418961,17	2203246,32	194	18831	419033,22	2203327,61	197	18869	417598,98	2203607,21	199	18899	418497,95	2203830,38	201	18947	418554,16	2203949,40
192	18793	418997,50	2203238,31	194	18832	419031,99	2203316,52	197	18870	417596,34	2203621,54	200	18908	418657,91	2203902,80	201	18948	418558,71	2203958,42
192	18794	419050,46	2203208,14	194	18833	419048,61	2203303,59	197	18871	417573,49	2203640,06	200	18909	418675,72	2203917,33	201	18949	418574,34	2204000,86
192	18720	419121,89	2203174,27	194	18808	419099,59	2203296,97	197	18872	417542,52	2203652,91	200	18910	418678,26	2203919,40	201	18950	418582,90	2204029,49
193	18795	419495,53	2203220,84	195	18834	418884,19	2203522,20	197	18873	417546,02	2203591,43	200	18911	418700,26	2203953,37	201	18951	418584,96	2204036,40
193	18796	419498,82	2203227,82	195	18835	418889,96	2203534,98	197	18874	417563,61	2203590,13	200	18912	418711,28	2203977,58	201	18952	418597,39	2204077,94
193	18797	419503,16	2203234,20	195	18836	418865,72	2203533,15	197	18868	417591,33	2203599,22	200	18913	418716,01	2203988,93	201	18953	418600,53	2204093,27
193	18798	419508,22	2203240,54	195	18837	418849,35	2203536,05	198	18875	418351,26	2203704,37	200	18914	418717,87	2203994,44	201	18954	418604,31	2204111,76
193	18799	419506,16	2203242,01	195	18838	418841,62	2203538,06	198	18876	418357,67	2203725,12	200	18915	418725,39	2204016,72	201	18955	418607,89	2204145,72
193	18800	419488,31	2203247,55	195	18839	418834,32	2203541,29	198	18877	418360,77	2203730,29	200	18916	418726,53	2204036,09	201	18956	418608,51	2204219,26
193	18801	419475,38	2203249,77	195	18840	418822,66	2203547,59	198	18878	418359,24	2203730,06	200	18917	418727,01	2204044,25	201	18957	418608,50	2204253,75
193	18802	419468,80	2203243,72	195	18841	418814,62	2203554,51	198	18879	418346,55	2203731,07	200	18918	418723,21	2204073,57	201	18958	418607,97	2204258,74
193	18803	419468,58	2203232,39	195	18842	418808,67	2203560,58	198	18880	418333,90	2203739,16	200	18919	418717,27	2204104,06	201	18959	418606,77	2204270,53
193	18804	419473,07	2203224,48	195	18843	418803,84	2203567,58	198	18881	418331,52	2203749,84	200	18920	418692,56	2204163,45	201	18960	418602,07	2204316,12
193	18805	419488,94	2203214,30	195	18844	418800,26	2203575,29	198	18882	418334,24	2203772,25	200	18921	418669,41	2204214,78	201	18961	418600,40	2204332,30
193	18806	419493,30	2203213,18	195	18845	418798,04	2203583,50	198	18883	418339,05	2203787,60	200	18922	418645,15	2204263,81	201	18962	418595,49	2204379,84
193	18807	419493,34	2203213,45	195	18846	418797,28	2203591,60	198	18884	418338,66	2203804,57	200	18923	418626,15	2204306,32	201	18963	418586,93	2204462,73
193	18795	419495,53	2203220,84	195	18847	418793,41	2203596,17	198	18885	418337,91	2203818,95	200	18924	418630,59	2204260,69	201	18964	418585,06	2204480,97
194	18808	419099,59	2203296,97	195	18848	418792,65	2203597,76	198	18886	418326,01	2203813,52	200	18925	418633,85	2204218,80	201	18965	418578,41	2204520,92
194	18809	419096,06	2203300,67	195	18849	418738,29	2203599,14	198	18887	418282,02	2203801,80	200	18926	418633,87	2204180,38	201	18966	418566,81	2204562,03
194	18810	419091,05	2203308,30	195	18850	418732,09	2203588,71	198	18888	418266,78	2203792,21	200	18927	418631,79	2204143,50	201	18967	418560,21	2204582,43
194	18811	419087,52	2203316,71	195	18851	418735,41	2203582,02	198	18889	418257,34	2203782,33	200	18928	418629,80	2204122,86	201	18968	418553,21	2204601,35
194	18812	419085,57	2203325,63	195	18852	418754,69	2203567,81	198	18890	418251,51	2203764,16	200	18929	418627,98	2204107,80	201	18969	418525,16	2204603,26
194	18813	419085,28	2203334,76	195	18853	418784,64	2203557,53	198	18891	418251,64	2203758,23	200	18930	418624,67	2204090,21	201	18970	418489,25	2204614,99
194	18814	419086,78	2203360,18	195	18854	418827,50	2203542,82	198	18892	418251,78	2203752,13	200	18931	418624,31	2204088,28	201	18971	418458,69	2204632,32
194	18815	419087,32	2203364,91	195	18855	418844,90	2203530,87	198	18893	418256,13	2203740,21	200	18932	418610,46	2204033,96	201	18972	418446,01	2204647,70
194	18816	419072,58	2203365,58	195	18856	418851,42	2203513,48	198	18894	418261,86	2203731,40	200	18933	418596,93	2203992,78	201	18973	418430,45	2204669,09
194	18817	419062,40	2203367,15	195	18857	418862,90	2203509,77	198	18895	418289,39	2203725,85	200	18934	418585,45	2203961,58	201	18974	418426,33	2204671,85
194	18818	419052,76	2203370,79	195	18834	418884,19	2203522,20	198	18896	418326,81	2203713,84	200	18935	418581,05	2203949,61	201	18975	418413,15	2204680,66
194	18819	419042,91	2203375,71	196	18858	418181,55	2203562,93	198	18897	418327,85	2203713,43	200	18936	418578,37	2203942,97	201	18976	418378,03	2204692,21
194	18820	419036,49	2203379,53	196	18859	418211,20	2203639,60	198	18898	418348,97	2203704,41	200	18937	418573,56	2203931,06	201	18977	418327,08	2204694,69
194	18821	419030,73	2203384,26	196	18860	418187,86	2203644,31	198	18875	418351,26	2203704,37	200	18938	418563,72	2203906,68	201	18978	418296,90	2204694,08
194	18822	419025,73	2203389,81	196	18861	418176,25	2203649,65	199	18899	418497,95	2203830,38	200	18939	418548,31	2203873,47	201	18979	418301,11	2204703,76
194	18823	419011,93	2203407,61	196	18862	418176,31	2203646,56	199	18900	418505,93	2203841,63	200	18940	418543,53	2203863,18	201	18980	418297,11	2204714,57
194	18824	419011,13	2203408,12	196	18863	418177,54	2203628,42	199	18901	418515,07	2203867,06	200	18941	418522,00	2203820,10	201	18981	418293,33	2204715,92
194	18825	419007,79	2203408,76	196	18864	418169,82	2203607,80	199	18902	418477,47	2203850,43	200	18942	418599,82	2203864,22	201	18982	418287,53	2204731,24
194	18826	419001,78	2203410,49	196	18865	418154,99	2203553,78	199	18903	418450,01	2203829,83	200	18943	418641,28	2203890,14	201	18983	418286,27	2204734,57
194	18827	419007,35	2203395,34	196	18866	418151,35	2203540,21	199	18904	418435,21	2203809,85	200	18944	418646,08	2203893,14	201	18984	418290,44	2204742,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	18985	418295,12	2204749,43	201	19026	417702,21	2204251,76	201	19067	417915,36	2204091,72	201	19108	418019,97	2203962,42	201	19149	418436,45	2203975,82
201	18986	418200,87	2204758,03	201	19027	417708,12	2204245,98	201	19068	417922,08	2204092,31	201	19109	418035,41	2203939,93	201	19150	418454,27	2203975,02
201	18987	418198,94	2204758,21	201	19028	417712,99	2204239,30	201	19069	417934,39	2204087,35	201	19110	418060,26	2203927,43	201	19151	418471,48	2203970,50
201	18988	418136,10	2204763,95	201	19029	417713,10	2204239,08	201	19070	417939,36	2204082,17	201	19111	418094,02	2203922,70	201	19152	418482,53	2203958,87
201	18989	418112,09	2204761,98	201	19030	417721,37	2204230,31	201	19071	417941,96	2204079,47	201	19112	418100,78	2203920,09	201	19153	418483,18	2203958,19
201	18990	418090,91	2204760,61	201	19031	417723,21	2204217,59	201	19072	417949,16	2204068,76	201	19113	418112,45	2203912,63	201	19154	418488,73	2203945,87
201	18991	418077,30	2204755,67	201	19032	417722,25	2204216,71	201	19073	417954,67	2204056,90	201	19114	418123,92	2203907,04	201	19155	418506,67	2203932,90
201	18992	418051,04	2204753,09	201	19033	417723,02	2204214,20	201	19074	417952,48	2204047,50	201	19115	418136,70	2203903,21	201	19156	418529,40	2203933,25
201	18993	418029,44	2204747,12	201	19034	417724,10	2204205,81	201	19075	417944,60	2204039,27	201	19116	418147,45	2203906,54	201	18945	418545,86	2203932,95
201	18994	418004,55	2204740,24	201	19035	417723,75	2204197,36	201	19076	417934,83	2204039,05	201	19117	418149,69	2203913,98	201	19157	418178,43	2204374,44
201	18995	417931,82	2204720,14	201	19036	417721,97	2204189,09	201	19077	417925,55	2204045,16	201	19118	418146,69	2203925,24	201	19158	418184,69	2204383,85
201	18996	417801,37	2204684,09	201	19037	417718,83	2204181,24	201	19078	417913,92	2204049,02	201	19119	418135,44	2203936,32	201	19159	418204,70	2204396,04
201	18997	417774,62	2204676,70	201	19038	417715,45	2204175,72	201	19079	417903,06	2204047,69	201	19120	418127,62	2203940,79	201	19160	418218,25	2204418,21
201	18998	417763,70	2204675,18	201	19039	417722,21	2204173,23	201	19080	417897,92	2204043,44	201	19121	418120,33	2203944,23	201	19161	418234,57	2204419,24
201	18999	417759,83	2204673,82	201	19040	417730,53	2204169,03	201	19081	417897,41	2204037,10	201	19122	418103,93	2203947,81	201	19162	418252,06	2204423,34
201	19000	417677,47	2204645,46	201	19041	417732,18	2204166,50	201	19082	417900,62	2204030,22	201	19123	418095,02	2203954,49	201	19163	418265,47	2204426,76
201	19001	417660,67	2204632,48	201	19042	417734,89	2204162,35	201	19083	417905,30	2204025,75	201	19124	418089,01	2203961,72	201	19164	418273,50	2204434,57
201	19002	417653,13	2204624,36	201	19043	417736,11	2204154,40	201	19084	417913,50	2204018,97	201	19125	418091,82	2203974,85	201	19165	418277,99	2204443,46
201	19003	417605,18	2204627,63	201	19044	417736,08	2204148,50	201	19085	417917,56	2204012,74	201	19126	418104,55	2203996,94	201	19166	418278,32	2204455,39
201	19004	417605,87	2204356,61	201	19045	417735,33	2204143,13	201	19086	417917,79	2204002,52	201	19127	418111,69	2204015,05	201	19167	418276,34	2204462,37
201	19005	417615,38	2204356,41	201	19046	417734,80	2204138,75	201	19087	417912,65	2203995,10	201	19128	418112,34	2204016,70	201	19168	418271,41	2204479,76
201	19006	417618,10	2204355,82	201	19047	417735,68	2204134,27	201	19088	417913,05	2203994,98	201	19129	418109,81	2204029,87	201	19169	418265,69	2204486,16
201	19007	417619,14	2204355,84	201	19048	417744,11	2204117,26	201	19089	417914,93	2203994,06	201	19130	418103,94	2204045,04	201	19170	418246,76	2204493,95
201	19008	417629,88	2204355,40	201	19049	417750,72	2204113,27	201	19090	417917,62	2203993,66	201	19131	418103,23	2204046,86	201	19171	418212,10	2204505,04
201	19009	417638,16	2204355,17	201	19050	417755,28	2204112,60	201	19091	417925,27	2203991,23	201	19132	418106,64	2204043,92	201	19172	418205,66	2204505,32
201	19010	417658,51	2204353,66	201	19051	417760,29	2204113,95	201	19092	417938,82	2203985,69	201	19133	418123,56	2204029,31	201	19173	418184,83	2204506,23
201	19011	417663,30	2204353,30	201	19052	417768,95	2204114,73	201	19093	417940,22	2203984,97	201	19134	418133,10	2204011,14	201	19174	418148,18	2204501,89
201	19012	417671,11	2204344,12	201	19053	417790,32	2204114,78	201	19094	417940,23	2203984,98	201	19135	418176,82	2203968,04	201	19175	418121,63	2204489,43
201	19013	417671,97	2204337,17	201	19054	417811,72	2204111,52	201	19095	417944,60	2203990,93	201	19136	418186,67	2203964,96	201	19176	418108,72	2204484,40
201	19014	417675,36	2204333,82	201	19055	417822,18	2204108,74	201	19096	417952,52	2203997,42	201	19137	418204,53	2203963,42	201	19177	418084,62	2204479,17
201	19015	417678,06	2204330,62	201	19056	417831,80	2204103,77	201	19097	417959,93	2203996,94	201	19138	418218,39	2203959,11	201	19178	418071,00	2204475,77
201	19016	417683,73	2204322,33	201	19057	417844,69	2204095,23	201	19098	417967,92	2203999,52	201	19139	418243,33	2203944,02	201	19179	418064,02	2204474,03
201	19017	417687,64	2204313,07	201	19058	417856,19	2204083,73	201	19099	417976,95	2204011,43	201	19140	418287,11	2203934,71	201	19180	418051,24	2204469,05
201	19018	417689,61	2204303,23	201	19059	417862,05	2204076,65	201	19100	417984,06	2204023,78	201	19141	418313,29	2203939,61	201	19181	418043,55	2204463,79
201	19019	417691,13	2204287,62	201	19060	417866,54	2204068,64	201	19101	417990,22	2204032,50	201	19142	418328,77	2203944,05	201	19182	418037,52	2204454,28
201	19020	417691,20	2204278,68	201	19061	417866,62	2204068,46	201	19102	417996,52	2204034,55	201	19143	418328,13	2203944,84	201	19183	418036,14	2204446,05
201	19021	417689,68	2204269,88	201	19062	417884,12	2204067,29	201	19103	418004,30	2204032,82	201	19144	418338,79	2204046,92	201	19184	418037,39	2204431,45
201	19022	417686,62	2204261,49	201	19063	417899,82	2204065,91	201	19104	418008,93	2204025,36	201	19145	418360,69	2203956,52	201	19185	418039,55	2204416,84
201	19023	417686,09	2204260,59	201	19064	417909,99	2204068,96	201	19105	418008,64	2204000,28	201	19146	418377,46	2203967,52	201	19186	418047,02	2204405,67
201	19024	417687,97	2204260,05	201	19065	417912,66	2204075,99	201	19106	418010,04	2203975,76	201	19147	418393,31	2203968,36	201	19187	418057,66	2204392,83
201	19025	417695,44	2204256,50	201	19066	417912,45	2204085,35	201	19107	418013,49	2203967,60	201	19148	418417,98	2203973,49	201	19188	418063,93	2204383,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	19189	418064,92	2204365,24	203	19228	419289,46	2207155,00	203	19269	418734,02	2207753,85	203	19310	418529,01	2207446,61	203	19351	418590,58	2207355,46
201	19190	418055,58	2204346,28	203	19229	419281,91	2207152,18	203	19270	418716,25	2207756,02	203	19311	418537,06	2207439,90	203	19352	418598,73	2207350,65
201	19191	418034,74	2204319,68	203	19230	419272,26	2207151,97	203	19271	418691,52	2207733,16	203	19312	418538,38	2207432,03	203	19353	418605,83	2207344,40
201	19192	418022,96	2204302,18	203	19231	419257,30	2207151,63	203	19272	418649,98	2207687,84	203	19313	418536,27	2207423,94	203	19354	418617,93	2207331,50
201	19193	418022,21	2204297,29	203	19232	419239,44	2207163,44	203	19273	418632,32	2207662,31	203	19314	418526,42	2207421,14	203	19355	418624,06	2207323,46
201	19194	418022,14	2204296,87	203	19233	419208,89	2207170,25	203	19274	418632,75	2207643,09	203	19315	418489,85	2207426,35	203	19356	418628,45	2207314,36
201	19195	418022,13	2204296,78	203	19234	419180,85	2207173,80	203	19275	418638,93	2207627,64	203	19316	418465,02	2207432,25	203	19357	418630,93	2207304,56
201	19196	418021,91	2204295,37	203	19235	419154,28	2207170,78	203	19276	418647,03	2207607,42	203	19317	418443,04	2207432,90	203	19358	418634,50	2207280,30
201	19197	418020,58	2204286,69	203	19236	419140,23	2207168,71	203	19277	418662,35	2207583,77	203	19318	418429,69	2207433,04	203	19359	418641,09	2207279,04
201	19198	418023,88	2204278,95	203	19237	419125,17	2207163,08	203	19278	418662,70	2207531,54	203	19319	418417,50	2207438,36	203	19360	418655,60	2207274,89
201	19199	418024,60	2204278,34	203	19238	419098,08	2207153,22	203	19279	418656,36	2207521,03	203	19320	418412,41	2207442,11	203	19361	418663,53	2207271,87
201	19200	418032,85	2204271,35	203	19239	419079,44	2207149,94	203	19280	418648,59	2207516,09	203	19321	418408,83	2207454,10	203	19362	418670,83	2207267,56
201	19201	418041,32	2204268,40	203	19240	419074,48	2207150,03	203	19281	418655,11	2207515,79	203	19322	418407,33	2207459,14	203	19363	418677,31	2207262,08
201	19202	418050,16	2204266,65	203	19241	419052,12	2207150,43	203	19282	418623,10	2207509,77	203	19323	418406,30	2207455,70	203	19364	418686,55	2207252,79
201	19203	418061,28	2204275,09	203	19242	419023,99	2207156,84	203	19283	418610,99	2207507,85	203	19324	418402,81	2207448,77	203	19365	418693,19	2207252,62
201	19204	418103,71	2204318,45	203	19243	418959,26	2207186,87	203	19284	418603,43	2207514,58	203	19325	418406,80	2207442,56	203	19366	418707,53	2207250,09
201	19205	418124,04	2204349,85	203	19244	418926,98	2207192,99	203	19285	418597,67	2207522,34	203	19326	418410,38	2207433,26	203	19367	418715,03	2207248,15
201	19206	418143,47	2204365,45	203	19245	418909,08	2207200,27	203	19286	418581,86	2207568,49	203	19327	418411,85	2207427,90	203	19368	418722,14	2207245,08
201	19207	418167,14	2204372,04	203	19246	418883,90	2207210,25	203	19287	418578,92	2207582,39	203	19328	418413,44	2207418,95	203	19369	418728,70	2207240,95
201	19157	418178,43	2204374,44	203	19247	418851,56	2207236,76	203	19288	418576,57	2207590,35	203	19329	418413,40	2207410,10	203	19370	418747,55	2207226,91
202	19208	418516,92	2204717,18	203	19248	418837,83	2207246,65	203	19289	418573,15	2207594,74	203	19330	418418,30	2207408,73	203	19371	418753,49	2207221,70
202	19209	418505,22	2204755,41	203	19249	418822,05	2207249,35	203	19290	418567,26	2207595,88	203	19331	418429,51	2207404,26	203	19372	418758,54	2207215,62
202	19210	418424,00	2204760,34	203	19250	418810,41	2207255,37	203	19291	418558,79	2207594,43	203	19332	418435,03	2207402,50	203	19373	418762,57	2207208,82
202	19211	418400,53	2204755,32	203	19251	418803,01	2207269,07	203	19292	418551,03	2207587,36	203	19333	418442,94	2207407,12	203	19374	418765,48	2207201,47
202	19212	418400,86	2204754,22	203	19252	418786,83	2207279,70	203	19293	418532,10	2207566,49	203	19334	418453,55	2207411,93	203	19375	418766,63	2207196,29
202	19213	418405,27	2204752,43	203	19253	418771,08	2207301,47	203	19294	418499,68	2207536,58	203	19335	418460,74	2207414,54	203	19376	418783,54	2207184,58
202	19214	418435,56	2204744,98	203	19254	418748,21	2207340,21	203	19295	418475,84	2207530,32	203	19336	418468,26	2207416,04	203	19377	418804,81	2207164,24
202	19215	418452,20	2204741,28	203	19255	418741,82	2207368,19	203	19296	418463,76	2207525,46	203	19337	418477,63	2207417,16	203	19378	418818,84	2207143,42
202	19216	418469,52	2204730,81	203	19256	418739,08	2207416,47	203	19297	418459,11	2207518,10	203	19338	418487,08	2207417,53	203	19379	418823,05	2207135,80
202	19208	418516,92	2204717,18	203	19257	418735,35	2207473,44	203	19298	418445,26	2207500,56	203	19339	418497,43	2207416,86	203	19380	418825,12	2207129,75
203	19217	419218,39	2206852,10	203	19258	418741,50	2207519,72	203	19299	418438,88	2207483,81	203	19340	418507,42	2207414,07	203	19381	418831,00	2207129,55
203	19218	419271,33	2206954,02	203	19259	418756,73	2207543,14	203	19300	418438,83	2207483,68	203	19341	418516,55	2207410,46	203	19382	418876,26	2207127,91
203	19219	419372,19	2207124,50	203	19260	418761,89	2207551,09	203	19301	418433,87	2207470,74	203	19342	418524,48	2207406,47	203	19383	418876,32	2207127,91
203	19220	419378,43	2207135,04	203	19261	418786,23	2207583,12	203	19302	418442,46	2207459,16	203	19343	418531,59	2207401,15	203	19384	418877,33	2207127,90
203	19221	419385,22	2207156,40	203	19262	418791,40	2207594,91	203	19303	418466,50	2207455,39	203	19344	418536,91	2207396,37	203	19385	418883,72	2207127,28
203	19222	419378,02	2207155,30	203	19263	418789,59	2207623,04	203	19304	418474,19	2207454,68	203	19345	418542,95	2207389,87	203	19386	418901,46	2207125,55
203	19223	419364,39	2207159,77	203	19264	418783,03	2207643,21	203	19305	418485,07	2207453,67	203	19346	418547,76	2207382,41	203	19387	418904,52	2207125,19
203	19224	419359,92	2207168,83	203	19265	418783,77	2207661,70	203	19306	418498,42	2207453,52	203	19347	418551,17	2207374,22	203	19388	418930,19	2207122,12
203	19225	419351,81	2207169,85	203	19266	418783,79	2207662,17	203	19307	418502,62	2207453,01	203	19348	418553,86	2207365,68	203	19389	418956,92	2207083,25
203	19226	419335,24	2207165,12	203	19267	418784,29	2207674,57	203	19308	418508,35	2207452,31	203	19349	418561,96	2207363,66	203	19390	419010,72	2207005,12
203	19227	419313,93	2207164,16	203	19268	418797,21	2207705,22	203	19309	418517,13	2207451,23	203	19350	418581,68	2207358,65	203	19391	419044,19	2206952,76



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				
203	19392	419044,83	2206952,05	204	19431	419529,67	2207309,62	206	19470	419363,23	2207517,53	207	19510	418326,38	2207602,86	210	19548	418521,86	2207799,03
203	19393	419105,09	2206885,16	204	19432	419525,58	2207282,51	206	19471	419361,01	2207523,84	207	19511	418328,46	2207593,78	210	19549	418522,23	2207785,48
203	19394	419116,90	2206872,29	204	19433	419526,22	2207263,25	206	19472	419332,75	2207522,29	207	19512	418328,86	2207590,75	210	19550	418537,37	2207786,69
203	19395	419118,83	2206870,16	204	19434	419532,77	2207258,27	206	19473	419324,92	2207545,29	207	19513	418339,14	2207588,94	210	19551	418558,26	2207787,15
203	19396	419197,52	2206808,45	204	19435	419544,11	2207249,63	206	19474	419324,37	2207546,72	207	19514	418347,95	2207586,54	210	19552	418569,17	2207788,75
203	19397	419212,79	2206841,32	204	19436	419549,91	2207253,38	206	19475	419319,40	2207559,75	207	19515	418354,00	2207583,53	210	19553	418576,23	2207793,03
203	19398	419218,11	2206851,56	204	19424	419567,66	2207264,86	206	19476	419309,76	2207563,88	207	19491	418369,04	2207606,53	211	19553	419298,54	2207906,99
203	19217	419218,39	2206852,10	205	19437	418923,04	2207334,87	206	19477	419291,17	2207560,44	208	19516	418499,12	2207634,07	211	19554	419289,11	2207961,12
203	19399	419215,47	2207000,43	205	19438	418924,15	2207368,12	206	19478	419280,14	2207560,54	208	19517	418501,83	2207644,72	211	19555	419286,62	2207964,45
203	19400	419232,63	2207014,33	205	19439	418918,85	2207386,35	206	19479	419283,60	2207565,27	208	19518	418501,94	2207651,13	211	19556	419279,60	2207973,82
203	19401	419237,81	2207019,23	205	19440	418907,50	2207395,40	206	19480	419279,91	2207574,65	208	19519	418500,10	2207660,19	211	19557	419250,36	2207970,50
203	19402	419230,12	2207031,25	205	19441	418887,94	2207397,52	206	19481	419277,69	2207580,29	208	19520	418492,41	2207666,52	211	19558	419232,06	2207917,59
203	19403	419223,36	2207038,52	205	19442	418833,20	2207393,04	206	19482	419268,70	2207573,42	208	19521	418482,65	2207673,15	211	19559	419243,81	2207905,76
203	19404	419208,45	2207044,12	205	19443	418815,36	2207400,07	206	19483	419251,42	2207548,54	208	19522	418480,59	2207675,63	211	19560	419252,11	2207892,41
203	19405	419203,97	2207045,80	205	19444	418813,74	2207410,48	206	19484	419230,22	2207485,21	208	19523	418482,82	2207625,46	211	19561	419258,67	2207892,15
203	19406	419175,41	2207051,79	205	19445	418817,96	2207418,72	206	19485	419221,77	2207465,00	208	19524	418482,59	2207619,61	211	19562	419262,95	2207893,74
203	19407	419149,71	2207050,88	205	19446	418834,36	2207424,43	206	19486	419200,27	2207442,11	208	19516	418499,12	2207634,07	211	19553	419298,54	2207906,99
203	19408	419138,46	2207047,89	205	19447	418874,84	2207432,08	206	19487	419189,02	2207430,16	209	19525	418416,42	2207765,17	212	19563	418787,89	2208077,65
203	19409	419113,83	2207041,34	205	19448	418882,16	2207438,38	206	19488	419182,12	2207411,17	209	19526	418422,23	2207784,15	212	19564	418787,28	2208084,73
203	19410	419100,52	2207031,48	205	19449	418885,10	2207440,91	206	19489	419179,29	2207387,53	209	19527	418422,22	2207784,67	212	19565	418771,11	2208085,03
203	19411	419094,56	2207025,23	205	19450	418887,85	2207453,29	206	19490	419243,22	2207415,89	209	19528	418421,39	2207785,95	212	19566	418748,11	2208085,45
203	19412	419091,40	2207011,98	205	19451	418874,03	2207529,30	206	19461	419301,98	2207441,01	209	19529	418413,01	2207800,74	212	19567	418716,13	2208081,00
203	19413	419093,34	2206998,49	205	19452	418871,14	2207545,17	207	19491	418369,04	2207606,53	209	19530	418403,27	2207811,52	212	19568	418689,36	2208078,58
203	19414	419096,92	2206993,31	205	19453	418863,03	2207543,82	207	19492	418378,88	2207626,83	209	19531	418399,29	2207811,59	212	19569	418688,03	2208079,23
203	19415	419108,51	2206984,01	205	19454	418820,58	2207520,09	207	19493	418382,35	2207633,76	209	19532	418388,34	2207811,95	212	19570	418688,48	2208075,98
203	19416	419111,52	2206983,27	205	19455	418793,81	2207509,42	207	19494	418379,93	2207688,40	209	19533	418412,86	2207774,67	212	19571	418688,13	2208066,79
203	19417	419112,24	2206983,09	205	19456	418779,81	2207503,84	207	19495	418380,27	2207696,90	209	19525	418416,42	2207765,17	212	19572	418685,99	2208057,53
203	19418	419116,47	2206982,05	205	19457	418775,57	2207496,32	207	19496	418382,06	2207705,23	210	19534	418576,23	2207793,03	212	19573	418692,33	2208058,66
203	19419	419126,03	2206982,25	205	19458	418777,88	2207424,56	207	19497	418385,24	2207713,13	210	19535	418579,85	2207799,30	212	19574	418706,64	2208058,62
203	19420	419142,45	2206984,77	205	19459	418791,99	2207365,15	207	19498	418388,59	2207719,73	210	19536	418580,40	2207807,58	212	19575	418728,79	2208060,16
203	19421	419155,10	2206986,86	205	19460	418813,43	2207320,78	207	19499	418359,41	2207734,20	210	19537	418575,94	2207816,24	212	19576	418769,40	2208072,18
203	19422	419176,68	2206988,72	205	19437	418923,04	2207334,87	207	19500	418341,60	2207751,75	210	19538	418561,76	2207831,58	212	19577	418771,19	2208072,71
203	19423	419185,51	2206989,47	206	19461	419301,98	2207441,01	207	19501	418308,62	2207809,12	210	19539	418553,94	2207838,81	212	19578	418774,86	2208073,79
203	19399	419215,47	2207000,43	206	19462	419294,46	2207449,97	207	19502	418288,52	2207727,12	210	19540	418550,90	2207844,57	212	19563	418787,89	2208077,65
204	19424	419567,66	2207264,86	206	19463	419292,64	2207460,45	207	19503	418287,04	2207699,28	210	19541	418550,41	2207850,03	213	19579	419324,89	2208095,42
204	19425	419568,83	2207300,27	206	19464	419297,78	2207470,46	207	19504	418284,19	2207647,57	210	19542	418553,08	2207861,03	213	19580	419330,84	2208096,20
204	19426	419567,59	2207311,10	206	19465	419314,32	2207484,52	207	19505	418292,22	2207644,09	210	19543	418554,12	2207868,95	213	19581	419328,21	2208111,67
204	19427	419559,67	2207320,56	206	19466	419316,93	2207486,43	207	19506	418300,03	2207638,78	210	19544	418533,30	2207853,05	213	19582	419320,93	2208126,39
204	19428	419552,03	2207325,60	206	19467	419336,35	2207500,68	207	19507	418306,70	2207632,11	210	19545	418524,81	2207830,54	213	19583	419320,08	2208140,17
204	19429	419542,84	2207322,30	206	19468	419360,34	2207509,56	207	19508	418317,43	2207619,12	210	19546	418523,46	2207821,36	213	19584	419322,11	2208151,72
204	19430	419534,86	2207316,53	206	19469	419363,98	2207515,38	207	19509	418322,67	2207611,41	210	19547	418522,37	2207807,21	213	19585	419328,51	2208161,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	19586	419330,01	2208172,31	213	19627	418969,01	2208341,03	213	19668	418827,53	2208496,78	213	19709	418662,06	2208262,77	213	19750	419238,06	2208100,11
213	19587	419329,14	2208195,87	213	19628	418970,56	2208346,47	213	19669	418835,07	2208503,19	213	19710	418655,21	2208256,70	213	19751	419254,26	2208101,21
213	19588	419310,89	2208189,39	213	19629	418970,07	2208351,22	213	19670	418828,48	2208507,62	213	19711	418647,38	2208251,98	213	19752	419267,22	2208101,96
213	19589	419304,41	2208166,26	213	19630	418967,27	2208355,27	213	19671	418821,23	2208511,81	213	19712	418638,82	2208248,77	213	19753	419288,63	2208097,54
213	19590	419296,92	2208159,26	213	19631	418962,47	2208357,61	213	19672	418813,64	2208516,19	213	19713	418625,87	2208245,22	213	19754	419303,43	2208094,72
213	19591	419286,28	2208153,81	213	19632	418948,42	2208358,57	213	19673	418798,33	2208522,80	213	19714	418613,22	2208236,17	213	19759	419324,89	2208095,42
213	19592	419280,34	2208149,75	213	19633	418931,82	2208358,96	213	19674	418780,48	2208524,80	213	19715	418620,74	2208232,68	214	19755	419438,06	2208331,85
213	19593	419279,15	2208144,68	213	19634	418911,66	2208347,92	213	19675	418772,08	2208524,62	213	19716	418629,98	2208225,76	214	19756	419440,85	2208332,28
213	19594	419280,06	2208140,29	213	19635	418876,95	2208330,55	213	19676	418772,59	2208502,52	213	19717	418635,94	2208220,50	214	19757	419397,66	2208411,97
213	19595	419283,57	2208136,15	213	19636	418862,35	2208327,57	213	19677	418767,25	2208482,68	213	19718	418641,00	2208214,37	214	19758	419387,16	2208391,18
213	19596	419287,60	2208131,50	213	19637	418843,95	2208332,93	213	19678	418759,95	2208476,03	213	19719	418645,48	2208207,96	214	19759	419393,72	2208383,68
213	19597	419288,57	2208124,50	213	19638	418829,15	2208338,84	213	19679	418743,95	2208481,44	213	19720	418650,64	2208198,57	214	19760	419397,16	2208375,85
213	19598	419287,39	2208118,93	213	19639	418821,22	2208349,50	213	19680	418731,51	2208489,33	213	19721	418652,68	2208191,72	214	19761	419402,49	2208361,91
213	19599	419280,14	2208114,87	213	19640	418821,70	2208360,32	213	19681	418723,12	2208499,48	213	19722	418655,11	2208189,78	214	19762	419410,17	2208344,28
213	19600	419266,82	2208113,27	213	19641	418827,33	2208366,94	213	19682	418715,29	2208505,56	213	19723	418659,09	2208187,57	214	19763	419424,88	2208336,94
213	19601	419256,56	2208113,04	213	19642	418833,42	2208373,32	213	19683	418702,05	2208505,98	213	19724	418672,01	2208177,51	214	19764	419438,06	2208331,85
213	19602	419246,56	2208115,42	213	19643	418834,45	2208381,05	213	19684	418688,84	2208497,95	213	19725	418684,01	2208163,33	215	19764	418989,26	2208534,58
213	19603	419207,50	2208141,77	213	19644	418831,11	2208390,58	213	19685	418680,19	2208483,84	213	19726	418689,64	2208155,14	215	19765	418896,73	2208528,22
213	19604	419188,16	2208160,72	213	19645	418822,11	2208395,43	213	19686	418679,32	2208469,17	213	19727	418692,16	2208149,24	215	19766	418962,94	2208459,88
213	19605	419182,16	2208180,80	213	19646	418813,96	2208394,53	213	19687	418679,48	2208462,20	213	19728	418712,35	2208158,37	215	19764	418989,26	2208534,58
213	19606	419182,67	2208194,67	213	19647	418805,68	2208388,57	213	19688	418670,68	2208457,52	213	19729	418751,03	2208158,36	216	19767	419354,82	2208526,58
213	19607	419187,52	2208211,06	213	19648	418801,54	2208380,30	213	19689	418669,86	2208450,03	213	19730	418786,72	2208163,56	216	19768	419344,50	2208558,32
213	19608	419188,56	2208223,15	213	19649	418798,49	2208377,10	213	19690	418667,92	2208442,74	213	19731	418815,73	2208165,79	216	19769	419343,54	2208562,24
213	19609	419185,72	2208233,52	213	19650	418791,31	2208375,03	213	19691	418666,66	2208439,85	213	19732	418874,48	2208165,03	216	19770	419334,53	2208562,04
213	19610	419176,31	2208245,87	213	19651	418779,24	2208377,40	213	19692	418668,01	2208437,77	213	19733	418896,89	2208168,17	216	19771	419325,25	2208557,15
213	19611	419162,12	2208260,54	213	19652	418766,27	2208387,69	213	19693	418671,77	2208427,94	213	19734	418910,43	2208152,78	216	19772	419323,68	2208552,74
213	19612	419136,07	2208274,30	213	19653	418765,19	2208389,81	213	19694	418676,49	2208410,17	213	19735	418915,88	2208139,49	216	19773	419324,81	2208539,52
213	19613	419124,59	2208272,39	213	19654	418752,44	2208414,78	213	19695	418677,26	2208397,26	213	19736	418921,45	2208132,77	216	19774	419327,24	2208528,54
213	19614	419110,15	2208263,20	213	19655	418757,38	2208419,46	213	19696	418676,91	2208387,72	213	19737	418932,38	2208127,87	216	19775	419332,62	2208526,16
213	19615	419103,06	2208246,71	213	19656	418766,98	2208420,16	213	19697	418674,76	2208378,43	213	19738	418965,23	2208151,62	216	19767	419354,82	2208526,58
213	19616	419097,01	2208229,99	213	19657	418780,27	2208417,34	213	19698	418670,89	2208369,71	213	19739	418991,26	2208153,85	217	19776	418964,09	2208705,00
213	19617	419086,31	2208219,83	213	19658	418799,36	2208412,72	213	19699	418666,54	2208363,48	213	19740	419005,73	2208154,38	217	19777	418964,42	2208705,66
213	19618	419074,20	2208214,82	213	19659	418819,07	2208413,16	213	19700	418668,26	2208360,91	213	19741	419037,85	2208145,57	217	19778	418966,61	2208710,01
213	19619	419059,31	2208213,83	213	19660	418835,05	2208418,56	213	19701	418676,16	2208337,80	213	19742	419056,41	2208135,47	217	19779	418986,80	2208750,11
213	19620	419050,63	2208216,59	213	19661	418843,06	2208425,73	213	19702	418679,82	2208323,29	213	19743	419059,24	2208126,47	217	19780	418999,83	2208782,43
213	19621	419040,27	2208225,88	213	19662	418847,40	2208436,63	213	19703	418681,14	2208315,48	213	19744	419058,47	2208113,10	217	19781	418963,98	2208794,20
213	19622	419005,27	2208255,44	213	19663	418841,83	2208448,77	213	19704	418681,21	2208307,56	213	19745	419043,49	2208090,47	217	19782	418932,52	2208790,41
213	19623	418971,52	2208286,70	213	19664	418830,69	2208462,95	213	19705	418680,03	2208299,73	213	19746	419041,98	2208088,18	217	19783	418893,35	2208696,53
213	19624	418953,96	2208312,79	213	19665	418822,25	2208475,01	213	19706	418677,64	2208292,19	213	19747	419053,61	2208063,18	217	19784	418896,59	2208689,24
213	19625	418959,03	2208327,19	213	19666	418820,17	2208481,94	213	19707	418671,90	2208278,11	213	19748	419153,86	2208113,60	217	19785	418937,14	2208700,84
213	19626	418964,38	2208335,53	213	19667	418820,72	2208490,14	213	19708	418667,68	2208269,99	213	19749	419228,49	2208103,00	217	19776	418964,09	2208705,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	19786	418732,52	2208699,14	219	19826	416617,05	2191859,18	220	19866	416930,78	2191766,13	221	19892	414969,41	2192037,21	222	19946	415872,57	2192421,29
218	19787	418741,14	2208719,02	219	19827	416623,74	2191823,96	220	19867	416923,39	2191756,27	222	19906	415749,19	2192127,72	222	19947	415849,40	2192416,47
218	19788	418759,95	2208786,59	219	19828	416636,58	2191793,32	220	19868	416918,03	2191750,22	222	19907	415751,90	2192138,26	222	19948	415781,59	2192389,89
218	19789	418772,49	2208842,49	219	19829	416655,97	2191763,04	220	19869	416911,78	2191745,11	222	19908	415737,53	2192142,91	222	19949	415678,31	2192350,63
218	19790	418767,69	2208865,01	219	19830	416659,08	2191758,19	220	19870	416904,79	2191741,07	222	19909	415729,80	2192146,11	222	19950	415670,38	2192342,53
218	19791	418761,69	2208890,65	219	19831	416677,12	2191711,76	220	19871	416897,24	2191738,22	222	19910	415723,41	2192150,12	222	19951	415666,55	2192336,41
218	19792	418777,00	2208933,95	219	19832	416690,07	2191683,39	220	19872	416877,31	2191732,47	222	19911	415715,87	2192123,33	222	19952	415666,27	2192323,96
218	19793	418773,85	2208942,92	219	19833	416703,42	2191673,92	220	19873	416869,82	2191731,15	222	19912	415706,42	2192113,43	222	19953	415666,52	2192313,03
218	19794	418759,36	2208943,72	219	19834	416713,70	2191687,31	220	19874	416873,77	2191725,06	222	19913	415695,89	2192110,95	222	19954	415670,28	2192304,62
218	19795	418742,04	2208919,61	219	19835	416712,65	2191711,27	220	19875	416875,63	2191716,24	222	19914	415685,76	2192110,72	222	19955	415671,96	2192297,12
218	19796	418736,02	2208904,68	219	19836	416718,70	2191723,04	220	19876	416876,12	2191704,96	222	19915	415674,85	2192115,20	222	19956	415666,67	2192289,08
218	19797	418733,74	2208899,05	219	19837	416732,98	2191725,10	220	19877	416879,76	2191694,86	222	19916	415660,92	2192124,34	222	19957	415651,14	2192266,29
218	19798	418732,51	2208896,00	219	19838	416758,47	2191724,17	220	19878	416885,09	2191691,77	222	19917	415647,65	2192133,72	222	19958	415628,93	2192256,75
218	19799	418724,91	2208877,16	219	19839	416775,17	2191716,08	220	19879	416891,50	2191694,45	222	19918	415641,51	2192145,98	222	19959	415593,13	2192255,37
218	19800	418712,49	2208825,54	219	19840	416782,87	2191701,38	220	19880	416897,25	2191702,68	222	19919	415641,22	2192147,84	222	19960	415561,54	2192258,61
218	19801	418710,05	2208743,41	219	19841	416795,11	2191689,67	220	19881	416904,30	2191714,70	222	19920	415639,94	2192156,07	222	19961	415546,92	2192263,95
218	19802	418714,81	2208692,65	219	19842	416807,12	2191691,67	220	19882	416911,22	2191726,71	222	19921	415644,75	2192160,43	222	19962	415531,21	2192274,53
218	19803	418720,75	2208689,38	219	19805	416817,91	2191703,45	220	19883	416919,49	2191732,27	222	19922	415648,10	2192163,46	222	19963	415504,22	2192300,33
218	19804	418727,29	2208690,66	220	19843	416987,05	2191791,10	220	19884	416929,92	2191740,18	222	19923	415661,56	2192175,69	222	19964	415468,62	2192337,85
218	19786	418732,52	2208699,14	220	19844	416987,71	2191792,86	220	19885	416934,58	2191752,62	222	19924	415683,16	2192180,08	222	19965	415461,26	2192317,78
219	19805	416817,91	2191703,45	220	19845	416997,23	2191806,95	220	19886	416943,77	2191767,13	222	19925	415685,29	2192186,62	222	19966	415451,60	2192311,77
219	19806	416829,73	2191722,20	220	19846	417002,91	2191813,92	220	19887	416951,68	2191777,85	222	19926	415684,92	2192187,28	222	19967	415436,04	2192309,98
219	19807	416839,02	2191732,95	220	19847	417009,75	2191819,76	220	19888	416959,94	2191792,73	222	19927	415682,21	2192195,55	222	19968	415419,10	2192313,13
219	19808	416820,14	2191733,85	220	19848	417015,80	2191823,40	220	19889	416968,51	2191800,55	222	19928	415680,97	2192204,15	222	19969	415410,16	2192308,65
219	19809	416811,50	2191735,00	220	19849	417014,24	2191832,55	220	19890	416980,39	2191799,74	222	19929	415681,25	2192212,85	222	19970	415410,44	2192296,28
219	19810	416803,20	2191737,64	220	19850	417015,84	2191860,89	220	19891	416986,73	2191792,04	222	19930	415684,39	2192239,26	222	19971	415412,21	2192285,00
219	19811	416775,70	2191749,08	220	19851	417025,05	2191875,53	220	19843	416987,05	2191791,10	222	19931	415686,30	2192248,24	222	19972	415416,47	2192273,47
219	19812	416760,74	2191760,57	220	19852	417023,92	2191876,25	221	19892	414969,41	2192037,21	222	19932	415689,84	2192256,73	222	19973	415414,43	2192262,57
219	19813	416753,82	2191767,00	220	19853	417012,86	2191881,83	221	19893	414980,98	2192038,06	222	19933	415699,19	2192274,41	222	19974	415408,19	2192254,41
219	19814	416748,24	2191774,61	220	19854	416997,82	2191884,81	221	19894	414925,55	2192111,75	222	19934	415703,81	2192281,60	222	19975	415392,95	2192238,64
219	19815	416744,20	2191783,15	220	19855	416984,90	2191886,82	221	19895	414919,40	2192111,55	222	19935	415709,60	2192287,89	222	19976	415385,00	2192231,64
219	19816	416739,16	2191797,01	220	19856	416979,65	2191884,67	221	19896	414897,70	2192092,02	222	19936	415716,37	2192293,11	222	19977	415375,95	2192229,16
219	19817	416731,86	2191818,23	220	19857	416969,04	2191876,74	221	19897	414887,54	2192083,71	222	19937	415723,94	2192297,10	222	19978	415368,28	2192230,78
219	19818	416725,10	2191842,78	220	19858	416966,79	2191866,82	221	19898	414878,48	2192067,73	222	19938	415732,07	2192299,74	222	19979	415359,31	2192247,78
219	19819	416721,98	2191871,62	220	19859	416964,40	2191859,20	221	19899	414918,67	2192024,86	222	19939	415740,54	2192300,96	222	19980	415350,77	2192266,43
219	19820	416716,92	2191905,44	220	19860	416960,84	2191852,07	221	19900	414929,97	2192012,29	222	19940	415792,28	2192303,91	222	19981	415334,67	2192290,37
219	19821	416705,22	2191953,99	220	19861	416945,35	2191826,40	221	19901	414932,01	2192015,88	222	19941	415800,69	2192303,67	222	19982	415324,00	2192310,43
219	19822	416687,38	2192010,60	220	19862	416944,69	2191822,70	221	19902	414937,72	2192022,70	222	19942	415808,95	2192302,04	222	19983	415295,83	2192335,94
219	19823	416682,49	2192004,65	220	19863	416943,33	2191800,85	221	19903	414944,54	2192028,40	222	19943	415816,82	2192299,04	222	19984	415279,19	2192332,49
219	19824	416635,36	2191947,21	220	19864	416939,38	2191784,43	221	19904	414952,26	2192032,80	222	19944	415857,22	2192279,67	222	19985	415254,95	2192302,77
219	19825	416599,90	2191904,00	220	19865	416936,01	2191774,84	221	19905	414960,63	2192035,77	222	19945	415864,17	2192342,38	222	19986	415253,14	2192282,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	19987	415261,32	2192263,68	222	20028	415728,37	2192090,09	225	20066	415887,57	2192562,25	226	20106	415199,38	2193525,93	226	20147	414582,80	2193218,42
222	19988	415271,51	2192248,09	222	20029	415741,64	2192100,80	225	20067	415885,80	2192579,57	226	20107	415140,76	2193545,69	226	20148	414586,12	2193209,94
222	19989	415294,41	2192220,55	222	19906	415749,19	2192127,72	225	20068	415883,12	2192604,79	226	20108	415138,50	2193545,58	226	20149	414587,85	2193200,99
222	19990	415298,66	2192204,03	223	20030	415125,73	2192129,73	225	20069	415870,24	2192598,60	226	20109	415138,75	2193546,37	226	20150	414587,92	2193191,88
222	19991	415298,63	2192183,52	223	20031	415128,83	2192142,06	225	20070	415843,76	2192574,58	226	20110	415018,23	2193586,99	226	20151	414586,34	2193182,90
222	19992	415291,10	2192173,99	223	20032	415130,77	2192148,07	225	20071	415827,38	2192552,15	226	20111	414850,90	2193632,42	226	20152	414584,03	2193176,71
222	19993	415281,05	2192167,73	223	20033	415104,32	2192154,41	225	20072	415811,01	2192529,74	226	20112	414818,73	2193635,35	226	20153	414591,14	2193171,27
222	19994	415311,52	2192153,10	223	20034	415083,62	2192154,20	225	20073	415796,61	2192515,35	226	20113	414821,97	2193616,38	226	20154	414596,91	2193166,08
222	19995	415334,96	2192134,26	223	20035	415080,32	2192154,17	225	20074	415788,77	2192507,47	226	20114	414812,22	2193635,98	226	20155	414601,82	2193160,05
222	19996	415369,65	2192143,49	223	20036	415055,65	2192153,90	225	20075	415759,61	2192490,48	226	20115	414795,55	2193637,50	226	20156	414605,74	2193153,35
222	19997	415401,48	2192145,15	223	20037	415040,21	2192155,46	225	20076	415705,63	2192480,88	226	20116	414678,23	2193648,25	226	20157	414612,85	2193138,65
222	19998	415419,92	2192142,26	223	20038	415026,86	2192156,86	225	20077	415671,13	2192476,10	226	20117	414580,46	2193640,12	226	20158	414615,81	2193130,96
222	19999	415428,03	2192140,27	223	20039	415016,45	2192146,54	225	20078	415649,48	2192473,02	226	20118	414544,38	2193637,13	226	20159	414617,47	2193122,90
222	20000	415435,70	2192136,98	223	20040	415016,94	2192140,27	225	20079	415622,48	2192478,68	226	20119	414563,65	2193609,31	226	20160	414617,79	2193114,67
222	20001	415447,66	2192130,60	223	20041	415017,26	2192135,91	225	20080	415602,46	2192491,74	226	20120	414567,56	2193602,49	226	20161	414616,75	2193106,51
222	20002	415450,96	2192128,52	223	20042	415029,88	2192132,77	225	20081	415574,68	2192497,37	226	20121	414570,37	2193595,15	226	20162	414615,11	2193098,76
222	20003	415451,64	2192139,24	223	20043	415041,56	2192128,85	225	20082	415548,82	2192499,83	226	20122	414578,30	2193568,22	226	20163	414623,93	2193096,78
222	20004	415452,73	2192146,95	223	20044	415048,45	2192128,52	225	20083	415518,64	2192492,44	226	20123	414580,21	2193557,61	226	20164	414631,24	2193094,53
222	20005	415455,01	2192154,39	223	20045	415076,21	2192127,16	225	20084	415494,63	2192483,20	226	20124	414579,81	2193546,84	226	20165	414638,13	2193091,19
222	20006	415458,42	2192161,40	223	20046	415112,49	2192128,93	225	20085	415476,04	2192467,02	226	20125	414575,32	2193516,24	226	20166	414642,06	2193088,48
222	20007	415462,88	2192167,79	223	20030	415125,73	2192129,73	225	20086	415540,88	2192463,55	226	20126	414567,95	2193495,84	226	20167	414644,04	2193092,22
222	20008	415471,12	2192177,84	224	20047	415064,44	2192369,20	225	20087	415608,60	2192456,66	226	20127	414540,91	2193428,82	226	20168	414649,43	2193098,89
222	20009	415483,29	2192188,27	224	20048	415075,75	2192396,64	225	20088	415638,69	2192454,63	226	20128	414535,44	2193420,47	226	20169	414672,19	2193122,56
222	20010	415490,56	2192193,45	224	20049	415076,77	2192398,48	225	20089	415664,77	2192452,87	226	20129	414535,90	2193418,96	226	20170	414678,82	2193128,34
222	20011	415498,64	2192197,26	224	20050	415070,92	2192394,95	225	20090	415682,28	2192453,69	226	20130	414545,75	2193421,23	226	20171	414686,37	2193132,87
222	20012	415507,27	2192199,57	224	20051	415063,29	2192391,89	225	20091	415729,99	2192458,45	226	20131	414555,69	2193418,63	226	20172	414694,59	2193136,00
222	20013	415512,87	2192200,06	224	20052	415055,26	2192390,11	225	20092	415819,62	2192467,39	226	20132	414561,03	2193411,68	226	20173	414703,24	2193137,65
222	20014	415513,88	2192200,96	224	20053	415048,53	2192389,66	225	20093	415844,20	2192470,59	226	20133	414563,66	2193399,03	226	20174	414712,04	2193137,75
222	20015	415540,53	2192206,08	224	20054	415038,88	2192390,59	225	20094	415872,59	2192472,30	226	20134	414561,61	2193385,33	226	20175	414720,73	2193136,31
222	20016	415565,08	2192203,52	224	20055	415030,97	2192392,85	225	20064	415878,08	2192472,94	226	20135	414552,97	2193371,50	226	20176	414744,28	2193130,23
222	20017	415582,46	2192194,34	224	20056	415011,79	2192399,97	226	20095	415873,18	2192699,60	226	20136	414549,18	2193368,34	226	20177	414752,39	2193127,37
222	20018	415594,60	2192180,54	224	20057	415008,44	2192395,39	226	20096	415866,71	2192761,69	226	20137	414551,00	2193345,34	226	20178	414759,90	2193123,16
222	20019	415602,13	2192168,60	224	20058	414994,90	2192373,89	226	20097	415840,03	2192846,44	226	20138	414551,03	2193337,75	226	20179	414766,57	2193117,72
222	20020	415606,57	2192165,58	224	20059	414964,43	2192344,34	226	20098	415815,67	2192923,82	226	20139	414549,91	2193330,25	226	20180	414772,22	2193111,23
222	20021	415612,63	2192160,72	224	20060	414991,19	2192324,60	226	20099	415806,49	2192952,97	226	20140	414547,68	2193323,01	226	20181	414781,61	2193098,33
222	20022	415617,86	2192154,98	224	20061	414998,28	2192340,44	226	20100	415790,96	2192982,03	226	20141	414541,19	2193306,54	226	20182	414804,89	2193083,11
222	20023	415622,15	2192148,51	224	20062	415023,53	2192360,92	226	20101	415714,25	2193125,59	226	20142	414528,16	2193273,40	226	20183	414814,37	2193080,28
222	20024	415634,98	2192125,40	224	20063	415043,55	2192371,37	226	20102	415699,47	2193143,88	226	20143	414539,93	2193262,16	226	20184	414832,84	2193074,34
222	20025	415643,56	2192109,93	224	20047	415064,44	2192369,20	226	20103	415599,52	2193267,56	226	20144	414552,69	2193250,43	226	20185	414851,48	2193064,61
222	20026	415656,58	2192101,15	225	20064	415878,08	2192472,94	226	20104	415460,89	2193386,31	226	20145	414571,87	2193232,91	226	20186	414864,80	2193056,87
222	20027	415694,86	2192090,17	225	20065	415883,84	2192523,97	226	20105	415302,99	2193477,89	226	20146	414578,00	2193226,16	226	20187	414871,96	2193051,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	20188	414878,14	2193045,57	226	20229	415184,38	2192616,72	226	20270	415440,92	2192571,39				
226	20189	414889,27	2193032,16	226	20230	415192,48	2192626,10	226	20271	415455,72	2192584,89				
226	20190	414894,63	2193024,28	226	20231	415231,26	2192661,12	226	20272	415494,46	2192607,98				
226	20191	414898,40	2193015,52	226	20232	415255,76	2192680,31	226	20273	415509,26	2192608,86				
226	20192	414900,44	2193006,22	226	20233	415277,02	2192693,57	226	20274	415531,89	2192607,12				
226	20193	414904,30	2192974,27	226	20234	415348,37	2192737,77	226	20275	415534,07	2192597,98				
226	20194	414902,91	2192935,34	226	20235	415348,37	2192771,81	226	20276	415532,29	2192591,59				
226	20195	414902,32	2192922,67	226	20236	415330,01	2192812,77	226	20277	415528,86	2192579,25				
226	20196	414917,35	2192894,70	226	20237	415325,63	2192833,23	226	20278	415496,65	2192562,26				
226	20197	414933,78	2192867,55	226	20238	415332,21	2192858,03	226	20279	415467,92	2192541,34				
226	20198	414941,61	2192845,76	226	20239	415346,32	2192882,72	226	20280	415461,83	2192530,45				
226	20199	414943,75	2192840,62	226	20240	415360,34	2192898,25	226	20281	415472,28	2192523,49				
226	20200	414964,94	2192817,50	226	20241	415474,52	2192980,72	226	20282	415491,00	2192532,21				
226	20201	414969,75	2192811,35	226	20242	415482,05	2192999,63	226	20283	415521,90	2192541,36				
226	20202	414973,54	2192804,52	226	20243	415521,24	2193096,13	226	20284	415541,05	2192550,51				
226	20203	414976,23	2192797,20	226	20244	415539,54	2193114,42	226	20285	415560,20	2192563,15				
226	20204	414986,06	2192762,09	226	20245	415564,54	2193121,12	226	20286	415577,61	2192571,86				
226	20205	414989,56	2192724,99	226	20246	415589,53	2193114,42	226	20287	415609,17	2192575,58				
226	20206	414989,64	2192716,65	226	20247	415607,84	2193096,13	226	20288	415639,96	2192596,52				
226	20207	414988,35	2192708,42	226	20248	415614,54	2193071,12	226	20289	415646,12	2192620,53				
226	20208	414981,58	2192680,71	226	20249	415610,96	2193052,55	226	20290	415648,55	2192644,17				
226	20209	414978,76	2192672,42	226	20250	415558,86	2192923,68	226	20291	415654,09	2192667,57				
226	20210	414976,36	2192667,76	226	20251	415544,84	2192908,15	226	20292	415662,30	2192680,16				
226	20211	414979,90	2192666,32	226	20252	415540,34	2192904,80	226	20293	415663,33	2192681,73				
226	20212	415003,35	2192653,15	226	20253	415433,04	2192827,40	226	20294	415679,34	2192698,36				
226	20213	415015,06	2192643,73	226	20254	415443,99	2192802,97	226	20295	415687,96	2192702,67				
226	20214	415022,00	2192636,93	226	20255	415448,37	2192782,51	226	20296	415690,82	2192702,16				
226	20215	415027,49	2192628,92	226	20256	415448,37	2192726,53	226	20297	415698,43	2192700,82				
226	20216	415031,33	2192619,99	226	20257	415445,80	2192710,71	226	20298	415703,36	2192692,81				
226	20217	415033,38	2192610,50	226	20258	415434,67	2192680,54	226	20299	415704,59	2192676,19				
226	20218	415035,40	2192592,98	226	20259	415417,61	2192662,98	226	20300	415712,60	2192668,80				
226	20219	415053,07	2192546,18	226	20260	415361,07	2192629,01	226	20301	415726,14	2192672,49				
226	20220	415055,46	2192537,58	226	20261	415333,19	2192611,31	226	20302	415741,54	2192691,58				
226	20221	415056,29	2192528,70	226	20262	415322,67	2192612,35	226	20303	415766,79	2192715,60				
226	20222	415056,33	2192517,50	226	20263	415326,57	2192607,09	226	20304	415780,95	2192728,53				
226	20223	415062,31	2192521,14	226	20264	415373,02	2192544,36	226	20305	415811,12	2192745,16				
226	20224	415072,74	2192527,00	226	20265	415385,65	2192539,14	226	20306	415820,98	2192740,23				
226	20225	415095,58	2192537,78	226	20266	415393,59	2192539,61	226	20307	415827,13	2192723,60				
226	20226	415118,88	2192560,09	226	20267	415400,45	2192540,02	226	20308	415863,46	2192704,51				
226	20227	415130,12	2192568,17	226	20268	415437,01	2192545,69	226	20095	415873,18	2192699,60				
226	20228	415163,92	2192586,01	226	20269	415445,72	2192557,45								