

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	431818,74	2198827,87	1	37	431604,81	2199533,50	1	73	431103,37	2199126,63	1	109	430699,16	2199093,67	2	144	430248,38	2198967,57
1	2	431936,56	2198933,18	1	38	431583,08	2199553,35	1	74	431081,38	2199116,32	1	110	430700,80	2199035,33	2	145	430248,38	2198978,03
1	3	431986,53	2198989,41	1	39	431562,97	2199572,00	1	75	431071,72	2199103,81	1	111	430710,79	2198987,52	2	146	430250,55	2198988,25
1	4	432029,32	2199029,58	1	40	431535,53	2199579,27	1	76	431071,35	2199096,60	1	112	430716,74	2198943,97	2	147	430254,80	2198997,80
1	5	432045,37	2199049,10	1	41	431524,31	2199579,01	1	77	431077,22	2199082,32	1	113	430664,39	2198954,89	2	148	430260,94	2199006,26
1	6	431956,55	2199102,92	1	42	431519,58	2199573,46	1	78	431095,02	2199063,69	1	114	430671,02	2198939,91	2	149	430268,71	2199013,25
1	7	431945,01	2199120,54	1	43	431513,40	2199565,13	1	79	431124,06	2199035,05	1	115	430672,68	2198935,51	2	150	430277,76	2199018,48
1	8	431925,62	2199160,99	1	44	431506,12	2199540,85	1	80	431126,67	2199026,69	1	116	430674,85	2198925,29	2	151	430287,70	2199021,71
1	9	431924,13	2199162,16	1	45	431504,34	2199535,51	1	81	431123,32	2199011,08	1	117	430675,12	2198919,08	2	152	430298,10	2199022,80
1	10	431903,71	2199163,89	1	46	431494,47	2199516,77	1	82	431096,06	2198985,59	1	118	430674,38	2198881,64	2	153	430308,50	2199021,71
1	11	431895,24	2199164,68	1	47	431478,61	2199506,73	1	83	431075,62	2198975,91	1	119	430676,86	2198779,96	2	154	430313,95	2199020,79
1	12	431882,70	2199173,84	1	48	431457,55	2199512,62	1	84	431046,81	2198972,91	1	120	430656,15	2198690,82	2	155	430317,47	2199039,42
1	13	431862,43	2199192,02	1	49	431442,15	2199523,48	1	85	431010,40	2198976,55	1	121	430649,36	2198678,31	2	156	430315,65	2199065,73
1	14	431850,56	2199214,28	1	50	431392,15	2199535,40	1	86	430997,67	2198985,35	1	122	430574,90	2198609,95	2	157	430315,54	2199067,61
1	15	431834,59	2199235,70	1	51	431354,35	2199529,70	1	87	430985,32	2198995,50	1	123	430573,28	2198603,25	2	158	430314,91	2199078,67
1	16	431811,25	2199282,39	1	52	431330,22	2199528,92	1	88	430970,82	2198995,57	1	124	430654,30	2198580,05	2	159	430317,51	2199100,21
1	17	431793,15	2199312,25	1	53	431302,64	2199512,97	1	89	430961,53	2198991,41	1	125	430689,06	2198566,05	2	160	430319,41	2199104,57
1	18	431778,49	2199340,00	1	54	431287,88	2199487,30	1	90	430957,25	2198979,38	1	126	430819,62	2198595,94	2	161	430322,07	2199110,64
1	19	431742,58	2199381,52	1	55	431274,55	2199464,86	1	91	430952,35	2198962,35	1	127	430994,46	2198617,91	2	162	430325,92	2199123,39
1	20	431716,98	2199384,61	1	56	431249,38	2199448,36	1	92	430929,54	2198941,57	1	128	431045,98	2198631,46	2	163	430328,58	2199125,90
1	21	431696,81	2199397,88	1	57	431197,05	2199436,66	1	93	430915,62	2198931,25	1	129	431222,43	2198692,56	2	164	430329,73	2199131,43
1	22	431663,88	2199410,85	1	58	431174,38	2199428,93	1	94	430898,03	2198930,24	1	130	431247,81	2198695,79	2	165	430329,55	2199134,52
1	23	431642,33	2199421,72	1	59	431140,15	2199424,74	1	95	430887,68	2198936,90	1	131	431243,83	2198707,94	2	166	430325,92	2199138,60
1	24	431616,82	2199441,02	1	60	431126,39	2199407,82	1	96	430881,11	2198948,74	1	132	431309,58	2198698,39	2	167	430312,89	2199139,47
1	25	431572,03	2199476,45	1	61	431111,85	2199394,41	1	97	430886,10	2198964,42	1	133	431324,31	2198700,24	2	168	430305,15	2199135,96
1	26	431559,47	2199487,52	1	62	431109,31	2199381,26	1	98	430892,36	2198981,55	1	134	431379,65	2198701,58	2	169	430292,05	2199130,01
1	27	431559,33	2199493,67	1	63	431116,86	2199345,02	1	99	430885,03	2199006,49	1	135	431517,09	2198743,09	2	170	430270,09	2199117,10
1	28	431588,15	2199495,73	1	64	431127,71	2199318,74	1	100	430880,86	2199039,77	1	136	431818,74	2198827,87	2	171	430226,84	2199109,21
1	29	431634,73	2199486,84	1	65	431130,33	2199280,62	1	101	430875,66	2199067,10	2	137	430409,33	2198649,93	2	172	430212,11	2199106,57
1	30	431655,98	2199488,28	1	66	431129,21	2199251,60	1	102	430870,54	2199093,08	2	138	430411,18	2198733,29	2	173	430204,72	2199106,15
1	31	431658,80	2199490,10	1	67	431138,28	2199209,73	1	103	430834,80	2199110,84	2	139	430394,71	2198781,99	2	174	430200,31	2199107,11
1	32	431662,04	2199492,21	1	68	431144,54	2199182,65	1	104	430796,02	2199112,08	2	140	430338,94	2198834,54	2	175	430207,26	2199136,96
1	33	431661,82	2199502,13	1	69	431138,96	2199161,06	1	105	430764,80	2199113,74	2	141	430332,42	2198841,80	2	176	430210,23	2199149,70
1	34	431650,16	2199516,06	1	70	431136,91	2199153,25	1	106	430738,01	2199110,81	2	142	430257,83	2198943,17	2	177	430211,65	2199171,61
1	35	431623,39	2199527,76	1	71	431143,01	2199116,32	1	107	430727,94	2199109,46	2	143	430254,80	2198947,80	2	178	430217,32	2199182,01
1	36	431615,84	2199530,11	1	72	431117,71	2199122,93	1	108	430711,99	2199097,05	2	144	430250,55	2198957,35	2	179	430228,48	2199194,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	430230,40	2199202,02	2	221	429807,65	2199219,86	3	261	430382,27	2199189,02	5	300	432317,12	2199544,61	5	341	432061,59	2199817,19
2	181	430228,16	2199209,97	2	222	429837,75	2199210,63	3	262	430376,21	2199156,39	5	301	432330,50	2199552,20	5	342	432088,58	2199829,21
2	182	430226,22	2199218,48	2	223	429854,92	2199186,37	3	263	430367,31	2199136,24	5	302	432343,00	2199656,48	5	343	432115,04	2199846,07
2	183	430222,83	2199234,19	2	224	429893,65	2199110,61	3	264	430361,68	2199108,09	5	303	432357,62	2199673,46	5	344	432138,34	2199853,97
2	184	430224,10	2199243,78	2	225	429914,86	2199070,34	3	265	430357,05	2199078,58	5	304	432368,47	2199689,62	5	345	432159,17	2199862,08
2	185	430229,34	2199251,80	2	226	429940,18	2199004,31	3	266	430350,07	2199049,42	5	305	432341,62	2199682,94	5	346	432197,11	2199882,27
2	186	430230,44	2199261,94	2	227	429964,56	2198940,36	3	267	430352,07	2199028,47	5	306	432330,82	2199684,27	5	347	432217,92	2199896,65
2	187	430230,13	2199267,19	2	228	430001,60	2198907,49	3	268	430352,04	2199028,46	5	307	432321,34	2199688,16	5	348	432217,39	2199920,28
2	188	430229,61	2199276,33	2	229	430085,27	2198783,81	3	269	430352,37	2199024,90	5	308	432316,51	2199693,72	5	349	432212,57	2199949,38
2	189	430226,40	2199281,53	2	230	430127,16	2198733,86	3	270	430353,72	2199001,24	5	309	432316,19	2199708,21	5	350	432206,71	2199975,10
2	190	430223,30	2199288,74	2	231	430256,72	2198688,70	3	271	430343,46	2198995,47	5	310	432323,32	2199721,87	5	351	432198,27	2199991,89
2	191	430216,90	2199292,85	2	232	430355,45	2198662,73	3	272	430410,05	2198905,01	5	311	432327,66	2199729,60	5	352	432196,52	2200007,97
2	192	430206,21	2199297,61	2	233	430409,33	2198649,93	3	273	430469,01	2198851,07	5	312	432328,61	2199739,02	5	353	432198,29	2200027,75
2	193	430195,85	2199296,68	3	233	430563,24	2198733,28	3	274	430472,41	2198847,63	5	313	432322,20	2199745,51	5	354	432205,05	2200048,78
2	194	430169,07	2199289,20	3	234	430579,10	2198821,02	3	275	430478,56	2198839,18	5	314	432312,21	2199745,94	5	355	432215,79	2200065,70
2	195	430127,23	2199273,62	3	235	430575,40	2198870,50	3	276	430479,29	2198837,76	5	315	432295,85	2199739,32	5	356	432238,83	2200080,40
2	196	430116,39	2199272,06	3	236	430574,55	2198889,68	3	277	430480,77	2198834,87	5	316	432277,50	2199729,29	5	357	432267,34	2200098,65
2	197	430104,29	2199270,68	3	237	430574,93	2198910,19	3	278	430507,41	2198776,29	5	317	432267,52	2199727,77	5	358	432296,20	2200106,79
2	198	430100,72	2199272,50	3	238	430564,40	2198934,52	3	279	430509,44	2198771,05	5	318	432260,17	2199730,99	5	359	432285,29	2200104,06
2	199	430095,85	2199274,95	3	239	430526,66	2198971,52	3	280	430511,61	2198760,83	5	319	432252,86	2199738,36	5	360	432284,53	2200115,22
2	200	430087,92	2199284,49	3	240	430519,20	2198981,62	3	281	430511,73	2198748,03	5	320	432248,77	2199752,05	5	361	432270,21	2200167,63
2	201	430084,18	2199294,58	3	241	430513,60	2198991,83	3	282	430510,04	2198700,45	5	321	432242,52	2199759,46	5	362	432257,37	2200214,62
2	202	430076,38	2199315,57	3	242	430511,83	2199003,10	3	283	430512,96	2198690,49	5	322	432227,13	2199762,02	5	363	432230,20	2200314,03
2	203	430068,58	2199328,53	3	243	430508,81	2199039,67	3	233	430563,24	2198733,28	5	323	432206,93	2199757,63	5	364	432015,84	2200525,36
2	204	430050,61	2199342,26	3	244	430412,76	2199184,25	4	284	430609,43	2199036,35	5	324	432189,99	2199755,58	5	365	431963,22	2200577,28
2	205	430030,04	2199357,95	3	245	430393,35	2199212,95	4	285	430612,99	2199043,96	5	325	432179,41	2199756,60	5	366	431875,44	2200663,91
2	206	430015,37	2199373,85	3	246	430391,42	2199216,05	4	286	430616,15	2199056,55	5	326	432169,46	2199766,11	5	367	432034,31	2200704,18
2	207	429997,53	2199393,08	3	247	430340,83	2199304,70	4	287	430616,80	2199078,93	5	327	432167,89	2199780,36	5	368	432116,03	2200727,78
2	208	429978,35	2199384,03	3	248	430336,71	2199314,03	4	288	430611,71	2199100,06	5	328	432166,23	2199790,26	5	369	432168,64	2200781,03
2	209	429960,79	2199378,21	3	249	430334,56	2199323,95	4	289	430600,52	2199125,66	5	329	432159,88	2199796,13	5	370	432296,90	2200910,88
2	210	429903,81	2199359,31	3	250	430332,01	2199356,48	4	290	430590,88	2199136,79	5	330	432149,48	2199797,55	5	371	432339,34	2200953,84
2	211	429879,15	2199353,87	3	251	430330,36	2199344,46	4	291	430565,65	2199152,60	5	331	432135,83	2199797,24	5	372	432431,63	2201047,27
2	212	429784,44	2199333,96	3	252	430324,42	2199329,85	4	292	430548,47	2199161,70	5	332	432122,87	2199793,02	5	373	432457,31	2201073,26
2	213	429645,57	2199302,75	3	253	430323,62	2199311,32	4	293	430599,42	2199083,83	5	333	432101,42	2199783,48	5	374	432482,14	2201098,41
2	214	429665,76	2199281,67	3	254	430325,67	2199296,01	4	294	430603,36	2199076,55	5	334	432082,09	2199771,35	5	375	432548,61	2201305,54
2	215	429714,17	2199231,10	3	255	430330,90	2199282,03	4	295	430607,42	2199060,56	5	335	432070,47	2199768,45	5	376	432592,60	2201442,65
2	216	429722,01	2199235,19	3	256	430335,32	2199258,19	4	284	430609,43	2199036,35	5	336	432063,11	2199768,29	5	377	432612,71	2201493,79
2	217	429730,46	2199237,85	3	257	430341,41	2199237,49	5	296	432203,41	2199212,53	5	337	432050,09	2199772,45	5	378	432625,12	2201640,15
2	218	429739,24	2199238,97	3	258	430356,56	2199230,40	5	297	432230,18	2199275,90	5	338	432039,31	2199793,89	5	379	432635,17	2201758,76
2	219	429748,08	2199238,52	3	259	430372,29	2199229,46	5	298	432269,37	2199365,55	5	339	432037,57	2199803,03	5	380	432609,44	2201854,51
2	220	429756,71	2199236,53	3	260	430377,07	2199214,69	5	299	432326,81	2199537,63	5	340	432043,40	2199809,84	5	381	432556,45	2202051,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	432540,08	2202112,54	5	423	430646,42	2201859,01	5	464	431685,80	2202288,68	5	505	432073,90	2201812,54	5	546	431390,76	2201538,56
5	383	432500,87	2202258,43	5	424	430676,60	2201848,41	5	465	431655,48	2202173,14	5	506	432072,41	2201780,79	5	547	431385,75	2201557,44
5	384	432350,95	2202408,36	5	425	430737,82	2201859,12	5	466	431626,21	2202059,73	5	507	432073,63	2201726,19	5	548	431385,41	2201572,48
5	385	432234,28	2202525,03	5	426	430788,11	2201871,54	5	467	431690,40	2202060,62	5	508	432061,35	2201647,23	5	549	431383,49	2201580,50
5	386	432136,76	2202622,55	5	427	430799,15	2201881,89	5	468	431730,96	2202150,96	5	509	432052,91	2201607,50	5	550	431373,35	2201594,67
5	387	432080,70	2202655,62	5	428	430798,83	2201896,29	5	469	431756,34	2202142,39	5	510	431930,94	2201655,11	5	551	431364,87	2201613,03
5	388	431913,20	2202754,44	5	429	430798,44	2201913,77	5	470	431775,74	2202137,33	5	511	431956,59	2201620,85	5	552	431361,43	2201630,18
5	389	431929,13	2202773,44	5	430	430803,04	2201933,72	5	471	431801,60	2202117,00	5	512	432005,04	2201562,23	5	553	431369,51	2201658,72
5	390	431859,39	2202787,83	5	431	430824,92	2201981,27	5	472	431826,76	2202091,16	5	513	432008,78	2201539,19	5	554	431377,67	2201683,78
5	391	431801,06	2202824,34	5	432	430825,72	2202031,85	5	473	431843,76	2202080,22	5	514	432020,12	2201516,78	5	555	431382,70	2201693,06
5	392	431740,10	2202839,29	5	433	430831,14	2202068,15	5	474	431862,05	2202077,58	5	515	432033,56	2201490,88	5	556	431382,92	2201702,87
5	393	431626,21	2202870,07	5	434	430840,05	2202086,64	5	475	431869,85	2202084,98	5	516	432036,50	2201484,78	5	557	431377,36	2201716,71
5	394	431479,00	2202944,02	5	435	430855,06	2202094,37	5	476	431879,83	2202096,97	5	517	432022,93	2201485,95	5	558	431362,33	2201725,54
5	395	431411,06	2202943,78	5	436	430896,04	2202105,41	5	477	431885,21	2202128,23	5	518	431993,54	2201488,40	5	559	431323,82	2201740,81
5	396	431363,73	2202946,24	5	437	430918,84	2202107,39	5	478	431888,74	2202140,46	5	519	431969,72	2201460,59	5	560	431302,72	2201757,80
5	397	431331,70	2202947,90	5	438	431012,47	2202118,96	5	479	431895,70	2202151,64	5	520	431947,38	2201449,74	5	561	431287,06	2201765,77
5	398	431159,22	2202925,81	5	439	431044,50	2202119,69	5	480	431911,46	2202159,97	5	521	431962,06	2201445,50	5	562	431275,34	2201786,91
5	399	431136,07	2202919,56	5	440	431111,82	2202121,19	5	481	431938,48	2202157,54	5	522	431973,70	2201438,49	5	563	431260,29	2201813,34
5	400	430976,22	2202876,38	5	441	431159,58	2202116,52	5	482	431952,88	2202141,90	5	523	431982,13	2201430,94	5	564	431238,45	2201832,65
5	401	430955,19	2202861,66	5	442	431216,44	2202108,22	5	483	431961,53	2202129,19	5	524	431983,85	2201423,89	5	565	431207,27	2201838,90
5	402	430923,64	2202865,87	5	443	431263,22	2202106,12	5	484	431960,93	2202104,87	5	525	431981,57	2201412,45	5	566	431167,65	2201839,62
5	403	430796,38	2202829,05	5	444	431268,12	2202091,66	5	485	431953,18	2202094,83	5	526	431965,32	2201392,34	5	567	431110,59	2201833,58
5	404	430701,73	2202737,25	5	445	431310,11	2202079,16	5	486	431942,68	2202072,57	5	527	431943,72	2201382,52	5	568	431091,31	2201830,94
5	405	430518,74	2202550,67	5	446	431351,95	2202060,40	5	487	431928,24	2202038,82	5	528	431912,62	2201381,53	5	569	431055,95	2201831,50
5	406	430500,82	2202379,66	5	447	431369,06	2202074,50	5	488	431924,38	2202024,68	5	529	431898,11	2201382,00	5	570	430963,92	2201810,25
5	407	430529,20	2202382,00	5	448	431381,33	2202099,63	5	489	431916,74	2202009,71	5	530	431870,34	2201383,82	5	571	430861,28	2201785,83
5	408	430445,15	2202344,90	5	449	431388,98	2202128,36	5	490	431918,31	2201990,37	5	531	431813,45	2201391,02	5	572	430800,95	2201780,80
5	409	430361,10	2202307,81	5	450	431394,14	2202149,03	5	491	431922,27	2201983,63	5	532	431762,79	2201388,70	5	573	430762,04	2201774,01
5	410	430208,59	2201830,64	5	451	431398,77	2202162,86	5	492	431936,96	2201971,80	5	533	431718,57	2201385,67	5	574	430744,57	2201764,04
5	411	430205,04	2201819,53	5	452	431412,49	2202201,44	5	493	431959,99	2201961,31	5	534	431669,77	2201381,75	5	575	430729,77	2201734,22
5	412	430186,86	2201762,66	5	453	431438,39	2202220,78	5	494	431983,30	2201954,62	5	535	431647,63	2201368,46	5	576	430716,60	2201697,07
5	413	430181,29	2201754,40	5	454	431440,89	2202221,53	5	495	431994,55	2201943,86	5	536	431634,99	2201362,19	5	577	430716,13	2201652,11
5	414	430170,20	2201737,96	5	455	431466,66	2202229,25	5	496	431994,70	2201937,04	5	537	431612,96	2201368,24	5	578	430714,27	2201636,57
5	415	430127,98	2201675,38	5	456	431478,83	2202229,52	5	497	431980,90	2201925,71	5	538	431603,71	2201375,72	5	579	430691,36	2201606,58
5	416	430153,21	2201667,45	5	457	431497,63	2202285,12	5	498	431971,38	2201910,30	5	539	431585,41	2201393,20	5	580	430660,63	2201596,31
5	417	430161,98	2201678,41	5	458	431517,86	2202341,04	5	499	431969,70	2201900,39	5	540	431563,24	2201405,50	5	581	430644,65	2201593,43
5	418	430199,57	2201712,35	5	459	431532,00	2202363,80	5	500	431983,87	2201888,53	5	541	431557,67	2201415,10	5	582	430633,43	2201591,45
5	419	430249,35	2201739,65	5	460	431660,87	2202329,71	5	501	432036,30	2201878,22	5	542	431483,61	2201441,09	5	583	430622,20	2201588,72
5	420	430538,74	2201875,70	5	461	431671,84	2202322,01	5	502	432050,66	2201866,64	5	543	431427,14	2201453,40	5	584	430620,12	2201588,23
5	421	430598,68	2201887,52	5	462	431679,31	2202312,11	5	503	432060,97	2201858,94	5	544	431425,19	2201472,36	5	585	430571,52	2201575,23
5	422	430619,06	2201882,12	5	463	431682,44	2202305,43	5	504	432072,03	2201836,72	5	545	431408,87	2201499,71	5	586	430554,46	2201567,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	430538,82	2201548,32	5	628	429892,82	2200410,96	5	669	429861,00	2199541,63	5	710	430817,52	2199877,28	5	751	431153,09	2200032,60
5	588	430533,94	2201529,66	5	629	429878,89	2200405,29	5	670	429860,54	2199527,28	5	711	430822,54	2199886,60	5	752	431168,58	2200019,74
5	589	430542,84	2201494,09	5	630	429867,23	2200403,58	5	671	429871,55	2199524,65	5	712	430828,00	2199891,57	5	753	431169,72	2200011,52
5	590	430543,62	2201459,38	5	631	429849,58	2200382,09	5	672	429905,31	2199532,64	5	713	430832,48	2199897,64	5	754	431171,78	2199999,39
5	591	430522,71	2201453,13	5	632	429809,08	2200335,87	5	673	429948,22	2199560,46	5	714	430836,66	2199899,72	5	755	431167,28	2199989,33
5	592	430484,10	2201438,58	5	633	429771,11	2200292,53	5	674	429986,37	2199580,10	5	715	430844,08	2199906,72	5	756	431166,81	2199976,84
5	593	430442,83	2201426,08	5	634	429768,57	2200289,64	5	675	430032,94	2199596,79	5	716	430843,25	2199916,28	5	757	431171,95	2199958,53
5	594	430416,11	2201421,79	5	635	429712,56	2200209,70	5	676	430103,54	2199634,69	5	717	430840,65	2199923,92	5	758	431202,13	2199967,69
5	595	430396,56	2201425,03	5	636	429668,34	2200121,40	5	677	430128,58	2199601,13	5	718	430824,68	2199932,51	5	759	431240,12	2199973,77
5	596	430369,92	2201440,22	5	637	429645,44	2200058,99	5	678	430187,48	2199578,55	5	719	430799,42	2199940,02	5	760	431281,66	2199976,70
5	597	430381,14	2201369,25	5	638	429614,25	2199953,78	5	679	430225,52	2199577,45	5	720	430792,38	2199942,93	5	761	431314,03	2199972,78
5	598	430393,51	2201329,74	5	639	429612,13	2199946,66	5	680	430228,32	2199576,51	5	721	430789,76	2199944,03	5	762	431321,60	2199956,99
5	599	430413,26	2201300,12	5	640	429570,19	2199791,80	5	681	430256,72	2199567,08	5	722	430778,04	2199949,32	5	763	431318,97	2199938,69
5	600	430427,08	2201279,76	5	641	429538,77	2199659,25	5	682	430296,07	2199598,57	5	723	430775,99	2199950,46	5	764	431314,20	2199931,74
5	601	430469,20	2201266,12	5	642	429553,92	2199620,83	5	683	430334,94	2199625,80	5	724	430747,22	2199965,90	5	765	431318,52	2199908,66
5	602	430511,98	2201240,89	5	643	429568,31	2199588,10	5	684	430348,77	2199635,49	5	725	430726,85	2199985,34	5	766	431327,10	2199881,50
5	603	430551,77	2201244,34	5	644	429565,74	2199574,97	5	685	430369,47	2199642,98	5	726	430724,49	2200003,22	5	767	431341,25	2199843,83
5	604	430568,84	2201242,99	5	645	429574,80	2199545,15	5	686	430388,61	2199644,24	5	727	430731,75	2200015,38	5	768	431371,64	2199827,41
5	605	430612,89	2201268,31	5	646	429597,13	2199447,13	5	687	430400,73	2199649,11	5	728	430746,64	2200030,79	5	769	431403,12	2199812,91
5	606	430700,65	2201320,96	5	647	429629,02	2199341,12	5	688	430419,41	2199651,64	5	729	430767,19	2200042,19	5	770	431420,71	2199793,91
5	607	430731,36	2201327,54	5	648	429632,74	2199316,16	5	689	430429,62	2199653,02	5	730	430790,91	2200047,56	5	771	431444,19	2199769,01
5	608	430753,30	2201302,32	5	649	429781,06	2199349,60	5	690	430452,54	2199667,40	5	731	430818,93	2200042,71	5	772	431458,72	2199773,33
5	609	430760,98	2201271,60	5	650	429875,80	2199369,51	5	691	430466,06	2199675,88	5	732	430823,97	2200041,67	5	773	431489,99	2199768,15
5	610	430728,07	2201232,11	5	651	429879,27	2199396,09	5	692	430500,19	2199690,62	5	733	430838,04	2200037,41	5	774	431518,03	2199754,72
5	611	430667,74	2201180,56	5	652	429884,32	2199434,88	5	693	430536,40	2199695,79	5	734	430885,88	2200033,90	5	775	431550,87	2199735,23
5	612	430642,51	2201163,01	5	653	429863,24	2199444,59	5	694	430600,35	2199696,29	5	735	430927,00	2200036,25	5	776	431585,01	2199713,55
5	613	430613,66	2201154,05	5	654	429834,85	2199435,85	5	695	430621,71	2199699,26	5	736	430947,23	2200044,41	5	777	431603,84	2199696,78
5	614	430599,01	2201150,64	5	655	429805,75	2199462,04	5	696	430629,56	2199709,37	5	737	430957,15	2200046,15	5	778	431629,06	2199661,70
5	615	430543,33	2201137,95	5	656	429783,00	2199491,22	5	697	430631,24	2199717,47	5	738	430967,89	2200045,63	5	779	431659,43	2199630,72
5	616	430605,22	2201056,61	5	657	429792,17	2199537,70	5	698	430623,64	2199723,82	5	739	430975,54	2200041,88	5	780	431684,99	2199602,38
5	617	430681,69	2200986,82	5	658	429819,33	2199556,13	5	699	430603,00	2199730,20	5	740	430982,93	2200036,01	5	781	431688,62	2199585,26
5	618	430599,73	2200965,56	5	659	429841,47	2199610,29	5	700	430580,31	2199736,33	5	741	430989,04	2200033,27	5	782	431686,35	2199575,23
5	619	430480,17	2200918,40	5	660	429852,13	2199623,06	5	701	430604,39	2199746,59	5	742	430995,35	2200034,62	5	783	431705,13	2199582,21
5	620	430464,90	2200911,29	5	661	429868,54	2199635,67	5	702	430641,69	2199772,62	5	743	431010,08	2200044,00	5	784	431769,91	2199606,29
5	621	430322,21	2200844,90	5	662	429870,64	2199635,97	5	703	430691,54	2199779,58	5	744	431022,09	2200044,63	5	785	431832,16	2199632,31
5	622	430135,79	2200658,38	5	663	429879,46	2199637,48	5	704	430708,10	2199781,73	5	745	431034,24	2200039,08	5	786	431833,06	2199632,90
5	623	430089,42	2200611,98	5	664	429890,46	2199634,86	5	705	430716,00	2199815,08	5	746	431051,84	2200025,09	5	787	431912,79	2199685,17
5	624	430002,81	2200568,77	5	665	429896,20	2199623,26	5	706	430734,37	2199844,59	5	747	431063,51	2200024,80	5	788	431888,37	2199725,05
5	625	430012,79	2200526,42	5	666	429891,30	2199597,59	5	707	430743,51	2199847,68	5	748	431080,42	2200026,64	5	789	431843,18	2199777,33
5	626	429893,06	2200434,48	5	667	429879,48	2199578,02	5	708	430756,91	2199852,13	5	749	431097,59	2200031,40	5	790	431809,11	2199819,36
5	627	429894,61	2200422,50	5	668	429866,04	2199561,82	5	709	430810,87	2199863,96	5	750	431124,12	2200035,93	5	791	431781,90	2199844,59

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				
5	792	431778,10	2199847,13	5	833	432106,73	2199541,03	5	873	432155,59	2201058,24	5	913	431638,79	2201335,37	5	952	430557,48	2201462,51
5	793	431752,05	2199865,61	5	834	432065,20	2199547,94	5	874	432137,85	2201088,01	5	914	431628,45	2201315,24	5	953	430559,17	2201445,83
5	794	431731,02	2199880,59	5	835	432035,11	2199571,09	5	875	432122,13	2201129,75	5	915	431618,91	2201283,77	5	954	430566,39	2201434,24
5	795	431711,22	2199899,55	5	836	432011,20	2199593,38	5	876	432112,19	2201167,07	5	916	431622,06	2201270,20	5	955	430570,92	2201429,65
5	796	431698,27	2199908,18	5	837	431976,03	2199633,98	5	877	432105,95	2201191,40	5	917	431640,65	2201252,43	5	956	430574,37	2201425,82
5	797	431680,90	2199919,04	5	838	431945,50	2199659,68	5	878	432093,31	2201196,80	5	918	431672,91	2201208,26	5	957	430590,44	2201417,23
5	798	431679,42	2199948,90	5	839	431934,02	2199652,15	5	879	432071,19	2201193,46	5	919	431710,24	2201165,34	5	958	430609,80	2201410,72
5	799	431679,71	2199971,51	5	840	431864,88	2199606,83	5	880	432059,78	2201202,55	5	920	431748,65	2201125,84	5	959	430631,37	2201407,55
5	800	431655,85	2199991,16	5	841	431802,61	2199580,80	5	881	432057,07	2201214,20	5	921	431789,96	2201083,02	5	960	430652,86	2201409,37
5	801	431658,74	2200006,17	5	842	431780,43	2199572,55	5	882	432061,25	2201230,79	5	922	431819,36	2201064,36	5	959	430685,89	2201419,87
5	802	431679,56	2200032,48	5	843	431719,07	2199549,74	5	883	432054,63	2201247,15	5	923	431845,76	2201027,44	5	961	430735,65	2202002,55
5	803	431725,40	2200040,78	5	844	431715,12	2199548,38	5	884	432040,90	2201249,69	5	924	431863,06	2200991,46	5	962	430752,45	2202013,20
5	804	431782,06	2200034,79	5	845	431706,70	2199545,47	5	885	432033,85	2201234,74	5	925	431884,49	2200973,75	5	963	430764,07	2202024,73
5	805	431824,26	2200007,87	5	846	431701,32	2199543,73	5	886	432030,01	2201202,79	5	926	431903,79	2200974,18	5	964	430775,41	2202049,40
5	806	431841,53	2199994,12	5	847	431693,57	2199541,20	5	887	432035,50	2201160,80	5	927	431918,76	2200991,00	5	965	430778,01	2202069,04
5	807	431850,93	2199970,92	5	848	431680,52	2199532,01	5	888	432045,69	2201113,24	5	927	432064,93	2201364,18	5	966	430779,88	2202079,40
5	808	431856,77	2199944,41	5	849	431714,76	2199503,19	5	889	432069,48	2201067,12	5	928	432072,18	2201388,74	5	967	430773,53	2202090,19
5	809	431874,17	2199925,42	5	850	431727,12	2199511,23	5	890	432088,16	2201020,89	5	929	432081,78	2201417,26	5	968	430761,36	2202101,81
5	810	431903,44	2199915,58	5	851	431737,23	2199510,64	5	891	432099,68	2200989,29	5	930	432086,62	2201440,79	5	969	430751,99	2202104,16
5	811	431916,30	2199908,13	5	852	431744,65	2199510,21	5	892	432111,90	2200977,61	5	931	432081,02	2201450,92	5	970	430741,06	2202104,89
5	812	431949,14	2199859,11	5	853	431765,13	2199504,52	5	893	432128,48	2200973,44	5	932	432068,05	2201463,80	5	971	430729,91	2202100,45
5	813	431933,66	2199805,38	5	854	431799,42	2199472,63	5	894	432145,22	2200972,37	5	933	432034,34	2201465,48	5	972	430724,92	2202093,59
5	814	431960,87	2199768,90	5	855	431814,79	2199446,27	5	870	432161,54	2200971,33	5	934	432025,61	2201441,86	5	973	430721,98	2202081,31
5	815	431980,76	2199740,80	5	856	431827,19	2199428,25	5	895	431918,76	2200991,00	5	935	432022,34	2201413,49	5	974	430722,72	2202076,51
5	816	431999,98	2199726,32	5	857	431858,08	2199378,12	5	896	431955,65	2201019,12	5	936	432026,95	2201382,36	5	975	430725,94	2202048,30
5	817	432026,48	2199706,16	5	858	431888,58	2199343,49	5	897	431955,34	2201032,74	5	937	432044,59	2201357,39	5	976	430721,85	2202044,02
5	818	432064,01	2199655,65	5	859	431917,40	2199308,26	5	898	431942,97	2201051,80	5	938	432054,93	2201353,70	5	977	430710,96	2202042,82
5	819	432080,82	2199637,48	5	860	431922,30	2199290,44	5	899	431922,42	2201081,46	5	927	432064,93	2201364,18	5	978	430696,54	2202040,88
5	820	432103,04	2199623,54	5	861	431922,69	2199273,06	5	900	431903,88	2201096,39	5	939	430685,89	2201419,87	5	979	430682,35	2202028,66
5	821	432115,56	2199615,43	5	862	431919,37	2199270,13	5	901	431882,65	2201106,13	5	940	430703,11	2201435,17	5	980	430675,83	2202017,60
5	822	432145,72	2199606,84	5	863	431905,09	2199257,53	5	902	431861,09	2201129,52	5	941	430707,47	2201453,97	5	981	430671,29	2201991,77
5	823	432166,18	2199616,56	5	864	431905,34	2199242,17	5	903	431839,46	2201156,31	5	942	430707,73	2201479,47	5	982	430672,58	2201962,88
5	824	432208,18	2199621,08	5	865	431959,68	2199128,81	5	904	431839,09	2201172,77	5	943	430700,40	2201495,85	5	983	430679,79	2201956,29
5	825	432224,91	2199606,48	5	866	431968,49	2199115,32	5	905	431846,22	2201183,75	5	944	430677,72	2201510,73	5	984	430697,65	2201948,35
5	826	432229,84	2199578,06	5	867	432055,41	2199062,77	5	906	431861,18	2201201,70	5	945	430645,71	2201513,49	5	985	430704,28	2201953,64
5	827	432227,90	2199568,73	5	868	432073,38	2199080,91	5	907	431860,72	2201221,58	5	946	430605,87	2201511,76	5	986	430708,57	2201963,04
5	828	432206,51	2199545,41	5	869	432152,54	2199155,41	5	908	431843,64	2201247,90	5	947	430589,77	2201505,61	5	987	430711,40	2201980,14
5	829	432177,16	2199518,36	5	296	432203,41	2199212,53	5	909	431815,90	2201268,88	5	948	430583,61	2201501,73	5	988	430722,92	2201996,48
5	830	432147,47	2199506,27	5	870	432161,54	2200971,33	5	910	431739,78	2201317,74	5	949	430573,29	2201495,31	5	961	430735,65	2202002,55
5	831	432132,55	2199503,80	5	871	432170,34	2200984,62	5	911	431678,99	2201341,95	5	950	430564,49	2201482,37	5	989	431063,80	2202813,00
5	832	432110,38	2199537,54	5	872	432171,50	2201009,11	5	912	431659,59	2201344,93	5	951	430561,02	2201473,86	5	990	431073,54	2202819,64

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				
5	991	431077,16	2202822,64	5	1031	429850,78	2199670,80	5	1070	429951,25	2200360,24	6	1109	430600,34	2199188,15	9	1147	430371,02	2199596,91
5	992	431078,35	2202827,37	5	1032	429852,70	2199658,76	5	1071	429938,54	2200359,97	6	1110	430615,20	2199183,17	9	1148	430380,96	2199593,68
5	993	431077,87	2202830,24	5	1033	429858,73	2199651,70	5	1072	429929,55	2200357,13	6	1111	430630,13	2199181,34	9	1149	430390,01	2199588,45
5	994	431072,32	2202837,47	5	1034	429866,65	2199649,26	5	1073	429922,95	2200350,79	6	1112	430637,18	2199181,27	9	1150	430397,78	2199581,46
5	995	431067,22	2202839,89	5	1035	429870,58	2199649,61	5	1074	429920,97	2200345,57	6	1093	430647,99	2199182,44	9	1151	430403,92	2199573,00
5	996	431061,59	2202841,27	5	1036	429881,32	2199650,57	5	1075	429919,67	2200339,91	7	1113	430533,89	2199406,08	9	1152	430408,17	2199563,45
5	997	431056,86	2202841,50	5	1037	429914,19	2199657,51	5	1076	429924,25	2200332,51	7	1114	430573,33	2199434,26	9	1153	430410,35	2199553,22
5	998	431048,53	2202841,32	5	1038	429952,71	2199674,74	5	1077	429932,03	2200325,40	7	1115	430537,12	2199465,91	9	1154	430418,64	2199474,35
5	999	431037,49	2202833,03	5	1039	429989,67	2199688,64	5	1078	429944,82	2200315,97	7	1116	430483,01	2199464,72	9	1123	430428,59	2199481,93
5	1000	431022,33	2202823,50	5	1005	430015,29	2199697,72	5	1079	429963,12	2200316,39	7	1117	430495,01	2199418,64	10	1155	431759,27	2201730,83
5	1001	431014,35	2202814,53	5	1040	430041,45	2200015,90	5	1065	429975,91	2200321,97	7	1113	430533,89	2199406,08	10	1156	431759,89	2201744,68
5	1002	431014,67	2202799,99	5	1041	430053,10	2200062,46	5	1080	429922,23	2200365,21	8	1118	430861,23	2199432,09	10	1157	431758,49	2201765,89
5	1003	431025,11	2202793,87	5	1042	430052,63	2200083,27	5	1081	429936,89	2200372,96	8	1119	430876,11	2199456,81	10	1158	431749,77	2201799,22
5	1004	431053,08	2202803,27	5	1043	430050,29	2200101,86	5	1082	429922,98	2200388,73	8	1120	430873,65	2199500,63	10	1159	431732,08	2201818,06
5	989	431063,80	2202813,00	5	1044	430048,61	2200113,99	5	1083	429910,10	2200393,81	8	1121	430821,69	2199460,93	10	1160	431698,90	2201831,60
5	1005	430015,29	2199697,72	5	1045	430050,35	2200129,44	5	1084	429897,30	2200395,05	8	1122	430760,54	2199425,49	10	1161	431685,33	2201844,70
5	1006	430049,22	2199710,35	5	1046	430060,03	2200142,98	5	1085	429881,07	2200389,84	8	1118	430861,23	2199432,09	10	1162	431675,14	2201859,86
5	1007	430025,59	2199731,83	5	1047	430076,98	2200189,66	5	1086	429864,46	2200378,74	9	1123	430428,59	2199481,93	10	1163	431671,50	2201871,15
5	1008	429992,16	2199748,04	5	1048	430072,07	2200223,68	5	1087	429850,37	2200368,97	9	1124	430451,58	2199505,49	10	1164	431672,09	2201885,63
5	1009	429980,16	2199762,00	5	1049	430070,40	2200242,38	5	1088	429834,67	2200351,75	9	1125	430439,58	2199539,62	10	1165	431681,43	2201907,98
5	1010	429972,02	2199775,55	5	1050	430063,48	2200253,46	5	1089	429829,58	2200339,37	9	1126	430396,97	2199604,43	10	1166	431727,43	2201956,10
5	1011	429973,31	2199790,29	5	1051	430056,73	2200257,48	5	1090	429831,77	2200333,30	9	1127	430380,27	2199629,58	10	1167	431736,83	2201976,00
5	1012	429978,12	2199809,36	5	1052	430050,18	2200265,18	5	1091	429876,96	2200333,79	9	1128	430372,69	2199629,40	10	1168	431736,68	2201982,46
5	1013	429993,72	2199842,73	5	1053	430027,87	2200263,73	5	1092	429896,32	2200348,28	9	1129	430355,10	2199623,87	10	1169	431731,61	2201988,81
5	1014	430002,54	2199872,36	5	1054	430003,43	2200229,44	5	1080	429922,23	2200365,21	9	1130	430342,57	2199615,27	10	1170	431720,15	2201992,55
5	1015	430013,43	2199896,79	5	1055	430001,28	2200213,98	6	1093	430647,99	2199182,44	9	1131	430304,54	2199586,80	10	1171	431701,34	2201993,97
5	1016	430013,00	2199916,41	5	1056	430001,75	2200193,18	6	1094	430581,00	2199262,48	9	1132	430278,49	2199565,89	10	1172	431692,53	2201988,85
5	1017	430006,61	2199924,11	5	1057	430010,13	2200172,13	6	1095	430552,85	2199292,61	9	1133	430289,60	2199542,76	10	1173	431686,21	2201982,86
5	1018	429996,84	2199926,66	5	1058	430019,19	2200158,18	6	1096	430536,75	2199309,57	9	1134	430313,65	2199492,73	10	1174	431680,84	2201961,81
5	1019	429973,56	2199902,40	5	1059	430016,50	2200129,38	6	1097	430522,33	2199320,58	9	1135	430317,26	2199474,92	10	1175	431664,60	2201931,30
5	1020	429958,04	2199862,63	5	1060	430013,45	2200117,24	6	1098	430508,63	2199325,84	9	1136	430310,89	2199542,78	10	1176	431638,09	2201906,09
5	1021	429935,73	2199858,76	5	1061	430010,54	2200100,06	6	1099	430494,84	2199332,07	9	1137	430310,90	2199553,23	10	1177	431627,76	2201900,32
5	1022	429930,62	2199848,71	5	1062	430010,95	2200079,72	6	1100	430482,71	2199339,55	9	1138	430312,60	2199561,22	10	1178	431623,00	2201892,82
5	1023	429894,02	2199777,28	5	1063	430010,41	2200048,88	6	1101	430464,19	2199342,56	9	1139	430313,07	2199563,45	10	1179	431620,89	2201877,40
5	1024	429870,74	2199767,58	5	1064	430020,17	2200010,49	6	1102	430440,91	2199335,92	9	1140	430317,32	2199573,00	10	1180	431623,47	2201850,14
5	1025	429847,80	2199759,67	5	1040	430041,45	2200015,90	6	1103	430438,74	2199334,96	9	1141	430323,46	2199581,46	10	1181	431650,63	2201793,88
5	1026	429825,12	2199721,89	5	1065	429975,91	2200321,97	6	1104	430477,30	2199267,32	9	1142	430331,23	2199588,45	10	1182	431688,46	2201765,75
5	1027	429823,33	2199699,61	5	1066	429979,81	2200329,33	6	1105	430530,95	2199187,89	9	1143	430340,28	2199593,68	10	1183	431747,89	2201722,48
5	1028	429829,53	2199685,04	5	1067	429979,31	2200337,83	6	1106	430533,71	2199191,85	9	1144	430350,22	2199596,91	10	1155	431759,27	2201730,83
5	1029	429836,52	2199679,96	5	1068	429971,42	2200350,13	6	1107	430543,74	2199195,11	9	1145	430360,62	2199598,00	11	1184	429092,59	2182734,01
5	1030	429845,42	2199676,57	5	1069	429961,93	2200359,29	6	1108	430567,06	2199195,72	9	1146	430361,45	2199597,91	11	1185	429153,56	2182786,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1186	429199,93	2182826,43	11	1227	428569,57	2182991,97	11	1268	428202,59	2183372,84	11	1309	427992,89	2183072,97	11	1350	428637,99	2182522,61
11	1187	429268,17	2182904,25	11	1228	428558,10	2182983,22	11	1269	428219,03	2183394,19	11	1310	428006,91	2183058,66	11	1351	428675,50	2182535,78
11	1188	429202,08	2182954,12	11	1229	428534,09	2182979,04	11	1270	428234,79	2183415,08	11	1311	428010,66	2183039,48	11	1352	428810,14	2182570,38
11	1189	429179,09	2182971,46	11	1230	428506,59	2182976,45	11	1271	428248,07	2183431,84	11	1312	428015,21	2183002,91	11	1353	428882,32	2182590,92
11	1190	429164,30	2182984,02	11	1231	428495,14	2182986,65	11	1272	428250,18	2183448,04	11	1313	428043,34	2182977,86	11	1354	428918,56	2182601,22
11	1191	429123,75	2183017,43	11	1232	428493,24	2182997,05	11	1273	428242,95	2183459,47	11	1314	428057,12	2182972,55	11	1355	428962,06	2182621,08
11	1192	429089,76	2183022,61	11	1233	428500,94	2183011,63	11	1274	428229,64	2183466,95	11	1315	428078,94	2182979,00	11	1356	428994,81	2182664,54
11	1193	429079,59	2182987,15	11	1234	428522,41	2183020,44	11	1275	428204,87	2183474,92	11	1316	428116,77	2182997,46	11	1357	429030,12	2182682,55
11	1194	429065,58	2182958,91	11	1235	428543,58	2183022,60	11	1276	428183,89	2183466,67	11	1317	428155,18	2183001,31	11	1184	429092,59	2182734,01
11	1195	429019,87	2182956,98	11	1236	428571,12	2183023,43	11	1277	428172,05	2183449,75	11	1318	428196,31	2182992,94	12	1358	429371,06	2183069,60
11	1196	428980,74	2182945,77	11	1237	428581,23	2183028,65	11	1278	428154,28	2183429,73	11	1319	428327,96	2182966,89	12	1359	429406,56	2183203,70
11	1197	428964,52	2182914,52	11	1238	428615,02	2183058,51	11	1279	428128,27	2183425,22	11	1320	428329,90	2182947,52	12	1360	429480,10	2183480,12
11	1198	428934,62	2182890,97	11	1239	428615,23	2183096,54	11	1280	428110,03	2183445,36	11	1321	428342,68	2182950,46	12	1361	429481,12	2183483,95
11	1199	428891,68	2182887,49	11	1240	428605,77	2183103,94	11	1281	428079,04	2183484,11	11	1322	428359,35	2182954,30	12	1362	429496,42	2183541,23
11	1200	428857,51	2182900,67	11	1241	428568,57	2183099,04	11	1282	428040,07	2183444,03	11	1323	428390,81	2182951,45	12	1363	429481,36	2183616,48
11	1201	428854,03	2182893,27	11	1242	428532,88	2183096,44	11	1283	428029,77	2183417,64	11	1324	428417,33	2182939,28	12	1364	429455,15	2183617,76
11	1202	428841,89	2182894,15	11	1243	428516,93	2183088,90	11	1284	428037,59	2183388,50	11	1325	428428,55	2182920,79	12	1365	429436,35	2183638,66
11	1203	428834,99	2182855,32	11	1244	428493,80	2183068,65	11	1285	428029,64	2183351,41	11	1326	428421,60	2182911,79	12	1366	429432,74	2183649,43
11	1204	428827,99	2182820,62	11	1245	428458,68	2183032,30	11	1286	428011,06	2183343,29	11	1327	428419,37	2182909,38	12	1367	429422,48	2183665,09
11	1205	428809,20	2182822,03	11	1246	428436,11	2183030,53	11	1287	427985,73	2183351,38	11	1328	428411,07	2182900,00	12	1368	429411,05	2183665,77
11	1206	428792,67	2182833,59	11	1247	428402,28	2183029,08	11	1288	427972,59	2183363,20	11	1329	428396,95	2182884,77	12	1369	429385,10	2183655,28
11	1207	428787,90	2182849,30	11	1248	428388,74	2183024,45	11	1289	427952,09	2183363,99	11	1330	428347,78	2182863,12	12	1370	429359,28	2183655,81
11	1208	428783,84	2182888,94	11	1249	428381,33	2183020,82	11	1290	427924,78	2183356,70	11	1331	428342,63	2182840,34	12	1371	429343,91	2183682,21
11	1209	428773,63	2182911,60	11	1250	428347,33	2182986,26	11	1291	427930,92	2183339,15	11	1332	428372,27	2182807,43	12	1372	429318,79	2183692,88
11	1210	428741,81	2182941,62	11	1251	428320,24	2182999,92	11	1292	427942,63	2183308,21	11	1333	428403,88	2182780,26	12	1373	429295,85	2183723,22
11	1211	428730,88	2182967,43	11	1252	428313,05	2183015,33	11	1293	427942,36	2183285,70	11	1334	428429,61	2182754,52	12	1374	429287,51	2183745,29
11	1212	428713,91	2182993,59	11	1253	428318,40	2183037,33	11	1294	427917,37	2183279,40	11	1335	428431,76	2182728,24	12	1375	429292,48	2183755,97
11	1213	428674,24	2183019,47	11	1254	428327,16	2183051,93	11	1295	427903,47	2183297,09	11	1336	428415,79	2182710,33	12	1376	429299,81	2183771,75
11	1214	428682,27	2183040,10	11	1255	428329,70	2183070,21	11	1296	427892,30	2183317,32	11	1337	428414,62	2182692,77	12	1377	429323,93	2183796,99
11	1215	428694,81	2183068,41	11	1256	428324,00	2183087,13	11	1297	427881,21	2183320,50	11	1338	428443,14	2182664,93	12	1378	429324,84	2183823,17
11	1216	428693,24	2183084,89	11	1257	428323,11	2183105,81	11	1298	427868,59	2183313,56	11	1339	428480,67	2182660,22	12	1379	429307,92	2183851,98
11	1217	428671,01	2183095,60	11	1258	428327,88	2183115,06	11	1299	427853,36	2183302,98	11	1340	428523,15	2182660,96	12	1380	429263,62	2183884,09
11	1218	428646,94	2183095,06	11	1259	428344,29	2183141,54	11	1300	427849,49	2183284,81	11	1341	428551,58	2182659,94	12	1381	429234,18	2183912,23
11	1219	428640,69	2183090,08	11	1260	428345,92	2183161,75	11	1301	427847,86	2183257,07	11	1342	428558,24	2182649,49	12	1382	429216,80	2183909,89
11	1220	428640,14	2183080,52	11	1261	428330,07	2183180,76	11	1302	427856,45	2183230,74	11	1343	428568,26	2182622,81	12	1383	429207,67	2183891,06
11	1221	428641,92	2183069,36	11	1262	428304,40	2183191,16	11	1303	427868,30	2183195,57	11	1344	428563,52	2182587,12	12	1384	429190,38	2183877,23
11	1222	428647,11	2183053,39	11	1263	428301,92	2183222,89	11	1304	427913,41	2183170,29	11	1345	428568,16	2182554,06	12	1385	429170,20	2183889,71
11	1223	428655,89	2183033,90	11	1264	428281,02	2183259,70	11	1305	427925,02	2183134,91	11	1346	428588,43	2182517,31	12	1386	429154,76	2183909,78
11	1224	428647,99	2183014,94	11	1265	428226,56	2183290,65	11	1306	427933,87	2183102,30	11	1347	428600,14	2182510,91	12	1387	429130,63	2183914,02
11	1225	428630,40	2183008,48	11	1266	428195,46	2183314,18	11	1307	427955,17	2183084,18	11	1348	428610,98	2182520,42	12	1388	429107,53	2183906,27
11	1226	428595,40	2183002,09	11	1267	428193,44	2183345,86	11	1308	427974,70	2183079,58	11	1349	428621,84	2182529,78	12	1389	429078,64	2183880,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1390	429048,34	2183847,52	12	1431	428795,84	2184067,61	12	1472	428579,44	2183631,73	12	1513	429023,88	2183194,69	14	1552	427524,69	2183492,05
12	1391	429024,30	2183837,79	12	1432	428781,54	2184064,94	12	1473	428579,63	2183586,46	12	1514	429037,57	2183180,76	14	1553	427516,05	2183502,74
12	1392	428983,27	2183839,52	12	1433	428773,28	2184074,33	12	1474	428575,11	2183545,25	12	1515	429066,79	2183180,75	14	1554	427494,19	2183518,57
12	1393	428940,18	2183859,55	12	1434	428771,69	2184093,65	12	1475	428590,64	2183518,03	12	1516	429110,28	2183178,88	14	1555	427477,86	2183526,95
12	1394	428903,36	2183864,22	12	1435	428759,00	2184095,29	12	1476	428598,16	2183484,20	12	1517	429126,39	2183157,92	14	1556	427471,11	2183544,89
12	1395	428878,52	2183864,84	12	1436	428732,22	2184093,34	12	1477	428600,76	2183459,59	12	1518	429128,89	2183131,99	14	1557	427472,40	2183566,92
12	1396	428862,74	2183865,36	12	1437	428717,72	2184038,18	12	1478	428617,41	2183424,22	12	1519	429140,46	2183095,01	14	1558	427505,86	2183604,57
12	1397	428855,49	2183879,89	12	1438	428707,22	2183985,64	12	1479	428633,86	2183393,91	12	1520	429140,09	2183062,20	14	1559	427563,96	2183644,68
12	1398	428861,29	2183896,13	12	1439	428717,70	2183945,80	12	1480	428643,80	2183386,21	12	1521	429155,80	2183045,41	14	1560	427603,32	2183674,51
12	1399	428869,03	2183906,79	12	1440	428742,85	2183909,95	12	1481	428663,70	2183391,21	12	1522	429180,90	2183028,42	14	1561	427627,53	2183671,87
12	1400	428869,98	2183923,02	12	1441	428770,40	2183861,31	12	1482	428699,36	2183421,23	12	1523	429213,45	2183012,31	14	1562	427666,56	2183645,39
12	1401	428856,94	2183933,10	12	1442	428776,66	2183830,01	12	1483	428704,58	2183442,07	12	1524	429247,68	2183021,11	14	1563	427688,12	2183625,11
12	1402	428854,54	2183936,38	12	1443	428769,42	2183793,82	12	1484	428706,13	2183477,83	12	1525	429276,85	2183025,45	14	1564	427704,76	2183593,72
12	1403	428839,08	2183958,06	12	1444	428759,57	2183781,91	12	1485	428686,61	2183505,46	12	1526	429293,60	2183031,14	14	1565	427713,67	2183577,05
12	1404	428837,19	2183970,52	12	1445	428790,61	2183780,62	12	1486	428644,41	2183545,43	12	1527	429320,71	2183041,07	14	1566	427743,74	2183514,30
12	1405	428843,41	2183979,93	12	1446	428817,40	2183760,40	12	1487	428624,43	2183576,02	12	1528	429361,91	2183068,33	14	1567	427766,06	2183479,29
12	1406	428856,66	2183981,83	12	1447	428834,46	2183735,29	12	1488	428621,87	2183591,04	12	1528	429371,06	2183069,60	14	1568	427793,01	2183458,66
12	1407	428877,81	2183977,58	12	1448	428839,73	2183705,46	12	1489	428628,12	2183593,90	13	1529	428951,75	2183040,44	14	1569	427840,51	2183469,03
12	1408	428885,38	2183980,59	12	1449	428835,35	2183689,87	12	1490	428639,26	2183591,08	13	1530	428978,02	2183080,15	14	1570	427852,96	2183466,30
12	1409	428893,98	2183983,05	12	1450	428815,92	2183680,36	12	1491	428671,67	2183564,95	13	1531	428996,56	2183110,92	14	1571	427872,09	2183462,17
12	1410	428908,53	2183993,65	12	1451	428807,91	2183682,33	12	1492	428705,44	2183530,81	13	1532	429006,45	2183127,49	14	1572	427892,13	2183439,34
12	1411	428919,69	2184012,53	12	1452	428780,12	2183686,26	12	1493	428733,05	2183535,21	13	1533	428931,50	2183166,32	14	1573	427895,04	2183413,20
12	1412	428932,04	2184038,69	12	1453	428764,16	2183682,89	12	1494	428760,29	2183528,63	13	1534	428892,70	2183194,53	14	1574	427893,04	2183398,62
12	1413	428953,67	2184052,71	12	1454	428761,45	2183669,94	12	1495	428778,31	2183507,00	13	1535	428877,05	2183197,06	14	1575	427898,25	2183390,28
12	1414	428973,05	2184053,76	12	1455	428758,82	2183660,89	12	1496	428778,46	2183506,81	13	1536	428849,30	2183175,60	14	1576	427916,63	2183396,04
12	1415	428987,09	2184047,24	12	1456	428744,99	2183649,25	12	1497	428796,28	2183476,52	13	1537	428827,93	2183147,32	14	1577	427941,50	2183417,99
12	1416	429020,39	2184030,67	12	1457	428703,41	2183653,84	12	1498	428810,40	2183459,20	13	1538	428810,35	2183120,42	14	1578	427987,68	2183461,10
12	1417	429029,69	2184029,53	12	1458	428666,03	2183668,31	12	1499	428832,23	2183453,15	13	1539	428808,98	2183105,21	14	1579	428018,01	2183501,66
12	1418	429044,90	2184032,85	12	1459	428620,12	2183686,81	12	1500	428845,07	2183440,85	13	1540	428827,95	2183089,60	14	1580	428044,15	2183529,15
12	1419	429066,43	2184062,78	12	1460	428575,00	2183717,04	12	1501	428865,77	2183409,61	13	1541	428869,81	2183062,98	14	1581	428042,70	2183532,13
12	1420	428996,47	2184131,43	12	1461	428553,78	2183726,37	12	1502	428904,58	2183392,03	13	1542	428904,24	2183042,78	14	1582	427997,01	2183528,09
12	1421	428964,93	2184092,83	12	1462	428528,54	2183745,65	12	1503	428914,43	2183370,28	13	1543	428931,31	2183027,99	14	1583	427956,32	2183533,21
12	1422	428948,30	2184090,53	12	1463	428513,73	2183747,22	12	1504	428946,89	2183346,57	13	1529	428951,75	2183040,44	14	1584	427961,09	2183552,78
12	1423	428929,26	2184102,17	12	1464	428503,70	2183742,88	12	1505	428955,29	2183338,44	14	1544	427576,46	2183045,24	14	1585	427969,00	2183579,00
12	1424	428911,06	2184127,27	12	1465	428499,80	2183732,97	12	1506	428976,32	2183331,61	14	1545	427609,80	2183109,24	14	1586	427959,86	2183607,85
12	1425	428882,66	2184145,41	12	1466	428505,29	2183723,61	12	1507	428993,88	2183310,59	14	1546	427580,53	2183144,95	14	1587	427924,99	2183634,76
12	1426	428870,64	2184143,03	12	1467	428517,46	2183717,44	12	1508	429016,67	2183294,64	14	1547	427548,50	2183180,99	14	1588	427917,77	2183662,83
12	1427	428857,39	2184143,69	12	1468	428541,28	2183714,59	12	1509	429025,60	2183287,62	14	1548	427514,73	2183241,89	14	1589	427926,33	2183672,34
12	1428	428853,77	2184125,39	12	1469	428560,18	2183704,78	12	1510	429037,97	2183265,68	14	1549	427463,76	2183305,34	14	1590	427943,10	2183670,53
12	1429	428844,51	2184102,97	12	1470	428569,23	2183687,04	12	1511	429038,53	2183240,63	14	1550	427451,17	2183321,02	14	1591	427972,15	2183634,18
12	1430	428803,67	2184069,07	12	1471	428575,90	2183662,91	12	1512	429020,91	2183209,82	14	1551	427541,61	2183492,89	14	1592	427984,55	2183607,04

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				
14	1593	427996,13	2183603,74	14	1634	427839,38	2184107,21	14	1675	427297,65	2183723,00	14	1716	425214,95	2184241,77	14	1757	425003,85	2184011,98
14	1594	428005,15	2183615,80	14	1635	427830,48	2184101,88	14	1676	427277,35	2183697,74	14	1717	425246,51	2184225,17	14	1758	424972,74	2183944,16
14	1595	428006,87	2183630,67	14	1636	427826,00	2184093,29	14	1677	427254,22	2183650,08	14	1718	425266,23	2184216,58	14	1759	424920,27	2183829,68
14	1596	428002,58	2183644,92	14	1637	427820,36	2184081,88	14	1678	427229,65	2183609,75	14	1719	425361,52	2184174,66	14	1760	424923,25	2183769,58
14	1597	428006,31	2183655,60	14	1638	427809,91	2184060,40	14	1679	427112,76	2183678,95	14	1720	425378,57	2184167,17	14	1761	424925,40	2183723,34
14	1598	428015,60	2183664,18	14	1639	427802,33	2184043,27	14	1680	426972,65	2183762,30	14	1721	425560,17	2184069,14	14	1762	424925,61	2183709,28
14	1599	428028,74	2183668,80	14	1640	427789,15	2184026,32	14	1681	426965,80	2183766,62	14	1722	425642,22	2184025,35	14	1763	424926,37	2183652,64
14	1600	428040,12	2183670,03	14	1641	427773,52	2184014,61	14	1682	427008,44	2183830,55	14	1723	425676,05	2183993,58	14	1764	424922,78	2183640,04
14	1601	428055,86	2183665,43	14	1642	427755,90	2184013,54	14	1683	427106,31	2183976,51	14	1724	425689,44	2183965,69	14	1765	424915,51	2183614,31
14	1602	428070,32	2183657,65	14	1643	427737,59	2184032,39	14	1684	427204,31	2184123,26	14	1725	425703,50	2183926,20	14	1766	424894,41	2183557,72
14	1603	428091,87	2183659,75	14	1644	427727,70	2184042,00	14	1685	427393,08	2184404,77	14	1726	425709,59	2183891,18	14	1767	424922,02	2183545,67
14	1604	428114,90	2183676,50	14	1645	427708,85	2184043,78	14	1686	427468,14	2184341,17	14	1727	425688,13	2183803,35	14	1768	424928,30	2183542,20
14	1605	428110,55	2183687,34	14	1646	427708,72	2184055,03	14	1687	427486,15	2184323,57	14	1728	425681,18	2183800,29	14	1769	424942,05	2183534,61
14	1606	428088,02	2183686,32	14	1647	427715,15	2184077,60	14	1688	427519,14	2184331,30	14	1729	425669,83	2183774,79	14	1770	424958,14	2183523,75
14	1607	428074,29	2183697,29	14	1648	427721,97	2184090,34	14	1689	427544,54	2184356,32	14	1730	425662,75	2183758,57	14	1771	424962,97	2183520,46
14	1608	428100,40	2183720,95	14	1649	427735,52	2184105,29	14	1690	427551,69	2184386,28	14	1731	425634,61	2183728,50	14	1772	424987,65	2183519,01
14	1609	428116,49	2183749,85	14	1650	427730,91	2184117,76	14	1691	427512,88	2184441,58	14	1732	425603,57	2183726,56	14	1773	425007,28	2183506,85
14	1610	428108,97	2183758,21	14	1651	427723,17	2184126,84	14	1692	427296,53	2184642,40	14	1733	425588,60	2183735,06	14	1774	425005,65	2183490,37
14	1611	428085,90	2183758,21	14	1652	427710,49	2184138,87	14	1693	427200,48	2184657,93	14	1734	425570,59	2183744,99	14	1775	424982,58	2183468,12
14	1612	428069,99	2183759,04	14	1653	427707,76	2184157,62	14	1694	427092,79	2184706,43	14	1735	425484,44	2183734,09	14	1776	424971,89	2183449,24
14	1613	428072,15	2183784,38	14	1654	427702,87	2184171,18	14	1695	427019,05	2184693,82	14	1736	425427,51	2183736,82	14	1777	424980,07	2183426,59
14	1614	428071,42	2183817,17	14	1655	427691,52	2184184,15	14	1696	426871,58	2184732,63	14	1737	425395,02	2183736,60	14	1778	424984,65	2183418,11
14	1615	428050,91	2183847,47	14	1656	427672,09	2184173,11	14	1697	426803,83	2184668,11	14	1738	425369,17	2183725,13	14	1779	425003,66	2183393,32
14	1616	428017,53	2183841,93	14	1657	427644,42	2184167,77	14	1698	426263,93	2184171,97	14	1739	425344,73	2183684,11	14	1780	425007,67	2183386,34
14	1617	427957,78	2183855,97	14	1658	427629,60	2184160,55	14	1699	426252,99	2184180,07	14	1740	425311,50	2183655,24	14	1781	425016,56	2183371,51
14	1618	427940,19	2183862,74	14	1659	427610,11	2184153,40	14	1700	425999,50	2184386,13	14	1741	425276,95	2183615,87	14	1782	425014,52	2183356,85
14	1619	427933,70	2183877,97	14	1660	427592,35	2184156,98	14	1701	425782,02	2184562,69	14	1742	425257,56	2183624,33	14	1783	425001,79	2183345,97
14	1620	427951,40	2183926,55	14	1661	427575,43	2184166,77	14	1702	425734,52	2184601,25	14	1743	425249,33	2183629,08	14	1784	424989,12	2183343,79
14	1621	427953,56	2183951,90	14	1662	427561,19	2184172,99	14	1703	425723,51	2184610,56	14	1744	425222,97	2183644,46	14	1785	424976,93	2183336,45
14	1622	427926,27	2183967,78	14	1663	427542,84	2184170,21	14	1704	425661,70	2184625,69	14	1745	425168,66	2183699,93	14	1786	424973,83	2183326,13
14	1623	427912,63	2183981,45	14	1664	427538,60	2184163,04	14	1705	425628,59	2184633,80	14	1746	425176,20	2183745,58	14	1787	424970,58	2183316,85
14	1624	427912,32	2184009,58	14	1665	427542,38	2184145,47	14	1706	425494,92	2184591,19	14	1747	425214,04	2183825,04	14	1788	424958,30	2183305,44
14	1625	427909,16	2184036,38	14	1666	427565,66	2184124,38	14	1707	425435,10	2184553,93	14	1748	425223,82	2183857,88	14	1789	424952,70	2183305,31
14	1626	427884,62	2184060,30	14	1667	427576,37	2184112,26	14	1708	425405,21	2184541,73	14	1749	425224,59	2183879,63	14	1790	424946,36	2183304,98
14	1627	427871,67	2184056,19	14	1668	427563,46	2184083,66	14	1709	425401,49	2184538,39	14	1750	425221,84	2183892,14	14	1791	424943,91	2183307,22
14	1628	427860,62	2184046,25	14	1669	427551,71	2184064,27	14	1710	425345,43	2184487,58	14	1751	425212,12	2183898,47	14	1792	424934,25	2183316,04
14	1629	427845,48	2184047,98	14	1670	427544,58	2184051,48	14	1711	425214,92	2184424,17	14	1752	425194,82	2183913,20	14	1793	424925,83	2183329,09
14	1630	427840,93	2184059,63	14	1671	427495,71	2183985,35	14	1712	425191,80	2184392,43	14	1753	425172,82	2183923,16	14	1794	424911,87	2183350,92
14	1631	427845,99	2184082,48	14	1672	427469,32	2183952,05	14	1713	425165,68	2184345,16	14	1754	425150,90	2183933,08	14	1795	424902,99	2183360,05
14	1632	427850,59	2184095,78	14	1673	427406,31	2183872,72	14	1714	425131,26	2184269,01	14	1755	425092,23	2183964,77	14	1796	424888,97	2183372,45
14	1633	427853,53	2184107,68	14	1674	427355,67	2183795,03	14	1715	425208,23	2184244,44	14	1756	425069,90	2183976,46	14	1797	424870,19	2183378,71

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				
14	1798	424838,40	2183374,16	14	1839	423855,53	2181817,35	14	1880	423959,86	2181173,69	14	1921	425624,43	2183514,37	14	1961	424885,24	2182133,38
14	1799	424832,55	2183367,21	14	1840	423841,57	2181820,10	14	1881	424072,79	2181184,88	14	1922	425651,93	2183524,71	14	1962	424883,37	2182108,24
14	1800	424837,85	2183344,79	14	1841	423749,60	2181598,96	14	1882	424090,40	2181186,62	14	1923	425669,49	2183530,16	14	1963	424882,08	2182105,88
14	1801	424837,02	2183318,09	14	1842	423666,43	2181510,32	14	1883	424249,74	2181229,69	14	1924	425791,06	2183567,90	14	1964	424871,38	2182088,81
14	1802	424823,41	2183293,64	14	1843	423641,58	2181486,07	14	1884	424400,93	2181316,03	14	1925	425818,73	2183576,49	14	1965	424850,64	2182090,87
14	1803	424803,23	2183272,28	14	1844	423502,21	2181346,71	14	1885	424456,94	2181348,02	14	1926	425899,82	2183576,75	14	1966	424844,11	2182106,80
14	1804	424776,26	2183268,49	14	1845	423332,43	2181239,99	14	1886	424588,21	2181422,99	14	1927	425980,74	2183583,92	14	1967	424834,29	2182117,37
14	1805	424766,50	2183272,89	14	1846	42326,56	2181235,90	14	1887	424648,65	2181483,21	14	1928	426051,43	2183590,18	14	1968	424816,68	2182112,36
14	1806	424760,05	2183275,83	14	1847	423151,97	2181117,74	14	1888	424716,37	2181550,69	14	1929	426069,43	2183591,78	14	1969	424809,36	2182100,19
14	1807	424749,63	2183297,81	14	1848	423149,26	2181110,64	14	1889	424816,96	2181695,84	14	1930	426234,03	2183635,38	14	1970	424812,49	2182078,14
14	1808	424738,49	2183320,66	14	1849	423127,72	2181057,59	14	1890	424819,43	2181699,40	14	1931	426239,12	2183637,71	14	1971	424823,03	2182059,76
14	1809	424638,71	2183249,71	14	1850	423129,92	2180959,20	14	1891	424869,91	2181808,17	14	1932	426375,85	2183700,33	14	1972	424822,06	2182039,26
14	1810	424548,85	2183190,97	14	1851	423131,18	2180910,93	14	1892	424913,87	2181902,91	14	1933	426388,85	2183706,28	14	1973	424821,56	2182015,65
14	1811	424487,61	2183150,92	14	1852	423162,09	2180908,21	14	1893	424935,74	2181950,03	14	1934	426488,26	2183765,17	14	1974	424851,45	2182000,62
14	1812	424528,29	2183104,42	14	1853	423226,73	2180810,50	14	1894	424951,23	2182020,48	14	1935	426562,64	2183809,22	14	1975	424874,71	2182004,11
14	1813	424558,77	2183077,97	14	1854	423309,79	2180684,80	14	1895	424957,88	2182119,22	14	1936	426614,75	2183840,09	14	1976	424878,14	2182006,94
14	1814	424623,21	2183022,10	14	1855	423330,79	2180653,53	14	1896	424964,53	2182217,95	14	1937	426753,63	2183947,45	14	1954	424899,05	2182023,59
14	1815	424707,48	2182927,18	14	1856	423353,10	2180619,77	14	1897	424986,56	2182220,99	14	1938	426813,69	2184016,78	15	1977	424939,35	2183754,06
14	1816	424750,54	2182854,24	14	1857	423500,26	2180406,61	14	1898	424990,40	2182241,45	14	1939	426866,52	2183879,32	15	1978	429421,74	2183821,17
14	1817	424841,14	2182700,53	14	1858	423544,89	2180233,92	14	1899	424994,94	2182374,95	14	1940	426894,33	2183831,25	15	1979	429400,08	2183903,65
14	1818	424868,50	2182601,42	14	1859	423582,91	2180201,07	14	1900	424997,43	2182448,32	14	1941	426937,46	2183806,44	15	1980	429379,53	2183976,42
14	1819	424870,20	2182594,96	14	1860	423778,96	2180031,64	14	1901	424988,26	2182494,83	14	1942	426922,40	2183757,04	15	1981	429376,71	2184005,36
14	1820	424895,38	2182479,70	14	1861	423829,92	2180076,80	14	1902	425011,72	2182521,27	14	1943	426936,47	2183758,41	15	1982	429352,50	2184081,89
14	1821	424858,62	2182427,85	14	1862	423874,22	2180138,02	14	1903	425030,76	2182567,45	14	1944	426964,49	2183709,97	15	1983	429360,40	2184211,04
14	1822	424727,39	2182309,54	14	1863	423893,14	2180162,69	14	1904	425044,39	2182613,63	14	1945	426996,51	2183654,62	15	1984	429392,08	2184340,64
14	1823	424701,67	2182285,98	14	1864	423921,86	2180185,41	14	1905	425048,50	2182654,21	14	1946	427145,01	2183453,78	15	1985	429405,39	2184395,07
14	1824	424642,84	2182263,92	14	1865	423941,86	2180206,30	14	1906	425094,52	2182826,49	14	1947	427234,48	2183332,78	15	1986	429419,52	2184565,21
14	1825	424603,84	2182249,18	14	1866	423960,44	2180221,27	14	1907	425098,23	2182840,40	14	1948	427343,87	2183210,34	15	1987	429409,82	2184620,52
14	1826	424377,19	2182193,97	14	1867	423953,10	2180228,61	14	1908	425133,37	2182954,91	14	1949	427357,60	2183194,98	15	1988	429395,09	2184704,54
14	1827	424338,62	2182164,34	14	1868	423813,82	2180367,92	14	1909	425145,51	2183020,40	14	1950	427386,61	2183172,63	15	1989	429371,33	2184840,11
14	1828	424232,87	2182022,53	14	1869	423779,36	2180398,03	14	1910	425133,65	2183190,47	14	1951	427408,87	2183155,48	15	1990	429360,78	2184900,29
14	1829	424267,88	2181911,71	14	1870	423705,94	2180417,66	14	1911	425107,27	2183367,23	14	1952	427503,97	2183082,20	15	1991	429332,44	2184962,10
14	1830	424294,86	2181825,91	14	1871	423662,80	2180429,06	14	1912	425127,84	2183414,65	14	1953	427567,05	2183050,04	15	1992	429319,92	2184989,41
14	1831	424293,43	2181813,68	14	1872	423705,60	2180488,82	14	1913	425132,20	2183429,26	14	1544	427576,46	2183045,24	15	1993	429310,31	2185010,36
14	1832	424264,83	2181767,80	14	1873	423750,73	2180563,17	14	1914	425144,73	2183429,13	14	1954	424899,05	2182023,59	15	1994	429289,62	2185055,48
14	1833	424225,12	2181754,24	14	1874	423785,78	2180620,92	14	1915	425194,56	2183428,60	14	1955	424904,50	2182033,41	15	1995	429199,15	2185215,19
14	1834	424140,86	2181762,96	14	1875	423792,85	2180643,06	14	1916	425296,90	2183427,53	14	1956	424913,62	2182048,78	15	1996	429160,77	2185282,94
14	1835	424087,90	2181772,97	14	1876	423874,59	2180899,10	14	1917	425365,75	2183439,68	14	1957	424915,35	2182086,27	15	1997	429131,96	2185317,31
14	1836	423983,53	2181793,29	14	1877	423885,87	2180958,43	14	1918	425432,39	2183451,43	14	1958	424917,20	2182133,41	15	1998	429112,13	2185340,96
14	1837	423959,23	2181797,63	14	1878	423917,41	2181124,39	14	1919	425478,92	2183459,64	14	1959	424917,65	2182140,82	15	1999	429052,30	2185412,32
14	1838	423942,00	2181800,93	14	1879	423926,15	2181170,35	14	1920	425536,87	2183481,43	14	1960	424899,60	2182140,97	15	2000	429029,70	2185439,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2001	428927,82	2185560,79	15	2042	428791,01	2184560,92	15	2083	429117,11	2184111,42	16	2123	428661,19	2184137,83	18	2162	428075,76	2185962,43
15	2002	428918,03	2185567,49	15	2043	428814,91	2184516,49	15	2084	429125,99	2184093,09	16	2124	428707,37	2184143,43	18	2163	427979,55	2185962,99
15	2003	428811,36	2185640,40	15	2044	428809,80	2184476,06	15	2085	429131,23	2184078,87	16	2106	428744,93	2184149,88	18	2164	427899,06	2185963,45
15	2004	428777,53	2185663,53	15	2045	428781,95	2184415,76	15	2086	429142,68	2184071,07	17	2125	427633,03	2184529,78	18	2165	427868,37	2185958,15
15	2005	428635,76	2185743,52	15	2046	428791,86	2184391,07	15	2087	429156,59	2184081,25	17	2126	427636,26	2184544,16	18	2166	427837,10	2185952,74
15	2006	428664,56	2185774,32	15	2047	428807,99	2184365,41	15	2088	429181,25	2184110,16	17	2127	427633,63	2184562,57	18	2167	427787,10	2185944,10
15	2007	428618,50	2185792,60	15	2048	428808,89	2184325,42	15	2089	429205,46	2184130,29	17	2128	427644,20	2184581,89	18	2168	427778,93	2185942,69
15	2008	428581,96	2185773,65	15	2049	428810,39	2184294,33	15	2090	429243,57	2184161,55	17	2129	427645,86	2184583,29	18	2169	427839,83	2185862,92
15	2009	428542,20	2185749,09	15	2050	428788,17	2184259,40	15	2091	429262,35	2184165,64	17	2130	427659,08	2184594,45	18	2170	427939,69	2185714,35
15	2010	428525,77	2185739,12	15	2051	428786,86	2184239,68	15	2092	429278,00	2184163,16	17	2131	427676,50	2184625,66	18	2171	428055,27	2185542,38
15	2011	428510,42	2185700,56	15	2052	428810,98	2184232,30	15	2093	429296,48	2184157,71	17	2132	427674,18	2184667,70	18	2172	428077,30	2185550,93
15	2012	428501,12	2185685,59	15	2053	428836,31	2184242,85	15	2094	429326,91	2184140,80	17	2133	427673,42	2184696,35	18	2153	428082,67	2185566,28
15	2013	428463,56	2185657,11	15	2054	428861,97	2184262,55	15	2095	429342,32	2184108,13	17	2134	427672,69	2184723,91	19	2173	428357,59	2185638,72
15	2014	428453,84	2185597,25	15	2055	428886,73	2184274,66	15	2096	429339,32	2184062,62	17	2135	427585,07	2184778,12	19	2174	428369,62	2185696,50
15	2015	428726,69	2185621,98	15	2056	428918,94	2184290,41	15	2097	429306,97	2184000,65	17	2136	427455,83	2184825,10	19	2175	428371,02	2185701,76
15	2016	428761,42	2185571,99	15	2057	429019,86	2184305,34	15	2098	429282,18	2183956,28	17	2137	427439,72	2184804,76	19	2176	428375,27	2185711,31
15	2017	428788,10	2185534,35	15	2058	429081,85	2184313,02	15	2099	429294,31	2183944,25	17	2138	427437,71	2184802,25	19	2177	428381,42	2185719,77
15	2018	428800,49	2185516,69	15	2059	429100,48	2184313,72	15	2100	429318,30	2183931,35	17	2139	427401,89	2184755,60	19	2178	428389,25	2185726,81
15	2019	428838,48	2185414,01	15	2060	429115,45	2184314,28	15	2101	429334,26	2183922,87	17	2140	427359,66	2184705,80	19	2179	428422,89	2185751,08
15	2020	428846,81	2185404,53	15	2061	429125,57	2184310,75	15	2102	429364,61	2183890,09	17	2141	427348,47	2184686,88	19	2180	428438,99	2185791,53
15	2021	428858,72	2185391,23	15	2062	429133,73	2184299,61	15	2103	429374,60	2183863,69	17	2142	427335,17	2184664,39	19	2181	428442,15	2185798,04
15	2022	428869,41	2185293,25	15	2063	429141,87	2184291,03	15	2104	429363,35	2183836,82	17	2143	427344,99	2184648,67	19	2182	428448,29	2185806,49
15	2023	428882,84	2185274,23	15	2064	429151,79	2184282,31	15	2105	429382,98	2183815,18	17	2144	427412,92	2184619,54	19	2183	428456,06	2185813,49
15	2024	428898,85	2185253,72	15	2065	429158,84	2184270,62	15	1977	429439,35	2183754,06	17	2145	427460,88	2184603,42	19	2184	428459,27	2185815,64
15	2025	428912,47	2185234,70	15	2066	429158,09	2184264,07	16	2106	428744,93	2184149,88	17	2146	427497,89	2184597,04	19	2185	428482,40	2185830,06
15	2026	428923,92	2185225,40	15	2067	429141,13	2184259,99	16	2107	428751,09	2184161,61	17	2147	427521,18	2184569,89	19	2186	428414,91	2185868,14
15	2027	428929,62	2185213,97	15	2068	429114,85	2184256,17	16	2108	428743,30	2184187,17	17	2148	427552,28	2184530,16	19	2187	428280,93	2185918,51
15	2028	428927,63	2185174,04	15	2069	429101,89	2184253,59	16	2109	428730,18	2184201,30	17	2149	427571,31	2184512,15	19	2188	428224,88	2185817,32
15	2029	428919,03	2185113,57	15	2070	429089,72	2184247,49	16	2110	428713,60	2184219,69	17	2150	427588,23	2184499,52	19	2189	428230,29	2185779,14
15	2030	428921,29	2185092,97	15	2071	429082,86	2184232,51	16	2111	428701,80	2184219,79	17	2151	427607,13	2184501,43	19	2190	428233,90	2185725,95
15	2031	428937,17	2185061,31	15	2072	429084,55	2184221,45	16	2112	428688,52	2184213,91	17	2152	427615,67	2184513,00	19	2191	428232,61	2185693,13
15	2032	428962,89	2185010,05	15	2073	429091,94	2184195,60	16	2113	428672,36	2184196,39	17	2125	427633,03	2184529,78	19	2192	428217,00	2185632,58
15	2033	428996,07	2184927,82	15	2074	429105,40	2184178,57	16	2114	428634,63	2184194,91	18	2153	428082,67	2185566,28	19	2193	428204,20	2185602,56
15	2034	429042,31	2184853,83	15	2075	429105,30	2184165,09	16	2115	428605,33	2184198,24	18	2154	428122,12	2185664,32	19	2194	428271,90	2185628,98
15	2035	429023,58	2184843,26	15	2076	429093,62	2184150,44	16	2116	428546,87	2184189,59	18	2155	428132,44	2185698,62	19	2195	428279,68	2185631,31
15	2036	428930,91	2184748,82	15	2077	429075,17	2184141,22	16	2117	428479,55	2184164,46	18	2156	428130,65	2185769,71	19	2196	428285,57	2185632,20
15	2037	428901,44	2184720,81	15	2078	429059,12	2184131,25	16	2118	428459,16	2184143,11	18	2157	428123,50	2185819,83	19	2173	428357,59	2185638,72
15	2038	428891,41	2184711,28	15	2079	429063,17	2184123,22	16	2119	428466,45	2184106,49	18	2158	428123,28	2185832,12	20	2197	427294,58	2194742,01
15	2039	428809,76	2184645,43	15	2080	429082,69	2184120,59	16	2120	428504,77	2184104,86	18	2159	428125,45	2185842,34	20	2198	427349,70	2194906,43
15	2040	428786,31	2184626,52	15	2081	429099,42	2184121,43	16	2121	428577,98	2184120,93	18	2160	428129,28	2185851,16	20	2199	427337,08	2194940,91
15	2041	428761,47	2184600,32	15	2082	429110,49	2184121,13	16	2122	428600,43	2184122,89	18	2161	428179,00	2185943,35	20	2200	427354,22	2194970,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2201	427363,94	2195006,05	20	2242	428865,78	2198093,27	20	2283	428832,87	2198894,30	20	2324	428404,43	2198614,30	20	2365	427885,25	2198176,15
20	2202	427336,01	2195111,77	20	2243	428944,82	2198156,69	20	2284	428816,32	2198900,77	20	2325	428392,05	2198607,33	20	2366	427881,00	2198151,77
20	2203	427382,01	2195171,17	20	2244	429035,03	2198261,07	20	2285	428774,67	2198928,55	20	2326	428355,04	2198603,70	20	2367	427873,71	2198133,21
20	2204	427446,97	2195230,90	20	2245	429063,63	2198294,16	20	2286	428733,69	2198951,16	20	2327	428307,12	2198596,34	20	2368	427862,24	2198119,33
20	2205	427504,53	2195284,13	20	2246	429155,60	2198450,86	20	2287	428695,74	2198966,71	20	2328	428262,84	2198599,67	20	2369	427846,71	2198122,65
20	2206	427583,17	2195357,54	20	2247	429183,01	2198526,24	20	2288	428670,54	2198962,06	20	2329	428232,01	2198620,58	20	2370	427822,87	2198135,01
20	2207	427661,82	2195430,94	20	2248	429221,95	2198528,57	20	2289	428655,06	2198952,96	20	2330	428186,29	2198663,29	20	2371	427819,36	2198140,53
20	2208	427814,93	2195592,43	20	2249	429229,68	2198692,76	20	2290	428629,67	2198938,04	20	2331	428173,37	2198674,71	20	2372	427808,88	2198157,03
20	2209	427908,26	2195687,86	20	2250	429232,21	2198707,79	20	2291	428597,70	2198924,13	20	2332	428165,29	2198681,83	20	2373	427795,76	2198167,41
20	2210	427924,42	2195743,00	20	2251	429247,88	2198800,80	20	2292	428596,24	2198916,07	20	2333	428139,38	2198689,52	20	2374	427781,90	2198129,92
20	2211	427961,73	2195870,32	20	2252	429248,07	2198803,24	20	2293	428590,78	2198886,04	20	2334	428113,40	2198701,27	20	2375	427772,98	2198097,23
20	2212	428001,89	2196017,34	20	2253	429253,43	2198873,80	20	2294	428559,22	2198842,46	20	2335	428077,77	2198707,16	20	2376	427776,68	2198091,92
20	2213	428026,75	2196108,37	20	2254	429267,24	2199055,42	20	2295	428518,88	2198815,68	20	2336	428037,43	2198692,87	20	2377	427780,29	2198084,23
20	2214	428045,63	2196188,07	20	2255	429268,06	2199055,76	20	2296	428471,40	2198812,07	20	2337	428006,65	2198665,94	20	2378	427796,66	2198039,87
20	2215	428039,24	2196231,78	20	2256	429224,09	2199092,90	20	2297	428441,06	2198805,47	20	2338	427978,33	2198643,70	20	2379	427797,31	2198038,00
20	2216	428013,52	2196352,61	20	2257	429177,64	2199108,04	20	2298	428441,58	2198782,33	20	2339	427955,75	2198618,49	20	2380	427799,48	2198027,78
20	2217	427990,30	2196467,33	20	2258	429140,46	2199099,78	20	2299	428441,33	2198773,81	20	2340	427927,06	2198567,42	20	2381	427799,58	2198018,39
20	2218	427967,29	2196565,04	20	2259	429093,13	2199097,80	20	2300	428433,42	2198765,99	20	2341	427910,89	2198496,56	20	2382	427797,99	2197999,38
20	2219	427957,18	2196607,95	20	2260	429079,80	2199088,56	20	2301	428427,14	2198763,66	20	2342	427906,37	2198457,61	20	2383	427797,89	2197998,31
20	2220	427939,86	2196644,96	20	2261	429051,84	2199109,59	20	2302	428420,95	2198757,63	20	2343	427908,97	2198433,23	20	2384	427795,72	2197988,09
20	2221	428004,18	2196695,82	20	2262	429024,03	2199115,12	20	2303	428421,13	2198749,11	20	2344	427920,89	2198417,80	20	2385	427793,13	2197981,67
20	2222	428026,44	2196719,25	20	2263	429000,61	2199144,13	20	2304	428424,67	2198737,62	20	2345	427968,04	2198380,79	20	2386	427783,63	2197962,13
20	2223	428076,79	2196772,30	20	2264	428951,23	2199157,63	20	2305	428431,83	2198730,14	20	2346	427985,77	2198370,90	20	2387	427781,97	2197959,00
20	2224	428094,07	2196790,36	20	2265	428884,20	2199170,43	20	2306	428432,20	2198713,55	20	2347	428026,91	2198359,47	20	2388	427775,82	2197950,54
20	2225	428102,15	2196799,00	20	2266	428879,45	2199170,53	20	2307	428431,29	2198709,70	20	2348	428058,31	2198356,98	20	2389	427768,05	2197943,55
20	2226	428124,30	2196822,27	20	2267	428797,03	2199172,34	20	2308	428427,40	2198693,79	20	2349	428059,65	2198356,87	20	2390	427759,99	2197938,99
20	2227	428177,43	2196908,94	20	2268	428792,57	2199161,38	20	2309	428423,31	2198689,94	20	2350	428089,75	2198357,03	20	2391	427761,22	2197926,47
20	2228	428179,69	2196907,80	20	2269	428783,93	2199130,32	20	2310	428416,72	2198683,73	20	2351	428075,89	2198332,78	20	2392	427757,38	2197896,41
20	2229	428260,35	2197032,34	20	2270	428773,09	2199112,40	20	2311	428404,22	2198690,91	20	2352	428069,05	2198326,35	20	2393	427764,22	2197868,29
20	2230	428371,75	2197227,00	20	2271	428757,33	2199099,20	20	2312	428402,69	2198691,79	20	2353	428063,30	2198320,94	20	2394	427760,67	2197824,66
20	2231	428389,53	2197264,80	20	2272	428740,42	2199093,68	20	2313	428401,40	2198692,61	20	2354	428053,57	2198295,50	20	2395	427745,00	2197793,22
20	2232	428430,67	2197352,29	20	2273	428733,58	2199092,83	20	2314	428389,11	2198700,40	20	2355	428054,83	2198273,65	20	2396	427712,94	2197772,71
20	2233	428448,79	2197390,82	20	2274	428714,65	2199067,84	20	2315	428370,67	2198702,23	20	2356	428059,73	2198261,68	20	2397	427714,89	2197770,61
20	2234	428503,88	2197579,88	20	2275	428663,42	2199020,57	20	2316	428366,34	2198696,27	20	2357	428039,46	2198259,94	20	2398	427720,66	2197764,79
20	2235	428521,19	2197739,32	20	2276	428662,12	2199011,09	20	2317	428371,09	2198683,83	20	2358	428010,10	2198254,04	20	2399	427732,91	2197752,23
20	2236	428517,62	2197808,37	20	2277	428670,88	2199012,94	20	2318	428371,71	2198681,95	20	2359	427980,14	2198244,55	20	2400	427764,83	2197727,51
20	2237	428511,31	2197913,90	20	2278	428721,55	2199004,92	20	2319	428376,47	2198667,50	20	2360	427962,04	2198230,52	20	2401	427782,63	2197703,33
20	2238	428598,45	2197942,26	20	2279	428774,49	2198991,74	20	2320	428386,48	2198656,85	20	2361	427944,79	2198212,82	20	2402	427785,75	2197665,23
20	2239	428643,14	2197956,80	20	2280	428816,38	2198964,44	20	2321	428398,45	2198645,12	20	2362	427919,62	2198202,33	20	2403	427774,45	2197664,96
20	2240	428709,12	2197992,35	20	2281	428832,18	2198925,05	20	2322	428406,79	2198633,60	20	2363	427904,34	2198195,36	20	2404	427751,83	2197677,75
20	2241	428803,10	2198042,98	20	2282	428832,70	2198902,10	20	2323	428408,49	2198624,47	20	2364	427893,87	2198186,28	20	2405	427716,09	2197708,32

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				
20	2406	427704,73	2197710,34	20	2447	427681,66	2197780,88	20	2488	427588,69	2197626,94	20	2529	427438,96	2197110,65	20	2570	427540,91	2196693,40
20	2407	427701,11	2197730,89	20	2448	427695,72	2197794,24	20	2489	427589,86	2197625,02	20	2530	427441,07	2197093,45	20	2571	427522,52	2196676,68
20	2408	427700,50	2197732,52	20	2449	427716,15	2197821,71	20	2490	427594,11	2197615,47	20	2531	427440,92	2197091,91	20	2572	427495,38	2196636,15
20	2409	427695,34	2197746,23	20	2450	427703,20	2197819,23	20	2491	427594,79	2197613,17	20	2532	427440,92	2197091,89	20	2573	427441,51	2196555,73
20	2410	427691,00	2197751,96	20	2451	427693,77	2197818,33	20	2492	427601,13	2197589,94	20	2533	427437,93	2197060,40	20	2574	427395,15	2196479,32
20	2411	427682,90	2197754,98	20	2452	427687,02	2197818,79	20	2493	427602,62	2197582,01	20	2534	427431,96	2197068,67	20	2575	427366,76	2196429,50
20	2412	427672,87	2197754,16	20	2453	427675,40	2197820,37	20	2494	427602,88	2197578,04	20	2535	427405,05	2197085,42	20	2576	427317,76	2196332,87
20	2413	427657,17	2197746,98	20	2454	427671,75	2197821,01	20	2495	427603,93	2197536,31	20	2536	427391,97	2197074,68	20	2577	427350,74	2196313,47
20	2414	427644,16	2197736,04	20	2455	427661,81	2197824,24	20	2496	427603,67	2197529,82	20	2537	427390,27	2197000,57	20	2578	427288,09	2196264,88
20	2415	427636,56	2197716,79	20	2456	427658,43	2197826,02	20	2497	427601,50	2197519,60	20	2538	427362,54	2196923,57	20	2579	427263,01	2196238,92
20	2416	427633,68	2197701,19	20	2457	427657,70	2197822,19	20	2498	427600,24	2197516,16	20	2539	427349,80	2196886,38	20	2580	427228,79	2196203,57
20	2417	427632,80	2197696,42	20	2458	427649,62	2197811,36	20	2499	427589,68	2197490,28	20	2540	427331,74	2196849,10	20	2581	427173,53	2196162,65
20	2418	427633,35	2197671,92	20	2459	427641,15	2197809,46	20	2500	427586,69	2197484,17	20	2541	427340,19	2196809,52	20	2582	427148,96	2196150,05
20	2419	427637,24	2197659,78	20	2460	427634,69	2197810,24	20	2501	427580,54	2197475,72	20	2542	427390,67	2196815,95	20	2583	427039,73	2196094,02
20	2420	427646,51	2197649,53	20	2461	427629,17	2197810,90	20	2502	427572,77	2197468,72	20	2543	427404,78	2196825,72	20	2584	427004,41	2196068,52
20	2421	427671,22	2197640,46	20	2462	427627,21	2197811,86	20	2503	427571,46	2197467,80	20	2544	427455,47	2196860,75	20	2585	426978,34	2196049,98
20	2422	427683,82	2197633,85	20	2463	427595,13	2197827,61	20	2504	427530,70	2197440,14	20	2545	427475,93	2196875,00	20	2586	426971,47	2195986,58
20	2423	427683,83	2197633,85	20	2464	427585,93	2197829,10	20	2505	427521,68	2197433,24	20	2546	427583,76	2196955,40	20	2587	426977,40	2195968,72
20	2424	427686,72	2197632,34	20	2465	427584,30	2197822,87	20	2506	427515,31	2197422,40	20	2547	427642,31	2196908,75	20	2588	426986,43	2195938,64
20	2425	427700,27	2197625,24	20	2466	427584,09	2197820,13	20	2507	427513,35	2197406,71	20	2548	427704,57	2196854,16	20	2589	426993,78	2195921,60
20	2426	427711,12	2197616,44	20	2467	427581,92	2197809,90	20	2508	427513,30	2197404,14	20	2549	427718,96	2196824,20	20	2590	426986,02	2195868,25
20	2427	427714,45	2197611,10	20	2468	427581,04	2197807,44	20	2509	427516,29	2197399,55	20	2550	427732,20	2196810,02	20	2591	426987,96	2195800,35
20	2428	427715,64	2197602,69	20	2469	427574,03	2197789,17	20	2510	427516,82	2197398,72	20	2551	427727,29	2196801,87	20	2592	427038,75	2195663,86
20	2429	427714,76	2197597,25	20	2470	427574,03	2197781,85	20	2511	427528,44	2197380,06	20	2552	427729,97	2196785,91	20	2593	427035,56	2195642,30
20	2430	427710,05	2197592,53	20	2471	427573,76	2197776,62	20	2512	427529,30	2197378,63	20	2553	427730,30	2196771,07	20	2594	427033,20	2195625,30
20	2431	427696,44	2197580,97	20	2472	427571,67	2197766,65	20	2513	427533,55	2197369,08	20	2554	427726,42	2196762,54	20	2595	427029,49	2195618,28
20	2432	427681,71	2197575,81	20	2473	427555,63	2197716,38	20	2514	427535,72	2197358,86	20	2555	427710,57	2196754,60	20	2596	427019,09	2195598,58
20	2433	427662,69	2197572,77	20	2474	427555,55	2197716,13	20	2515	427535,72	2197348,40	20	2556	427693,74	2196740,75	20	2597	427002,02	2195542,35
20	2434	427654,32	2197572,27	20	2475	427551,30	2197706,58	20	2516	427533,55	2197338,18	20	2557	427667,24	2196696,25	20	2598	426995,49	2195504,74
20	2435	427647,25	2197571,84	20	2476	427549,07	2197703,08	20	2517	427529,30	2197328,63	20	2558	427652,32	2196670,63	20	2599	427052,68	2195482,09
20	2436	427632,29	2197576,32	20	2477	427542,41	2197693,47	20	2518	427523,15	2197320,17	20	2559	427645,95	2196666,98	20	2600	427078,18	2195460,12
20	2437	427614,30	2197590,37	20	2478	427542,41	2197684,05	20	2519	427515,38	2197313,18	20	2560	427590,04	2196658,89	20	2601	427090,80	2195446,34
20	2438	427605,03	2197609,64	20	2479	427540,47	2197674,57	20	2520	427500,21	2197305,31	20	2561	427580,18	2196662,18	20	2602	427091,02	2195437,18
20	2439	427589,88	2197640,84	20	2480	427540,22	2197673,75	20	2521	427508,84	2197279,58	20	2562	427578,24	2196666,38	20	2603	427090,24	2195424,83
20	2440	427575,44	2197666,41	20	2481	427541,72	2197673,07	20	2522	427559,28	2197286,37	20	2563	427577,95	2196679,11	20	2604	427080,41	2195408,06
20	2441	427571,81	2197672,70	20	2482	427548,15	2197669,59	20	2523	427541,82	2197255,33	20	2564	427581,00	2196691,91	20	2605	427062,20	2195387,93
20	2442	427583,08	2197702,65	20	2483	427561,36	2197661,14	20	2524	427536,97	2197196,16	20	2565	427589,70	2196714,98	20	2606	427051,08	2195380,04
20	2443	427605,99	2197731,15	20	2484	427563,79	2197659,48	20	2525	427499,14	2197177,73	20	2566	427589,25	2196718,49	20	2607	427029,97	2195365,04
20	2444	427630,15	2197751,27	20	2485	427571,56	2197652,49	20	2526	427463,06	2197180,18	20	2567	427588,53	2196719,34	20	2608	427013,50	2195361,85
20	2445	427648,53	2197766,58	20	2486	427573,21	2197650,32	20	2527	427440,27	2197157,89	20	2568	427587,73	2196720,28	20	2609	426998,71	2195361,51
20	2446	427672,21	2197776,70	20	2487	427576,54	2197645,95	20	2528	427437,29	2197137,35	20	2569	427581,28	2196720,14	20	2610	426982,61	2195373,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2611	426980,64	2195335,76	20	2652	426435,07	2195625,76	20	2693	426145,56	2194637,36	20	2734	426656,53	2194229,41	20	2772	426567,31	2194615,67
20	2612	426963,39	2195272,34	20	2653	426440,89	2195675,22	20	2694	426145,85	2194621,78	20	2735	426648,07	2194241,30	20	2773	426547,29	2194622,80
20	2613	426934,78	2195214,67	20	2654	426451,19	2195706,81	20	2695	426146,08	2194613,99	20	2736	426632,92	2194251,96	20	2774	426518,78	2194645,51
20	2614	426928,88	2195195,16	20	2655	426429,04	2195692,95	20	2696	426153,05	2194607,34	20	2737	426622,25	2194258,95	20	2775	426488,85	2194678,68
20	2615	426934,24	2195191,43	20	2656	426404,03	2195650,97	20	2697	426180,10	2194596,75	20	2738	426630,85	2194280,00	20	2776	426476,15	2194698,25
20	2616	426945,47	2195192,73	20	2657	426395,57	2195616,61	20	2698	426192,88	2194603,05	20	2739	426684,43	2194267,60	20	2777	426539,64	2194755,71
20	2617	426961,16	2195199,42	20	2658	426377,45	2195567,25	20	2699	426202,80	2194607,28	20	2740	426694,07	2194263,37	20	2778	426565,09	2194791,87
20	2618	426991,16	2195227,20	20	2659	426373,03	2195563,64	20	2700	426214,58	2194609,33	20	2741	426732,10	2194224,93	20	2779	426573,77	2194821,26
20	2619	427005,01	2195237,72	20	2660	426364,96	2195566,96	20	2701	426225,69	2194610,93	20	2742	426760,99	2194186,30	20	2780	426570,58	2194837,33
20	2620	427021,88	2195239,87	20	2661	426361,16	2195568,70	20	2702	426244,68	2194608,89	20	2743	426804,16	2194167,48	20	2781	426568,52	2194847,41
20	2621	427038,44	2195238,47	20	2662	426366,04	2195543,22	20	2703	426278,39	2194606,09	20	2744	426867,77	2194139,99	20	2782	426553,07	2194890,95
20	2622	427056,56	2195231,49	20	2663	426368,37	2195531,58	20	2704	426299,83	2194593,64	20	2745	426901,98	2194110,76	20	2783	426551,67	2194894,88
20	2623	427072,69	2195218,84	20	2664	426381,10	2195467,92	20	2705	426300,80	2194580,75	20	2746	426916,10	2194121,76	20	2784	426538,70	2194926,68
20	2624	427076,59	2195202,01	20	2665	426381,80	2195463,34	20	2706	426299,87	2194571,80	20	2747	426976,79	2194172,41	20	2785	426518,73	2194932,66
20	2625	427075,19	2195186,14	20	2666	426381,95	2195461,71	20	2707	426295,19	2194562,35	20	2748	426986,56	2194184,20	20	2786	426516,67	2194930,96
20	2626	427059,93	2195159,73	20	2667	426383,70	2195437,41	20	2708	426278,94	2194551,94	20	2749	427055,84	2194267,79	20	2787	426510,72	2194926,06
20	2627	427042,28	2195131,06	20	2668	426383,78	2195436,13	20	2709	426241,54	2194540,41	20	2750	427099,70	2194320,72	20	2788	426512,81	2194910,93
20	2628	427072,35	2194906,99	20	2669	426384,90	2195411,91	20	2710	426208,72	2194532,10	20	2751	427129,20	2194351,74	20	2789	426510,03	2194904,44
20	2629	427046,16	2194878,87	20	2670	426391,63	2195389,21	20	2711	426184,15	2194525,08	20	2752	427172,53	2194397,28	20	2790	426493,21	2194899,40
20	2630	427016,09	2195113,60	20	2671	426393,36	2195380,70	20	2712	426162,33	2194510,21	20	2753	427200,57	2194418,02	20	2791	426479,36	2194893,26
20	2631	426977,29	2195172,78	20	2672	426398,65	2195334,57	20	2713	426137,29	2194493,45	20	2754	427227,02	2194505,40	20	2792	426481,32	2194883,96
20	2632	426918,29	2195170,76	20	2673	426398,70	2195334,11	20	2714	426112,62	2194478,42	20	2755	427241,33	2194555,53	20	2793	426484,65	2194865,35
20	2633	426862,51	2195168,83	20	2674	426398,70	2195323,65	20	2715	426092,94	2194463,59	20	2756	427294,58	2194742,01	20	2794	426473,70	2194859,28
20	2634	426754,37	2195148,29	20	2675	426398,62	2195322,90	20	2716	426026,16	2194411,63	20	2757	427665,27	2196999,88	20	2795	426453,85	2194858,83
20	2635	426705,13	2195138,67	20	2676	426395,44	2195296,50	20	2717	425995,67	2194368,65	20	2758	427579,69	2196989,45	20	2796	426424,73	2194856,42
20	2636	426681,74	2195134,32	20	2677	426393,35	2195287,03	20	2718	425959,55	2194342,16	20	2759	427553,66	2196986,27	20	2797	426410,98	2194845,03
20	2637	426792,33	2195307,61	20	2678	426393,08	2195286,21	20	2719	425969,22	2194322,88	20	2760	427579,70	2196989,45	20	2798	426397,17	2194835,97
20	2638	426786,22	2195453,87	20	2679	426385,13	2195263,11	20	2720	425977,26	2194296,58	20	2761	427665,27	2196999,88	20	2799	426382,54	2194812,28
20	2639	426807,49	2195500,36	20	2680	426381,15	2195254,38	20	2721	426019,92	2194342,46	20	2762	427745,84	2197629,40	20	2800	426383,96	2194801,22
20	2640	426845,29	2195581,90	20	2681	426376,34	2195247,77	20	2722	426050,96	2194382,23	20	2763	427739,52	2197652,61	20	2801	426396,36	2194793,93
20	2641	426823,76	2195627,08	20	2682	426363,84	2195115,62	20	2723	426027,30	2194422,00	20	2764	427736,77	2197661,82	20	2802	426447,59	2194799,74
20	2642	426774,42	2195733,03	20	2683	426382,04	2195081,18	20	2724	426121,54	2194457,83	20	2765	427739,51	2197652,64	20	2803	426467,95	2194794,36
20	2643	426749,65	2195786,22	20	2684	426398,86	2195042,10	20	2725	426135,92	2194467,66	20	2766	427745,84	2197629,40	20	2804	426471,69	2194793,37
20	2644	426680,60	2195775,03	20	2685	426304,22	2194891,39	20	2726	426168,09	2194483,83	20	2767	426638,53	2194407,16	20	2805	426474,03	2194792,76
20	2645	426662,86	2195772,15	20	2686	426294,59	2194874,27	20	2727	426189,97	2194452,55	20	2768	426654,68	2194441,38	20	2806	426481,78	2194785,33
20	2646	426568,25	2195756,81	20	2687	426292,96	2194871,36	20	2728	426233,36	2194407,13	20	2769	426653,39	2194456,69	20	2807	426483,84	2194771,37
20	2647	426608,50	2195657,86	20	2688	426275,06	2194844,60	20	2729	426285,51	2194361,37	20	2770	426652,35	2194467,59	20	2808	426482,58	2194749,75
20	2648	426613,46	2195645,28	20	2689	426231,22	2194797,56	20	2730	426302,12	2194353,53	20	2771	426650,84	2194483,68	20	2809	426471,74	2194738,43
20	2649	426641,77	2195575,46	20	2690	426218,81	2194784,01	20	2731	426353,89	2194333,51	20	2772	426647,39	2194518,54	20	2810	426449,47	2194716,33
20	2650	426541,91	2195600,08	20	2691	426196,59	2194770,33	20	2732	426462,85	2194298,94	20	2773	426637,70	2194593,42	20	2811	426440,52	2194699,20
20	2651	426467,78	2195618,35	20	2692	426177,81	2194716,76	20	2733	426479,15	2194293,31	20	2774	426575,20	2194613,18	20	2812	426439,12	2194684,00

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				
20	2813	426446,89	2194675,99	22	2852	427918,08	2198673,91	22	2893	427789,33	2198678,56	23	2918	428966,51	2199269,70	24	2973	428796,95	2199901,19
20	2814	426478,32	2194642,17	22	2853	427925,49	2198713,86	22	2894	427787,95	2198667,34	24	2933	429012,88	2199309,12	24	2974	428806,00	2199895,96
20	2815	426492,95	2194626,25	22	2854	427946,22	2198760,42	22	2895	427790,25	2198654,98	24	2934	429009,58	2199325,07	24	2975	428809,18	2199893,11
20	2816	426526,37	2194593,15	22	2855	427957,57	2198773,98	22	2896	427794,26	2198649,09	24	2935	429006,14	2199345,81	24	2976	428813,77	2199888,97
20	2817	426565,50	2194566,02	22	2856	427967,41	2198779,60	22	2897	427798,51	2198639,54	24	2936	428980,96	2199436,93	24	2977	428819,92	2199880,51
20	2818	426587,63	2194542,00	22	2857	427979,90	2198778,23	22	2898	427800,68	2198618,86	24	2937	428978,70	2199491,00	24	2978	428824,17	2199870,96
20	2819	426589,84	2194522,20	22	2858	428001,59	2198773,73	22	2899	427799,86	2198613,67	24	2938	428981,11	2199503,56	24	2979	428826,36	2199860,57
20	2820	426592,97	2194512,94	22	2859	428010,90	2198775,59	22	2900	427796,55	2198598,12	24	2939	428989,11	2199521,62	24	2980	428828,36	2199840,00
20	2821	426599,20	2194494,41	22	2860	428015,12	2198781,30	22	2901	427795,20	2198593,08	24	2940	428993,67	2199528,93	24	2981	428828,32	2199829,92
20	2822	426605,55	2194420,42	22	2861	428014,99	2198787,32	22	2902	427790,95	2198583,53	24	2941	429006,92	2199541,15	24	2982	428826,15	2199819,70
20	2823	426610,57	2194404,78	22	2862	428010,52	2198792,61	22	2903	427786,97	2198577,64	24	2942	429021,96	2199547,51	24	2983	428821,90	2199810,15
20	2824	426627,59	2194400,49	22	2863	427980,00	2198800,87	22	2904	427776,04	2198563,74	24	2943	429044,69	2199556,94	24	2984	428815,76	2199801,70
20	2764	426638,53	2194407,16	22	2864	427938,15	2198806,36	22	2905	427773,88	2198561,17	24	2944	429054,60	2199568,71	24	2985	428807,99	2199794,70
21	2825	427811,05	2198291,53	22	2865	427894,70	2198808,70	22	2906	427769,32	2198557,26	24	2945	429054,30	2199575,93	24	2986	428807,28	2199794,19
21	2826	427808,92	2198345,14	22	2866	427893,96	2198808,83	22	2907	427769,25	2198554,05	24	2946	429053,37	2199601,07	24	2987	428801,28	2199790,00
21	2827	427797,90	2198425,12	22	2867	427893,69	2198804,55	22	2908	427772,40	2198543,71	24	2947	429055,31	2199610,08	24	2988	428799,24	2199776,53
21	2828	427794,35	2198437,90	22	2868	427893,57	2198803,45	22	2909	427777,08	2198536,94	24	2948	429074,06	2199669,68	24	2989	428798,31	2199771,88
21	2829	427788,67	2198430,20	22	2869	427891,58	2198787,89	22	2910	427777,08	2198536,95	24	2949	429063,81	2199688,13	24	2990	428794,83	2199757,98
21	2830	427786,08	2198427,52	22	2870	427889,54	2198778,77	22	2911	427779,08	2198534,06	24	2950	429058,02	2199705,35	24	2991	428793,88	2199754,66
21	2831	427777,98	2198419,78	22	2871	427887,88	2198774,38	22	2912	427796,05	2198524,77	24	2951	429056,47	2199716,65	24	2992	428789,63	2199745,11
21	2832	427772,81	2198415,46	22	2872	427882,65	2198762,28	22	2913	427806,51	2198519,05	24	2952	429052,11	2199746,83	24	2993	428783,48	2199736,65
21	2833	427766,76	2198411,69	22	2873	427880,95	2198758,20	22	2914	427828,09	2198514,11	24	2953	429052,25	2199802,77	24	2994	428775,72	2199729,66
21	2834	427754,51	2198405,22	22	2874	427880,25	2198749,28	22	2915	427861,76	2198518,84	24	2954	429034,45	2199887,02	24	2995	428766,67	2199724,43
21	2835	427757,52	2198398,47	22	2875	427880,12	2198747,95	22	2916	427877,30	2198513,69	24	2955	429028,70	2199916,57	24	2996	428756,73	2199721,20
21	2836	427759,60	2198389,08	22	2876	427878,02	2198737,92	22	2917	427882,26	2198513,96	24	2956	429014,69	2199944,82	24	2997	428749,60	2199720,45
21	2837	427763,12	2198360,15	22	2877	427875,37	2198729,65	22	2847	427894,64	2198578,64	24	2957	429005,38	2199956,35	24	2998	428749,60	2199716,28
21	2838	427763,46	2198359,75	22	2878	427875,30	2198729,45	23	2918	428966,51	2199269,70	24	2958	428985,30	2199980,35	24	2999	428747,43	2199706,06
21	2839	427768,06	2198353,10	22	2879	427871,38	2198720,48	23	2919	428992,97	2199287,36	24	2959	428980,32	2199992,91	24	3000	428743,18	2199696,50
21	2840	427774,48	2198333,32	22	2880	427862,11	2198703,92	23	2920	428920,73	2199311,15	24	2960	428950,98	2200027,14	24	3001	428737,44	2199686,57
21	2841	427774,48	2198322,87	22	2881	427861,79	2198703,35	23	2921	428878,88	2199317,72	24	2961	428940,54	2200023,63	24	3002	428736,25	2199684,94
21	2842	427772,59	2198313,97	22	2882	427855,64	2198694,90	23	2922	428845,51	2199316,60	24	2962	428938,56	2200023,25	24	3003	428736,97	2199681,50
21	2843	427783,00	2198311,24	22	2883	427847,87	2198687,90	23	2923	428819,91	2199307,72	24	2963	428867,48	2200011,12	24	3004	428736,97	2199671,04
21	2844	427790,69	2198308,54	22	2884	427838,82	2198682,67	23	2924	428805,64	2199300,22	24	2964	428846,40	2199990,37	24	3005	428734,80	2199660,82
21	2845	427799,74	2198303,32	22	2885	427831,86	2198680,18	23	2925	428791,75	2199292,92	24	2965	428836,40	2199980,52	24	3006	428732,13	2199654,23
21	2846	427807,51	2198296,32	22	2886	427825,90	2198678,52	23	2926	428757,21	2199269,98	24	2966	428828,41	2199967,44	24	3007	428718,72	2199626,93
21	2825	427811,05	2198291,53	22	2887	427822,92	2198677,79	23	2927	428789,43	2199267,18	24	2967	428825,62	2199963,34	24	3008	428717,14	2199623,97
22	2847	427894,64	2198278,64	22	2888	427812,52	2198676,70	23	2928	428794,63	2199269,04	24	2968	428799,43	2199928,72	24	3009	428710,99	2199615,51
22	2848	427902,95	2198293,41	22	2889	427802,13	2198677,79	23	2929	428802,77	2199270,08	24	2969	428797,36	2199921,48	24	3010	428703,22	2199608,52
22	2849	427910,52	2198266,95	22	2890	427792,19	2198681,02	23	2930	428865,16	2199272,90	24	2970	428793,11	2199911,94	24	3011	428694,17	2199603,29
22	2850	427919,66	2198263,98	22	2891	427789,76	2198682,42	23	2931	428884,64	2199269,60	24	2971	428787,67	2199904,45	24	3012	428684,23	2199600,06
22	2851	427921,11	2198644,98	22	2892	427789,40	2198679,14	23	2932	428949,64	2199258,51	24	2972	428791,67	2199903,19	24	3013	428682,80	2199599,77

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				
24	3014	428671,88	2199597,78	24	3055	428682,33	2199298,87	26	3094	428853,73	2200148,29	27	3134	427576,52	2202396,80	27	3175	427322,54	2202373,30
24	3015	428662,92	2199596,98	24	3056	428695,81	2199288,09	26	3095	428791,76	2200194,74	27	3135	427553,85	2202404,29	27	3176	427315,40	2202358,92
24	3016	428652,52	2199598,07	24	3057	428704,51	2199281,18	26	3096	428695,96	2200266,56	27	3136	427438,56	2202441,26	27	3177	427308,98	2202344,01
24	3017	428642,58	2199601,30	24	3058	428716,40	2199271,63	26	3097	428672,81	2200318,06	27	3137	427433,49	2202443,19	27	3178	427308,60	2202329,77
24	3018	428640,55	2199602,26	24	3059	428784,39	2199307,09	26	3098	428613,64	2200419,16	27	3138	427424,43	2202448,42	27	3179	427311,64	2202313,53
24	3019	428634,76	2199605,14	24	3060	428813,52	2199322,41	26	3099	428624,29	2200343,33	27	3139	427393,07	2202471,22	27	3180	427319,25	2202306,23
24	3020	428632,74	2199600,63	24	3061	428842,59	2199332,51	26	3100	428633,55	2200327,44	27	3140	427385,31	2202478,21	27	3181	427335,17	2202306,17
24	3021	428626,59	2199592,17	24	3062	428879,88	2199333,77	26	3101	428643,63	2200310,16	27	3141	427383,61	2202480,21	27	3182	427346,46	2202304,16
24	3022	428625,96	2199583,60	24	3063	428924,48	2199326,76	26	3102	428656,54	2200288,02	27	3142	427362,78	2202505,94	27	3183	427352,48	2202299,52
24	3023	428625,89	2199573,69	24	3064	429001,85	2199301,29	26	3103	428669,51	2200265,77	27	3143	427358,34	2202512,40	27	3184	427361,37	2202286,63
24	3024	428623,93	2199555,34	24	2933	429012,88	2199309,12	26	3104	428686,69	2200220,30	27	3144	427357,08	2202514,72	27	3185	427362,23	2202279,62
24	3025	428624,25	2199554,18	25	3065	428651,16	2199820,80	26	3105	428693,76	2200201,58	27	3145	427345,70	2202538,05	27	3186	427357,84	2202274,72
24	3026	428630,39	2199544,82	25	3066	428667,60	2199826,86	26	3106	428714,65	2200145,33	27	3146	427327,27	2202573,19	27	3187	427344,32	2202268,79
24	3027	428639,33	2199535,88	25	3067	428665,57	2199830,31	26	3107	428728,45	2200107,78	27	3147	427308,96	2202609,30	27	3188	427330,29	2202260,58
24	3028	428641,14	2199533,98	25	3068	428662,57	2199838,19	26	3108	428746,61	2200058,26	27	3148	427308,86	2202605,74	27	3189	427329,72	2202254,67
24	3029	428647,18	2199525,70	25	3069	428660,94	2199846,47	26	3109	428748,34	2200051,23	27	3149	427305,91	2202600,11	27	3190	427332,78	2202250,23
24	3030	428651,86	2199517,67	25	3070	428660,72	2199854,90	26	3110	428751,83	2200036,93	27	3150	427293,47	2202590,23	27	3191	427347,33	2202247,17
24	3031	428656,16	2199508,03	25	3071	428661,92	2199863,25	26	3111	428754,26	2200037,88	27	3151	427281,99	2202580,18	27	3192	427365,34	2202243,94
24	3032	428658,34	2199497,81	25	3072	428664,52	2199871,28	26	3112	428786,16	2200071,40	27	3152	427277,28	2202567,41	27	3193	427376,48	2202246,31
24	3033	428658,51	2199489,41	25	3073	428668,40	2199880,55	26	3113	428809,60	2200094,03	27	3153	427274,52	2202553,71	27	3194	427386,92	2202251,18
24	3034	428657,18	2199468,55	25	3074	428666,95	2199895,65	26	3114	428814,21	2200098,22	27	3154	427275,53	2202534,92	27	3195	427400,79	2202253,60
24	3035	428657,01	2199466,50	25	3075	428664,56	2199891,57	26	3115	428823,26	2200103,45	27	3155	427279,67	2202529,83	27	3196	427409,89	2202252,74
24	3036	428654,84	2199456,27	25	3076	428658,71	2199884,76	26	3116	428833,20	2200106,68	27	3156	427287,83	2202525,59	27	3197	427416,13	2202247,82
24	3037	428650,59	2199446,73	25	3077	428651,74	2199879,10	26	3093	428878,76	2200114,34	27	3157	427298,09	2202521,12	27	3198	427425,74	2202242,55
24	3038	428644,44	2199438,27	25	3078	428643,87	2199874,79	27	3117	427616,20	2202290,59	27	3158	427310,04	2202518,89	27	3199	427434,02	2202240,41
24	3039	428636,67	2199431,28	25	3079	428625,66	2199866,84	27	3118	427630,67	2202311,54	27	3159	427319,33	2202511,24	27	3200	427441,40	2202240,58
24	3040	428630,56	2199427,47	25	3080	428618,11	2199864,23	27	3119	427641,97	2202327,63	27	3160	427330,49	2202502,26	27	3201	427453,64	2202239,80
24	3041	428617,99	2199420,86	25	3081	428610,24	2199862,87	27	3120	427646,44	2202341,19	27	3161	427330,86	2202498,72	27	3202	427461,44	2202241,03
24	3042	428615,04	2199419,43	25	3082	428602,26	2199862,77	27	3121	427647,25	2202345,99	27	3162	427332,80	2202476,50	27	3203	427474,88	2202244,08
24	3043	428611,18	2199418,17	25	3083	428594,36	2199863,94	27	3122	427652,77	2202352,99	27	3163	427338,33	2202468,94	27	3204	427481,03	2202242,53
24	3044	428611,70	2199417,76	25	3084	428590,19	2199865,37	27	3123	427653,23	2202354,31	27	3164	427343,15	2202459,93	27	3205	427491,03	2202238,33
24	3045	428628,26	2199404,52	25	3085	428592,17	2199860,54	27	3124	427657,86	2202365,97	27	3165	427349,10	2202451,71	27	3206	427500,60	2202235,17
24	3046	428634,18	2199398,93	25	3086	428600,92	2199825,22	27	3125	427656,80	2202373,11	27	3166	427360,37	2202443,40	27	3207	427514,63	2202231,04
24	3047	428640,33	2199390,48	25	3087	428620,50	2199787,60	27	3126	427648,85	2202380,72	27	3167	427375,41	2202439,24	27	3208	427525,75	2202234,04
24	3048	428644,58	2199380,93	25	3088	428621,32	2199790,58	27	3127	427640,00	2202388,29	27	3168	427386,77	2202433,59	27	3209	427528,87	2202245,30
24	3049	428646,75	2199370,70	25	3089	428624,96	2199798,55	27	3128	427624,82	2202399,29	27	3169	427387,11	2202418,38	27	3210	427533,55	2202269,89
24	3050	428647,02	2199366,61	25	3090	428629,93	2199805,76	27	3129	427621,60	2202403,82	27	3170	427386,45	2202414,06	27	3211	427538,83	2202274,49
24	3051	428647,34	2199352,04	25	3091	428636,09	2199811,99	27	3130	427612,55	2202398,59	27	3171	427384,79	2202403,43	27	3212	427548,39	2202274,71
24	3052	428647,08	2199345,68	25	3092	428643,23	2199817,05	27	3131	427602,61	2202395,36	27	3172	427377,47	2202396,92	27	3213	427566,63	2202274,51
24	3053	428644,91	2199335,46	25	3065	428651,16	2199820,80	27	3132	427592,21	2202394,27	27	3173	427353,85	2202389,21	27	3214	427591,09	2202276,56
24	3054	428642,03	2199330,79	26	3093	428878,76	2200114,34	27	3133	427581,82	2202395,36	27	3174	427332,39	2202380,28	27	3215	427603,58	2202280,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3117	427616,20	2202290,59	28	3255	425105,74	2184502,40	28	3296	425013,96	2185141,66	28	3337	424272,76	2184979,89	29	3377	426228,40	2186335,44
27	3216	427482,59	2202297,54	28	3256	425114,51	2184551,50	28	3297	424989,94	2185153,85	28	3338	424263,76	2184951,18	29	3378	426135,65	2186362,62
27	3217	427489,16	2202302,84	28	3257	425115,93	2184556,59	28	3298	424973,00	2185161,36	28	3339	424228,80	2184839,71	29	3379	426032,80	2186374,29
27	3218	427489,68	2202314,07	28	3258	425107,74	2184557,12	28	3299	424956,79	2185167,07	28	3340	424283,94	2184801,91	29	3380	425855,66	2186394,39
27	3219	427484,65	2202325,94	28	3259	425098,20	2184563,95	28	3300	424946,99	2185172,57	28	3341	424345,45	2184759,80	29	3381	425798,91	2186392,95
27	3220	427469,23	2202341,57	28	3260	425096,75	2184572,29	28	3301	424938,76	2185178,72	28	3342	424376,64	2184738,29	29	3382	425689,12	2186379,45
27	3221	427451,88	2202356,52	28	3261	425100,23	2184579,83	28	3302	424908,52	2185190,51	28	3343	424392,83	2184515,67	29	3383	425606,64	2186369,30
27	3222	427431,73	2202376,16	28	3262	425105,75	2184600,49	28	3303	424860,13	2185210,00	28	3344	424490,54	2184424,53	29	3384	425503,48	2186333,44
27	3223	427416,38	2202388,05	28	3263	425108,90	2184615,71	28	3304	424830,99	2185223,12	28	3345	424556,86	2184362,67	29	3385	425455,18	2186316,85
27	3224	427408,47	2202389,69	28	3264	425109,43	2184618,42	28	3305	424817,44	2185226,67	28	3346	424561,46	2184353,78	29	3386	425383,00	2186291,68
27	3225	427400,05	2202386,41	28	3265	425113,10	2184631,51	28	3306	424803,82	2185235,44	28	3347	424634,52	2184212,47	29	3387	425303,18	2186246,91
27	3226	427396,11	2202377,81	28	3266	425119,89	2184654,64	28	3307	424786,96	2185247,26	28	3348	424643,46	2184223,95	29	3388	425212,80	2186196,22
27	3227	427398,48	2202364,21	28	3267	425123,71	2184677,96	28	3308	424772,87	2185257,32	28	3349	424661,42	2184243,58	29	3389	425180,77	2186168,88
27	3228	427403,70	2202361,22	28	3268	425127,71	2184694,31	28	3309	424750,77	2185273,45	28	3350	424668,47	2184249,95	29	3390	425105,41	2186104,56
27	3229	427410,95	2202354,31	28	3269	425131,77	2184701,55	28	3310	424732,06	2185288,29	28	3351	424676,61	2184254,87	29	3391	425064,39	2186069,55
27	3230	427425,65	2202343,03	28	3270	425142,24	2184720,17	28	3311	424711,19	2185295,37	28	3352	424681,56	2184256,69	29	3392	425064,01	2186069,16
27	3231	427430,59	2202332,32	28	3271	425147,18	2184734,05	28	3312	424695,24	2185306,27	28	3353	424685,54	2184258,17	29	3393	425013,40	2186016,59
27	3232	427433,24	2202328,97	28	3272	425113,28	2184783,45	28	3313	424676,04	2185312,63	28	3354	424694,93	2184259,72	29	3394	424966,90	2185980,71
27	3233	427434,06	2202323,51	28	3273	425106,59	2184812,66	28	3314	424660,87	2185318,54	28	3355	424714,83	2184261,09	29	3395	424969,99	2185972,11
27	3234	427434,01	2202317,38	28	3274	425100,22	2184841,82	28	3315	424649,79	2185322,71	28	3356	424755,40	2184263,82	29	3396	424974,45	2185962,50
27	3235	427431,57	2202311,21	28	3275	425098,06	2184851,85	28	3316	424641,77	2185329,10	28	3357	424764,96	2184263,54	29	3397	424981,77	2185955,29
27	3236	427425,83	2202303,09	28	3276	425101,23	2184890,93	28	3317	424634,76	2185331,39	28	3358	424774,29	2184261,46	29	3398	424989,21	2185944,46
27	3237	427414,90	2202296,66	28	3277	425101,19	2184916,63	28	3318	424608,42	2185339,38	28	3359	424783,05	2184257,63	29	3399	424997,09	2185930,25
27	3238	427410,67	2202292,32	28	3278	425098,65	2184957,86	28	3319	424591,55	2185346,84	28	3360	424797,64	2184247,17	29	3400	425003,33	2185916,74
27	3239	427408,07	2202287,48	28	3279	425097,73	2184980,52	28	3320	424578,95	2185351,14	28	3361	424830,63	2184218,77	29	3401	425013,17	2185895,44
27	3240	427408,96	2202279,52	28	3280	425090,10	2184995,02	28	3321	424570,97	2185353,96	28	3362	424865,55	2184193,16	29	3402	425198,83	2185777,91
27	3241	427411,71	2202277,19	28	3281	425081,54	2185009,94	28	3322	424549,71	2185363,58	28	3363	424900,29	2184187,85	29	3403	425220,99	2185760,87
27	3242	427417,88	2202275,59	28	3282	425078,85	2185022,04	28	3323	424535,81	2185368,68	28	3364	424956,03	2184214,55	29	3404	425233,34	2185751,35
27	3243	427433,26	2202273,24	28	3283	425082,61	2185025,80	28	3324	424519,59	2185371,41	28	3365	424987,53	2184254,45	29	3405	425447,35	2185584,99
27	3244	427436,32	2202274,72	28	3284	425093,32	2185029,95	28	3325	424508,45	2185375,55	29	3366	426120,12	2185492,49	29	3406	425488,45	2185554,05
27	3245	427447,31	2202284,51	28	3285	425096,87	2185035,89	28	3326	424497,69	2185376,18	29	3366	426117,26	2185605,76	29	3407	425515,55	2185533,66
27	3246	427451,26	2202292,06	28	3286	425098,38	2185046,45	28	3327	424487,11	2185375,95	29	3367	426076,74	2185682,75	29	3408	425555,81	2185504,38
27	3247	427455,21	2202300,01	28	3287	425094,47	2185060,96	28	3328	424477,03	2185373,26	29	3368	426060,11	2185714,38	29	3409	425609,51	2185465,32
27	3248	427461,61	2202302,49	28	3288	425087,54	2185074,31	28	3329	424458,50	2185358,02	29	3369	426012,53	2185800,55	29	3410	425654,73	2185424,70
27	3249	427469,10	2202301,75	28	3289	425077,78	2185089,02	28	3330	424455,75	2185353,24	29	3370	425973,21	2185913,72	29	3411	425680,48	2185449,61
27	3216	427482,59	2202297,54	28	3290	425069,64	2185097,89	28	3331	424420,66	2185330,02	29	3371	425992,06	2186006,17	29	3412	425730,24	2185490,34
28	3250	424987,53	2184254,45	28	3291	425067,80	2185099,59	28	3332	424408,36	2185319,98	29	3372	426008,58	2186052,67	29	3413	425736,73	2185495,83
28	3251	425003,53	2184308,60	28	3292	425061,27	2185105,62	28	3333	424402,19	2185313,16	29	3373	426052,16	2186067,24	29	3414	425744,05	2185500,15
28	3252	425017,37	2184366,03	28	3293	425054,44	2185113,61	28	3334	424400,28	2185308,80	29	3374	426158,51	2186154,22	29	3415	425752,01	2185503,17
28	3253	425034,79	2184402,63	28	3294	425038,79	2185124,84	28	3335	424383,43	2185247,23	29	3375	426210,79	2186220,70	29	3416	425760,36	2185504,79
28	3254	425073,80	2184440,82	28	3295	425031,29	2185132,86	28	3336	424300,90	2185047,86	29	3376	426224,87	2186239,60	29	3417	425768,87	2185504,98

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				
29	3418	425824,29	2185501,45	30	3458	425140,49	2185730,65	31	3498	426232,53	2186087,48	32	3538	426446,21	2194191,05	32	3579	425425,83	2194303,75
29	3419	425835,65	2185500,73	30	3459	425154,53	2185719,64	31	3499	426199,59	2186058,47	32	3539	426422,59	2194200,01	32	3580	425420,54	2194292,13
29	3420	425973,57	2185464,12	30	3460	425165,11	2185707,85	31	3500	426170,60	2186031,59	32	3540	426321,63	2194193,92	32	3581	425418,33	2194287,84
29	3421	426061,75	2185490,93	30	3461	425173,99	2185693,67	31	3501	426085,54	2185958,34	32	3541	426184,98	2194241,31	32	3582	425411,54	2194278,68
29	3422	426069,28	2185492,59	30	3462	425180,62	2185677,23	31	3502	426079,07	2185922,70	32	3542	426157,38	2194216,32	32	3583	425391,12	2194256,85
29	3423	426076,98	2185493,09	30	3463	425191,04	2185667,00	31	3503	426106,28	2185837,10	32	3543	426112,32	2194201,86	32	3584	425384,00	2194250,56
29	3365	426120,12	2185492,49	30	3464	425205,64	2185655,84	31	3504	426152,65	2185752,26	32	3544	426062,25	2194216,53	32	3585	425374,95	2194245,33
30	3424	425557,93	2185430,42	30	3465	425222,23	2185652,87	31	3505	426172,54	2185713,78	32	3545	426015,96	2194178,30	32	3586	425365,01	2194242,10
30	3425	425554,41	2185446,12	30	3466	425238,58	2185642,99	31	3506	426211,53	2185627,07	32	3546	426003,38	2194183,35	32	3587	425432,28	2194159,15
30	3426	425554,71	2185469,84	30	3467	425272,05	2185610,30	31	3507	426218,53	2185568,29	32	3547	425992,60	2194182,26	32	3588	425463,57	2194130,93
30	3427	425557,63	2185478,60	30	3468	425278,81	2185603,73	31	3508	426228,79	2185481,14	32	3548	425944,58	2194182,62	32	3589	425519,39	2194083,97
30	3428	425558,06	2185479,87	30	3469	425319,92	2185575,11	31	3509	426304,27	2185454,56	32	3549	425934,56	2194183,71	32	3590	425536,78	2194069,65
30	3429	425548,42	2185486,83	30	3470	425329,52	2185567,03	31	3510	426406,61	2185457,19	32	3550	425924,62	2194186,94	32	3591	425585,00	2194029,98
30	3430	425502,34	2185520,79	30	3471	425347,08	2185537,66	31	3511	426531,91	2185464,10	32	3551	425915,57	2194192,17	32	3592	425635,01	2193988,83
30	3431	425461,44	2185549,89	30	3472	425358,79	2185527,34	31	3512	426586,52	2185453,30	32	3552	425907,81	2194199,16	32	3593	425690,56	2193953,14
30	3432	425408,58	2185589,75	30	3473	425377,75	2185515,04	31	3513	426631,45	2185451,71	32	3553	425899,40	2194212,69	32	3594	425713,52	2193938,40
30	3433	425359,00	2185602,38	30	3474	425441,63	2185472,59	31	3514	426769,46	2185441,90	32	3554	425902,53	2194224,45	32	3595	425911,13	2193887,59
30	3434	425305,61	2185626,64	30	3475	425464,56	2185459,26	31	3515	426808,91	2185439,35	32	3555	425861,47	2194241,15	32	3596	426207,78	2193811,42
30	3435	425291,93	2185636,38	30	3476	425494,04	2185452,19	31	3516	426869,73	2185456,64	32	3556	425849,07	2194247,87	32	3597	426360,98	2193852,18
30	3436	425272,36	2185650,32	30	3477	425516,84	2185444,32	31	3517	426874,96	2185494,64	32	3557	425829,58	2194258,41	32	3598	426473,94	2193882,24
30	3437	425260,21	2185661,26	30	3478	425529,97	2185442,73	31	3518	426879,75	2185529,87	32	3558	425813,36	2194266,85	32	3599	426560,81	2193905,36
30	3438	425258,10	2185672,32	30	3479	425557,93	2185430,42	31	3519	426887,69	2185588,34	32	3559	425786,76	2194280,71	32	3600	426716,62	2193946,81
30	3439	425273,30	2185691,98	31	3479	427057,19	2185649,36	31	3520	426919,90	2185599,58	32	3560	425762,73	2194284,63	33	3600	426240,38	2195244,46
30	3440	425159,15	2185774,80	31	3480	427133,22	2185696,33	31	3521	426946,93	2185609,67	32	3561	425759,63	2194285,13	33	3601	426240,95	2195246,14
30	3441	425157,83	2185761,49	31	3481	427149,07	2185776,12	31	3479	427057,19	2185649,36	32	3562	425737,77	2194289,21	33	3602	426245,20	2195255,69
30	3442	425149,96	2185756,75	31	3482	427155,17	2185803,47	32	3522	426716,62	2193946,81	32	3563	425667,05	2194302,39	33	3603	426249,29	2195261,71
30	3443	425141,69	2185765,05	31	3483	427157,73	2185810,69	32	3523	426762,47	2193988,26	32	3564	425561,28	2194338,73	33	3604	426259,32	2195274,39
30	3444	425131,37	2185770,50	31	3484	427058,09	2185899,04	32	3524	426844,88	2194027,28	32	3565	425560,00	2194345,01	33	3605	426261,37	2195276,83
30	3445	425118,83	2185776,56	31	3485	426989,50	2185959,86	32	3525	426815,66	2194054,10	32	3566	425556,94	2194346,01	33	3606	426267,44	2195282,43
30	3446	425105,26	2185778,92	31	3486	426899,63	2186039,56	32	3526	426731,25	2194095,48	32	3567	425554,20	2194347,33	33	3607	426225,00	2195350,34
30	3447	425086,65	2185785,93	31	3487	426745,65	2186130,60	32	3527	426727,98	2194087,38	32	3568	425530,83	2194359,50	33	3608	426218,53	2195361,35
30	3448	425076,77	2185782,78	31	3488	426700,27	2186157,43	32	3528	426714,63	2194075,75	32	3569	425517,91	2194359,18	33	3609	426217,72	2195373,39
30	3449	425071,17	2185775,61	31	3489	426687,94	2186162,99	32	3529	426703,50	2194069,06	32	3570	425516,78	2194359,12	33	3610	426221,46	2195377,32
30	3450	425070,42	2185774,65	31	3490	426582,26	2186210,64	32	3530	426686,85	2194063,70	32	3571	425500,46	2194350,15	33	3611	426231,16	2195376,98
30	3451	425064,37	2185765,85	31	3491	426480,83	2186256,37	32	3531	426679,07	2194062,46	32	3572	425496,74	2194348,30	33	3612	426242,30	2195373,39
30	3452	425065,42	2185754,51	31	3492	426448,52	2186270,94	32	3532	426673,01	2194063,39	32	3573	425488,73	2194345,53	33	3613	426261,64	2195358,84
30	3453	425068,72	2185750,28	31	3493	426363,30	2186295,91	32	3533	426667,94	2194067,59	32	3574	425457,75	2194337,68	33	3614	426273,72	2195349,77
30	3454	425078,71	2185739,91	31	3494	426327,64	2186306,36	32	3534	426666,00	2194076,39	32	3575	425436,95	2194337,68	33	3615	426291,29	2195336,59
30	3455	425088,41	2185735,84	31	3495	426323,85	2186216,27	32	3535	426667,18	2194116,08	32	3576	425434,99	2194335,93	33	3616	426298,41	2195331,02
30	3456	425117,56	2185730,13	31	3496	426313,61	2186190,82	32	3536	426632,61	2194130,14	32	3577	425428,70	2194311,83	33	3617	426294,51	2195364,99
30	3457	425134,82	2185730,08	31	3497	426285,43	2186154,20	32	3537	426513,96	2194169,44	32	3578	425427,87	2194309,01	33	3618	426287,30	2195389,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3619	426285,52	2195398,30	33	3660	426541,99	2196034,01	33	3701	426537,48	2196348,00	33	3742	426695,05	2196500,45	33	3783	427012,63	2197342,98
33	3620	426285,30	2195401,21	33	3661	426533,22	2196036,16	33	3702	426544,15	2196355,36	33	3743	426696,61	2196502,61	33	3784	427027,29	2197372,73
33	3621	426283,92	2195430,87	33	3662	426537,87	2196043,35	33	3703	426557,18	2196367,46	33	3744	426702,82	2196523,47	33	3785	427042,01	2197399,57
33	3622	426282,43	2195451,38	33	3663	426537,25	2196070,88	33	3704	426567,23	2196372,49	33	3745	426712,74	2196543,04	33	3786	427033,37	2197433,34
33	3623	426275,88	2195484,11	33	3664	426542,65	2196078,42	33	3705	426575,01	2196379,14	33	3746	426697,36	2196562,72	33	3787	427017,18	2197472,34
33	3624	426267,91	2195524,00	33	3665	426549,25	2196086,91	33	3706	426586,38	2196391,03	33	3747	426687,10	2196577,97	33	3788	426995,90	2197497,14
33	3625	426267,83	2195524,40	33	3666	426546,39	2196104,80	33	3707	426583,79	2196399,28	33	3748	426683,43	2196598,02	33	3789	426999,41	2197523,36
33	3626	426259,33	2195568,72	33	3667	426536,40	2196120,49	33	3708	426559,45	2196414,43	33	3749	426685,00	2196631,92	33	3790	427006,14	2197540,20
33	3627	426244,97	2195627,85	33	3668	426540,71	2196128,79	33	3709	426541,07	2196426,75	33	3750	426696,28	2196649,98	33	3791	427009,48	2197556,17
33	3628	426235,23	2195664,74	33	3669	426549,02	2196136,71	33	3710	426537,98	2196437,42	33	3751	426721,03	2196678,26	33	3792	427010,44	2197574,40
33	3629	426233,84	2195672,28	33	3670	426557,82	2196151,60	33	3711	426536,87	2196441,26	33	3752	426742,27	2196694,20	33	3793	427020,36	2197590,09
33	3630	426233,84	2195682,74	33	3671	426576,76	2196182,81	33	3712	426538,61	2196454,03	33	3753	426765,91	2196707,28	33	3794	427033,10	2197613,65
33	3631	426236,02	2195692,96	33	3672	426588,01	2196206,27	33	3713	426548,81	2196476,79	33	3754	426774,88	2196723,55	33	3795	427014,67	2197624,04
33	3632	426240,27	2195702,51	33	3673	426594,68	2196218,80	33	3714	426554,73	2196492,44	33	3755	426782,81	2196747,64	33	3796	426971,41	2197632,59
33	3633	426241,13	2195703,95	33	3674	426601,64	2196238,91	33	3715	426568,16	2196503,46	33	3756	426790,43	2196758,62	33	3797	426943,94	2197637,39
33	3634	426243,18	2195707,23	33	3675	426595,64	2196251,45	33	3716	426582,61	2196503,03	33	3757	426799,52	2196758,87	33	3798	426916,06	2197645,67
33	3635	426254,51	2195725,43	33	3676	426583,38	2196253,35	33	3717	426593,57	2196497,60	33	3758	426806,47	2196758,98	33	3799	426901,63	2197650,75
33	3636	426265,66	2195740,85	33	3677	426570,01	2196242,38	33	3718	426596,81	2196496,00	33	3759	426819,09	2196756,35	33	3800	426899,16	2197651,23
33	3637	426284,79	2195769,78	33	3678	426557,39	2196225,69	33	3719	426609,33	2196481,76	33	3760	426825,40	2196774,00	33	3801	426889,26	2197652,98
33	3638	426292,56	2195776,77	33	3679	426548,33	2196208,32	33	3720	426614,48	2196467,82	33	3761	426842,73	2196809,34	33	3802	426849,93	2197658,27
33	3639	426298,18	2195780,31	33	3680	426546,04	2196200,69	33	3721	426619,13	2196455,73	33	3762	426896,87	2196856,96	33	3803	426849,01	2197607,36
33	3640	426313,76	2195789,23	33	3681	426542,16	2196187,75	33	3722	426627,81	2196448,55	33	3763	426875,58	2196875,37	33	3804	426825,16	2197608,17
33	3641	426354,88	2195810,94	33	3682	426537,16	2196176,51	33	3723	426636,79	2196448,75	33	3764	426864,01	2196885,40	33	3805	426798,02	2197670,34
33	3642	426358,30	2195812,63	33	3683	426530,75	2196172,65	33	3724	426639,73	2196461,02	33	3765	426866,30	2196922,88	33	3806	426789,22	2197691,31
33	3643	426366,65	2195815,49	33	3684	426518,77	2196174,86	33	3725	426636,22	2196473,85	33	3766	426887,11	2196973,89	33	3807	426723,00	2197692,29
33	3644	426401,77	2195824,01	33	3685	426507,63	2196182,03	33	3726	426630,12	2196479,23	33	3767	426907,95	2197022,84	33	3808	426687,29	2197692,93
33	3645	426432,33	2195829,11	33	3686	426503,24	2196190,90	33	3727	426622,66	2196483,22	33	3768	426930,54	2197050,70	33	3809	426627,10	2197693,82
33	3646	426432,68	2195855,26	33	3687	426496,45	2196204,21	33	3728	426614,72	2196487,87	33	3769	426948,28	2197090,44	33	3810	426586,02	2197694,42
33	3647	426432,95	2195859,81	33	3688	426492,90	2196218,05	33	3729	426611,74	2196508,07	33	3770	426964,02	2197115,90	33	3811	426569,81	2197694,90
33	3648	426435,13	2195870,03	33	3689	426492,03	2196236,45	33	3730	426614,09	2196515,96	33	3771	426968,28	2197122,80	33	3812	426421,02	2197696,71
33	3649	426439,38	2195879,58	33	3690	426495,13	2196242,23	33	3731	426623,38	2196517,09	33	3772	426984,05	2197137,69	33	3813	426331,47	2197698,26
33	3650	426442,15	2195883,86	33	3691	426500,29	2196246,54	33	3732	426625,57	2196517,36	33	3773	427001,54	2197154,21	33	3814	426018,06	2197703,05
33	3651	426465,03	2195915,55	33	3692	426505,27	2196245,87	33	3733	426634,86	2196513,87	33	3774	427003,27	2197169,58	33	3815	426012,57	2197674,52
33	3652	426468,41	2195919,73	33	3693	426511,58	2196240,28	33	3734	426634,80	2196514,16	33	3775	426992,88	2197188,82	33	3816	426008,75	2197536,33
33	3653	426470,85	2195922,25	33	3694	426519,03	2196238,75	33	3735	426639,83	2196508,01	33	3776	426992,41	2197209,93	33	3817	426015,48	2197419,30
33	3654	426495,76	2195946,29	33	3695	426524,58	2196246,30	33	3736	426646,71	2196498,95	33	3777	426992,24	2197217,39	33	3818	426018,85	2197370,11
33	3655	426511,25	2195974,25	33	3696	426525,78	2196262,27	33	3737	426652,94	2196488,26	33	3778	426981,11	2197233,71	33	3819	426048,78	2197240,03
33	3656	426534,69	2196021,70	33	3697	426527,22	2196293,38	33	3738	426660,54	2196478,08	33	3779	426986,19	2197247,09	33	3820	426056,39	2197207,87
33	3657	426536,22	2196024,56	33	3698	426527,74	2196304,76	33	3739	426666,86	2196473,38	33	3780	426988,37	2197253,72	33	3821	426089,76	2197143,38
33	3658	426542,37	2196033,02	33	3699	426530,53	2196313,12	33	3740	426673,51	2196475,15	33	3781	426997,43	2197281,32	33	3822	426111,76	2197100,86
33	3659	426543,05	2196033,62	33	3700	426533,92	2196334,62	33	3741	426684,10	2196485,29	33	3782	427003,50	2197306,72	33	3823	426160,05	2197001,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3824	426182,68	2196988,93	33	3865	426550,15	2197054,50	33	3906	426425,66	2196854,04	33	3947	425736,94	2196320,84	33	3988	425281,64	2194403,76
33	3825	426187,95	2196985,58	33	3866	426553,82	2197040,27	33	3907	426405,10	2196862,01	33	3948	425699,28	2196182,77	33	3989	425247,10	2194390,13
33	3826	426195,02	2196979,35	33	3867	426553,82	2197029,81	33	3908	426400,02	2196857,42	33	3949	425577,21	2195756,92	33	3990	425218,70	2194373,63
33	3827	426235,34	2196936,39	33	3868	426553,27	2197025,99	33	3909	426395,86	2196854,04	33	3950	425571,68	2195752,56	33	3991	425221,53	2194373,47
33	3828	426252,08	2196952,15	33	3869	426551,01	2197013,66	33	3910	426386,81	2196848,81	33	3951	425543,24	2195730,18	33	3992	425264,49	2194368,89
33	3829	426256,76	2196962,55	33	3870	426549,36	2197007,20	33	3911	426376,87	2196845,58	33	3952	425455,50	2195661,10	33	3993	425269,59	2194368,09
33	3830	426259,06	2196967,05	33	3871	426544,49	2196992,27	33	3912	426366,47	2196844,49	33	3953	425249,16	2195403,15	33	3994	425279,53	2194364,86
33	3831	426266,30	2196976,68	33	3872	426540,26	2196982,78	33	3913	426356,07	2196845,58	33	3954	425234,73	2195355,14	33	3995	425288,58	2194359,63
33	3832	426274,09	2196984,79	33	3873	426538,31	2196980,10	33	3914	426348,36	2196847,88	33	3955	425216,34	2195293,95	33	3996	425295,14	2194353,93
33	3833	426280,76	2196990,61	33	3874	426567,07	2196984,10	33	3915	426336,67	2196852,43	33	3956	425209,66	2195271,74	33	3997	425312,45	2194336,02
33	3834	426289,81	2196995,84	33	3875	426573,96	2196984,58	33	3916	426334,45	2196853,35	33	3957	425207,19	2195263,52	33	3998	425313,12	2194335,51
33	3835	426299,75	2196999,07	33	3876	426584,36	2196983,49	33	3917	426330,84	2196855,14	33	3958	425190,23	2195207,10	33	3999	425330,08	2194337,97
33	3836	426310,15	2197000,16	33	3877	426594,30	2196980,26	33	3918	426316,56	2196862,92	33	3959	425172,13	2195137,86	33	4000	425333,02	2194341,25
33	3837	426314,95	2196999,66	33	3878	426603,35	2196975,03	33	3919	426311,11	2196866,37	33	3960	425184,49	2195110,36	33	4001	425333,44	2194342,81
33	3838	426316,65	2197007,65	33	3879	426611,11	2196968,03	33	3920	426308,94	2196868,33	33	3961	425187,20	2195064,83	33	4002	425327,63	2194354,22
33	3839	426320,90	2197017,20	33	3880	426617,26	2196959,58	33	3921	426303,97	2196863,66	33	3962	425173,42	2195049,84	33	4003	425316,04	2194373,06
33	3840	426327,05	2197025,65	33	3881	426621,51	2196950,03	33	3922	426302,50	2196847,08	33	3963	425142,08	2195033,31	33	4004	425315,32	2194374,26
33	3841	426334,81	2197032,65	33	3882	426623,68	2196939,81	33	3923	426298,73	2196817,22	33	3964	425098,12	2195050,69	33	4005	425311,07	2194383,81
33	3842	426341,10	2197036,54	33	3883	426626,68	2196929,35	33	3924	426296,68	2196808,11	33	3965	425048,99	2195076,65	33	4006	425308,89	2194394,03
33	3843	426348,57	2197040,43	33	3884	426621,51	2196919,13	33	3925	426292,43	2196798,56	33	3966	425120,72	2194989,18	33	4007	425309,17	2194400,68
33	3844	426351,33	2197041,77	33	3885	426617,26	2196909,58	33	3926	426286,29	2196790,10	33	3967	425155,54	2194928,16	33	4008	425309,50	2194408,60
33	3845	426361,27	2197045,00	33	3886	426611,11	2196901,12	33	3927	426283,08	2196787,23	33	3968	425171,25	2194897,04	33	4009	425313,72	2194430,79
33	3846	426363,96	2197045,49	33	3887	426603,35	2196894,13	33	3928	426278,52	2196783,11	33	3969	425180,18	2194849,96	33	4010	425325,68	2194454,91
33	3847	426368,87	2197046,26	33	3888	426594,30	2196888,90	33	3929	426269,47	2196777,88	33	3970	425177,52	2194825,26	33	4011	425333,45	2194461,90
33	3848	426370,53	2197054,07	33	3889	426584,36	2196885,67	33	3930	426259,53	2196774,65	33	3971	425170,19	2194808,45	33	4012	425341,00	2194466,43
33	3849	426374,78	2197063,62	33	3890	426580,85	2196885,06	33	3931	426249,13	2196773,56	33	3972	425160,12	2194795,91	33	4013	425359,49	2194475,41
33	3850	426380,43	2197071,52	33	3891	426563,62	2196882,66	33	3932	426238,73	2196774,65	33	3973	425140,64	2194778,54	33	4014	425360,99	2194476,11
33	3851	426398,29	2197091,96	33	3892	426549,97	2196868,43	33	3933	426214,83	2196782,43	33	3974	425152,77	2194728,03	33	4015	425370,93	2194479,34
33	3852	426406,55	2197099,51	33	3893	426543,28	2196862,60	33	3934	426198,01	2196794,65	33	3975	425160,50	2194705,46	33	4016	425381,33	2194480,43
33	3853	426411,54	2197102,70	33	3894	426524,29	2196854,14	33	3935	426187,62	2196812,66	33	3976	425177,33	2194656,31	33	4017	425386,02	2194480,21
33	3854	426433,61	2197115,04	33	3895	426513,89	2196853,05	33	3936	426183,71	2196834,81	33	3977	425193,46	2194609,18	33	4018	425402,92	2194478,62
33	3855	426437,67	2197117,08	33	3896	426503,49	2196854,14	33	3937	426178,14	2196847,62	33	3978	425161,18	2194558,29	33	4019	425408,63	2194477,75
33	3856	426447,61	2197120,31	33	3897	426493,55	2196857,37	33	3938	426177,51	2196905,15	33	3979	425164,51	2194518,98	33	4020	425426,25	2194470,25
33	3857	426458,01	2197121,40	33	3898	426492,00	2196858,21	33	3939	426091,88	2196924,77	33	3980	425202,96	2194463,51	33	4021	425441,30	2194460,06
33	3858	426468,41	2197120,31	33	3899	426488,06	2196856,94	33	3940	425968,86	2196706,22	33	3981	425217,70	2194446,16	33	4022	425444,20	2194458,10
33	3859	426489,77	2197115,89	33	3900	426483,18	2196855,64	33	3941	425943,34	2196701,62	33	3982	425231,27	2194455,38	33	4023	425445,58	2194457,14
33	3860	426507,00	2197107,52	33	3901	426479,86	2196855,05	33	3942	425910,16	2196695,62	33	3983	425255,89	2194458,50	33	4024	425453,34	2194450,14
33	3861	426523,75	2197098,54	33	3902	426465,38	2196852,99	33	3943	425891,59	2196692,27	33	3984	425263,85	2194451,85	33	4025	425454,00	2194449,40
33	3862	426531,52	2197091,55	33	3903	426449,97	2196851,05	33	3944	425858,32	2196668,02	33	3985	425279,55	2194437,81	33	4026	425460,27	2194442,16
33	3863	426537,66	2197083,09	33	3904	426443,73	2196850,66	33	3945	425825,05	2196643,77	33	3986	425285,02	2194427,21	33	4027	425479,27	2194452,60
33	3864	426540,41	2197077,55	33	3905	426433,33	2196851,75	33	3946	425782,68	2196488,48	33	3987	425288,33	2194411,00	33	4028	425482,99	2194454,45

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				
33	4029	425492,93	2194457,68	33	4070	426163,76	2195377,05	33	4108	426905,64	2197276,91	34	4147	425845,98	2194459,37	35	4187	426162,09	2195104,50
33	4030	425501,97	2194458,75	33	4071	426171,45	2195366,50	33	4109	426903,40	2197270,36	34	4148	425847,00	2194468,11	35	4188	426163,69	2195094,43
33	4031	425534,21	2194459,63	33	4072	426176,98	2195356,02	33	4110	426902,22	2197258,32	34	4149	425844,03	2194498,82	35	4189	426171,11	2195092,40
33	4032	425536,54	2194459,91	33	4073	426176,85	2195321,11	33	4111	426902,43	2197248,71	34	4150	425830,25	2194513,56	35	4190	426206,13	2195092,47
33	4033	425523,29	2194524,82	33	4074	426177,06	2195246,72	33	4112	426904,08	2197239,86	34	4151	425829,21	2194530,74	35	4167	426230,58	2195092,43
33	4034	425593,13	2194656,74	33	4075	426184,41	2195220,74	33	4113	426907,54	2197224,79	34	4152	425817,04	2194549,93	36	4191	426916,19	2195790,15
33	4035	425682,11	2194745,68	33	3600	426240,38	2195244,46	33	4114	426913,55	2197214,59	34	4153	425799,20	2194569,74	36	4192	426925,49	2195800,36
33	4036	425700,59	2194764,15	33	4076	425293,97	2194610,33	33	4115	426915,90	2197195,65	34	4154	425736,89	2194593,93	36	4193	426928,09	2195815,17
33	4037	425807,97	2194890,53	33	4077	425305,21	2194615,38	33	4116	426917,00	2197192,30	34	4155	425699,94	2194596,83	36	4194	426926,61	2195822,83
33	4038	425761,55	2194925,66	33	4078	425293,97	2194610,34	33	4117	426921,31	2197179,19	34	4156	425704,94	2194577,58	36	4195	426918,96	2195834,46
33	4039	425720,78	2194942,02	33	4079	425275,48	2194601,36	33	4118	426929,04	2197166,62	34	4157	425704,94	2194567,12	36	4196	426904,93	2195846,78
33	4040	425707,05	2194944,33	33	4080	425263,36	2194594,95	33	4119	426936,99	2197155,50	34	4158	425702,91	2194554,57	36	4197	426879,86	2195861,28
33	4041	425691,97	2194959,31	33	4081	425275,48	2194601,35	33	4120	426952,95	2197151,29	34	4159	425713,42	2194553,95	36	4198	426866,30	2195866,21
33	4042	425671,72	2194978,77	33	4076	425293,97	2194610,33	33	4121	426954,18	2197151,84	34	4160	425739,37	2194547,17	36	4199	426856,83	2195865,18
33	4043	425669,18	2195011,32	33	4082	426244,93	2195433,33	33	4122	426955,62	2197152,48	34	4161	425755,85	2194544,48	36	4200	426849,11	2195858,95
33	4044	425674,35	2195039,34	33	4083	426266,36	2195481,78	33	4123	426962,40	2197155,51	34	4162	425782,22	2194532,23	36	4201	426843,27	2195848,32
33	4045	425702,06	2195079,46	33	4084	426233,55	2195499,80	33	4094	426969,38	2197158,62	34	4163	425791,70	2194521,19	36	4202	426839,60	2195836,61
33	4046	425731,45	2195083,64	33	4085	426220,57	2195506,93	33	4124	426948,74	2197494,01	34	4164	425813,95	2194488,02	36	4203	426840,36	2195824,83
33	4047	425764,03	2195092,32	33	4086	426211,58	2195510,09	33	4125	426952,09	2197507,50	34	4165	425821,67	2194473,47	36	4204	426844,16	2195808,86
33	4048	425789,71	2195089,82	33	4087	426205,54	2195492,43	33	4126	426952,20	2197519,74	34	4166	425823,87	2194460,16	36	4205	426850,46	2195798,68
33	4049	425826,48	2195080,67	33	4088	426200,90	2195473,37	33	4127	426947,39	2197550,24	34	4147	425845,98	2194459,37	36	4206	426859,33	2195790,18
33	4050	425838,53	2195078,68	33	4089	426200,56	2195471,97	33	4128	426940,18	2197568,10	35	4167	426230,58	2195092,43	36	4207	426887,21	2195782,61
33	4051	425853,37	2195084,00	33	4090	426191,04	2195447,18	33	4129	426933,19	2197575,79	35	4168	426229,26	2195099,23	36	4208	426901,10	2195784,23
33	4052	425858,02	2195089,79	33	4091	426188,63	2195438,79	33	4130	426927,70	2197579,40	35	4169	426229,26	2195109,69	36	4209	426906,38	2195786,30
33	4053	425859,22	2195126,19	33	4092	426204,63	2195436,40	33	4131	426922,91	2197580,95	35	4170	426230,62	2195115,96	36	4191	426916,19	2195790,15
33	4054	425866,56	2195143,42	33	4093	426227,88	2195432,94	33	4132	426918,16	2197580,59	35	4171	426215,60	2195121,70	37	4210	425197,95	2196471,76
33	4055	425876,11	2195151,75	33	4082	426244,93	2195433,33	33	4133	426913,45	2197577,79	35	4172	426192,71	2195133,48	37	4211	425224,68	2196498,60
33	4056	425886,60	2195160,27	33	4094	426969,38	2197158,62	33	4134	426911,52	2197572,21	35	4173	426187,81	2195138,93	37	4212	425262,86	2196508,06
33	4057	425888,89	2195169,24	33	4095	426975,48	2197175,35	33	4135	426914,22	2197555,68	35	4174	426185,65	2195142,87	37	4213	425278,47	2196544,43
33	4058	425921,26	2195167,90	33	4096	426976,21	2197196,28	33	4136	426923,58	2197533,75	35	4175	426185,28	2195148,04	37	4214	425238,04	2196554,88
33	4059	425948,35	2195173,43	33	4097	426971,13	2197219,25	33	4137	426928,33	2197517,14	35	4176	426185,93	2195159,31	37	4215	425218,10	2196570,47
33	4060	425949,58	2195173,69	33	4098	426962,47	2197241,17	33	4138	426928,91	2197508,66	35	4177	426185,04	2195170,27	37	4216	425189,09	2196614,97
33	4061	425977,37	2195182,41	33	4099	426958,49	2197247,57	33	4139	426928,07	2197505,78	35	4178	426182,16	2195177,44	37	4217	425138,34	2196632,84
33	4062	426017,42	2195198,85	33	4100	426956,34	2197256,89	33	4140	426926,36	2197501,78	35	4179	426177,96	2195180,07	37	4218	425113,14	2196654,64
33	4063	426042,70	2195208,44	33	4101	426954,68	2197263,80	33	4141	426924,04	2197496,32	35	4180	426172,51	2195180,58	37	4219	425104,42	2196674,99
33	4064	426066,41	2195246,91	33	4102	426954,43	2197264,82	33	4142	426921,83	2197491,52	35	4181	426167,37	2195179,45	37	4220	425101,18	2196701,28
33	4065	426083,30	2195270,29	33	4103	426954,21	2197265,74	33	4143	426918,79	2197489,39	35	4182	426164,75	2195175,63	37	4221	425125,15	2196743,00
33	4066	426098,44	2195288,05	33	4104	426950,20	2197273,35	33	4144	426910,78	2197487,36	35	4183	426162,78	2195171,22	37	4222	425150,57	2196766,93
33	4067	426110,66	2195325,32	33	4105	426940,70	2197278,90	33	4145	426924,11	2197483,51	35	4184	426161,67	2195159,44	37	4223	425184,68	2196788,36
33	4068	426114,41	2195328,47	33	4106	426929,14	2197279,85	33	4146	426934,86	2197484,58	35	4185	426164,90	2195137,09	37	4224	425221,57	2196811,34
33	4069	426159,65	2195364,77	33	4107	426909,44	2197279,39	33	4124	426948,74	2197494,01	35	4186	426166,91	2195120,47	37	4225	425256,30	2196817,79

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				
37	4226	425319,80	2196819,74	37	4267	424674,53	2196431,94	38	4307	427130,21	2197078,71	39	4347	427317,07	2197067,78	42	4385	427250,53	2197651,56
37	4227	425327,86	2196865,79	37	4268	424675,90	2196423,87	38	4308	427137,57	2197082,64	39	4348	427309,14	2197062,29	42	4386	427247,62	2197644,94
37	4228	425344,59	2196892,92	37	4269	424675,94	2196415,69	38	4309	427148,01	2197088,22	39	4349	427290,87	2197056,32	42	4387	427245,14	2197640,04
37	4229	425386,48	2196916,11	37	4270	424674,90	2196402,35	38	4310	427148,24	2197094,69	39	4350	427267,01	2197053,39	42	4388	427238,99	2197631,58
37	4230	425340,77	2196932,76	37	4271	424673,33	2196393,27	38	4311	427150,41	2197104,91	39	4351	427281,54	2197045,68	42	4389	427231,23	2197624,59
37	4231	425308,44	2196954,27	37	4272	424670,77	2196386,26	38	4312	427154,66	2197114,46	39	4352	427292,85	2197033,58	42	4390	427227,06	2197579,30
37	4232	425286,24	2196989,77	37	4273	424659,32	2196369,83	38	4313	427159,66	2197121,34	39	4353	427316,94	2196996,65	42	4391	427266,57	2197576,87
37	4233	425291,64	2197031,42	37	4274	424632,39	2196344,49	38	4314	427158,15	2197122,78	39	4343	427318,95	2196998,84	42	4379	427279,30	2197576,40
37	4234	425330,84	2197118,78	37	4275	424578,53	2196315,82	38	4315	427155,79	2197125,03	40	4354	427373,16	2197399,24	43	4392	425401,13	2197723,27
37	4235	425352,29	2197157,59	37	4276	424578,78	2196299,65	38	4316	427152,92	2197138,52	40	4355	427384,36	2197405,04	43	4393	425414,42	2197800,17
37	4236	425268,36	2197099,49	37	4277	424576,97	2196291,80	38	4317	427160,88	2197169,04	40	4356	427387,66	2197410,65	43	4394	425427,00	2197868,38
37	4237	425083,36	2196971,39	37	4278	424568,34	2196264,73	38	4318	427160,78	2197173,24	40	4357	427387,23	2197430,15	43	4395	425408,83	2197912,83
37	4238	425042,79	2196943,34	37	4279	424565,28	2196257,29	38	4319	427160,11	2197181,85	40	4358	427384,12	2197439,31	43	4396	425391,15	2197956,04
37	4239	425015,55	2196918,49	37	4280	424560,20	2196249,41	38	4320	427155,60	2197185,51	40	4359	427377,12	2197445,48	43	4397	425377,46	2197991,22
37	4240	424998,61	2196898,92	37	4281	424568,96	2196244,05	38	4321	427147,67	2197184,62	40	4360	427355,55	2197443,40	43	4398	425357,82	2198037,57
37	4241	424982,76	2196891,84	37	4282	424576,98	2196236,29	38	4322	427138,42	2197180,90	40	4361	427324,44	2197431,64	43	4399	425336,96	2198159,12
37	4242	424954,68	2196869,49	37	4283	424585,03	2196222,37	38	4323	427116,53	2197137,69	40	4362	427309,99	2197411,98	43	4400	425287,97	2198154,84
37	4243	424932,60	2196842,41	37	4284	424592,90	2196187,09	38	4324	427069,78	2197046,53	40	4363	427321,60	2197374,74	43	4401	425258,21	2198152,91
37	4244	424936,83	2196797,32	37	4285	424593,88	2196178,68	38	4325	427057,80	2197007,98	40	4364	427326,08	2197378,12	43	4402	425288,90	2197940,60
37	4245	424936,98	2196790,15	37	4286	424593,43	2196170,23	38	4326	427057,58	2196986,26	40	4365	427326,79	2197378,65	43	4403	425319,21	2197727,20
37	4246	424936,12	2196783,04	37	4287	424588,34	2196154,16	38	4327	427061,00	2196969,76	40	4366	427335,84	2197383,88	43	4404	425320,47	2197718,31
37	4247	424928,42	2196743,71	37	4288	424708,44	2196186,95	38	4328	427076,09	2196931,82	40	4367	427345,78	2197387,11	43	4405	425322,75	2197702,23
37	4248	424925,80	2196734,82	37	4289	424758,11	2196200,15	38	4329	427077,73	2196911,32	40	4368	427358,05	2197388,85	43	4406	425351,73	2197710,31
37	4249	424921,59	2196726,57	37	4290	424879,98	2196232,54	38	4330	427076,14	2196898,45	40	4369	427362,23	2197392,68	43	4407	425356,73	2197711,75
37	4250	424904,04	2196698,86	37	4291	424998,79	2196264,12	38	4331	427058,45	2196864,66	40	4354	427373,16	2197399,24	43	4408	425390,21	2197720,59
37	4251	424860,63	2196652,34	37	4210	425197,95	2196471,76	38	4332	427056,82	2196854,12	41	4370	425368,72	2197561,10	43	4392	425401,13	2197723,27
37	4252	424846,35	2196638,14	38	4292	427135,38	2196899,96	38	4333	427058,85	2196847,39	41	4371	425379,92	2197600,86	44	4409	426776,60	2197711,68
37	4253	424823,20	2196571,58	38	4293	427153,54	2196922,13	38	4334	427063,86	2196843,07	41	4372	425397,17	2197673,69	44	4410	426719,18	2197795,05
37	4254	424816,55	2196545,74	38	4294	427191,08	2196957,30	38	4335	427072,54	2196840,92	41	4373	425403,28	2197702,14	44	4411	426714,52	2197801,91
37	4255	424803,53	2196514,07	38	4295	427181,89	2196965,52	38	4336	427082,65	2196842,26	41	4374	425395,47	2197700,26	44	4412	426626,83	2197830,81
37	4256	424794,90	2196500,14	38	4296	427173,21	2196976,76	38	4337	427092,36	2196855,72	41	4375	425362,41	2197691,53	44	4413	426461,30	2197885,35
37	4257	424789,00	2196494,43	38	4297	427169,57	2196983,93	38	4338	427108,49	2196878,86	41	4376	425326,45	2197680,68	44	4414	426288,61	2197869,83
37	4258	424782,24	2196489,75	38	4298	427154,28	2196974,20	38	4339	427112,35	2196883,71	41	4377	425330,49	2197656,54	44	4415	426175,10	2197851,39
37	4259	424774,81	2196486,25	38	4299	427129,71	2196966,17	38	4340	427119,90	2196890,56	41	4378	425352,08	2197529,87	44	4416	426100,51	2197811,18
37	4260	424766,91	2196484,02	38	4300	427114,80	2196965,37	38	4341	427124,57	2196893,97	41	4370	425368,72	2197561,10	44	4417	426031,73	2197774,19
37	4261	424744,26	2196479,57	38	4301	427102,17	2196967,40	38	4342	427124,77	2196894,14	42	4379	427279,30	2197576,40	44	4418	426025,63	2197742,42
37	4262	424717,37	2196479,44	38	4302	427098,16	2196968,04	38	4292	427135,38	2196899,96	42	4380	427277,55	2197584,36	44	4419	426021,46	2197720,74
37	4263	424656,15	2196459,44	38	4303	427088,70	2196972,72	39	4343	427318,95	2196998,84	42	4381	427276,68	2197589,79	44	4420	426061,90	2197720,33
37	4264	424662,95	2196453,35	38	4304	427082,33	2196986,82	39	4344	427326,44	2197017,17	42	4382	427276,43	2197593,17	44	4421	426338,92	2197716,96
37	4265	424667,97	2196446,88	38	4305	427083,09	2197005,27	39	4345	427326,67	2197054,08	42	4383	427275,44	2197619,95	44	4422	426433,37	2197715,58
37	4266	424671,86	2196439,68	38	4306	427096,63	2197035,93	39	4346	427335,01	2197088,65	42	4384	427270,92	2197669,74	44	4423	426496,27	2197715,25

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				
44	4424	426621,99	2197713,45	46	4463	426837,33	2198139,27	46	4504	427003,73	2198576,66	46	4545	426086,77	2198000,50	46	4586	426850,68	2197933,07
44	4425	426624,84	2197713,48	46	4464	426841,45	2198158,26	46	4505	426974,52	2198585,08	46	4546	426079,47	2197979,05	46	4587	426842,38	2197919,61
44	4426	426719,74	2197712,65	46	4465	426842,57	2198162,52	46	4506	426924,39	2198605,62	46	4547	426055,35	2197908,18	46	4588	426830,20	2197910,42
44	4409	426776,60	2197711,68	46	4466	426854,01	2198199,27	46	4507	426924,07	2198605,75	46	4548	426050,52	2197893,97	46	4589	426817,41	2197898,51
45	4427	427129,58	2197722,85	46	4467	426854,20	2198199,86	46	4508	426880,62	2198604,45	46	4549	426038,40	2197830,67	46	4590	426807,55	2197881,77
45	4428	427125,04	2197777,01	46	4468	426855,76	2198203,37	46	4509	426860,38	2198588,60	46	4550	426032,29	2197798,73	46	4591	426813,60	2197859,40
45	4429	427118,02	2197777,07	46	4469	426853,80	2198212,58	46	4510	426842,63	2198577,60	46	4551	426172,19	2197875,65	46	4592	426822,50	2197846,65
45	4430	427103,36	2197777,19	46	4470	426853,64	2198214,53	46	4511	426838,75	2198607,41	46	4552	426277,25	2197887,05	46	4593	426826,22	2197831,53
45	4431	427096,31	2197772,37	46	4471	426851,26	2198250,56	46	4512	426820,95	2198639,81	46	4553	426473,92	2197904,75	46	4594	426832,40	2197819,40
45	4432	427090,88	2197764,42	46	4472	426851,43	2198259,07	46	4513	426820,12	2198641,99	46	4554	426730,04	2197817,44	46	4595	426842,58	2197815,96
45	4433	427089,27	2197744,94	46	4473	426853,60	2198269,29	46	4514	426815,35	2198654,48	46	4555	426783,98	2197736,29	46	4596	426859,59	2197824,80
45	4434	427091,41	2197736,39	46	4474	426857,86	2198278,84	46	4515	426805,35	2198681,91	46	4556	426804,90	2197935,68	46	4597	426878,89	2197852,26
45	4435	427091,60	2197732,34	46	4475	426864,00	2198287,30	46	4516	426792,76	2198718,80	46	4557	426780,05	2198091,73	46	4598	426888,62	2197859,37
45	4436	427091,55	2197726,43	46	4476	426871,03	2198293,63	46	4517	426785,93	2198726,23	46	4558	426759,05	2198223,85	46	4599	426897,38	2197860,78
45	4437	427089,57	2197721,38	46	4477	426863,57	2198310,86	46	4518	426787,78	2198732,84	46	4559	426772,04	2198223,76	46	4441	426903,50	2197858,94
45	4438	427092,26	2197720,94	46	4478	426861,89	2198315,29	46	4519	426809,36	2198743,76	46	4560	426776,49	2198223,24	47	4600	427056,51	2197739,84
45	4439	427119,14	2197723,97	46	4479	426859,72	2198325,52	46	4520	426793,81	2198766,98	46	4561	426776,45	2198222,25	47	4601	427056,69	2197754,85
45	4440	427124,74	2197724,28	46	4480	426859,48	2198332,70	46	4521	426782,90	2198778,50	46	4562	426781,65	2198221,65	47	4602	427054,49	2197763,73
45	4427	427129,58	2197722,85	46	4481	426860,60	2198361,08	46	4522	426770,17	2198793,48	46	4563	426791,20	2198214,61	47	4603	427046,74	2197778,32
46	4441	426903,50	2197858,94	46	4482	426860,83	2198364,35	46	4523	426755,06	2198808,70	46	4564	426793,89	2198188,97	47	4604	427032,03	2197789,29
46	4442	426910,68	2197921,70	46	4483	426863,00	2198374,57	46	4524	426742,32	2198815,92	46	4565	426792,15	2198171,51	47	4605	427021,61	2197791,18
46	4443	426912,80	2197931,43	46	4484	426867,25	2198384,12	46	4525	426707,81	2198824,20	46	4566	426792,63	2198159,46	47	4606	427011,35	2197790,95
46	4444	426914,15	2197935,09	46	4485	426873,40	2198392,58	46	4526	426636,12	2198833,96	46	4567	426803,13	2198156,30	47	4607	427003,87	2197787,15
46	4445	426937,62	2197991,87	46	4486	426876,84	2198396,04	46	4527	426613,87	2198836,99	46	4568	426822,05	2198151,86	47	4608	426998,17	2197781,75
46	4446	426951,01	2198029,13	46	4487	426889,64	2198407,73	46	4528	426542,05	2198844,70	46	4569	426832,51	2198145,40	47	4609	426996,12	2197773,30
46	4447	426947,70	2198029,48	46	4488	426893,97	2198411,26	46	4529	426536,44	2198846,66	46	4570	426831,40	2198128,84	47	4610	426997,41	2197764,43
46	4448	426926,97	2198029,48	46	4489	426903,02	2198416,48	46	4530	426526,17	2198850,26	46	4571	426816,87	2198121,80	47	4611	427006,48	2197760,87
46	4449	426916,57	2198030,57	46	4490	426912,42	2198419,60	46	4531	426498,73	2198873,29	46	4572	426805,02	2198114,71	47	4612	427051,55	2197742,50
46	4450	426913,35	2198031,37	46	4491	426939,01	2198425,55	46	4532	426480,93	2198890,94	46	4573	426796,79	2198106,07	47	4613	427053,02	2197741,88
46	4451	426891,09	2198037,67	46	4492	426937,69	2198436,69	46	4533	426465,95	2198899,47	46	4574	426791,84	2198096,50	47	4600	427056,51	2197739,84
46	4452	426884,37	2198040,10	46	4493	426937,62	2198437,36	46	4534	426453,56	2198910,35	46	4575	426791,68	2198082,93	48	4614	427091,28	2197895,39
46	4453	426875,32	2198045,33	46	4494	426937,62	2198447,81	46	4535	426441,21	2198919,60	46	4576	426800,56	2198070,17	48	4615	427092,62	2197899,12
46	4454	426875,20	2198045,41	46	4495	426938,93	2198455,10	46	4536	426423,69	2198924,45	46	4577	426809,72	2198056,50	48	4616	427085,94	2197913,56
46	4455	426865,56	2198052,46	46	4496	426947,28	2198487,37	46	4537	426414,11	2198931,43	46	4578	426818,32	2198044,35	48	4617	427070,89	2197942,07
46	4456	426857,91	2198059,37	46	4497	426948,13	2198490,31	46	4538	426372,21	2198811,32	46	4579	426825,40	2198034,01	48	4618	427060,57	2197964,81
46	4457	426851,76	2198067,83	46	4498	426952,38	2198499,86	46	4539	426355,69	2198763,97	46	4580	426826,98	2198014,69	48	4619	427055,86	2197969,02
46	4458	426847,51	2198077,38	46	4499	426952,81	2198500,58	46	4540	426329,18	2198690,66	46	4581	426826,80	2198000,54	48	4620	427047,36	2197972,23
46	4459	426846,53	2198080,81	46	4500	426979,52	2198545,09	46	4541	426276,93	2198543,46	46	4582	426828,19	2197991,49	48	4621	427039,49	2197973,61
46	4460	426837,65	2198116,65	46	4501	426985,24	2198552,82	46	4542	426216,21	2198350,16	46	4583	426838,31	2197980,21	48	4622	427037,36	2197973,86
46	4461	426836,46	2198123,44	46	4502	426993,00	2198559,82	46	4543	426179,40	2198232,97	46	4584	426851,72	2197968,29	48	4623	427027,30	2197947,11
46	4462	426836,46	2198133,90	46	4503	427002,06	2198565,05	46	4544	426155,36	2198153,38	46	4585	426856,33	2197951,37	48	4624	427018,21	2197924,56

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				
48	4625	427022,78	2197920,17	50	4664	427554,91	2198186,39	52	4703	427520,46	2199022,41	53	4743	427253,91	2199025,45	54	4783	426486,83	2199138,93
48	4626	427032,98	2197918,35	50	4665	427544,28	2198181,94	52	4704	427511,93	2199024,02	53	4744	427266,40	2199021,63	54	4784	426485,67	2199136,56
48	4627	427037,26	2197919,07	50	4666	427528,71	2198174,50	52	4705	427506,21	2199022,70	53	4745	427282,72	2199015,79	54	4785	426467,15	2199083,47
48	4628	427037,27	2197919,07	50	4667	427521,64	2198174,34	52	4706	427491,45	2199002,97	53	4746	427296,03	2199013,26	54	4786	426477,78	2199087,88
48	4629	427057,34	2197922,46	50	4668	427515,64	2198176,89	52	4707	427468,97	2198949,35	53	4747	427309,96	2199013,34	54	4787	426497,90	2199089,30
48	4630	427061,46	2197921,92	50	4669	427500,22	2198191,11	52	4708	427466,48	2198932,78	53	4748	427320,48	2199015,69	54	4788	426509,21	2199094,11
48	4631	427061,47	2197921,92	50	4670	427467,86	2198118,76	52	4709	427466,68	2198923,93	53	4715	427325,46	2199018,27	54	4789	426520,68	2199100,80
48	4632	427066,24	2197921,30	50	4671	427488,81	2198115,93	52	4710	427469,31	2198918,60	54	4749	426887,36	2199301,65	54	4790	426534,29	2199105,48
48	4633	427070,97	2197917,49	50	4672	427502,29	2198114,11	52	4711	427475,16	2198914,07	54	4750	426887,00	2199309,96	54	4791	426546,88	2199108,68
48	4634	427075,26	2197907,87	50	4673	427520,46	2198115,10	52	4712	427481,54	2198912,30	54	4751	426884,71	2199355,77	54	4792	426554,44	2199113,61
48	4635	427079,92	2197897,23	50	4674	427520,88	2198122,59	52	4713	427489,07	2198912,46	54	4752	426886,66	2199361,65	54	4793	426559,21	2199123,06
48	4636	427084,02	2197894,45	50	4675	427521,11	2198129,28	52	4714	427495,10	2198915,11	54	4753	426888,97	2199368,63	54	4794	426574,97	2199121,26
48	4637	427088,79	2197893,61	50	4676	427524,62	2198134,93	52	4694	427516,73	2198938,09	54	4754	426896,94	2199380,16	54	4795	426582,92	2199118,85
48	4614	427091,28	2197895,39	50	4677	427531,56	2198141,60	53	4715	427326,46	2199018,27	54	4755	426918,99	2199396,26	54	4796	426585,30	2199118,13
49	4638	427215,44	2197922,72	50	4658	427553,15	2198153,40	53	4716	427331,75	2199027,86	54	4756	426927,81	2199407,80	54	4797	426692,97	2199174,70
49	4639	427225,55	2197941,31	51	4678	425256,33	2198167,67	53	4717	427335,00	2199033,69	54	4757	426928,90	2199422,01	54	4798	426750,84	2199205,05
49	4640	427244,71	2197994,82	51	4679	425171,44	2198297,15	53	4718	427338,66	2199044,99	54	4758	426926,45	2199430,18	54	4799	426785,99	2199248,90
49	4641	427246,13	2198001,70	51	4680	425061,65	2198403,89	53	4719	427342,01	2199076,15	54	4759	426912,06	2199439,79	54	4800	426816,96	2199293,79
49	4642	427243,88	2198012,89	51	4681	424897,82	2198576,14	53	4720	427340,35	2199102,19	54	4760	426899,06	2199449,99	54	4749	426887,36	2199301,65
49	4643	427240,05	2198018,21	51	4682	424531,76	2198677,30	53	4721	427337,16	2199111,71	54	4761	426896,40	2199466,96	55	4801	427283,03	2199223,54
49	4644	427235,86	2198021,11	51	4683	424395,48	2198714,96	53	4722	427332,03	2199117,41	54	4762	426906,53	2199483,92	55	4802	427289,16	2199243,23
49	4645	427230,14	2198021,68	51	4684	424331,35	2198704,00	53	4723	427327,40	2199118,38	54	4763	426921,28	2199496,16	55	4803	427290,88	2199261,50
49	4646	427225,62	2198020,02	51	4685	424384,62	2198603,00	53	4724	427319,16	2199118,20	54	4764	426926,92	2199510,47	55	4804	427290,20	2199277,09
49	4647	427212,10	2198008,04	51	4686	424436,86	2198503,32	53	4725	427310,99	2199114,79	54	4765	426929,27	2199544,28	55	4805	427285,61	2199284,37
49	4648	427198,82	2197987,95	51	4687	424520,26	2198344,51	53	4726	427304,43	2199106,78	54	4766	426947,09	2199585,27	55	4806	427260,60	2199292,53
49	4649	427189,98	2197960,72	51	4688	424671,17	2198306,03	53	4727	427300,73	2199096,98	54	4767	426972,95	2199633,20	55	4807	427234,52	2199303,15
49	4650	427189,71	2197946,61	51	4689	424948,76	2198235,24	53	4728	427284,28	2199083,37	54	4768	426957,94	2199631,45	55	4808	427234,54	2199301,87
49	4651	427190,05	2197931,97	51	4690	424992,10	2198224,18	53	4729	427253,43	2199066,59	54	4769	426951,86	2199634,64	55	4809	427233,80	2199286,28
49	4652	427192,07	2197924,04	51	4691	425080,78	2198201,55	53	4730	427250,55	2199064,98	54	4770	426944,46	2199638,53	55	4810	427233,58	2199283,43
49	4653	427194,88	2197919,26	51	4692	425090,74	2198199,03	53	4731	427248,73	2199062,83	54	4771	426931,74	2199649,59	55	4811	427231,35	2199273,03
49	4654	427198,66	2197915,93	51	4693	425166,49	2198183,02	53	4732	427248,45	2199059,68	54	4772	426900,50	2199636,05	55	4812	427229,96	2199268,80
49	4655	427203,52	2197915,19	51	4678	425256,33	2198167,67	53	4733	427249,22	2199056,29	54	4773	426891,74	2199625,15	55	4813	427234,12	2199262,48
49	4656	427207,35	2197915,70	52	4694	427516,73	2198938,09	53	4734	427251,72	2199054,81	54	4774	426886,84	2199619,06	55	4814	427258,49	2199245,28
49	4657	427209,64	2197917,58	52	4695	427531,09	2198959,25	53	4735	427258,33	2199052,50	54	4775	426849,62	2199593,87	55	4815	427266,26	2199238,29
49	4638	427215,44	2197922,72	52	4696	427536,77	2198972,40	53	4736	427261,77	2199050,71	54	4776	426832,90	2199581,94	55	4816	427272,40	2199229,83
50	4658	427553,15	2198153,40	52	4697	427538,01	2198978,14	53	4737	427263,32	2199049,46	54	4777	426788,89	2199551,65	55	4817	427276,65	2199220,28
50	4659	427576,65	2198165,03	52	4698	427538,75	2198985,13	53	4738	427263,61	2199046,65	54	4778	426767,72	2199533,84	55	4818	427277,60	2199213,57
50	4660	427578,99	2198171,61	52	4699	427538,52	2198995,90	53	4739	427258,23	2199041,60	54	4779	426658,05	2199425,48	55	4801	427283,03	2199223,54
50	4661	427578,89	2198176,20	52	4700	427536,05	2199004,69	53	4740	427252,72	2199036,79	54	4780	426644,47	2199406,55	56	4819	427093,56	2200998,26
50	4662	427574,15	2198182,62	52	4701	427531,43	2199013,45	53	4741	427250,96	2199031,47	54	4781	426559,62	2199288,32	56	4820	427092,78	2200999,10
50	4663	427566,02	2198186,08	52	4702	427526,63	2199019,32	53	4742	427251,03	2199028,43	54	4782	426548,75	2199266,01	56	4821	427086,64	2201007,56

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				
56	4822	427082,39	2201017,11	56	4863	426749,88	2200899,50	57	4903	425932,89	2201468,67	57	4944	425812,37	2201774,11	58	4984	427442,35	2201336,28
56	4823	427080,21	2201027,33	56	4864	426849,40	2200927,92	57	4904	425900,76	2201487,35	57	4945	425777,30	2201737,70	58	4985	427444,91	2201338,81
56	4824	427079,94	2201032,25	56	4865	426945,75	2200955,09	57	4905	425865,59	2201508,16	57	4946	425758,50	2201727,59	58	4986	427468,38	2201362,05
56	4825	427079,76	2201061,19	56	4866	426999,74	2200968,83	57	4906	425852,95	2201523,16	57	4947	425730,23	2201712,39	58	4987	427548,10	2201579,62
56	4826	427080,04	2201066,73	56	4819	427093,56	2200998,26	57	4907	425838,04	2201542,24	57	4948	425699,10	2201701,31	58	4988	427583,74	2201676,91
56	4827	427092,61	2201094,95	57	4867	426356,04	2200930,63	57	4908	425841,63	2201558,36	57	4949	425652,13	2201697,88	58	4989	427592,27	2201753,45
56	4828	427052,05	2201115,85	57	4868	426348,62	2200938,87	57	4909	425842,49	2201562,83	57	4950	425616,43	2201722,09	58	4990	427625,92	2202055,63
56	4829	427035,42	2201133,52	57	4869	426299,77	2201001,32	57	4910	425861,71	2201597,55	57	4951	425530,86	2201758,69	58	4991	427631,63	2202106,93
56	4830	427030,97	2201135,22	57	4870	426278,95	2201033,70	57	4911	425873,86	2201610,68	57	4952	425489,03	2201779,67	58	4992	427629,90	2202110,12
56	4831	426987,91	2201156,10	57	4871	426254,94	2201060,53	57	4912	425887,16	2201618,52	57	4953	425419,21	2201813,34	58	4993	427619,32	2202099,04
56	4832	426959,13	2201176,64	57	4872	426224,55	2201094,27	57	4913	425906,87	2201613,06	57	4954	425407,06	2201819,20	58	4994	427588,22	2202095,63
56	4833	426941,39	2201201,66	57	4873	426202,49	2201113,40	57	4914	425930,16	2201602,36	57	4955	425389,32	2201831,05	58	4995	427542,35	2202101,70
56	4834	426931,33	2201232,66	57	4874	426179,78	2201133,54	57	4915	425961,50	2201606,12	57	4956	425380,68	2201850,15	58	4996	427504,41	2202115,95
56	4835	426923,32	2201271,29	57	4875	426161,39	2201149,56	57	4916	425978,72	2201612,02	57	4957	425357,45	2201871,43	58	4997	427471,24	2202116,48
56	4836	426915,21	2201297,64	57	4876	426142,79	2201174,18	57	4917	426002,08	2201625,40	57	4958	425337,21	2201885,82	58	4998	427431,01	2202121,76
56	4837	426897,39	2201322,96	57	4877	426124,07	2201205,03	57	4918	426019,38	2201634,99	57	4959	425322,70	2201899,08	58	4999	427407,67	2202129,46
56	4838	426829,56	2201373,65	57	4878	426115,09	2201231,10	57	4919	426043,59	2201648,42	57	4960	425291,49	2201909,14	58	5000	427370,11	2202141,64
56	4839	426776,83	2201418,92	57	4879	426112,50	2201249,71	57	4920	426075,73	2201660,69	57	4961	425243,57	2201929,60	58	5001	427354,09	2202155,50
56	4840	426748,65	2201439,27	57	4880	426124,20	2201240,04	57	4921	426109,49	2201682,33	57	4962	425203,55	2201952,65	58	5002	427338,66	2202165,95
56	4841	426729,30	2201444,33	57	4881	426146,75	2201221,02	57	4922	426113,21	2201684,50	57	4963	425151,18	2201964,10	58	5003	427330,44	2202182,45
56	4842	426699,65	2201440,92	57	4882	426157,36	2201216,14	57	4923	426152,91	2201707,11	57	4964	425041,60	2201974,63	58	5004	427324,72	2202196,55
56	4843	426676,88	2201437,92	57	4883	426162,47	2201216,99	57	4924	426183,96	2201720,42	57	4965	425043,19	2201911,93	58	5005	427311,91	2202198,71
56	4844	426621,83	2201501,01	57	4884	426164,80	2201221,43	57	4925	426214,90	2201739,13	57	4966	425043,31	2201907,00	58	5006	427298,66	2202199,88
56	4845	426514,31	2201473,86	57	4885	426162,63	2201231,14	57	4926	426231,73	2201760,41	57	4967	425044,11	2201875,92	58	5007	427283,63	2202191,68
56	4846	426394,78	2201443,82	57	4886	426138,94	2201253,78	57	4927	426167,93	2201776,28	57	4968	425050,70	2201651,00	58	5008	427274,46	2202185,11
56	4847	426392,13	2201442,96	57	4887	426130,48	2201261,40	57	4928	426117,93	2201786,40	57	4969	424798,31	2201661,96	58	5009	427269,40	2202169,30
56	4848	426378,10	2201550,65	57	4888	426127,60	2201269,62	57	4929	426091,17	2201791,85	57	4970	424860,53	2201465,43	58	5010	427262,42	2202152,46
56	4849	426375,97	2201567,02	57	4889	426128,09	2201280,13	57	4930	426035,23	2201811,50	57	4971	424889,39	2201374,28	58	5011	427259,97	2202130,33
56	4850	426367,29	2201633,88	57	4890	426137,35	2201291,81	57	4931	426016,31	2201819,02	57	4972	425000,60	2201270,95	58	5012	427258,21	2202100,38
56	4851	426305,35	2201611,89	57	4891	426144,88	2201304,43	57	4932	425993,26	2201818,49	57	4973	425138,03	2201126,41	58	5013	427252,28	2202080,61
56	4852	426235,02	2201587,00	57	4892	426145,28	2201318,57	57	4933	425956,66	2201801,72	57	4974	425249,10	2201026,41	58	5014	427232,89	2202069,88
56	4853	426257,10	2201535,63	57	4893	426136,41	2201333,75	57	4934	425940,47	2201794,23	57	4975	425317,15	2201012,79	58	5015	427210,83	2202069,38
56	4854	426280,65	2201480,83	57	4894	426096,76	2201382,64	57	4935	425907,44	2201781,38	57	4976	425322,88	2201011,64	58	5016	427188,56	2202078,21
56	4855	426318,22	2201393,36	57	4895	426090,67	2201392,74	57	4936	425897,69	2201776,99	57	4977	425336,15	2200951,50	58	5017	427155,73	2202098,06
56	4856	426307,23	2201321,75	57	4896	426062,76	2201430,17	57	4937	425881,15	2201777,21	57	4978	425739,22	2200899,74	58	5018	427125,50	2202111,62
56	4857	426278,27	2201129,96	57	4897	426032,25	2201463,15	57	4938	425872,87	2201782,07	57	4979	425873,10	2200900,89	58	5019	427086,36	2202128,88
56	4858	426273,26	2201099,24	57	4898	426024,33	2201468,11	57	4939	425858,32	2201789,52	57	4980	426049,21	2200951,64	58	5020	427080,65	2202142,98
56	4859	426411,69	2200909,99	57	4899	426007,70	2201469,68	57	4940	425850,43	2201794,03	57	4981	426127,73	2200964,20	58	5021	427081,32	2202178,32
56	4860	426449,24	2200901,40	57	4900	425987,09	2201464,08	57	4941	425841,27	2201794,78	57	4982	426193,22	2200966,95	58	5022	427095,17	2202195,30
56	4861	426588,89	2200863,76	57	4901	425972,93	2201453,37	57	4942	425833,50	2201794,61	57	4983	426270,93	2200951,13	58	5023	427114,67	2202201,15
56	4862	426669,38	2200881,63	57	4902	425955,05	2201459,25	57	4943	425825,40	2201791,91	57	4867	426356,04	2200930,63	58	5024	427129,94	2202197,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5025	427144,71	2202174,34	58	5066	426835,10	2202535,75	58	5107	426867,83	2202251,85	58	5148	427004,85	2201959,57	58	5189	427054,34	2201394,61
58	5026	427159,94	2202151,14	58	5067	426848,90	2202523,99	58	5108	426843,08	2202267,48	58	5149	427011,98	2201951,09	58	5190	427068,07	2201372,72
58	5027	427183,16	2202143,81	58	5068	426881,06	2202495,61	58	5109	426830,73	2202260,70	58	5150	427017,02	2201943,90	58	5191	427069,01	2201371,16
58	5028	427200,17	2202151,07	58	5069	426912,58	2202465,08	58	5110	426815,67	2202254,62	58	5151	427021,27	2201934,35	58	5192	427073,26	2201361,61
58	5029	427210,20	2202163,07	58	5070	426935,32	2202450,30	58	5111	426807,27	2202254,16	58	5152	427023,45	2201924,13	58	5193	427075,44	2201351,39
58	5030	427210,87	2202175,84	58	5071	426959,13	2202453,52	58	5112	426796,55	2202253,55	58	5153	427023,45	2201915,87	58	5194	427075,58	2201342,55
58	5031	427208,00	2202195,40	58	5072	426975,43	2202455,48	58	5113	426791,89	2202251,40	58	5154	427023,45	2201913,67	58	5195	427074,81	2201331,91
58	5032	427187,00	2202213,07	58	5073	426985,53	2202447,66	58	5114	426790,99	2202245,64	58	5155	427021,27	2201903,45	58	5196	427072,98	2201306,58
58	5033	427146,80	2202212,15	58	5074	426992,21	2202437,88	58	5115	426791,12	2202239,90	58	5156	427017,38	2201894,70	58	5197	427070,38	2201284,78
58	5034	427132,47	2202216,75	58	5075	426999,66	2202428,14	58	5116	426793,11	2202236,62	58	5157	427019,41	2201874,78	58	5198	427076,07	2201272,37
58	5035	427138,57	2202228,66	58	5076	427006,66	2202426,95	58	5117	426796,01	2202232,60	58	5158	427022,74	2201860,08	58	5199	427078,17	2201266,98
58	5036	427138,25	2202242,87	58	5077	427020,11	2202428,44	58	5118	426805,61	2202226,07	58	5159	427023,46	2201823,49	58	5200	427078,70	2201265,27
58	5037	427135,54	2202254,58	58	5078	427028,22	2202423,18	58	5119	426817,34	2202215,22	58	5160	427003,10	2201785,21	58	5201	427084,97	2201243,32
58	5038	427132,43	2202262,36	58	5079	427036,68	2202409,94	58	5120	426826,34	2202200,24	58	5161	426977,55	2201754,03	58	5202	427106,44	2201227,22
58	5039	427117,12	2202265,95	58	5080	427041,90	2202397,48	58	5121	426836,39	2202181,14	58	5162	426954,02	2201732,19	58	5203	427144,92	2201218,67
58	5040	427110,25	2202266,76	58	5081	427045,75	2202384,99	58	5122	426842,63	2202173,08	58	5163	426947,05	2201690,42	58	5204	427147,21	2201218,10
58	5041	427107,50	2202279,94	58	5082	427049,06	2202380,99	58	5123	426848,55	2202160,84	58	5164	426942,80	2201680,87	58	5205	427170,38	2201211,79
58	5042	427104,92	2202285,30	58	5083	427060,33	2202379,03	58	5124	426850,70	2202142,74	58	5165	426936,66	2201672,41	58	5206	427192,33	2201212,09
58	5043	427096,97	2202290,02	58	5084	427070,28	2202374,32	58	5125	426856,13	2202122,96	58	5166	426928,89	2201665,42	58	5207	427203,40	2201211,00
58	5044	427089,01	2202295,24	58	5085	427074,50	2202368,13	58	5126	426866,21	2202105,05	58	5167	426919,84	2201660,19	58	5208	427213,34	2201207,77
58	5045	427088,58	2202314,35	58	5086	427074,63	2202362,18	58	5127	426868,71	2202098,21	58	5168	426941,95	2201616,91	58	5209	427222,39	2201202,54
58	5046	427090,67	2202330,11	58	5087	427067,08	2202358,44	58	5128	426888,22	2202093,98	58	5169	426944,78	2201610,00	58	5210	427229,04	2201196,74
58	5047	427101,98	2202350,95	58	5088	427052,61	2202359,48	58	5129	426897,27	2202088,75	58	5170	426946,95	2201599,78	58	5211	427242,95	2201182,28
58	5048	427114,17	2202382,01	58	5089	427042,35	2202362,47	58	5130	426902,77	2202083,80	58	5171	426947,21	2201593,20	58	5212	427244,07	2201181,08
58	5049	427102,96	2202417,77	58	5090	427024,15	2202369,72	58	5131	426904,72	2202084,44	58	5172	426947,03	2201586,66	58	5213	427250,21	2201172,62
58	5050	427069,35	2202456,84	58	5091	427007,85	2202369,70	58	5132	426914,30	2202085,52	58	5173	426947,50	2201585,63	58	5214	427254,46	2201163,07
58	5051	427030,74	2202480,84	58	5092	427004,31	2202368,25	58	5133	426932,13	2202085,81	58	5174	426974,22	2201546,30	58	5215	427256,63	2201152,85
58	5052	427002,04	2202498,68	58	5093	426991,05	2202360,82	58	5134	426940,08	2202085,82	58	5175	426976,15	2201543,22	58	5216	427256,63	2201142,39
58	5053	426949,37	2202538,20	58	5094	426987,58	2202355,80	58	5135	426950,48	2202084,73	58	5176	426980,40	2201533,67	58	5217	427254,59	2201132,56
58	5054	426875,51	2202596,28	58	5095	426990,00	2202346,86	58	5136	426960,42	2202081,50	58	5177	426982,57	2201523,45	58	5218	427247,91	2201111,41
58	5055	426844,64	2202611,07	58	5096	426993,36	2202341,49	58	5137	426969,47	2202076,27	58	5178	426982,57	2201512,99	58	5219	427305,18	2201200,42
58	5056	426788,41	2202613,35	58	5097	426992,97	2202336,55	58	5138	426977,23	2202069,28	58	5179	426982,23	2201510,38	58	5220	427369,48	2201264,10
58	5057	426752,46	2202615,01	58	5098	426988,46	2202332,03	58	5139	426983,38	2202060,82	58	5180	426977,28	2201479,22	58	4984	427442,35	2201336,28
58	5058	426743,06	2202613,65	58	5099	426977,84	2202327,71	58	5140	427000,40	2202028,70	58	5181	426976,41	2201475,59	58	5221	427584,58	2202061,18
58	5059	426737,08	2202609,64	58	5100	426965,71	2202323,86	58	5141	427001,55	2202024,56	58	5182	426982,64	2201471,99	58	5222	427592,72	2202066,55
58	5060	426736,35	2202604,69	58	5101	426956,87	2202323,67	58	5142	427004,52	2202011,78	58	5183	426990,40	2201464,99	58	5223	427593,71	2202075,30
58	5061	426757,52	2202590,20	58	5102	426946,58	2202320,73	58	5143	427005,54	2202005,70	58	5184	426996,55	2201456,54	58	5224	427578,84	2202082,19
58	5062	426779,16	2202575,49	58	5103	426937,92	2202304,38	58	5144	427005,61	2201995,95	58	5185	427015,19	2201423,24	58	5225	427558,48	2202088,68
58	5063	426792,41	2202566,56	58	5104	426923,01	2202270,70	58	5145	427004,18	2201982,02	58	5186	427035,90	2201411,96	58	5226	427520,16	2202091,60
58	5064	426808,25	2202551,94	58	5105	426909,34	2202257,58	58	5146	427000,90	2201963,39	58	5187	427041,37	2201408,50	58	5227	427481,59	2202085,77
58	5065	426821,68	2202537,49	58	5106	426893,71	2202250,60	58	5147	427003,75	2201960,83	58	5188	427049,14	2201401,51	58	5228	427454,33	2202079,02

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				
58	5229	427443,88	2202072,42	60	5268	426724,94	2201943,26	63	5306	426389,39	2202285,36	63	5347	426276,30	2202711,39	63	5388	425907,11	2202820,80
58	5230	427436,55	2202062,33	60	5269	426727,48	2201934,79	63	5307	426406,83	2202293,13	63	5348	426264,51	2202734,86	63	5389	425905,35	2202819,27
58	5231	427441,70	2202053,71	60	5270	426737,94	2201920,63	63	5308	426411,77	2202297,73	63	5349	426259,87	2202746,19	63	5390	425888,57	2202804,68
58	5232	427473,13	2202051,83	60	5271	426782,39	2201878,13	63	5309	426413,43	2202307,75	63	5350	426257,77	2202753,02	63	5391	425875,44	2202793,25
58	5233	427494,87	2202051,13	60	5272	426805,67	2201861,91	63	5310	426407,91	2202327,89	63	5351	426251,78	2202777,17	63	5392	425873,91	2202748,13
58	5234	427516,04	2202054,67	60	5273	426819,49	2201855,16	63	5311	426370,55	2202425,46	63	5352	426245,13	2202776,39	63	5393	425869,54	2202619,65
58	5235	427544,80	2202056,03	60	5274	426828,06	2201853,01	63	5312	426367,65	2202451,45	63	5353	426233,89	2202776,14	63	5394	425861,90	2202545,65
58	5236	427569,78	2202058,48	60	5275	426835,12	2201853,17	63	5313	426369,77	2202473,83	63	5354	426222,38	2202777,22	63	5395	425897,31	2202553,58
58	5221	427584,58	2202061,18	60	5276	426840,09	2201854,17	63	5314	426364,12	2202481,14	63	5355	426212,44	2202780,45	63	5396	425919,76	2202534,64
59	5237	426173,40	2201443,54	60	5254	426844,25	2201858,80	63	5315	426360,82	2202486,14	63	5356	426203,39	2202785,68	63	5397	425924,86	2202530,34
59	5238	426172,96	2201455,67	61	5277	425503,57	2202047,52	63	5316	426356,57	2202495,69	63	5357	426195,63	2202792,67	63	5398	425933,82	2202511,64
59	5239	426165,50	2201493,28	61	5278	425216,42	2202078,44	63	5317	426354,40	2202505,91	63	5358	426194,50	2202793,97	63	5399	425940,25	2202494,24
59	5240	426160,60	2201519,82	61	5279	425094,86	2202089,52	63	5318	426354,40	2202516,37	63	5359	426182,43	2202808,33	63	5400	425943,89	2202484,41
59	5241	426152,79	2201533,25	61	5280	425120,41	2202073,35	63	5319	426355,35	2202522,15	63	5360	426177,42	2202815,49	63	5401	425963,36	2202459,64
59	5242	426144,05	2201539,32	61	5281	425162,31	2202044,06	63	5320	426351,24	2202533,72	63	5361	426173,94	2202822,83	63	5402	425985,29	2202444,82
59	5243	426127,83	2201544,15	61	5282	425185,73	2202035,58	63	5321	426343,11	2202543,98	63	5362	426172,02	2202827,93	63	5403	426027,45	2202432,72
59	5244	426115,53	2201541,91	61	5283	425205,96	2202035,02	63	5322	426339,01	2202550,02	63	5363	426167,16	2202828,44	63	5404	426042,73	2202433,07
59	5245	426094,17	2201528,71	61	5284	425242,12	2202048,06	63	5323	426334,76	2202559,57	63	5364	426165,84	2202828,74	63	5405	426045,14	2202425,91
59	5246	426084,38	2201518,11	61	5285	425262,29	2202051,11	63	5324	426332,59	2202569,79	63	5365	426148,17	2202833,00	63	5406	426063,36	2202416,87
59	5247	426077,96	2201508,83	61	5286	425279,21	2202048,42	63	5325	426332,59	2202580,25	63	5366	426139,56	2202835,93	63	5407	426078,81	2202410,01
59	5248	426075,80	2201501,80	61	5287	425302,21	2202041,32	63	5326	426332,75	2202581,38	63	5367	426118,59	2202848,54	63	5408	426086,26	2202399,38
59	5249	426075,47	2201492,30	61	5288	425325,76	2202038,56	63	5327	426331,01	2202585,27	63	5368	426110,82	2202855,53	63	5409	426083,11	2202379,04
59	5250	426077,96	2201485,20	61	5289	425356,76	2202042,55	63	5328	426328,50	2202590,93	63	5369	426104,68	2202863,99	63	5410	426081,27	2202375,10
59	5251	426091,74	2201469,42	61	5290	425385,55	2202043,60	63	5329	426326,33	2202601,15	63	5370	426100,43	2202873,54	63	5411	426077,51	2202368,11
59	5252	426124,80	2201447,95	61	5291	425469,01	2202040,53	63	5330	426326,33	2202611,61	63	5371	426098,25	2202883,76	63	5412	426076,41	2202357,28
59	5253	426159,09	2201443,89	61	5277	425503,57	2202047,52	63	5331	426328,50	2202621,83	63	5372	426098,52	2202906,75	63	5413	426081,60	2202346,61
59	5237	426173,40	2201443,54	62	5292	425803,53	2202210,13	63	5332	426331,52	2202629,11	63	5373	426086,36	2202903,26	63	5414	426102,02	2202338,96
60	5254	426844,25	2201858,80	62	5293	425781,28	2202238,47	63	5333	426335,11	2202636,16	63	5374	426051,89	2202910,62	63	5415	426125,83	2202340,84
60	5255	426848,01	2201867,85	62	5294	425766,45	2202259,85	63	5334	426336,35	2202638,43	63	5375	426013,43	2202915,09	63	5416	426147,36	2202344,92
60	5256	426849,29	2201875,67	62	5295	425753,31	2202268,50	63	5335	426342,49	2202646,89	63	5376	426003,55	2202904,27	63	5417	426167,75	2202339,08
60	5257	426847,90	2201885,32	62	5296	425733,39	2202272,18	63	5336	426347,45	2202651,68	63	5377	425990,85	2202890,93	63	5418	426185,60	2202325,53
60	5258	426842,64	2201897,27	62	5297	425675,51	2202275,07	63	5337	426353,45	2202656,74	63	5378	426016,06	2202864,74	63	5419	426206,18	2202311,59
60	5259	426825,87	2201917,90	62	5298	425650,76	2202273,13	63	5338	426341,13	2202665,37	63	5379	426021,48	2202858,06	63	5420	426235,66	2202289,67
60	5260	426792,98	2201942,88	62	5299	425633,87	2202265,00	63	5339	426340,43	2202665,87	63	5380	426049,95	2202818,71	63	5421	426273,80	2202263,75
60	5261	426775,29	2201951,74	62	5300	425665,90	2202245,51	63	5340	426338,41	2202667,42	63	5381	426063,65	2202798,83	63	5422	426301,30	2202247,35
60	5262	426753,35	2201959,76	62	5301	425695,22	2202219,28	63	5341	426323,52	2202679,44	63	5382	426126,09	2202708,24	63	5423	426317,29	2202247,38
60	5263	426744,38	2201960,73	62	5302	425714,80	2202207,13	63	5342	426303,31	2202687,08	63	5383	426097,25	2202729,09	63	5424	426322,67	2202248,33
60	5264	426733,23	2201960,19	62	5303	425742,82	2202212,12	63	5343	426300,64	2202688,17	63	5384	426051,49	2202758,81	63	5425	426324,72	2202254,12
60	5265	426728,57	2201958,18	62	5304	425772,42	2202215,65	63	5344	426291,59	2202693,40	63	5385	426027,29	2202786,04	63	5426	426322,93	2202258,61
60	5266	426725,87	2201954,58	62	5305	425792,38	2202212,67	63	5345	426283,82	2202700,40	63	5386	425992,76	2202830,30	63	5427	426320,43	2202264,80
60	5267	426724,80	2201949,87	62	5292	425803,53	2202210,13	63	5346	426277,68	2202708,85	63	5387	425962,72	2202861,83	63	5428	426321,69	2202269,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	5429	426326,11	2202274,70	64	5469	427297,25	2202632,11	66	5508	424510,84	2183779,00	66	5495	424498,15	2183588,56	69	5587	424549,82	2183525,92
63	5430	426332,78	2202277,54	64	5470	427272,60	2202669,49	66	5509	424505,49	2183800,95	67	5549	424734,43	2183472,21	69	5588	424557,60	2183521,25
63	5431	426350,45	2202278,43	64	5471	427246,15	2202659,95	66	5510	424501,64	2183820,73	67	5550	424774,09	2183530,77	69	5589	424586,30	2183500,24
63	5432	426361,71	2202280,38	64	5472	427219,32	2202645,04	66	5511	424499,79	2183827,90	67	5551	424773,25	2183541,12	69	5576	424586,41	2183500,15
63	5433	426368,83	2202284,56	64	5473	427200,42	2202624,95	66	5512	424506,44	2183888,41	67	5552	424768,10	2183547,68	70	5590	424881,67	2183620,77
63	5434	426378,32	2202293,74	64	5474	427222,06	2202624,12	66	5513	424509,87	2183919,63	67	5553	424757,37	2183564,31	70	5591	424889,30	2183655,68
63	5435	426374,56	2202304,09	64	5475	427244,84	2202626,57	66	5514	424528,75	2183972,38	67	5554	424756,49	2183565,15	70	5592	424891,32	2183674,01
63	5436	426362,64	2202317,50	64	5468	427280,82	2202631,99	66	5515	424556,69	2184036,53	67	5555	424749,21	2183568,14	70	5593	424892,22	2183681,93
63	5437	426354,95	2202326,73	65	5476	427315,32	2202776,05	66	5516	424563,50	2184052,15	67	5556	424748,22	2183553,54	70	5594	424894,57	2183703,00
63	5438	426339,33	2202335,21	65	5477	427192,55	2202899,55	66	5517	424616,07	2184174,79	67	5557	424743,19	2183538,68	70	5595	424897,02	2183742,84
63	5439	426326,25	2202340,35	65	5478	427120,24	2202972,30	66	5518	424614,68	2184177,13	67	5558	424737,72	2183529,21	70	5596	424898,06	2183759,72
63	5440	426283,14	2202359,72	65	5479	427018,39	2203082,58	66	5519	424535,56	2184035,57	67	5559	424735,42	2183522,70	70	5597	424896,18	2183790,18
63	5441	426255,77	2202383,27	65	5480	426981,52	2203117,38	66	5520	424362,39	2183726,91	67	5560	424732,87	2183499,05	70	5598	424894,38	2183819,32
63	5442	426241,17	2202399,32	65	5481	426923,81	2203154,88	66	5521	424356,25	2183715,91	67	5561	424723,63	2183474,24	70	5599	424901,52	2183855,96
63	5443	426240,24	2202414,57	65	5482	426830,75	2203195,78	66	5522	424149,36	2183647,00	67	5562	424719,88	2183462,04	70	5600	424932,40	2183923,14
63	5444	426239,05	2202434,18	65	5483	426776,74	2203133,28	66	5523	424095,30	2183653,12	67	5563	424720,36	2183461,98	70	5601	424939,28	2183937,99
63	5445	426244,70	2202457,67	65	5484	426828,87	2203071,93	66	5524	424091,89	2183639,38	67	5549	424734,43	2183472,21	70	5602	424992,59	2184047,29
63	5446	426254,45	2202477,75	65	5485	426829,78	2203070,87	66	5525	424078,26	2183588,09	68	5564	423777,84	2183555,34	70	5603	425037,97	2184138,77
63	5447	426255,12	2202481,46	65	5486	426845,06	2203055,15	66	5526	424069,97	2183557,02	68	5565	423766,47	2183575,64	70	5604	424974,35	2184089,79
63	5448	426260,01	2202508,76	65	5487	426902,51	2202995,92	66	5527	424054,44	2183540,86	68	5566	423775,67	2183640,54	70	5605	424966,98	2184085,95
63	5449	426261,36	2202516,30	65	5488	426918,40	2202984,30	66	5528	424030,16	2183542,67	68	5567	423802,54	2183688,85	70	5606	424959,08	2184083,40
63	5450	426262,78	2202548,29	65	5489	427034,16	2202898,30	66	5529	424008,71	2183545,19	68	5568	423540,79	2183609,40	70	5607	424897,09	2184068,88
63	5451	426258,99	2202564,93	65	5490	427101,02	2202848,78	66	5530	423989,46	2183543,21	68	5569	423387,66	2183534,60	70	5608	424887,60	2184067,59
63	5452	426249,74	2202574,04	65	5491	427160,88	2202850,02	66	5531	423986,07	2183538,84	68	5570	423464,00	2183542,17	70	5609	424878,04	2184068,15
63	5453	426234,15	2202581,01	65	5492	427199,12	2202843,28	66	5532	423996,25	2183532,52	68	5571	423506,26	2183518,90	70	5610	424809,27	2184078,80
63	5454	426203,31	2202587,04	65	5493	427236,11	2202814,63	66	5533	424024,10	2183517,82	68	5572	423538,86	2183490,89	70	5611	424804,01	2184080,14
63	5455	426197,25	2202588,23	65	5494	427263,95	2202792,25	66	5534	424055,36	2183505,51	68	5573	423556,17	2183497,71	70	5612	424777,26	2183978,15
63	5456	426159,67	2202598,06	65	5476	427315,32	2202776,05	66	5535	424071,34	2183491,35	68	5574	423658,96	2183466,67	70	5613	424769,26	2183936,57
63	5457	426149,84	2202606,60	66	5495	424498,15	2183588,56	66	5536	424067,50	2183471,67	68	5575	423675,47	2183464,05	70	5614	424787,67	2183914,00
63	5458	426147,41	2202621,48	66	5496	424518,06	2183606,61	66	5537	424058,13	2183455,79	68	5564	423777,84	2183555,34	70	5615	424802,61	2183896,10
63	5459	426167,79	2202658,37	66	5497	424522,18	2183613,04	66	5538	424124,39	2183462,89	69	5576	424586,41	2183500,15	70	5616	424806,74	2183892,52
63	5460	426229,49	2202594,93	66	5498	424522,87	2183636,70	66	5539	424194,91	2183474,20	69	5577	424581,99	2183518,13	70	5617	424822,77	2183878,64
63	5461	426242,05	2202584,30	66	5499	424524,34	2183674,87	66	5540	424285,43	2183497,17	69	5578	424571,36	2183551,94	70	5618	424826,71	2183861,33
63	5462	426255,07	2202573,27	66	5500	424523,01	2183700,19	66	5541	424322,74	2183508,77	69	5579	424566,26	2183563,00	70	5619	424823,79	2183830,96
63	5463	426259,41	2202569,19	66	5501	424521,90	2183715,77	66	5542	424331,63	2183511,71	69	5580	424560,10	2183566,42	70	5620	424823,01	2183822,88
63	5464	426269,50	2202559,69	66	5502	424515,35	2183723,96	66	5543	424352,75	2183529,88	69	5581	424548,19	2183566,30	70	5621	424810,87	2183793,39
63	5465	426271,72	2202555,30	66	5503	424503,02	2183732,49	66	5544	424359,54	2183533,01	69	5582	424532,17	2183559,30	70	5622	424807,78	2183785,88
63	5466	426308,40	2202483,06	66	5504	424499,21	2183740,14	66	5545	424366,11	2183535,92	69	5583	424493,55	2183551,91	70	5623	424811,74	2183730,88
63	5467	426352,00	2202393,87	66	5505	424500,12	2183746,07	66	5546	424388,93	2183551,63	69	5584	424472,68	2183544,37	70	5624	424809,34	2183679,46
63	5306	426389,39	2202285,36	66	5506	424503,64	2183758,21	66	5547	424433,17	2183569,52	69	5585	424498,10	2183541,02	70	5625	424805,21	2183670,90
64	5468	427280,82	2202631,99	66	5507	424509,77	2183772,38	66	5548	424457,68	2183578,37	69	5586	424541,34	2183529,11	70	5626	424830,94	2183651,46

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				
70	5627	424836,20	2183646,87	71	5667	423846,18	2186604,36	71	5708	423460,36	2186697,21	71	5749	423143,41	2186725,12	71	5790	423599,56	2186359,92
70	5628	424840,77	2183641,60	71	5668	423826,56	2186602,82	71	5709	423446,90	2186710,99	71	5750	423135,02	2186739,34	71	5791	423573,32	2186387,55
70	5629	424874,91	2183596,18	71	5669	423809,70	2186599,78	71	5710	423428,07	2186726,54	71	5751	423120,69	2186753,28	71	5792	423571,61	2186402,14
70	5590	424881,67	2183620,77	71	5670	423793,95	2186601,17	71	5711	423420,71	2186730,30	71	5752	423109,31	2186771,00	71	5793	423577,80	2186424,35
71	5630	423919,92	2186392,17	71	5671	423780,14	2186609,95	71	5712	423410,17	2186729,25	71	5753	423099,79	2186786,02	71	5794	423581,98	2186446,13
71	5631	423931,44	2186426,30	71	5672	423779,54	2186617,65	71	5713	423405,30	2186724,21	71	5754	423092,58	2186795,60	71	5795	423580,48	2186456,43
71	5632	423930,65	2186437,77	71	5673	423786,84	2186623,64	71	5714	423401,28	2186717,72	71	5755	423088,56	2186804,51	71	5796	423575,51	2186483,50
71	5633	423950,71	2186445,67	71	5674	423797,27	2186624,82	71	5715	423398,89	2186706,35	71	5756	423082,42	2186814,69	71	5797	423580,28	2186504,47
71	5634	423963,82	2186453,90	71	5675	423822,11	2186629,23	71	5716	423402,01	2186698,21	71	5757	423077,68	2186820,74	71	5798	423584,80	2186511,20
71	5635	423970,06	2186462,75	71	5676	423829,22	2186636,83	71	5717	423414,95	2186688,88	71	5758	423069,77	2186771,28	71	5799	423589,35	2186516,87
71	5636	423962,40	2186476,47	71	5677	423822,17	2186646,02	71	5718	423423,14	2186681,05	71	5759	423067,95	2186763,72	71	5800	423594,88	2186523,74
71	5637	423955,07	2186479,39	71	5678	423791,27	2186650,56	71	5719	423459,81	2186641,02	71	5760	423064,81	2186756,20	71	5801	423619,51	2186527,50
71	5638	423948,75	2186484,19	71	5679	423775,83	2186658,61	71	5720	423510,59	2186597,08	71	5761	423054,60	2186736,46	71	5802	423646,96	2186521,87
71	5639	423950,58	2186496,02	71	5680	423761,56	2186660,76	71	5721	423522,26	2186686,98	71	5762	423024,59	2186786,43	71	5803	423668,29	2186514,14
71	5640	423954,36	2186508,07	71	5681	423739,76	2186662,50	71	5722	423545,46	2186558,81	71	5763	423008,73	2186612,12	71	5804	423684,49	2186505,27
71	5641	423955,56	2186516,89	71	5682	423708,43	2186664,24	71	5723	423512,65	2186539,52	71	5764	423004,84	2186603,39	71	5805	423687,65	2186503,61
71	5642	423953,52	2186529,24	71	5683	423695,33	2186662,23	71	5724	423476,81	2186522,97	71	5765	422998,34	2186594,12	71	5806	423714,84	2186486,92
71	5643	423952,03	2186536,07	71	5684	423683,66	2186657,15	71	5725	423442,14	2186525,00	71	5766	422990,57	2186587,12	71	5807	423728,32	2186478,76
71	5644	423945,39	2186536,74	71	5685	423677,37	2186650,58	71	5726	423428,10	2186533,95	71	5767	422981,52	2186581,89	71	5808	423739,44	2186468,64
71	5645	423937,66	2186534,40	71	5686	423674,16	2186632,55	71	5727	423388,30	2186569,10	71	5768	422974,12	2186579,27	71	5809	423748,68	2186447,89
71	5646	423930,80	2186523,35	71	5687	423667,15	2186613,45	71	5728	423349,36	2186612,65	71	5769	422851,89	2186571,92	71	5810	423756,93	2186444,28
71	5647	423924,17	2186512,84	71	5688	423666,00	2186599,73	71	5729	423323,99	2186636,23	71	5770	422813,87	2186565,16	71	5811	423767,30	2186437,66
71	5648	423910,82	2186508,53	71	5689	423667,44	2186586,41	71	5730	423300,51	2186669,47	71	5771	422806,11	2186564,40	71	5812	423775,36	2186430,56
71	5649	423902,16	2186509,66	71	5690	423667,84	2186582,73	71	5731	423288,53	2186688,27	71	5772	422798,34	2186564,85	71	5813	423779,68	2186426,76
71	5650	423897,71	2186518,21	71	5691	423667,84	2186574,99	71	5732	423283,71	2186695,65	71	5773	422790,73	2186566,50	71	5814	423789,24	2186418,29
71	5651	423902,50	2186528,54	71	5692	423660,18	2186568,24	71	5733	423279,15	2186703,20	71	5774	422783,47	2186569,32	71	5815	423793,11	2186404,00
71	5652	423913,21	2186542,78	71	5693	423655,68	2186563,27	71	5734	423272,74	2186704,84	71	5775	422763,09	2186579,10	71	5816	423789,15	2186390,76
71	5653	423918,95	2186547,04	71	5694	423649,76	2186564,30	71	5735	423264,76	2186704,67	71	5776	422758,21	2186579,00	71	5817	423789,47	2186376,65
71	5654	423939,71	2186563,09	71	5695	423645,26	2186572,64	71	5736	423253,83	2186699,70	71	5777	422749,59	2186576,21	71	5818	423800,70	2186362,91
71	5655	423969,81	2186583,99	71	5696	423639,44	2186581,35	71	5737	423245,35	2186691,19	71	5778	422734,80	2186564,53	71	5819	423811,17	2186351,51
71	5656	423976,86	2186593,06	71	5697	423637,18	2186586,72	71	5738	423243,09	2186685,21	71	5779	422717,22	2186535,11	71	5820	423822,87	2186336,94
71	5657	423978,73	2186598,99	71	5698	423621,99	2186601,55	71	5739	423233,63	2186673,08	71	5780	422817,43	2186493,44	71	5821	423842,50	2186374,31
71	5658	423975,58	2186603,78	71	5699	423612,17	2186617,12	71	5740	423218,59	2186663,06	71	5781	422917,54	2186456,33	71	5822	423919,92	2186392,17
71	5659	423969,17	2186607,41	71	5700	423580,68	2186653,74	71	5741	423210,73	2186655,38	71	5782	423119,27	2186363,23	72	5823	424197,01	2186550,13
71	5660	423932,34	2186608,41	71	5701	423567,34	2186667,93	71	5742	423200,89	2186656,31	71	5783	423143,70	2186357,42	72	5824	424196,70	2186546,78
71	5661	423895,78	2186585,96	71	5702	423553,52	2186667,29	71	5743	423185,87	2186660,04	71	5784	423282,07	2186324,51	72	5825	424272,40	2186659,47
71	5662	423874,97	2186570,41	71	5703	423539,91	2186663,42	71	5744	423180,77	2186663,46	71	5785	423296,47	2186321,09	72	5826	424257,07	2186689,20
71	5663	423865,00	2186571,94	71	5704	423529,28	2186656,47	71	5745	423171,24	2186669,76	71	5786	423353,25	2186318,19	72	5827	424237,88	2186733,16
71	5664	423860,22	2186577,33	71	5705	423520,78	2186649,17	71	5746	423167,44	2186675,92	71	5787	423368,51	2186317,41	72	5828	424208,63	2186817,46
71	5665	423861,62	2186592,78	71	5706	423502,81	2186654,41	71	5747	423160,98	2186681,67	71	5788	423478,38	2186311,79	72	5829	424176,67	2186894,94
71	5666	423859,19	2186604,41	71	5707	423482,92	2186673,56	71	5748	423154,91	2186698,14	71	5789	423627,28	2186333,59	72	5829	424132,33	2186961,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5830	424065,90	2187017,00	72	5871	424035,48	2186790,97	73	5911	422881,47	2187296,23	73	5952	422501,12	2187518,48	73	5993	422044,28	2188045,02
72	5831	424056,56	2187024,73	72	5872	424040,92	2186768,27	73	5912	422914,27	2187287,92	73	5953	422492,40	2187543,23	73	5994	422017,26	2188047,09
72	5832	424001,87	2187050,53	72	5873	424047,09	2186752,29	73	5913	422921,55	2187285,16	73	5954	422484,31	2187564,00	73	5995	421995,82	2188054,40
72	5833	423870,59	2187112,45	72	5874	424054,39	2186742,67	73	5914	422910,52	2187292,31	73	5955	422478,77	2187572,04	73	5996	421962,77	2188042,19
72	5834	423866,40	2187102,54	72	5875	424063,40	2186734,47	73	5915	422874,14	2187332,01	73	5956	422463,09	2187568,06	73	5997	421925,84	2188003,85
72	5835	423855,82	2187087,26	72	5876	424076,94	2186724,16	73	5916	422858,33	2187345,31	73	5957	422443,12	2187560,45	73	5998	421916,40	2187917,24
72	5836	423843,07	2187080,18	72	5877	424075,12	2186720,69	73	5917	422854,15	2187347,04	73	5958	422424,74	2187554,69	73	5999	421929,90	2187891,18
72	5837	423833,70	2187077,64	72	5878	424089,47	2186720,40	73	5918	422842,58	2187349,29	73	5959	422408,70	2187554,33	73	6000	421942,03	2187867,78
72	5838	423819,13	2187082,66	72	5879	424128,74	2186723,65	73	5919	422831,47	2187345,61	73	5960	422398,98	2187558,46	73	6001	422047,73	2187663,78
72	5839	423792,04	2187094,71	72	5880	424141,15	2186720,64	73	5920	422813,33	2187328,87	73	5961	422400,13	2187571,64	73	6002	422071,37	2187618,16
72	5840	423780,22	2187096,52	72	5881	424160,47	2186688,07	73	5921	422779,64	2187326,41	73	5962	422408,15	2187586,78	73	6003	422118,69	2187565,25
72	5841	423762,30	2187068,03	72	5882	424177,50	2186648,25	73	5922	422756,28	2187321,69	73	5963	422410,37	2187605,07	73	6004	422243,32	2187425,88
72	5842	423760,68	2187065,62	72	5883	424185,66	2186613,73	73	5923	422736,27	2187319,20	73	5964	422405,36	2187613,56	73	6005	422237,97	2187418,90
72	5843	423752,42	2187054,58	72	5884	424196,40	2186566,36	73	5924	422722,03	2187329,61	73	5965	422397,37	2187617,93	73	6006	422191,28	2187357,98
72	5844	423751,23	2187053,61	72	5822	424197,01	2186550,13	73	5925	422708,39	2187348,61	73	5966	422374,78	2187622,70	73	6007	422455,27	2187227,29
72	5845	423744,33	2187054,20	73	5885	422921,15	2186675,58	73	5926	422700,40	2187358,37	73	5967	422348,30	2187627,65	73	6008	422510,87	2187199,32
72	5846	423732,06	2187061,11	73	5886	422930,10	2186713,42	73	5927	422681,30	2187373,05	73	5968	422324,27	2187634,35	73	6009	422503,59	2187165,26
72	5847	423713,91	2187068,41	73	5887	422972,30	2186795,00	73	5928	422654,79	2187382,59	73	5969	422311,69	2187636,16	73	6010	422489,36	2187098,65
72	5848	423689,07	2187079,79	73	5888	422981,46	2186825,13	73	5929	422629,97	2187395,05	73	5970	422279,61	2187636,41	73	6011	422427,29	2187022,55
72	5849	423679,51	2187080,64	73	5889	422988,53	2186858,21	73	5930	422616,36	2187399,77	73	5971	422262,79	2187648,09	73	6012	422295,40	2186860,87
72	5850	423680,56	2187075,54	73	5890	422986,96	2186971,30	73	5931	422567,62	2187425,04	73	5972	422250,46	2187667,27	73	6013	422293,98	2186831,75
72	5851	423684,19	2187071,99	73	5891	422985,62	2186994,72	73	5932	422548,96	2187433,39	73	5973	422242,65	2187692,66	73	6014	422342,67	2186771,08
72	5852	423697,79	2187056,96	73	5892	422983,03	2187039,88	73	5933	422528,50	2187437,61	73	5974	422233,45	2187722,67	73	6015	422415,32	2186708,19
72	5853	423717,08	2187040,63	73	5893	422985,92	2187071,73	73	5934	422484,63	2187436,98	73	5975	422164,08	2187755,39	73	6016	422472,07	2186659,07
72	5854	423725,19	2187030,87	73	5894	422991,55	2187088,89	73	5935	422448,49	2187438,56	73	5976	422140,67	2187784,02	73	6017	422479,31	2186652,80
72	5855	423734,30	2187019,09	73	5895	423020,63	2187101,74	73	5936	422387,38	2187445,45	73	5977	422129,93	2187813,18	73	6018	422569,99	2186599,54
72	5856	423740,90	2187010,53	73	5896	423049,26	2187099,77	73	5937	422353,39	2187448,35	73	5978	422127,95	2187834,87	73	6019	422601,81	2186580,31
72	5857	423762,53	2186982,43	73	5897	423094,97	2187094,28	73	5938	422320,79	2187449,93	73	5979	422103,63	2187853,92	73	6020	422621,95	2186568,73
72	5858	423808,84	2186948,31	73	5898	423148,06	2187110,24	73	5939	422303,13	2187447,50	73	5980	422096,74	2187857,89	73	6021	422625,43	2186576,44
72	5859	423828,07	2186922,56	73	5899	423133,24	2187118,56	73	5940	422286,36	2187451,52	73	5981	422081,57	2187874,13	73	6022	422653,68	2186623,72
72	5860	423848,92	2186896,03	73	5900	423101,25	2187132,21	73	5941	422271,97	2187470,03	73	5982	422063,01	2187897,49	73	6023	422659,02	2186631,05
72	5861	423859,99	2186885,45	73	5901	423083,10	2187140,88	73	5942	422275,27	2187484,07	73	5983	422056,19	2187914,36	73	6024	422665,61	2186637,31
72	5862	423873,61	2186878,02	73	5902	422981,40	2187182,54	73	5943	422290,97	2187502,35	73	5984	422051,11	2187927,04	73	6025	422694,64	2186660,24
72	5863	423886,01	2186866,48	73	5903	422936,77	2187203,38	73	5944	422299,42	2187509,55	73	5985	422045,36	2187939,62	73	6026	422702,05	2186665,09
72	5864	423890,94	2186862,01	73	5904	422899,40	2187227,67	73	5945	422305,78	2187514,98	73	5986	422045,46	2187947,53	73	6027	422710,20	2186668,56
72	5865	423940,02	2186838,18	73	5905	422874,35	2187245,37	73	5946	422329,60	2187518,48	73	5987	422054,74	2187959,72	73	6028	422734,37	2186676,40
72	5866	423947,94	2186841,18	73	5906	422845,97	2187258,30	73	5947	422372,51	2187522,29	73	5988	422072,61	2187974,89	73	6029	422741,48	2186678,14
72	5867	423965,72	2186840,23	73	5907	422830,40	2187270,28	73	5948	422416,18	2187517,29	73	5989	422081,30	2188005,83	73	6030	422748,77	2186678,83
72	5868	423986,24	2186833,48	73	5908	422828,76	2187288,03	73	5949	422448,70	2187514,32	73	5990	422083,74	2188025,28	73	6031	422772,94	2186679,33
72	5869	424019,76	2186825,20	73	5909	422833,88	2187296,41	73	5950	422474,16	2187510,70	73	5991	422075,43	2188034,67	73	6032	422780,72	2186678,88
72	5870	424031,74	2186811,84	73	5910	422845,07	2187298,38	73	5951	422499,14	2187509,10	73	5992	422061,51	2188043,19	73	6033	422788,34	2186677,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6034	422795,61	2186674,41	73	6074	422712,76	2187023,37	73	6115	422747,30	2187155,86	73	6156	422641,22	2187207,27	73	6197	422455,78	2186997,67
73	6035	422812,21	2186666,44	73	6075	422711,67	2187027,67	73	6116	422745,10	2187155,51	73	6157	422647,85	2187218,67	73	6198	422457,08	2186993,32
73	6036	422840,41	2186671,46	73	6076	422710,96	2187033,56	73	6117	422742,71	2187154,47	73	6158	422650,56	2187223,63	73	6199	422458,43	2186990,30
73	5885	422921,15	2186675,58	73	6077	422710,31	2187039,30	73	6118	422739,08	2187152,38	73	6159	422651,84	2187227,06	73	6200	422460,64	2186987,27
73	6037	422706,90	2186794,80	73	6078	422709,68	2187042,67	73	6119	422732,23	2187147,98	73	6160	422652,06	2187230,57	73	6201	422464,55	2186982,79
73	6038	422709,31	2186798,81	73	6079	422708,69	2187045,00	73	6120	422722,57	2187139,98	73	6161	422651,54	2187235,76	73	6202	422468,51	2186978,42
73	6039	422709,63	2186801,87	73	6080	422706,95	2187047,59	73	6121	422721,20	2187138,85	73	6162	422650,87	2187240,93	73	6203	422470,92	2186975,98
73	6040	422709,70	2186804,66	73	6081	422704,07	2187052,17	73	6122	422710,21	2187129,09	73	6163	422650,02	2187244,30	73	6204	422472,81	2186974,61
73	6041	422710,33	2186806,66	73	6082	422701,69	2187058,83	73	6123	422703,60	2187120,59	73	6164	422648,45	2187247,34	73	6205	422475,17	2186973,41
73	6042	422712,05	2186808,83	73	6083	422699,64	2187065,71	73	6124	422692,17	2187104,93	73	6165	422645,59	2187251,53	73	6206	422477,47	2186972,18
73	6043	422715,41	2186812,13	73	6084	422699,12	2187071,72	73	6125	422688,84	2187100,64	73	6166	422640,78	2187258,23	73	6207	422479,10	2186970,51
73	6044	422726,90	2186823,03	73	6085	422699,06	2187073,66	73	6126	422686,34	2187098,25	73	6167	422636,65	2187263,08	73	6208	422480,78	2186967,31
73	6045	422730,38	2186826,16	73	6086	422699,12	2187075,24	73	6127	422683,45	2187096,86	73	6168	422634,14	2187265,69	73	6209	422483,31	2186961,42
73	6046	422733,38	2186828,16	73	6087	422699,45	2187076,58	73	6128	422676,90	2187095,62	73	6169	422631,81	2187267,00	73	6210	422487,46	2186952,00
73	6047	422737,54	2186829,89	73	6088	422700,14	2187077,89	73	6129	422671,46	2187093,91	73	6170	422628,27	2187267,37	73	6211	422490,82	2186946,91
73	6048	422744,50	2186832,22	73	6089	422701,31	2187079,31	73	6130	422665,56	2187093,68	73	6171	422622,17	2187267,22	73	6212	422492,70	2186944,28
73	6049	422756,22	2186836,46	73	6090	422703,08	2187081,03	73	6131	422663,69	2187093,70	73	6172	422615,96	2187266,94	73	6213	422493,71	2186942,47
73	6050	422766,83	2186842,91	73	6091	422705,55	2187083,19	73	6132	422662,25	2187093,76	73	6173	422611,56	2187266,23	73	6214	422494,19	2186940,57
73	6051	422769,37	2186854,05	73	6092	422708,85	2187085,98	73	6133	422661,17	2187093,87	73	6174	422606,88	2187264,60	73	6215	422494,48	2186937,77
73	6052	422768,90	2186859,18	73	6093	422727,00	2187100,70	73	6134	422660,34	2187094,11	73	6175	422599,84	2187261,51	73	6216	422494,70	2186934,97
73	6053	422768,20	2186862,47	73	6094	422734,91	2187107,30	73	6135	422659,69	2187094,46	73	6176	422592,86	2187258,11	73	6217	422494,64	2186933,02
73	6054	422766,78	2186865,35	73	6095	422741,21	2187115,77	73	6136	422659,10	2187095,01	73	6177	422588,66	2187254,41	73	6218	422494,18	2186931,00
73	6055	422764,18	2186869,24	73	6096	422743,96	2187119,58	73	6137	422658,51	2187095,78	73	6178	422585,53	2187248,09	73	6219	422493,20	2186928,04
73	6056	422753,39	2186884,67	73	6097	422747,20	2187124,08	73	6138	422657,81	2187096,79	73	6179	422581,80	2187236,87	73	6220	422489,19	2186916,58
73	6057	422747,09	2186893,46	73	6098	422752,86	2187129,61	73	6139	422656,43	2187098,69	73	6180	422570,16	2187200,65	73	6221	422487,78	2186912,78
73	6058	422740,74	2186901,32	73	6099	422756,13	2187132,68	73	6140	422654,72	2187100,41	73	6181	422563,73	2187182,67	73	6222	422486,58	2186910,32
73	6059	422734,59	2186909,46	73	6100	422757,91	2187135,10	73	6141	422651,53	2187102,92	73	6182	422551,96	2187158,45	73	6223	422484,94	2186908,13
73	6060	422729,62	2186920,19	73	6101	422758,82	2187138,14	73	6142	422645,75	2187107,23	73	6183	422529,51	2187112,94	73	6224	422482,20	2186905,14
73	6061	422726,86	2186926,84	73	6102	422759,50	2187143,04	73	6143	422635,95	2187114,60	73	6184	422518,26	2187092,00	73	6225	422477,08	2186900,01
73	6062	422725,35	2186931,63	73	6103	422759,83	2187145,80	73	6144	422627,29	2187122,12	73	6185	422498,38	2187067,05	73	6226	422469,42	2186894,06
73	6063	422724,59	2186936,83	73	6104	422760,04	2187147,92	73	6145	422619,41	2187129,27	73	6186	422478,93	2187043,93	73	6227	422464,70	2186890,49
73	6064	422724,06	2186944,75	73	6105	422760,13	2187149,47	73	6146	422615,27	2187134,19	73	6187	422470,65	2187035,83	73	6228	422462,05	2186888,08
73	6065	422723,47	2186957,76	73	6106	422760,07	2187150,61	73	6147	422613,23	2187136,94	73	6188	422466,89	2187032,50	73	6229	422460,48	2186885,79
73	6066	422724,29	2186968,20	73	6107	422759,86	2187151,49	73	6148	422612,17	2187139,10	73	6189	422464,65	2187030,16	73	6230	422459,00	2186882,54
73	6067	422725,24	2186978,23	73	6108	422759,44	2187152,18	73	6149	422611,73	2187141,81	73	6190	422463,09	2187027,72	73	6231	422457,69	2186879,25
73	6068	422725,76	2186988,26	73	6109	422758,84	2187152,82	73	6150	422611,58	2187146,21	73	6191	422461,29	2187024,06	73	6232	422457,25	2186876,83
73	6069	422725,91	2186994,28	73	6110	422758,00	2187153,54	73	6151	422611,60	2187150,79	73	6192	422458,44	2187017,87	73	6233	422457,67	2186874,06
73	6070	422725,26	2186998,64	73	6111	422756,48	2187154,79	73	6152	422612,46	2187154,68	73	6193	422456,05	2187011,46	73	6234	422458,96	2186869,75
73	6071	422723,20	2187003,51	73	6112	422755,18	2187155,44	73	6153	422614,88	2187160,04	73	6194	422454,72	2187007,63	73	6235	422460,44	2186865,43
73	6072	422719,10	2187011,01	73	6113	422753,36	2187155,73	73	6154	422619,62	2187169,03	73	6195	422454,27	2187004,91	73	6236	422462,26	2186862,52
73	6073	422714,97	2187018,52	73	6114	422750,37	2187155,83	73	6155	422635,47	2187197,37	73	6196	422454,62	2187002,01	73	6237	422465,63	2186859,72

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				
73	6238	422471,72	2186855,68	73	6279	422674,71	2186759,10	76	6317	423713,17	2186999,63	77	6357	424214,11	2187099,59	77	6398	423706,98	2187446,00
73	6239	422477,87	2186851,63	73	6280	422687,57	2186773,08	76	6318	423694,34	2187021,16	77	6358	424191,54	2187092,00	77	6399	423696,72	2187429,56
73	6240	422481,69	2186848,70	73	6281	422700,35	2186787,12	76	6319	423675,61	2187048,75	77	6359	424171,80	2187097,56	77	6400	423674,37	2187392,98
73	6241	422484,76	2186845,44	73	6037	422706,90	2186794,80	76	6320	423662,46	2187066,40	77	6360	424143,05	2187105,67	77	6401	423664,44	2187376,77
73	6242	422488,66	2186840,44	74	6282	424286,42	2186704,67	76	6321	423656,97	2187073,94	77	6361	424120,91	2187121,61	77	6402	423647,47	2187349,18
73	6243	422492,41	2186835,47	74	6283	424327,78	2186785,32	76	6322	423650,33	2187079,74	77	6362	424102,73	2187134,43	77	6403	423621,17	2187307,92
73	6244	422494,41	2186832,33	74	6284	424343,40	2186834,63	76	6323	423644,41	2187080,07	77	6363	424090,35	2187142,34	77	6404	423660,53	2187278,46
73	6245	422495,33	2186829,70	74	6285	424362,18	2186893,93	76	6324	423636,46	2187075,21	77	6364	424064,59	2187151,24	77	6405	423717,65	2187239,16
73	6246	422495,80	2186826,26	74	6286	424330,26	2186913,02	76	6325	423622,02	2187055,45	77	6365	424018,19	2187154,54	77	6406	423770,46	2187201,20
73	6247	422496,28	2186822,80	74	6287	424307,60	2186926,57	76	6326	423613,01	2187041,35	77	6366	423974,09	2187173,79	77	6407	423838,70	2187158,39
73	6248	422497,14	2186820,19	74	6288	424285,89	2186921,19	76	6327	423607,67	2187035,21	77	6367	423967,12	2187172,85	77	6408	423842,27	2187189,05
73	6249	422499,00	2186817,06	74	6289	424276,29	2186913,28	76	6328	423596,26	2187035,67	77	6368	423956,86	2187176,80	77	6409	423848,06	2187241,42
73	6250	422502,51	2186812,13	74	6290	424263,34	2186902,62	76	6329	423588,77	2187034,47	77	6369	423940,52	2187194,50	77	6410	423864,61	2187258,19
73	6251	422506,13	2186807,24	74	6291	424238,00	2186874,18	76	6330	423579,29	2187033,06	77	6370	423936,35	2187196,10	77	6411	423868,02	2187258,05
73	6252	422508,68	2186804,43	74	6292	424222,26	2186864,91	76	6331	423568,40	2187022,95	77	6371	423930,82	2187206,30	77	6412	423882,53	2187257,48
73	6253	422511,39	2186802,66	74	6282	424286,42	2186704,67	76	6332	423567,79	2187022,37	77	6372	423915,70	2187234,33	77	6413	423890,44	2187249,93
73	6254	422515,48	2186800,86	75	6293	424701,80	2187025,85	76	6333	423560,05	2187011,99	77	6373	423913,32	2187238,59	77	6414	423890,95	2187244,84
73	6255	422522,87	2186797,49	75	6294	424831,21	2187207,54	76	6334	423564,85	2186999,69	77	6374	423907,47	2187265,90	77	6415	423892,92	2187225,40
73	6256	422533,28	2186791,22	75	6295	424872,48	2187288,82	76	6335	423560,35	2186987,17	77	6375	423885,38	2187314,37	77	6416	423892,90	2187218,42
73	6257	422543,36	2186784,83	75	6296	424853,57	2187288,93	76	6336	423555,99	2186969,73	77	6376	423871,94	2187345,38	77	6417	423892,78	2187188,64
73	6258	422548,39	2186780,68	75	6297	424799,70	2187270,04	76	6337	423554,48	2186953,50	77	6377	423836,76	2187366,63	77	6418	423889,16	2187163,41
73	6259	422553,11	2186776,81	75	6298	424699,72	2187186,48	76	6338	423561,76	2186931,48	77	6378	423829,70	2187370,34	77	6419	423886,60	2187145,54
73	6260	422561,05	2186772,50	75	6299	424613,99	2187152,00	76	6339	423564,36	2186914,98	77	6379	423801,09	2187385,36	77	6420	423901,16	2187132,02
73	6261	422569,37	2186768,41	75	6300	424567,93	2187127,56	76	6340	423573,15	2186896,72	77	6380	423785,39	2187394,17	77	6421	423909,37	2187151,40
73	6262	422576,71	2186766,13	75	6301	424544,22	2187114,98	76	6341	423593,73	2186882,87	77	6381	423790,02	2187440,54	77	6422	423930,71	2187166,14
73	6263	422584,03	2186763,94	75	6302	424532,35	2187105,38	76	6342	423605,81	2186868,89	77	6382	423795,10	2187496,09	77	6423	423948,21	2187162,98
73	6264	422591,99	2186760,47	75	6303	424518,96	2187087,74	76	6343	423607,56	2186867,15	77	6383	423843,96	2187584,25	77	6424	423957,28	2187161,35
73	6265	422600,07	2186756,95	75	6304	424512,87	2186999,91	76	6344	423630,45	2186849,63	77	6384	423856,87	2187602,44	77	6425	423982,94	2187153,49
73	6266	422608,09	2186754,33	75	6305	424489,07	2186929,95	76	6345	423636,38	2186844,82	77	6385	423862,12	2187608,01	77	6426	424023,97	2187112,96
73	6267	422616,12	2186751,55	75	6306	424447,38	2186821,43	76	6346	423649,11	2186834,01	77	6386	423852,23	2187606,99	77	6427	424053,72	2187068,31
73	6268	422624,18	2186746,86	75	6307	424489,78	2186855,50	76	6347	423656,30	2186830,38	77	6387	423841,83	2187608,08	77	6428	424098,79	2187039,52
73	6269	422629,04	2186744,00	75	6308	424541,58	2186897,12	76	6348	423678,15	2186830,08	77	6388	423831,89	2187611,31	77	6429	424110,20	2187029,79
73	6270	422632,72	2186742,63	75	6309	424578,53	2186926,80	76	6349	423697,38	2186839,77	77	6389	423823,49	2187616,08	77	6430	424147,84	2186999,39
73	6271	422637,07	2186742,39	75	6293	424701,80	2187025,85	76	6350	423716,24	2186859,42	77	6390	423814,80	2187622,18	77	6431	424169,15	2186975,44
73	6272	422643,95	2186742,93	76	6310	423727,26	2186870,91	76	6310	423727,26	2186870,91	77	6391	423810,89	2187618,77	77	6432	424181,46	2186940,98
73	6273	422650,77	2186743,59	76	6311	423740,11	2186896,31	77	6351	424242,88	2186969,92	77	6392	423801,84	2187613,54	77	6433	424210,45	2186958,89
73	6274	422654,78	2186744,17	76	6312	423763,12	2186936,66	77	6352	424266,47	2186993,84	77	6393	423791,90	2187610,31	77	6434	424216,84	2186961,18
73	6275	422657,51	2186745,02	76	6313	423767,72	2186944,98	77	6353	424277,31	2187004,83	77	6394	423790,34	2187610,01	77	6351	424242,88	2186969,92
73	6276	422660,54	2186746,47	76	6314	423749,04	2186966,70	77	6354	424280,37	2187043,13	77	6395	423785,39	2187609,14	78	6435	424914,62	2187380,56
73	6277	422663,72	2186748,29	76	6315	423732,10	2186984,05	77	6355	424269,71	2187078,72	77	6396	423772,59	2187598,64	78	6436	424957,66	2187519,25
73	6278	422667,61	2186751,66	76	6316	423720,70	2186992,44	77	6356	424245,46	2187098,65	77	6397	423726,34	2187488,68	78	6437	424972,46	2187630,79

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				
78	6438	424979,87	2187686,58	78	6479	424559,02	2188235,34	78	6520	424387,88	2187966,18	78	6561	424394,53	2187828,11	78	6602	424852,85	2187387,86
78	6439	424987,53	2187860,77	78	6480	424562,76	2188226,97	78	6521	424400,97	2187977,98	78	6562	424386,19	2187832,86	78	6435	424914,62	2187380,56
78	6440	424990,38	2187925,54	78	6481	424540,24	2188196,72	78	6522	424421,60	2187980,98	78	6563	424366,49	2187844,52	79	6603	423805,28	2187149,92
78	6441	424988,50	2188004,99	78	6482	424491,55	2188177,62	78	6523	424432,59	2187969,82	78	6564	424361,12	2187861,91	79	6604	423807,14	2187154,45
78	6442	424985,32	2188139,42	78	6483	424447,93	2188184,11	78	6524	424442,21	2187960,04	78	6565	424352,04	2187908,07	79	6605	423751,05	2187176,22
78	6443	424984,49	2188174,56	78	6484	424397,76	2188214,42	78	6525	424464,49	2187941,33	78	6566	424312,43	2187943,27	79	6606	423720,61	2187193,85
78	6444	424959,59	2188288,26	78	6485	424382,07	2188224,79	78	6526	424498,37	2187921,14	78	6567	424258,76	2187969,71	79	6607	423689,42	2187222,15
78	6445	424949,10	2188336,13	78	6486	424356,72	2188223,41	78	6527	424510,89	2187879,98	78	6568	424251,74	2187971,19	79	6608	423659,01	2187246,15
78	6446	424938,47	2188362,64	78	6487	424322,01	2188200,57	78	6528	424528,15	2187862,31	78	6569	424242,31	2187973,17	79	6609	423653,64	2187250,41
78	6447	424923,46	2188400,09	78	6488	424294,39	2188184,70	78	6529	424579,34	2187850,28	78	6570	424220,71	2187975,50	79	6610	423606,45	2187282,52
78	6448	424909,91	2188433,91	78	6489	424226,70	2188121,95	78	6530	424618,91	2187845,74	78	6571	424209,96	2187977,20	79	6611	423598,12	2187287,09
78	6449	424886,70	2188507,74	78	6490	424184,60	2188099,08	78	6531	424627,55	2187844,89	78	6572	424195,80	2187970,20	79	6612	423599,51	2187278,28
78	6450	424796,04	2188663,60	78	6491	424122,57	2188041,81	78	6532	424660,17	2187841,78	78	6573	424178,01	2187926,68	79	6613	423599,77	2187267,16
78	6451	424643,84	2188837,18	78	6492	424103,88	2187990,09	78	6533	424700,73	2187839,30	78	6574	424173,51	2187915,67	79	6614	423600,28	2187253,25
78	6452	424579,69	2188827,12	78	6493	424053,46	2187946,08	78	6534	424720,24	2187813,05	78	6575	424143,51	2187839,64	79	6615	423602,11	2187242,33
78	6453	424502,66	2188819,27	78	6494	424036,32	2187931,11	78	6535	424723,25	2187795,19	78	6576	424132,87	2187812,68	79	6616	423605,79	2187226,56
78	6454	424488,17	2188806,38	78	6495	424032,33	2187906,19	78	6536	424717,09	2187767,95	78	6577	424091,30	2187696,53	79	6617	423612,04	2187210,86
78	6455	424497,02	2188742,79	78	6496	424030,50	2187898,77	78	6537	424700,44	2187694,39	78	6578	424079,36	2187590,74	79	6618	423622,04	2187198,13
78	6456	424484,14	2188692,07	78	6497	424023,68	2187878,11	78	6538	424684,54	2187624,15	78	6579	424077,25	2187552,42	79	6619	423637,69	2187186,54
78	6457	424458,94	2188654,79	78	6498	424019,50	2187868,79	78	6539	424671,27	2187593,09	78	6580	424072,82	2187472,03	79	6620	423653,46	2187173,94
78	6458	424423,33	2188547,39	78	6499	424013,36	2187860,33	78	6540	424654,08	2187525,72	78	6581	424072,31	2187427,32	79	6621	423688,44	2187161,71
78	6459	424414,15	2188489,42	78	6500	424010,73	2187857,97	78	6541	424650,21	2187508,12	78	6582	424091,87	2187399,42	79	6622	423714,18	2187151,67
78	6460	424412,21	2188481,05	78	6501	424019,04	2187845,27	78	6542	424627,67	2187489,65	78	6583	424125,85	2187372,36	79	6623	423738,85	2187142,39
78	6461	424392,12	2188421,96	78	6502	424020,49	2187842,90	78	6543	424609,01	2187487,76	78	6584	424149,82	2187363,25	79	6624	423765,37	2187139,83
78	6462	424380,91	2188389,04	78	6503	424024,74	2187833,35	78	6544	424605,83	2187520,93	78	6585	424166,53	2187356,86	79	6625	423794,74	2187143,64
78	6463	424380,76	2188367,06	78	6504	424026,69	2187824,98	78	6545	424614,66	2187547,62	78	6586	424222,85	2187329,50	79	6603	423805,28	2187149,92
78	6464	424380,49	2188362,17	78	6505	424028,67	2187811,13	78	6546	424631,57	2187593,91	78	6587	424267,82	2187289,47	80	6626	424049,26	2187232,37
78	6465	424378,31	2188351,95	78	6506	424028,90	2187809,28	78	6547	424637,69	2187638,09	78	6588	424286,98	2187224,39	80	6627	424044,56	2187248,78
78	6466	424374,06	2188342,40	78	6507	424028,90	2187798,82	78	6548	424639,67	2187652,36	78	6589	424297,14	2187174,54	80	6628	424051,11	2187268,56
78	6467	424371,02	2188337,74	78	6508	424026,72	2187788,60	78	6549	424645,52	2187704,67	78	6590	424332,67	2187151,61	80	6629	424051,47	2187269,25
78	6468	424346,78	2188304,83	78	6509	424023,31	2187778,19	78	6550	424649,63	2187737,89	78	6591	424373,97	2187123,49	80	6630	424060,68	2187286,97
78	6469	424343,96	2188301,34	78	6510	424026,22	2187772,07	78	6551	424657,14	2187798,62	78	6592	424403,20	2187112,09	80	6631	424075,27	2187288,73
78	6470	424333,88	2188289,97	78	6511	424031,50	2187758,21	78	6552	424609,36	2187809,88	78	6593	424419,45	2187098,24	80	6632	424095,49	2187292,41
78	6471	424360,76	2188270,31	78	6512	424050,52	2187785,69	78	6553	424579,25	2187813,46	78	6594	424436,62	2187143,87	80	6633	424096,17	2187311,85
78	6472	424384,00	2188321,64	78	6513	424096,34	2187861,58	78	6554	424540,67	2187814,50	78	6595	424474,05	2187187,41	80	6634	424089,36	2187318,12
78	6473	424396,48	2188302,07	78	6514	424151,42	2187961,44	78	6555	424501,56	2187823,20	78	6596	424505,52	2187211,74	80	6635	424077,44	2187316,17
78	6474	424396,13	2188285,49	78	6515	424182,41	2187977,31	78	6556	424498,55	2187825,76	78	6597	424553,94	2187235,17	80	6636	424035,32	2187326,92
78	6475	424395,68	2188264,66	78	6516	424215,11	2188026,67	78	6557	424483,77	2187838,33	78	6598	424589,27	2187249,97	80	6637	423979,03	2187396,71
78	6476	424419,59	2188239,46	78	6517	424233,28	2188032,95	78	6558	424453,23	2187860,60	78	6599	424646,42	2187273,89	80	6638	423954,46	2187448,96
78	6477	424450,83	2188225,76	78	6518	424244,96	2188029,79	78	6559	424436,05	2187843,48	78	6600	424753,36	2187361,93	80	6639	423970,47	2187555,85
78	6478	424530,18	2188231,15	78	6519	424332,73	2187980,45	78	6560	424417,01	2187827,44	78	6601	424792,37	2187371,76	80	6640	423972,21	2187599,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6641	423974,82	2187611,42	81	6681	422874,80	2187773,48	81	6722	422497,36	2188193,30	81	6763	422680,03	2188292,28	81	6804	422389,19	2188628,12
80	6642	423969,82	2187608,99	81	6682	422865,13	2187764,95	81	6723	422500,66	2188193,99	81	6764	422676,21	2188290,32	81	6805	422380,65	2188658,55
80	6643	423959,90	2187605,77	81	6683	422852,49	2187767,81	81	6724	422510,13	2188193,84	81	6765	422668,28	2188284,46	81	6806	422376,43	2188666,60
80	6644	423949,50	2187604,68	81	6684	422840,30	2187776,20	81	6725	422521,00	2188192,10	81	6766	422655,77	2188269,75	81	6807	422372,83	2188677,61
80	6645	423939,10	2187605,77	81	6685	422818,80	2187800,91	81	6726	422568,47	2188160,72	81	6767	422645,07	2188262,89	81	6808	422361,12	2188693,46
80	6646	423933,68	2187607,25	81	6686	422806,92	2187818,68	81	6727	422577,14	2188154,17	81	6768	422642,26	2188261,08	81	6809	422346,88	2188700,61
80	6647	423919,47	2187613,23	81	6687	422793,75	2187843,32	81	6728	422591,90	2188141,31	81	6769	422630,57	2188260,92	81	6810	422337,31	2188705,04
80	6648	423913,47	2187604,45	81	6688	422783,82	2187864,41	81	6729	422607,84	2188127,97	81	6770	422613,56	2188274,36	81	6811	422317,27	2188714,61
80	6649	423897,50	2187581,07	81	6689	422770,36	2187890,35	81	6730	422630,23	2188106,46	81	6771	422570,03	2188315,92	81	6812	422298,77	2188717,00
80	6650	423881,02	2187556,94	81	6690	422761,92	2187912,68	81	6731	422634,31	2188102,51	81	6772	422546,64	2188340,49	81	6813	422264,40	2188714,86
80	6651	423877,68	2187460,32	81	6691	422748,04	2187934,09	81	6732	422639,15	2188097,88	81	6773	422533,24	2188358,35	81	6814	422244,12	2188726,11
80	6652	423863,84	2187416,15	81	6692	422735,96	2187937,33	81	6733	422653,97	2188089,00	81	6774	422513,80	2188386,02	81	6815	422222,54	2188742,25
80	6653	423876,76	2187373,79	81	6693	422718,87	2187945,33	81	6734	422699,14	2188064,66	81	6775	422493,26	2188413,37	81	6816	422207,97	2188758,57
80	6654	423876,80	2187373,67	81	6694	422706,89	2187954,66	81	6735	422724,84	2188048,43	81	6776	422477,54	2188431,50	81	6817	422176,42	2188774,88
80	6655	423877,44	2187373,41	81	6695	422702,20	2187953,96	81	6736	422737,44	2188025,72	81	6777	422453,26	2188455,24	81	6818	422157,75	2188769,45
80	6656	423907,40	2187361,27	81	6696	422698,43	2187941,42	81	6737	422759,57	2188001,88	81	6778	422442,44	2188469,21	81	6819	422129,29	2188771,48
80	6657	423943,23	2187335,27	81	6697	422696,04	2187917,58	81	6738	422761,19	2187998,13	81	6779	422444,80	2188481,18	81	6820	422094,39	2188758,87
80	6658	423982,89	2187288,11	81	6698	422688,24	2187905,96	81	6739	422766,89	2187985,55	81	6780	422455,56	2188494,44	81	6821	422076,58	2188743,49
80	6659	423999,59	2187260,64	81	6699	422676,78	2187904,58	81	6740	422790,61	2187953,74	81	6781	422464,14	2188497,16	81	6822	422056,49	2188733,49
80	6660	424001,93	2187225,75	81	6700	422667,25	2187903,59	81	6741	422800,44	2187921,84	81	6782	422471,80	2188492,20	81	6823	422044,67	2188720,27
80	6661	424025,52	2187218,08	81	6701	422655,96	2187910,39	81	6742	422819,83	2187904,37	81	6783	422492,79	2188473,30	81	6824	422028,21	2188699,20
80	6662	424045,39	2187221,52	81	6702	422650,29	2187921,66	81	6743	422833,72	2187885,46	81	6784	422503,56	2188470,64	81	6825	422014,06	2188678,66
80	6662	424049,26	2187232,37	81	6703	422650,56	2187934,49	81	6744	422852,38	2187861,69	81	6785	422510,90	2188473,82	81	6826	422005,06	2188657,21
81	6663	423065,66	2187451,11	81	6704	422656,46	2187948,15	81	6745	422869,60	2187838,51	81	6786	422512,98	2188483,28	81	6827	421992,97	2188621,95
81	6664	423062,57	2187471,37	81	6705	422663,06	2187961,33	81	6746	422879,37	2187848,51	81	6787	422511,41	2188490,08	81	6828	421979,33	2188578,29
81	6665	423066,30	2187491,97	81	6706	422666,83	2187972,51	81	6747	422886,00	2187858,70	81	6788	422510,90	2188505,24	81	6829	421978,02	2188547,52
81	6666	423085,44	2187523,64	81	6707	422670,98	2187986,86	81	6748	422897,20	2187875,93	81	6789	422519,71	2188505,14	81	6830	421986,21	2188505,71
81	6667	423084,13	2187532,31	81	6708	422668,30	2187999,72	81	6749	422915,96	2187905,66	81	6790	422529,22	2188500,87	81	6831	422003,49	2188476,99
81	6668	423084,01	2187544,78	81	6709	422656,98	2188012,14	81	6750	422922,94	2187921,88	81	6791	422538,11	2188499,89	81	6832	422007,34	2188470,39
81	6669	423083,81	2187566,96	81	6710	422645,72	2188033,50	81	6751	422896,02	2187966,87	81	6792	422512,45	2188528,86	81	6833	422015,22	2188456,85
81	6670	423069,73	2187597,61	81	6711	422632,35	2188049,62	81	6752	422854,53	2188055,73	81	6793	422495,87	2188554,20	81	6834	422028,00	2188440,67
81	6671	423014,38	2187634,16	81	6712	422612,74	2188064,17	81	6753	422833,05	2188108,87	81	6794	422487,43	2188573,80	81	6835	422044,00	2188420,42
81	6672	422981,06	2187656,38	81	6713	422602,96	2188065,81	81	6754	422816,63	2188146,29	81	6795	422474,90	2188564,11	81	6836	422054,80	2188412,20
81	6673	422968,98	2187665,84	81	6714	422578,15	2188081,51	81	6755	422816,81	2188154,10	81	6796	422471,27	2188557,17	81	6837	422062,49	2188390,40
81	6674	422951,30	2187691,49	81	6715	422564,16	2188097,17	81	6756	422786,87	2188185,20	81	6797	422444,72	2188543,80	81	6838	422073,59	2188370,40
81	6675	422935,58	2187730,69	81	6716	422540,94	2188126,70	81	6757	422757,18	2188218,71	81	6798	422437,14	2188543,87	81	6839	422084,58	2188352,34
81	6676	422916,65	2187760,94	81	6717	422525,20	2188145,31	81	6758	422730,26	2188238,18	81	6799	422428,26	2188549,70	81	6840	422087,97	2188331,44
81	6677	422907,00	2187779,94	81	6718	422509,38	2188158,14	81	6759	422713,89	2188258,12	81	6800	422425,58	2188556,37	81	6841	422087,16	2188315,02
81	6678	422890,65	2187789,14	81	6719	422497,64	2188172,24	81	6760	422704,28	2188270,38	81	6801	422421,08	2188564,79	81	6842	422086,46	2188300,96
81	6679	422877,86	2187792,56	81	6720	422490,73	2188186,44	81	6761	422694,99	2188281,27	81	6802	422409,92	2188589,90	81	6843	422100,48	2188288,10
81	6680	422874,35	2187783,81	81	6721	422492,49	2188192,28	81	6762	422685,66	2188291,77	81	6803	422400,31	2188607,37	81	6844	422125,17	2188278,86

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				
81	6845	422138,11	2188276,21	81	6886	422947,48	2187644,38	82	6926	424226,53	2189000,25	82	6967	423408,05	2190474,76	82	7008	422542,74	2189002,56
81	6846	422140,83	2188275,65	81	6887	422937,36	2187634,25	82	6927	424265,56	2188975,83	82	6968	423381,57	2190561,26	82	7009	422538,06	2188986,33
81	6847	422148,86	2188271,55	81	6888	422927,83	2187613,12	82	6928	424285,20	2188967,29	82	6969	423363,94	2190618,86	82	7010	422517,56	2188917,32
81	6848	422165,58	2188259,71	81	6889	422907,79	2187582,61	82	6929	424298,77	2188969,62	82	6970	423334,38	2190688,40	82	7011	422511,75	2188876,64
81	6849	422173,09	2188254,39	81	6890	422886,74	2187561,67	82	6930	424316,44	2188987,95	82	6971	423269,17	2190838,48	82	7012	422580,46	2188877,20
81	6850	422181,89	2188241,10	81	6891	422839,04	2187553,65	82	6931	424230,05	2189020,19	82	6972	423178,39	2190811,98	82	7013	422607,82	2188877,48
81	6851	422194,42	2188220,39	81	6892	422791,69	2187556,87	82	6932	424058,99	2189051,87	82	6973	422978,60	2190753,25	82	7014	422629,91	2188877,61
81	6852	422209,80	2188195,64	81	6893	422805,48	2187537,25	82	6933	423985,47	2189052,53	82	6974	422973,91	2190668,76	82	7015	422635,83	2188879,02
81	6853	422226,55	2188176,91	81	6894	422839,77	2187495,27	82	6934	423885,04	2189053,42	82	6975	422966,71	2190539,47	82	7016	422644,20	2188881,09
81	6854	422256,62	2188154,19	81	6895	422882,78	2187468,83	82	6935	423713,45	2189024,80	82	6976	422964,07	2190490,77	82	7017	422659,25	2188884,67
81	6855	422302,18	2188134,12	81	6896	422897,60	2187455,30	82	6936	423562,94	2188971,66	82	6977	422910,86	2190320,85	82	7018	422698,09	2188893,23
81	6856	422339,53	2188111,01	81	6897	422906,96	2187453,05	82	6937	423549,41	2188966,88	82	6978	422854,10	2190139,23	82	7019	422779,63	2188923,47
81	6857	422361,30	2188090,52	81	6898	422939,54	2187445,04	82	6938	423441,87	2188906,22	82	6979	422844,94	2190110,12	82	7020	422801,64	2188921,70
81	6858	422416,69	2188050,39	81	6899	422959,29	2187448,00	82	6939	423397,90	2188881,41	82	6980	422800,52	2190077,97	82	7021	422810,92	2188912,81
81	6859	422421,68	2188045,31	81	6900	422979,99	2187460,36	82	6940	423372,45	2188890,18	82	6981	422720,93	2190020,28	82	7022	422822,41	2188891,10
81	6860	422441,96	2188024,65	81	6901	422992,12	2187464,02	82	6941	423215,22	2188944,37	82	6982	422670,60	2189956,12	82	7023	422808,11	2188852,89
81	6861	422467,46	2187995,42	81	6902	423013,98	2187459,77	82	6942	423047,20	2188981,62	82	6983	422641,48	2189807,05	82	7024	422796,49	2188847,33
81	6862	422472,86	2187986,60	81	6903	423033,36	2187459,04	82	6943	423047,07	2188981,63	82	6984	422631,86	2189755,62	82	7025	422773,45	2188841,37
81	6863	422490,25	2187956,51	81	6904	423048,50	2187457,99	82	6944	422896,46	2188988,56	82	6985	422625,68	2189720,16	82	7026	422724,56	2188827,91
81	6864	422507,27	2187931,07	81	6663	423065,66	2187451,11	82	6945	422875,29	2188989,53	82	6986	422591,18	2189517,35	82	7027	422688,89	2188813,84
81	6865	422517,73	2187926,11	82	6905	423910,46	2188235,44	82	6946	422692,60	2188950,11	82	6987	422584,41	2189507,92	82	7028	422673,61	2188809,23
81	6866	422565,43	2187928,10	82	6906	423927,86	2188262,08	82	6947	422605,45	2188926,48	82	6988	422567,04	2189483,17	82	7029	422657,81	2188804,83
81	6867	422577,13	2187917,40	82	6907	423940,00	2188280,67	82	6948	422611,68	2188939,92	82	6989	422539,72	2189444,24	82	7030	422649,29	2188802,48
81	6868	422581,79	2187907,53	82	6908	423964,72	2188335,02	82	6949	422617,11	2188962,81	82	6990	422497,40	2189419,72	82	7031	422596,67	2188787,10
81	6869	422577,02	2187878,20	82	6909	423961,25	2188357,18	82	6950	422630,92	2189033,77	82	6991	422461,75	2189405,62	82	7032	422546,95	2188778,14
81	6870	422584,60	2187866,32	82	6910	423957,48	2188400,17	82	6951	422631,43	2189042,55	82	6992	422437,50	2189395,94	82	7033	422523,30	2188773,87
81	6871	422596,89	2187841,82	82	6911	423956,12	2188414,99	82	6952	422633,50	2189088,43	82	6993	422415,85	2189387,67	82	7034	422513,40	2188771,31
81	6872	422609,97	2187817,82	82	6912	423956,18	2188462,20	82	6953	422633,79	2189094,87	82	6994	422317,06	2189348,82	82	7035	422447,82	2188755,58
81	6873	422631,73	2187790,04	82	6913	423934,35	2188503,78	82	6954	422627,01	2189146,81	82	6995	422322,88	2189320,73	82	7036	422534,99	2188552,66
81	6874	422659,60	2187780,04	82	6914	423902,08	2188539,08	82	6955	422623,53	2189157,88	82	6996	422341,10	2189334,63	82	7037	422575,33	2188335,31
81	6875	422692,36	2187766,68	82	6915	423886,28	2188556,33	82	6956	422709,24	2189181,65	82	6997	422394,32	2189360,13	82	7038	422832,34	2188259,18
81	6876	422747,09	2187742,13	82	6916	423863,23	2188567,71	82	6957	422922,96	2189280,51	82	6998	422413,08	2189364,14	82	7039	422866,58	2188166,19
81	6877	422801,63	2187719,98	82	6917	423884,08	2188625,98	82	6958	423039,25	2189397,17	82	6999	422426,64	2189367,00	82	7040	422912,74	2188045,12
81	6878	422832,52	2187717,95	82	6918	423970,84	2188739,73	82	6959	423063,70	2189421,70	82	7000	422435,06	2189363,93	82	7041	422929,43	2188015,91
81	6879	422838,28	2187717,47	82	6919	424004,26	2188767,46	82	6960	423163,00	2189521,32	82	7001	422456,73	2189356,10	82	7042	422943,74	2187990,40
81	6880	422876,60	2187714,30	82	6920	424031,21	2188913,31	82	6961	423283,97	2189642,68	82	7002	422540,80	2189325,57	82	7043	423042,77	2187936,05
81	6881	422901,09	2187699,11	82	6921	424043,14	2188977,84	82	6962	423397,42	2189959,35	82	7003	422534,12	2189287,17	82	7044	423083,36	2187913,28
81	6882	422920,46	2187685,76	82	6922	424048,12	2189004,80	82	6963	423401,60	2189997,64	82	7004	422526,27	2189241,31	82	7045	423133,27	2187851,09
81	6883	422939,28	2187664,33	82	6923	424084,76	2189012,81	82	6964	423409,88	2190073,50	82	7005	422529,18	2189146,39	82	7046	423153,29	2187804,60
81	6884	422946,22	2187655,87	82	6924	424123,38	2189010,52	82	6965	423434,76	2190241,10	82	7006	422553,40	2189068,42	82	7047	423163,88	2187787,93
81	6885	422947,64	2187649,01	82	6925	424180,99	2189007,11	82	6966	423423,76	2190337,35	82	7007	422545,58	2189019,98	82	7048	423172,86	2187779,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	7049	423192,80	2187768,87	82	7090	423347,49	2188334,15	82	7130	422727,54	2188682,06	83	7170	422969,23	2194588,19	84	7210	424053,63	2195391,38
82	7050	423210,04	2187783,03	82	7091	423350,24	2188339,80	82	7131	422723,96	2188679,75	83	7171	422889,66	2194516,45	84	7211	424055,94	2195399,27
82	7051	423217,12	2187789,74	82	7092	423359,09	2188348,12	82	7132	422707,75	2188669,34	83	7172	422837,14	2194501,04	84	7212	424059,52	2195406,68
82	7052	423220,57	2187820,22	82	7093	423360,75	2188352,71	82	7133	422719,35	2188646,63	83	7173	422794,06	2194495,55	84	7213	424064,27	2195413,40
82	7053	423213,95	2187841,18	82	7094	423372,15	2188384,34	82	7134	422752,88	2188624,12	83	7174	422758,01	2194499,72	84	7214	424125,98	2195487,14
82	7054	423183,94	2187926,47	82	7095	423388,70	2188396,09	82	7135	422769,09	2188608,65	83	7175	422730,26	2194516,93	84	7215	424139,12	2195498,23
82	7055	423172,52	2187980,92	82	7096	423434,43	2188401,44	82	7136	422772,60	2188581,25	83	7176	422652,40	2194563,47	84	7216	424147,81	2195502,71
82	7056	423167,47	2188005,41	82	7097	423461,83	2188434,55	82	7137	422756,15	2188561,33	83	7177	422626,61	2194547,73	84	7217	424189,71	2195510,57
82	7057	423163,87	2188027,93	82	7098	423480,18	2188453,92	82	7138	422753,98	2188540,40	83	7178	422638,84	2194539,35	84	7218	424206,46	2195510,80
82	7058	423165,93	2188043,08	82	7099	423511,32	2188451,44	82	7139	422755,47	2188532,77	83	7179	422639,63	2194532,16	84	7219	424214,62	2195508,81
82	7059	423168,12	2188047,25	82	7100	423581,00	2188382,31	82	7140	422774,30	2188505,98	83	7180	422641,27	2194516,97	84	7220	424222,34	2195505,49
82	7060	423179,46	2188068,85	82	7101	423622,17	2188367,61	82	7141	422828,97	2188471,55	83	7181	422637,05	2194496,29	84	7221	424229,40	2195500,91
82	7061	423199,71	2188096,67	82	7102	423688,68	2188324,00	82	7142	422851,91	2188460,46	83	7182	422619,78	2194476,61	84	7222	424235,59	2195495,23
82	7062	423222,14	2188117,37	82	7103	423770,08	2188282,01	82	7143	422857,53	2188457,73	83	7183	422601,02	2194470,54	84	7223	424243,08	2195487,08
82	7063	423245,55	2188127,06	82	7104	423829,48	2188281,62	82	7144	422864,95	2188460,57	83	7184	422566,45	2194461,12	84	7224	424245,91	2195489,01
82	7064	423245,56	2188152,23	82	7105	423846,74	2188281,49	82	7145	422883,93	2188467,79	83	7185	422545,23	2194462,86	84	7225	424256,70	2195518,63
82	7065	423224,91	2188171,97	82	7106	423868,19	2188264,55	82	7146	422890,46	2188470,32	83	7186	422541,81	2194442,26	84	7226	424240,06	2195597,04
82	7066	423201,93	2188184,42	82	7107	423893,88	2188235,07	82	7147	422918,32	2188479,24	83	7187	422615,82	2194423,48	84	7227	424237,54	2195644,87
82	7067	423147,60	2188199,82	82	6905	423910,46	2188235,44	82	7148	422977,64	2188449,68	83	7188	422887,84	2194354,47	84	7228	424237,72	2195670,82
82	7068	423109,71	2188215,15	82	7108	423046,40	2188410,79	82	7149	422991,46	2188422,24	83	7189	423070,96	2194402,84	84	7229	424240,95	2195720,42
82	7069	423072,33	2188233,60	82	7109	423041,32	2188448,47	82	7150	422991,07	2188404,01	83	7190	423124,53	2194416,99	84	7230	424247,24	2195740,65
82	7070	423050,20	2188251,36	82	7110	423060,16	2188481,11	82	7151	423011,16	2188391,78	83	7191	423361,21	2194479,50	84	7231	424275,24	2195789,98
82	7071	423047,29	2188254,31	82	7111	423069,25	2188511,17	82	7152	423033,50	2188390,96	83	7153	423393,75	2194492,75	84	7232	424288,42	2195812,19
82	7072	423033,34	2188268,44	82	7112	423075,39	2188543,54	82	7108	423046,40	2188410,79	84	7192	423828,76	2194980,08	84	7233	424309,51	2195823,06
82	7073	423017,65	2188287,51	82	7113	423060,64	2188576,76	83	7153	423393,75	2194492,75	84	7193	423869,18	2195141,95	84	7234	424328,18	2195825,15
82	7074	423022,61	2188313,95	82	7114	423048,13	2188580,13	83	7154	423506,48	2194579,41	84	7194	423911,39	2195209,63	84	7235	424381,15	2195821,03
82	7075	423035,74	2188325,34	82	7115	423037,50	2188583,12	83	7155	423575,25	2194631,37	84	7195	423916,68	2195266,96	84	7236	424403,46	2195842,51
82	7076	423064,91	2188302,65	82	7116	423020,06	2188584,30	83	7156	423529,94	2194624,02	84	7196	423923,10	2195281,62	84	7237	424366,44	2195886,84
82	7077	423077,60	2188309,20	82	7117	422999,74	2188582,27	83	7157	423484,41	2194633,64	84	7197	423927,79	2195289,07	84	7238	424359,29	2195898,23
82	7078	423083,62	2188312,31	82	7118	422968,14	2188555,14	83	7158	423461,30	2194623,04	84	7198	423933,72	2195295,58	84	7239	424334,59	2195952,66
82	7079	423093,73	2188325,47	82	7119	422958,65	2188543,69	83	7159	423442,09	2194613,67	84	7199	423940,70	2195300,95	84	7240	424331,42	2195961,99
82	7080	423110,35	2188347,11	82	7120	422921,17	2188565,03	83	7160	423423,25	2194608,39	84	7200	423948,52	2195305,02	84	7241	424330,14	2195971,76
82	7081	423107,71	2188361,61	82	7121	422890,22	2188603,44	83	7161	423288,04	2194624,44	84	7201	423965,66	2195308,76	84	7242	424330,81	2195981,60
82	7082	423095,32	2188398,75	82	7122	422848,70	2188651,64	83	7162	423239,74	2194629,71	84	7202	423974,46	2195308,32	84	7243	424336,77	2196016,51
82	7083	423095,03	2188400,75	82	7123	422830,02	2188671,30	83	7163	423175,74	2194675,34	84	7203	424003,92	2195299,56	84	7244	424339,24	2196031,81
82	7084	423091,48	2188425,00	82	7124	422809,09	2188691,31	83	7164	423147,30	2194631,80	84	7204	424040,16	2195289,09	84	7245	424344,73	2196047,62
82	7085	423099,98	2188431,54	82	7125	422800,59	2188699,44	83	7165	423104,93	2194589,99	84	7205	424050,80	2195306,07	84	7246	424349,39	2196054,62
82	7086	423103,54	2188434,28	82	7126	422784,53	2188709,64	83	7166	423075,94	2194573,90	84	7206	424062,36	2195336,32	84	7247	424355,15	2196060,73
82	7087	423137,69	2188435,74	82	7127	422771,16	2188704,32	83	7167	423042,12	2194579,93	84	7207	424060,22	2195348,57	84	7248	424361,85	2196065,80
82	7088	423210,04	2188403,65	82	7128	422755,22	2188696,68	83	7168	423012,24	2194601,76	84	7208	424054,71	2195366,96	84	7249	424377,32	2196072,25
82	7089	423305,25	2188350,79	82	7129	422749,72	2188693,52	83	7169	422988,99	2194607,32	84	7209	424053,00	2195375,00	84	7250	424440,52	2196086,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	7251	424439,30	2196104,76	84	7292	424476,50	2196462,51	84	7333	422651,85	2194666,57	85	7373	424767,65	2196700,89				
84	7252	424439,47	2196113,33	84	7293	424478,51	2196462,47	84	7334	422715,58	2194652,04	85	7374	424788,73	2196721,88				
84	7253	424441,64	2196123,55	84	7294	424480,67	2196462,38	84	7335	422760,24	2194613,21	85	7375	424824,58	2196760,28				
84	7254	424445,89	2196133,10	84	7295	424479,28	2196472,28	84	7336	422782,14	2194597,79	85	7376	424832,08	2196772,13				
84	7255	424449,32	2196138,28	84	7296	424479,08	2196473,98	84	7337	422822,72	2194596,54	85	7377	424836,59	2196795,18				
84	7256	424466,63	2196161,14	84	7297	424479,08	2196484,44	84	7338	422846,92	2194612,11	85	7378	424836,10	2196800,37				
84	7257	424469,34	2196164,42	84	7298	424481,25	2196494,66	84	7339	422893,65	2194658,44	85	7379	424667,65	2196683,56				
84	7258	424472,87	2196167,96	84	7299	424485,50	2196504,21	84	7340	422926,05	2194687,84	85	7380	424604,82	2196640,30				
84	7259	424480,88	2196175,25	84	7300	424491,65	2196512,67	84	7341	422949,12	2194689,77	85	7381	424607,54	2196636,16				
84	7260	424475,74	2196178,22	84	7301	424495,28	2196516,31	84	7342	422980,53	2194707,51	85	7382	424611,52	2196628,93				
84	7261	424467,97	2196185,21	84	7302	424502,66	2196521,30	84	7343	423065,22	2194694,88	85	7383	424614,26	2196621,14				
84	7262	424461,83	2196193,67	84	7303	424516,91	2196540,91	84	7344	423112,27	2194760,65	85	7384	424615,68	2196613,02				
84	7263	424460,34	2196196,45	84	7304	424520,29	2196557,95	84	7345	423135,86	2194781,82	85	7385	424620,52	2196559,81				
84	7264	424456,44	2196204,31	84	7305	424519,40	2196581,28	84	7346	423156,21	2194788,07	85	7386	424621,04	2196553,28				
84	7265	424447,27	2196222,79	84	7306	424200,63	2196360,56	84	7347	423179,55	2194781,71	85	7387	424671,85	2196569,69				
84	7266	424444,51	2196229,56	84	7307	424252,19	2196165,76	84	7348	423233,50	2194761,69	85	7388	424693,43	2196576,86				
84	7267	424442,34	2196239,78	84	7308	424235,00	2196164,88	84	7349	423282,52	2194727,38	85	7389	424708,92	2196579,40				
84	7268	424442,34	2196250,24	84	7309	424190,94	2196162,62	84	7350	423326,81	2194721,50	85	7367	424722,02	2196579,47				
84	7269	424442,74	2196253,21	84	7310	424093,12	2195995,29	84	7351	423403,17	2194711,37								
84	7270	424445,48	2196269,68	84	7311	424087,37	2195986,05	84	7352	423414,36	2194712,58								
84	7271	424447,25	2196276,93	84	7312	424027,99	2195882,78	84	7353	423474,72	2194737,74								
84	7272	424451,50	2196286,48	84	7313	423975,43	2195793,12	84	7354	423489,91	2194739,39								
84	7273	424457,64	2196294,93	84	7314	423905,75	2195672,32	84	7355	423538,27	2194726,04								
84	7274	424465,41	2196301,93	84	7315	423838,93	2195557,15	84	7356	423551,49	2194753,36								
84	7275	424451,26	2196311,62	84	7316	423835,24	2195550,88	84	7357	423573,10	2194770,27								
84	7276	424449,72	2196312,70	84	7317	423782,29	2195459,62	84	7358	423613,70	2194782,10								
84	7277	424441,95	2196319,69	84	7318	423707,25	2195330,31	84	7359	423646,43	2194795,22								
84	7278	424437,83	2196324,94	84	7319	423627,70	2195192,67	84	7360	423700,76	2194823,77								
84	7279	424427,11	2196340,63	84	7320	423538,58	2195039,62	84	7361	423721,76	2194839,00								
84	7280	424425,09	2196343,84	84	7321	423516,04	2195048,42	84	7362	423733,00	2194862,06								
84	7281	424420,84	2196353,39	84	7322	423414,16	2195086,28	84	7363	423739,19	2194887,00								
84	7282	424418,67	2196363,61	84	7323	423275,05	2195137,65	84	7364	423751,06	2194911,74								
84	7283	424418,57	2196372,99	84	7324	423264,69	2195141,42	84	7365	423791,63	2194940,42								
84	7284	424420,50	2196396,04	84	7325	423087,90	2195206,92	84	7366	423814,67	2194959,10								
84	7285	424422,19	2196404,70	84	7326	422984,47	2195078,75	84	7192	423828,76	2194980,08								
84	7286	424428,47	2196426,40	84	7327	422906,31	2194981,72	85	7367	424722,02	2196579,47								
84	7287	424433,20	2196437,51	84	7328	422789,27	2194836,86	85	7368	424724,27	2196588,18								
84	7288	424439,34	2196445,97	84	7329	422759,59	2194800,08	85	7369	424731,95	2196613,62								
84	7289	424447,11	2196452,96	84	7330	422744,19	2194781,00	85	7370	424755,70	2196681,88								
84	7290	424456,16	2196458,19	84	7331	422686,94	2194710,05	85	7371	424758,70	2196688,79								
84	7291	424466,10	2196461,42	84	7332	422682,66	2194704,75	85	7372	424762,72	2196695,18								