

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	419797,25	1297508,85	1	37	419270,27	1297933,85	1	73	418821,55	1298882,69	1	109	418806,95	1299566,40	1	145	419124,37	1300195,35
1	2	419807,51	1297518,18	1	38	419262,65	1297949,64	1	74	418824,08	1298912,30	1	110	418809,74	1299577,90	1	146	419105,42	1300202,10
1	3	419920,70	1297630,26	1	39	419254,03	1297957,65	1	75	418832,69	1298930,54	1	111	418820,34	1299586,56	1	147	419080,74	1300220,97
1	4	420038,61	1297766,09	1	40	419219,51	1297967,51	1	76	418835,05	1298946,84	1	112	418828,70	1299596,29	1	148	419066,07	1300239,25
1	5	420241,78	1298000,17	1	41	419196,39	1297981,22	1	77	418831,16	1298960,46	1	113	418828,49	1299611,07	1	149	419051,08	1300253,45
1	6	420274,59	1298037,89	1	42	419150,54	1298033,43	1	78	418819,77	1298981,00	1	114	418820,66	1299641,28	1	150	419043,84	1300268,13
1	7	420255,98	1298053,71	1	43	419096,67	1298077,76	1	79	418816,80	1299007,58	1	115	418818,10	1299665,27	1	151	419045,14	1300280,35
1	8	420256,74	1298078,49	1	44	419073,51	1298094,44	1	80	418820,94	1299028,34	1	116	418820,44	1299682,68	1	152	419058,01	1300285,71
1	9	420245,63	1298079,44	1	45	419054,69	1298118,20	1	81	418824,24	1299056,11	1	117	418826,18	1299694,59	1	153	419077,63	1300283,78
1	10	420222,03	1298049,90	1	46	419017,85	1298160,55	1	82	418822,61	1299066,81	1	118	418829,31	1299708,31	1	154	419123,62	1300272,97
1	11	420176,66	1298016,71	1	47	418992,29	1298189,76	1	83	418808,64	1299087,31	1	119	418830,80	1299733,84	1	155	419153,19	1300273,40
1	12	420142,12	1297976,66	1	48	418969,51	1298213,72	1	84	418792,74	1299112,96	1	120	418832,38	1299778,23	1	156	419170,17	1300275,49
1	13	420113,41	1297941,87	1	49	418951,38	1298232,80	1	85	418790,37	1299123,65	1	121	418841,74	1299821,61	1	157	419185,33	1300275,34
1	14	420083,35	1297898,19	1	50	418925,10	1298260,89	1	86	418787,82	1299172,41	1	122	418857,94	1299852,16	1	158	419199,38	1300274,80
1	15	420030,31	1297858,98	1	51	418914,12	1298278,84	1	87	418795,26	1299221,32	1	123	418867,94	1299875,96	1	159	419210,08	1300276,43
1	16	419990,79	1297843,44	1	52	418895,34	1298325,52	1	88	418797,22	1299239,09	1	124	418873,13	1299901,18	1	160	419213,72	1300280,18
1	17	419937,68	1297821,98	1	53	418886,28	1298364,21	1	89	418801,02	1299257,63	1	125	418879,98	1299922,16	1	161	419211,42	1300286,43
1	18	419897,44	1297792,38	1	54	418876,93	1298397,72	1	90	418799,45	1299264,26	1	126	418887,67	1299944,27	1	162	419201,29	1300296,64
1	19	419870,51	1297787,93	1	55	418859,51	1298478,43	1	91	418788,47	1299281,85	1	127	418904,84	1299984,44	1	163	419179,74	1300304,09
1	20	419836,20	1297783,37	1	56	418845,34	1298538,49	1	92	418788,34	1299291,09	1	128	418922,21	1300036,08	1	164	419171,86	1300312,48
1	21	419789,50	1297791,20	1	57	418844,51	1298570,27	1	93	418794,58	1299294,14	1	129	418942,43	1300069,64	1	165	419171,02	1300319,49
1	22	419771,07	1297787,98	1	58	418848,18	1298623,56	1	94	418805,93	1299301,69	1	130	418950,42	1300080,10	1	166	419172,99	1300336,53
1	23	419742,34	1297780,18	1	59	418851,41	1298656,13	1	95	418808,29	1299317,62	1	131	418961,46	1300083,59	1	167	419184,20	1300353,69
1	24	419711,62	1297782,69	1	60	418847,27	1298687,50	1	96	418797,57	1299343,35	1	132	418988,86	1300080,28	1	168	419203,94	1300369,50
1	25	419669,03	1297788,00	1	61	418839,58	1298708,09	1	97	418792,54	1299359,54	1	133	419013,86	1300064,01	1	169	419251,79	1300384,24
1	26	419641,00	1297783,53	1	62	418839,08	1298716,96	1	98	418797,59	1299367,75	1	134	419030,04	1300044,28	1	170	419274,20	1300393,80
1	27	419602,23	1297780,38	1	63	418860,38	1298727,24	1	99	418805,90	1299381,18	1	135	419047,64	1300029,00	1	171	419289,89	1300408,07
1	28	419580,39	1297781,92	1	64	418869,52	1298734,40	1	100	418812,23	1299404,19	1	136	419057,99	1300028,78	1	172	419295,93	1300425,54
1	29	419549,54	1297793,68	1	65	418867,20	1298741,02	1	101	418810,14	1299420,79	1	137	419071,21	1300034,88	1	173	419303,95	1300433,41
1	30	419506,04	1297810,80	1	66	418852,75	1298743,77	1	102	418803,08	1299449,53	1	138	419095,59	1300062,22	1	174	419321,73	1300456,59
1	31	419457,44	1297823,04	1	67	418835,17	1298757,93	1	103	418806,22	1299462,51	1	139	419116,11	1300074,71	1	175	419326,70	1300470,71
1	32	419421,51	1297827,70	1	68	418825,52	1298785,89	1	104	418816,40	1299474,12	1	140	419139,04	1300099,81	1	176	419333,98	1300478,58
1	33	419389,42	1297822,44	1	69	418823,90	1298822,10	1	105	418815,11	1299486,67	1	141	419152,90	1300113,32	1	177	419345,34	1300485,38
1	34	419376,48	1297822,62	1	70	418830,00	1298835,12	1	106	418808,59	1299503,21	1	142	419153,18	1300145,12	1	178	419356,95	1300491,01
1	35	419332,69	1297860,44	1	71	418831,66	1298848,09	1	107	418804,65	1299520,16	1	143	419145,78	1300171,63	1	179	419373,17	1300506,37
1	36	419283,57	1297908,54	1	72	418825,18	1298861,30	1	108	418807,30	1299542,01	1	144	419136,68	1300187,02	1	180	419392,25	1300516,25

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				
1	181	419412,13	1300522,08	1	222	418726,46	1297741,66	2	262	417856,95	1299776,88	3	302	418077,83	1300593,34	3	343	416996,45	1298958,15
1	182	419422,77	1300528,14	1	223	418759,12	1297711,63	2	263	417849,82	1299758,30	3	303	418006,06	1300573,41	3	344	417019,43	1298944,64
1	183	419417,01	1300542,48	1	224	418868,36	1297610,74	2	264	417801,14	1299600,27	3	304	417965,87	1300486,43	3	345	417044,27	1298934,51
1	184	419419,72	1300559,90	1	225	418964,92	1297521,66	2	265	417767,82	1299488,40	3	305	417930,83	1300411,98	3	346	417061,85	1298921,13
1	185	419411,99	1300583,08	1	226	419056,10	1297455,83	2	248	417801,53	1299525,15	3	306	417834,26	1300206,82	3	347	417089,30	1298906,68
1	186	419410,47	1300594,88	1	227	419095,62	1297427,29	3	266	417634,19	1299270,90	3	307	417719,85	1299882,12	3	348	417100,84	1298901,70
1	187	419360,46	1300593,87	1	228	419171,94	1297372,19	3	267	417657,23	1299338,71	3	308	417709,96	1299852,96	3	349	417128,70	1298892,04
1	188	419206,64	1300590,74	1	229	419203,39	1297363,33	3	268	417663,71	1299375,95	3	309	417719,97	1299759,80	3	350	417157,69	1298886,59
1	189	419082,08	1300588,22	1	230	419324,42	1297329,22	3	269	417669,45	1299407,42	3	310	417709,48	1299735,06	3	351	417169,94	1298885,21
1	190	419024,00	1300587,04	1	231	419339,77	1297324,89	3	270	417670,23	1299409,47	3	311	417700,09	1299712,94	3	352	417208,27	1298884,58
1	191	418727,00	1300581,70	1	232	419154,71	1297263,07	3	271	417708,31	1299431,79	3	312	417652,67	1299600,57	3	353	417246,01	1298891,29
1	192	418668,23	1300580,65	1	233	419138,60	1297257,69	3	272	417739,30	1299459,70	3	313	417565,63	1299499,46	3	354	417281,79	1298905,07
1	193	418646,61	1300580,26	1	234	419071,11	1297215,33	3	273	417746,23	1299486,89	3	314	417542,91	1299477,90	3	355	417314,28	1298925,43
1	194	418561,98	1300490,09	1	235	418892,21	1297103,05	3	274	417761,93	1299541,25	3	315	417511,50	1299441,27	3	356	417328,80	1298936,60
1	195	418522,01	1300340,32	1	236	418783,27	1297010,15	3	275	417769,53	1299567,57	3	316	417505,15	1299433,85	3	357	417353,02	1298959,70
1	196	418478,05	1300228,36	1	237	418711,42	1296948,88	3	276	417774,18	1299583,68	3	317	417461,31	1299382,72	3	358	417359,31	1298965,68
1	197	418461,90	1300187,23	1	238	418796,77	1296949,46	3	277	417774,57	1299584,95	3	318	417453,15	1299359,75	3	359	417383,06	1299000,51
1	198	418439,64	1300130,66	1	239	418867,89	1296925,26	3	278	417789,74	1299634,01	3	319	417441,11	1299341,56	3	360	417390,62	1299014,59
1	199	418344,76	1299888,92	1	240	418957,22	1296962,77	3	279	417812,94	1299709,01	3	320	417419,17	1299324,31	3	361	417405,75	1299051,01
1	200	418311,45	1299514,39	1	241	419112,16	1297026,19	3	280	417825,93	1299750,99	3	321	417415,41	1299320,56	3	362	417413,21	1299088,49
1	201	418304,47	1299435,89	1	242	419177,12	1297052,78	3	281	417866,68	1299860,54	3	322	417401,19	1299306,34	3	363	417417,25	1299089,32
1	202	418297,12	1299354,50	1	243	419365,08	1297129,72	3	282	417877,57	1299888,47	3	323	417335,67	1299220,87	3	364	417447,36	1299100,79
1	203	418290,60	1299280,28	1	244	419549,06	1297287,64	3	283	417875,55	1299893,85	3	324	417203,71	1299078,86	3	365	417477,68	1299115,10
1	204	418288,90	1299260,78	1	245	419637,92	1297363,91	3	284	417876,15	1299897,54	3	325	417197,53	1299078,53	3	366	417484,35	1299118,42
1	205	418296,59	1299167,18	1	246	419649,47	1297374,42	3	285	417891,59	1299944,19	3	326	417170,34	1299068,49	3	367	417532,85	1299155,17
1	206	418304,12	1299073,21	1	247	419683,19	1297405,09	3	286	417903,44	1299999,93	3	327	417122,49	1299083,94	3	368	417552,16	1299174,47
1	207	418312,08	1298975,18	1	1	419797,25	1297508,85	3	287	417906,95	1300013,59	3	328	416984,16	1299128,62	3	369	417564,72	1299184,34
1	208	418323,36	1298829,46	2	248	417801,53	1299525,15	3	288	417911,47	1300026,60	3	329	416888,84	1299048,71	3	370	417588,18	1299206,02
1	209	418335,86	1298668,00	2	249	417836,38	1299579,82	3	289	417928,81	1300060,49	3	330	416794,64	1298969,74	3	371	417607,89	1299231,17
1	210	418342,66	1298580,11	2	250	417855,27	1299607,87	3	290	417930,87	1300064,83	3	331	416796,78	1298965,42	3	372	417634,19	1299270,90
1	211	418344,81	1298552,38	2	251	417856,46	1299610,08	3	291	417944,04	1300095,24	3	332	416798,38	1298968,94	4	373	417666,75	1299856,45
1	212	418362,25	1298470,49	2	252	417874,06	1299642,83	3	292	417958,43	1300122,38	3	333	416804,73	1298972,32	4	374	417662,83	1299872,38
1	213	418366,55	1298450,28	2	253	417885,58	1299680,82	3	293	417986,71	1300168,07	3	334	416812,82	1298977,70	4	375	417667,80	1299925,40
1	214	418389,31	1298343,36	2	254	417893,08	1299718,81	3	294	418014,36	1300236,43	3	335	416819,72	1298984,55	4	376	417682,85	1299985,09
1	215	418394,77	1298317,70	2	255	417894,29	1299732,85	3	295	418051,58	1300322,21	3	336	416833,64	1298999,54	4	377	417696,32	1300043,89
1	216	418406,64	1298262,00	2	256	417896,66	1299760,28	3	296	418092,61	1300413,77	3	337	416840,07	1299005,55	4	378	417710,18	1300095,23
1	217	418427,78	1298162,67	2	257	417897,15	1299787,46	3	297	418122,51	1300479,99	3	338	416853,27	1299005,59	4	379	417715,99	1300116,77
1	218	418461,31	1298078,27	2	258	417893,95	1299814,46	3	298	418127,97	1300492,04	3	339	416888,15	1299012,10	4	380	417739,74	1300171,24
1	219	418480,62	1298029,65	2	259	417891,10	1299829,60	3	299	418162,14	1300572,12	3	340	416901,07	1299015,72	4	381	417765,43	1300217,99
1	220	418494,71	1298013,14	2	260	417886,50	1299859,07	3	300	418164,70	1300579,13	3	341	416908,06	1299018,40	4	382	417797,02	1300272,78
1	221	418590,90	1297900,46	2	261	417884,44	1299853,78	3	301	418184,28	1300622,90	3	342	416944,10	1298988,33	4	383	417821,34	1300318,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	417849,84	1300393,95	5	423	417373,99	1297521,24	7	462	415098,58	1298450,98	8	502	416255,81	1301417,36	8	543	416234,90	1300928,28
4	384	417875,74	1300453,44	5	424	417383,06	1297525,64	7	463	415105,24	1298420,84	8	503	416242,03	1301459,73	8	544	416238,91	1300891,93
4	385	417906,92	1300522,87	5	425	417390,23	1297531,12	7	464	415110,06	1298399,03	8	504	416225,95	1301501,22	8	545	416239,63	1300870,30
4	386	417917,45	1300548,61	5	426	417276,63	1297506,14	7	465	415062,70	1298376,85	8	505	416228,39	1301552,79	8	486	416339,25	1300884,10
4	387	417886,06	1300539,01	5	427	417273,56	1297477,78	7	466	415083,55	1298374,49	8	506	416243,63	1301663,00	9	546	412846,55	1295983,01
4	388	417791,25	1300509,95	5	428	417269,75	1297442,53	7	467	415122,33	1298373,88	8	507	416243,26	1301675,48	9	547	412864,16	1295990,11
4	389	417752,56	1300498,17	5	429	417274,05	1297387,80	7	468	415153,22	1298355,47	8	508	416241,33	1301685,21	9	548	412873,96	1295998,76
4	390	417686,06	1300477,89	5	430	417291,13	1297334,57	7	469	415168,98	1298348,02	8	509	416237,70	1301694,33	9	549	412882,83	1296010,70
4	391	417665,50	1300471,61	5	431	417329,78	1297253,06	7	470	415188,97	1298338,56	8	510	416232,45	1301701,97	9	550	412886,69	1296023,29
4	392	417638,77	1300401,25	5	432	417362,14	1297204,32	7	471	415228,71	1298324,65	8	511	416223,80	1301710,08	9	551	412887,33	1296035,23
4	393	417621,92	1300369,49	5	433	417389,50	1297163,36	7	472	415254,85	1298315,50	8	512	416215,30	1301715,56	9	552	412883,97	1296048,82
4	394	417591,05	1300315,94	5	434	417394,53	1297157,00	7	473	415334,23	1298308,20	8	513	416205,11	1301718,73	9	553	412877,53	1296061,97
4	395	417560,06	1300259,56	5	435	417400,53	1297151,54	7	474	415422,68	1298322,54	8	514	416198,16	1301719,81	9	554	412868,10	1296071,34
4	396	417526,76	1300183,17	5	436	417407,34	1297147,13	7	475	415488,62	1298348,17	8	515	416190,66	1301719,70	9	555	412862,69	1296075,15
4	397	417501,48	1300088,99	5	437	417421,30	1297139,68	7	476	415527,69	1298324,29	8	516	416183,59	1301718,94	9	556	412856,87	1296077,91
4	398	417488,39	1300031,88	5	438	417426,06	1297137,63	7	477	415558,35	1298308,98	8	517	416177,75	1301716,85	9	557	412841,45	1296084,63
4	399	417476,81	1299987,93	5	439	417425,92	1297137,38	7	478	415591,17	1298299,14	8	518	416170,98	1301714,25	9	558	412833,26	1296087,37
4	400	417470,10	1299959,36	5	440	417422,42	1297129,64	7	479	415625,20	1298295,06	8	519	416161,70	1301707,69	9	559	412824,73	1296088,68
4	401	417463,70	1299891,05	5	441	417477,66	1297157,18	7	480	415654,36	1298294,07	8	520	416153,87	1301699,66	9	560	412816,10	1296088,50
4	402	417463,24	1299859,56	5	407	417508,14	1297172,35	7	481	415670,36	1298294,75	8	521	416148,83	1301691,69	9	561	412804,80	1296087,28
4	403	417467,73	1299828,39	6	442	415967,90	1298271,42	7	482	415684,89	1298295,36	8	522	416145,76	1301683,38	9	562	412796,69	1296085,72
4	404	417472,12	1299808,74	6	443	415975,15	1298272,79	7	483	415714,88	1298301,30	8	523	416144,57	1301676,70	9	563	412788,95	1296082,84
4	405	417535,88	1299824,37	6	444	415957,29	1298303,03	7	484	415750,00	1298311,10	8	524	416128,73	1301562,15	9	564	412781,80	1296078,74
4	406	417628,24	1299847,01	6	445	415896,66	1298286,22	7	485	415756,76	1298306,53	8	525	416125,57	1301495,36	9	565	412775,41	1296073,52
4	372	417666,75	1299856,45	6	446	415852,87	1298274,07	7	450	415795,84	1298290,73	8	526	416126,15	1301484,97	9	566	412765,55	1296063,99
5	407	417508,14	1297172,35	6	447	415856,74	1298272,94	8	486	416339,25	1300884,10	8	527	416128,89	1301474,93	9	567	412751,22	1296055,33
5	408	417528,69	1297182,57	6	448	415887,96	1298268,82	8	487	416338,75	1300898,89	8	528	416147,79	1301426,19	9	568	412741,20	1296051,07
5	409	417524,38	1297188,52	6	449	415926,34	1298266,47	8	488	416335,23	1300930,85	8	529	416165,66	1301371,23	9	569	412703,46	1296039,78
5	410	417522,63	1297190,51	6	442	415967,90	1298271,42	8	489	416346,22	1300981,18	8	530	416177,24	1301317,30	9	570	412680,45	1296031,85
5	411	417509,71	1297205,14	7	450	415795,84	1298290,73	8	490	416346,34	1300988,08	8	531	416177,24	1301309,02	9	571	412675,48	1296008,62
5	412	417501,77	1297212,38	7	451	415796,55	1298409,97	8	491	416343,79	1301037,34	8	532	416186,58	1301255,13	9	572	412602,26	1295927,13
5	413	417492,47	1297217,77	7	452	415790,42	1298439,44	8	492	416329,33	1301140,57	8	533	416196,15	1301212,22	9	573	412505,15	1295839,51
5	414	417479,75	1297223,40	7	453	415706,20	1298437,47	8	493	416322,86	1301186,80	8	534	416199,63	1301201,96	9	574	412515,41	1295839,63
5	415	417465,59	1297229,49	7	454	415632,64	1298453,81	8	494	416320,61	1301196,10	8	535	416205,25	1301192,71	9	575	412542,55	1295838,84
5	416	417438,79	1297269,60	7	455	415542,30	1298457,71	8	495	416316,64	1301204,82	8	536	416217,04	1301177,30	9	576	412565,24	1295840,91
5	417	417417,08	1297302,34	7	456	415471,11	1298460,78	8	496	416300,42	1301232,90	8	537	416225,20	1301163,19	9	577	412574,39	1295842,60
5	418	417390,74	1297357,90	7	457	415432,36	1298462,45	8	497	416291,35	1301244,74	8	538	416233,97	1301100,90	9	578	412583,08	1295845,98
5	419	417384,33	1297371,41	7	458	415354,60	1298476,32	8	498	416284,76	1301274,29	8	539	416244,04	1301029,96	9	579	412604,70	1295856,80
5	420	417372,83	1297407,24	7	459	415327,46	1298479,86	8	499	416277,24	1301317,68	8	540	416246,12	1300989,88	9	580	412638,43	1295881,40
5	421	417370,19	1297440,99	7	460	415118,99	1298507,05	8	500	416277,24	1301327,96	8	541	416235,85	1300944,89	9	581	412660,00	1295902,28
5	422	417377,58	1297508,22	7	461	415095,59	1298464,54	8	501	416262,38	1301397,17	8	542	416234,68	1300936,62	9	582	412688,35	1295928,81

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				
9	583	412734,12	1295944,58	11	622	413121,92	1296748,80	13	661	413184,45	1297934,38	15	700	412846,74	1299790,57	17	739	414922,03	1300204,11
9	584	412775,30	1295956,89	11	623	413131,75	1296740,25	13	662	413150,79	1297915,65	15	701	412839,00	1299780,22	17	740	414897,84	1300225,89
9	585	412796,86	1295966,07	11	624	413141,39	1296752,33	13	663	413122,45	1297896,54	15	702	412835,24	1299768,20	17	741	414816,39	1300299,23
9	586	412825,50	1295983,12	11	625	413149,32	1296762,53	13	664	413097,78	1297872,89	15	703	412835,24	1299752,63	17	742	414812,67	1300302,59
9	587	412837,37	1295982,05	11	606	413155,02	1296769,62	13	665	413077,51	1297845,39	15	704	412839,68	1299734,81	17	743	414781,55	1300379,34
9	546	412846,55	1295983,01	12	626	412736,92	1297513,80	13	666	413056,17	1297808,49	15	705	412853,32	1299718,25	17	744	414762,27	1300396,66
10	588	412807,31	1296258,22	12	627	412745,41	1297556,85	13	667	413136,20	1297867,37	15	706	412866,80	1299710,52	17	745	414763,33	1300391,98
10	589	412837,02	1296301,74	12	628	412771,49	1297603,87	13	653	413158,99	1297885,32	15	707	412877,15	1299707,38	17	746	414767,88	1300377,27
10	590	412873,59	1296360,45	12	629	412832,14	1297637,07	14	668	414529,31	1298098,78	15	708	412895,11	1299708,58	17	747	414774,29	1300364,14
10	591	412893,03	1296407,15	12	630	412824,19	1297640,12	14	669	414546,12	1298111,28	15	709	412940,46	1299718,62	17	748	414775,37	1300357,07
10	592	412913,94	1296463,71	12	631	412814,34	1297641,79	14	670	414533,56	1298110,91	15	710	412965,31	1299717,73	17	749	414769,68	1300340,27
10	593	412915,88	1296476,51	12	632	412788,75	1297643,51	14	671	414501,66	1298100,56	15	711	412989,06	1299717,62	17	750	414767,04	1300324,85
10	594	412921,75	1296515,27	12	633	412780,44	1297643,37	14	672	414415,92	1298050,05	15	712	412998,66	1299713,53	17	751	414765,61	1300307,87
10	595	412927,33	1296532,47	12	634	412772,27	1297641,87	14	673	414416,76	1298050,16	15	713	413010,79	1299701,05	17	752	414767,08	1300290,90
10	596	412896,40	1296502,32	12	635	412757,13	1297637,75	14	674	414458,93	1298060,21	15	714	413027,33	1299682,50	17	753	414771,41	1300274,42
10	597	412886,99	1296493,27	12	636	412732,47	1297631,04	14	675	414497,96	1298079,13	15	715	413062,04	1299656,22	17	754	414778,47	1300258,92
10	598	412862,82	1296461,44	12	637	412723,58	1297627,68	14	668	414529,31	1298098,78	15	716	413064,94	1299654,42	17	755	414788,06	1300244,84
10	599	412873,14	1296443,27	12	638	412715,49	1297622,71	15	676	413308,01	1299625,19	15	717	413067,61	1299652,77	17	756	414799,91	1300232,60
10	600	412712,52	1296181,64	12	639	412688,10	1297602,05	15	677	413296,40	1299642,11	15	718	413073,60	1299650,08	17	757	414807,93	1300225,61
10	601	412708,54	1296163,34	12	640	412678,89	1297595,35	15	678	413289,47	1299650,20	15	719	413096,91	1299641,39	17	758	414821,39	1300215,72
10	602	412745,47	1296190,28	12	641	412663,93	1297584,45	15	679	413280,98	1299656,65	15	720	413144,58	1299626,27	17	759	414832,71	1300210,02
10	603	412759,31	1296202,06	12	642	412629,77	1297565,94	15	680	413266,20	1299665,56	15	721	413169,14	1299610,98	17	760	414842,12	1300202,37
10	604	412768,15	1296209,58	12	643	412613,28	1297552,20	15	681	413254,25	1299672,75	15	722	413194,22	1299592,59	17	761	414868,75	1300183,84
10	605	412787,73	1296232,04	12	644	412603,06	1297534,41	15	682	413251,39	1299674,46	15	723	413222,98	1299633,23	17	762	414894,16	1300173,26
10	588	412807,31	1296258,22	12	645	412600,53	1297520,08	15	683	413225,44	1299693,72	15	676	413308,01	1299625,19	17	763	414911,64	1300168,64
11	606	413155,02	1296769,62	12	646	412608,20	1297502,84	15	684	413186,82	1299717,79	16	724	412778,47	1299666,64	17	764	414926,97	1300165,84
11	607	413179,45	1296810,83	12	647	412613,94	1297489,94	15	685	413134,35	1299734,41	16	725	412771,54	1299670,32	17	765	414942,55	1300165,46
11	608	413182,42	1296817,77	12	648	412624,83	1297481,58	15	686	413129,63	1299735,91	16	726	412762,99	1299673,93	17	766	414958,00	1300167,51
11	609	413194,47	1296846,59	12	649	412655,76	1297472,42	15	687	413114,72	1299741,47	16	727	412753,92	1299675,92	17	738	414976,37	1300171,42
11	610	413200,11	1296859,54	12	650	412677,41	1297478,02	15	688	413098,37	1299753,08	16	728	412711,74	1299681,09	18	767	414830,12	1300597,09
11	611	413237,29	1296944,89	12	651	412701,40	1297491,13	15	689	413083,97	1299769,23	16	729	412680,15	1299691,87	18	768	414835,63	1300599,45
11	612	413249,34	1296980,41	12	652	412719,20	1297500,89	15	690	413063,37	1299790,43	16	730	412673,32	1299694,21	18	769	414873,53	1300620,74
11	613	413241,33	1296971,19	12	626	412736,92	1297513,80	15	691	413055,79	1299796,82	16	731	412657,21	1299695,40	18	770	414867,57	1300632,48
11	614	413231,22	1296957,43	13	653	413158,99	1297885,32	15	692	413047,10	1299801,59	16	732	412642,35	1299689,82	18	771	414856,13	1300646,66
11	615	413221,35	1296940,74	13	654	413158,51	1297886,08	15	693	413019,34	1299813,41	16	733	412627,56	1299678,94	18	772	414847,26	1300655,80
11	616	413200,44	1296891,02	13	655	413176,07	1297898,79	15	694	413010,25	1299816,29	16	734	412618,21	1299662,48	18	773	414834,15	1300667,14
11	617	413189,90	1296869,63	13	656	413218,79	1297932,46	15	695	413000,78	1299817,40	16	735	412615,01	1299652,15	18	774	414823,51	1300673,53
11	618	413183,13	1296858,37	13	657	413217,84	1297934,39	15	696	412944,67	1299818,07	16	736	412614,80	1299638,34	18	775	414816,07	1300681,48
11	619	413160,78	1296825,38	13	658	413205,45	1297952,27	15	697	412930,52	1299818,84	16	737	412615,68	1299633,94	18	776	414811,85	1300685,36
11	620	413132,18	1296776,72	13	659	413203,85	1297945,53	15	698	412873,49	1299806,22	16	724	412778,47	1299666,64	18	777	414806,89	1300689,19
11	621	413127,00	1296765,45	13	660	413203,49	1297943,42	15	699	412864,50	1299803,11	17	738	414976,37	1300171,42	18	778	414804,75	1300693,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	414791,51	1300707,98	18	820	414312,68	1301187,95	18	861	413362,61	1302086,97	18	902	413167,21	1302258,67	18	943	412979,70	1302417,88
18	780	414776,06	1300722,02	18	821	414299,76	1301198,53	18	862	413316,22	1302116,99	18	903	413167,95	1302262,56	18	944	412976,58	1302428,68
18	781	414759,41	1300731,78	18	822	414285,26	1301206,82	18	863	413314,78	1302134,62	18	904	413178,53	1302272,34	18	945	412968,67	1302444,89
18	782	414749,24	1300741,15	18	823	414269,59	1301212,58	18	864	413316,45	1302138,66	18	905	413180,28	1302280,10	18	946	412956,29	1302441,85
18	783	414737,03	1300749,32	18	824	414263,45	1301214,27	18	865	413323,02	1302141,99	18	906	413173,68	1302286,55	18	947	412948,49	1302447,83
18	784	414736,67	1300751,13	18	825	414259,88	1301224,89	18	866	413322,30	1302152,22	18	907	413173,06	1302290,84	18	948	412947,05	1302460,57
18	785	414732,02	1300767,27	18	826	414253,41	1301237,73	18	867	413318,95	1302160,97	18	908	413169,40	1302293,73	18	949	412944,15	1302466,75
18	786	414724,75	1300782,41	18	827	414231,87	1301273,72	18	868	413315,63	1302161,86	18	909	413161,41	1302289,79	18	950	412936,24	1302470,08
18	787	414714,26	1300800,21	18	828	414208,76	1301298,27	18	869	413308,35	1302157,71	18	910	413155,27	1302278,28	18	951	412927,51	1302467,14
18	788	414699,04	1300816,22	18	829	414198,43	1301307,79	18	870	413298,15	1302160,27	18	911	413147,71	1302280,05	18	952	412920,10	1302474,94
18	789	414686,05	1300827,70	18	830	414186,88	1301315,78	18	871	413266,59	1302172,33	18	912	413146,10	1302299,25	18	953	412915,12	1302478,20
18	790	414674,49	1300834,79	18	831	414115,76	1301357,88	18	872	413260,45	1302183,46	18	913	413153,55	1302302,30	18	954	412908,40	1302478,69
18	791	414663,14	1300849,82	18	832	414095,71	1301367,59	18	873	413262,99	1302195,74	18	914	413149,76	1302308,41	18	955	412903,24	1302471,73
18	792	414653,27	1300861,02	18	833	414077,49	1301409,11	18	874	413267,98	1302200,61	18	915	413150,48	1302312,44	18	956	412896,34	1302474,76
18	793	414641,86	1300870,64	18	834	414067,96	1301426,08	18	875	413265,93	1302209,12	18	916	413160,46	1302317,66	18	957	412895,64	1302483,85
18	794	414641,19	1300871,12	18	835	414055,34	1301440,89	18	876	413260,23	1302210,49	18	917	413160,87	1302320,88	18	958	412883,98	1302486,41
18	795	414635,37	1300880,52	18	836	414027,67	1301467,58	18	877	413253,30	1302203,94	18	918	413154,55	1302324,42	18	959	412881,01	1302497,13
18	796	414626,02	1300893,23	18	837	414008,71	1301486,12	18	878	413247,58	1302202,70	18	919	413153,43	1302329,88	18	960	412888,81	1302504,41
18	797	414614,80	1300904,33	18	838	413989,46	1301512,83	18	879	413239,81	1302204,55	18	920	413150,18	1302329,75	18	961	412895,58	1302505,04
18	798	414576,16	1300936,89	18	839	413979,95	1301522,92	18	880	413236,48	1302213,59	18	921	413146,69	1302324,24	18	962	412899,62	1302511,39
18	799	414559,76	1300956,38	18	840	413979,75	1301523,42	18	881	413232,13	1302217,49	18	922	413136,45	1302330,12	18	963	412899,57	1302518,85
18	800	414545,00	1300979,58	18	841	413974,47	1301531,96	18	882	413225,50	1302220,71	18	923	413126,88	1302328,36	18	964	412897,60	1302521,21
18	801	414533,89	1300993,95	18	842	413972,57	1301537,01	18	883	413221,09	1302230,82	18	924	413120,55	1302331,21	18	965	412882,00	1302524,12
18	802	414520,37	1301006,09	18	843	413969,08	1301544,47	18	884	413214,49	1302233,54	18	925	413116,27	1302338,71	18	966	412873,62	1302518,88
18	803	414504,33	1301018,04	18	844	413961,83	1301557,38	18	885	413211,95	1302242,34	18	926	413117,43	1302345,47	18	967	412862,40	1302519,73
18	804	414487,92	1301027,97	18	845	413952,75	1301569,07	18	886	413217,24	1302244,56	18	927	413115,94	1302352,83	18	968	412856,52	1302525,54
18	805	414469,93	1301034,59	18	846	413943,99	1301577,58	18	887	413221,46	1302247,95	18	928	413107,51	1302355,05	18	969	412848,89	1302535,73
18	806	414451,57	1301039,40	18	847	413948,84	1301586,66	18	888	413226,94	1302247,94	18	929	413099,91	1302358,59	18	970	412845,18	1302542,78
18	807	414430,58	1301042,56	18	848	413951,48	1301594,27	18	889	413229,40	1302254,76	18	930	413095,94	1302365,79	18	971	412840,41	1302543,92
18	808	414426,56	1301042,31	18	849	413904,43	1301610,90	18	890	413219,60	1302254,48	18	931	413090,48	1302370,87	18	972	412835,39	1302542,08
18	809	414416,36	1301058,59	18	850	413856,60	1301627,97	18	891	413216,70	1302257,55	18	932	413082,19	1302381,10	18	973	412829,02	1302543,52
18	810	414405,71	1301072,65	18	851	413741,64	1301668,62	18	892	413212,45	1302258,50	18	933	413080,47	1302388,95	18	974	412823,50	1302545,16
18	811	414392,75	1301084,62	18	852	413675,48	1301735,70	18	893	413211,32	1302250,14	18	934	413073,44	1302393,15	18	975	412812,70	1302542,67
18	812	414377,89	1301094,13	18	853	413515,28	1301898,34	18	894	413208,61	1302248,02	18	935	413058,81	1302394,78	18	976	412805,42	1302547,02
18	813	414361,60	1301100,88	18	854	413505,78	1301914,14	18	895	413204,18	1302253,45	18	936	413051,80	1302402,88	18	977	412788,60	1302542,97
18	814	414355,12	1301102,91	18	855	413498,28	1301926,63	18	896	413198,78	1302249,77	18	937	413045,16	1302405,85	18	978	412777,41	1302547,05
18	815	414354,95	1301105,78	18	856	413486,69	1301945,92	18	897	413193,76	1302242,15	18	938	413032,39	1302405,84	18	979	412769,27	1302559,59
18	816	414351,98	1301124,63	18	857	413453,59	1302011,15	18	898	413190,37	1302241,55	18	939	413022,05	1302404,36	18	980	412763,31	1302566,23
18	817	414345,49	1301142,58	18	858	413434,15	1302038,39	18	899	413182,93	1302251,10	18	940	413009,81	1302401,39	18	981	412746,42	1302569,40
18	818	414335,72	1301158,97	18	859	413418,47	1302051,25	18	900	413176,03	1302255,10	18	941	412991,83	1302402,46	18	982	412735,80	1302575,61
18	819	414323,67	1301175,37	18	860	413406,63	1302061,09	18	901	413169,70	1302255,58	18	942	412985,30	1302407,98	18	983	412720,52	1302587,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	412711,47	1302595,21	18	1025	412551,69	1302848,28	18	1066	412299,14	1303051,36	18	1107	412048,63	1303060,97	18	1148	411757,55	1303173,86
18	985	412708,59	1302607,41	18	1026	412541,45	1302860,74	18	1067	412293,88	1303046,55	18	1108	412046,52	1303063,17	18	1149	411754,34	1303174,82
18	986	412707,11	1302624,05	18	1027	412536,04	1302872,74	18	1068	412289,78	1303044,07	18	1109	412038,59	1303063,89	18	1150	411747,99	1303171,86
18	987	412703,02	1302642,40	18	1028	412527,95	1302880,25	18	1069	412282,87	1303046,42	18	1110	412021,72	1303063,42	18	1151	411746,19	1303167,89
18	988	412695,19	1302653,65	18	1029	412527,32	1302884,18	18	1070	412275,29	1303045,67	18	1111	412002,85	1303069,86	18	1152	411742,48	1303163,59
18	989	412682,04	1302663,55	18	1030	412534,04	1302884,83	18	1071	412269,46	1303048,79	18	1112	411984,06	1303077,94	18	1153	411736,40	1303160,62
18	990	412671,64	1302670,00	18	1031	412536,83	1302888,11	18	1072	412266,33	1303048,22	18	1113	411960,37	1303085,22	18	1154	411749,35	1303146,14
18	991	412666,49	1302674,05	18	1032	412537,25	1302895,71	18	1073	412263,47	1303053,60	18	1114	411951,15	1303091,26	18	1155	411752,08	1303141,25
18	992	412663,98	1302680,12	18	1033	412534,30	1302898,59	18	1074	412265,15	1303061,55	18	1115	411941,64	1303103,78	18	1156	411749,45	1303139,13
18	993	412664,67	1302690,45	18	1034	412532,93	1302902,14	18	1075	412261,84	1303065,47	18	1116	411931,69	1303119,69	18	1157	411740,39	1303141,36
18	994	412670,96	1302698,00	18	1035	412537,24	1302906,58	18	1076	412260,52	1303069,31	18	1117	411919,71	1303134,81	18	1158	411731,26	1303134,61
18	995	412667,90	1302702,19	18	1036	412534,87	1302910,58	18	1077	412254,22	1303068,59	18	1118	411901,21	1303136,12	18	1159	411728,18	1303136,62
18	996	412664,96	1302708,82	18	1037	412530,22	1302917,15	18	1078	412251,02	1303070,52	18	1119	411891,63	1303138,95	18	1160	411727,85	1303141,87
18	997	412653,24	1302709,92	18	1038	412526,98	1302917,48	18	1079	412247,02	1303076,46	18	1120	411881,54	1303143,19	18	1161	411722,56	1303144,55
18	998	412650,08	1302715,08	18	1039	412520,40	1302915,70	18	1080	412243,62	1303079,90	18	1121	411874,94	1303152,68	18	1162	411716,54	1303141,72
18	999	412645,34	1302723,18	18	1040	412515,32	1302919,62	18	1081	412238,67	1303080,63	18	1122	411872,64	1303152,33	18	1163	411717,75	1303135,51
18	1000	412643,41	1302732,69	18	1041	412502,88	1302921,83	18	1082	412238,95	1303079,36	18	1123	411863,44	1303149,40	18	1164	411715,51	1303129,60
18	1001	412644,07	1302749,98	18	1042	412492,39	1302937,91	18	1083	412214,53	1303069,89	18	1124	411851,83	1303151,36	18	1165	411709,97	1303130,57
18	1002	412646,86	1302761,96	18	1043	412490,51	1302943,43	18	1084	412203,99	1303069,87	18	1125	411845,21	1303157,86	18	1166	411701,74	1303141,67
18	1003	412640,78	1302767,04	18	1044	412483,57	1302948,60	18	1085	412197,57	1303072,66	18	1126	411843,66	1303168,40	18	1167	411696,43	1303140,48
18	1004	412639,71	1302773,54	18	1045	412481,11	1302954,52	18	1086	412191,07	1303078,51	18	1127	411840,49	1303175,03	18	1168	411683,32	1303130,34
18	1005	412633,58	1302774,19	18	1046	412480,31	1302966,49	18	1087	412184,59	1303084,81	18	1128	411836,36	1303185,57	18	1169	411680,41	1303133,86
18	1006	412630,79	1302778,62	18	1047	412477,49	1302973,12	18	1088	412181,65	1303089,18	18	1129	411831,15	1303188,73	18	1170	411679,77	1303140,88
18	1007	412629,23	1302787,66	18	1048	412468,12	1302978,01	18	1089	412176,28	1303091,54	18	1130	411826,92	1303187,49	18	1171	411676,83	1303141,76
18	1008	412626,49	1302788,90	18	1049	412465,04	1302985,04	18	1090	412168,03	1303088,69	18	1131	411824,87	1303183,46	18	1172	411665,30	1303136,38
18	1009	412620,33	1302783,55	18	1050	412460,54	1302990,67	18	1091	412164,31	1303089,27	18	1132	411819,47	1303182,96	18	1173	411655,45	1303142,10
18	1010	412614,41	1302784,40	18	1051	412445,50	1302996,48	18	1092	412160,14	1303097,04	18	1133	411817,06	1303180,77	18	1174	411631,63	1303143,17
18	1011	412607,13	1302793,77	18	1052	412435,70	1302997,33	18	1093	412152,42	1303105,15	18	1134	411820,95	1303177,21	18	1175	411622,96	1303141,01
18	1012	412604,11	1302796,76	18	1053	412422,88	1302995,64	18	1094	412142,19	1303105,85	18	1135	411820,30	1303174,80	18	1176	411616,12	1303142,76
18	1013	412598,43	1302798,07	18	1054	412406,90	1302996,19	18	1095	412134,42	1303110,86	18	1136	411817,88	1303174,91	18	1177	411609,74	1303138,75
18	1014	412599,73	1302803,13	18	1055	412398,39	1302998,61	18	1096	412128,84	1303111,58	18	1137	411813,17	1303177,94	18	1178	411604,76	1303139,70
18	1015	412603,96	1302810,13	18	1056	412390,03	1302997,08	18	1097	412120,56	1303107,90	18	1138	411806,61	1303180,28	18	1179	411604,22	1303149,67
18	1016	412607,32	1302817,76	18	1057	412380,18	1303002,45	18	1098	412111,79	1303108,86	18	1139	411803,50	1303179,89	18	1180	411599,46	1303154,90
18	1017	412605,26	1302820,88	18	1058	412369,52	1303012,56	18	1099	412103,03	1303109,04	18	1140	411797,16	1303177,07	18	1181	411590,56	1303158,89
18	1018	412594,97	1302822,79	18	1059	412358,83	1303014,33	18	1100	412095,67	1303106,68	18	1141	411787,86	1303180,74	18	1182	411581,03	1303159,32
18	1019	412591,28	1302820,10	18	1060	412349,95	1303019,96	18	1101	412090,54	1303101,80	18	1142	411785,09	1303179,24	18	1183	411570,56	1303160,02
18	1020	412586,99	1302818,86	18	1061	412349,32	1303025,16	18	1102	412075,79	1303093,21	18	1143	411784,91	1303175,19	18	1184	411563,76	1303157,47
18	1021	412579,98	1302821,01	18	1062	412355,25	1303038,50	18	1103	412067,06	1303089,46	18	1144	411782,48	1303169,35	18	1185	411561,22	1303154,00
18	1022	412574,83	1302824,73	18	1063	412346,68	1303047,67	18	1104	412066,08	1303084,24	18	1145	411777,80	1303167,67	18	1186	411561,15	1303147,08
18	1023	412568,35	1302830,67	18	1064	412333,42	1303056,53	18	1105	412066,16	1303074,76	18	1146	411768,11	1303168,52	18	1187	411564,94	1303141,30
18	1024	412556,39	1302839,04	18	1065	412309,34	1303054,99	18	1106	412055,05	1303061,19	18	1147	411760,66	1303171,02	18	1188	411560,06	1303138,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	411554,98	1303142,47	18	1230	411266,55	1303120,51	18	1271	411124,49	1303199,39	18	1312	410780,99	1303232,61	18	1353	410675,80	1303118,15
18	1190	411552,35	1303142,59	18	1231	411257,40	1303120,74	18	1272	411122,21	1303196,14	18	1313	410778,57	1303232,99	18	1354	410743,39	1303112,13
18	1191	411551,63	1303137,13	18	1232	411256,61	1303123,95	18	1273	411113,57	1303197,10	18	1314	410777,62	1303241,69	18	1355	410764,08	1303109,97
18	1192	411547,73	1303135,40	18	1233	411265,41	1303130,26	18	1274	411106,62	1303196,87	18	1315	410773,07	1303242,71	18	1356	410807,15	1303112,89
18	1193	411542,80	1303137,30	18	1234	411264,77	1303133,52	18	1275	411101,57	1303195,71	18	1316	410766,65	1303238,12	18	1357	410824,23	1303112,77
18	1194	411536,47	1303144,00	18	1235	411261,97	1303135,08	18	1276	411098,95	1303198,91	18	1317	410761,09	1303240,81	18	1358	410839,72	1303112,66
18	1195	411530,61	1303142,58	18	1236	411254,35	1303131,90	18	1277	411098,25	1303202,68	18	1318	410755,04	1303239,16	18	1359	410858,64	1303110,07
18	1196	411511,84	1303148,85	18	1237	411249,36	1303133,07	18	1278	411093,84	1303206,07	18	1319	410749,09	1303232,70	18	1360	410881,70	1303103,60
18	1197	411495,35	1303139,87	18	1238	411243,38	1303132,96	18	1279	411086,20	1303211,11	18	1320	410746,10	1303232,30	18	1361	410934,98	1303095,93
18	1198	411474,87	1303158,77	18	1239	411237,89	1303129,65	18	1280	411071,99	1303210,65	18	1321	410740,66	1303237,41	18	1362	410981,39	1303097,92
18	1199	411469,12	1303157,13	18	1240	411231,33	1303131,97	18	1281	411058,06	1303204,35	18	1322	410736,55	1303236,24	18	1363	411011,03	1303098,27
18	1200	411460,86	1303146,37	18	1241	411231,46	1303144,28	18	1282	411052,54	1303206,62	18	1323	410724,17	1303237,61	18	1364	411024,75	1303098,43
18	1201	411450,04	1303135,83	18	1242	411227,98	1303147,48	18	1283	411047,43	1303215,21	18	1324	410714,54	1303239,67	18	1365	411075,05	1303095,43
18	1202	411436,61	1303125,90	18	1243	411223,32	1303146,67	18	1284	411042,62	1303214,47	18	1325	410703,75	1303240,16	18	1366	411094,28	1303094,29
18	1203	411428,07	1303122,23	18	1244	411219,44	1303150,47	18	1285	411037,30	1303208,38	18	1326	410697,64	1303242,60	18	1367	411110,10	1303095,70
18	1204	411418,81	1303120,76	18	1245	411222,69	1303155,38	18	1286	411030,55	1303205,37	18	1327	410694,33	1303247,08	18	1368	411115,39	1303095,36
18	1205	411408,25	1303120,55	18	1246	411215,41	1303163,97	18	1287	411021,54	1303213,48	18	1328	410688,70	1303248,14	18	1369	411116,31	1303095,23
18	1206	411398,02	1303117,92	18	1247	411209,46	1303176,40	18	1288	411015,97	1303211,02	18	1329	410685,11	1303247,48	18	1370	411117,86	1303094,28
18	1207	411388,81	1303109,00	18	1248	411203,41	1303180,29	18	1289	411012,58	1303202,24	18	1330	410673,22	1303240,73	18	1371	411125,29	1303088,67
18	1208	411384,75	1303099,47	18	1249	411189,66	1303180,33	18	1290	411004,61	1303202,58	18	1331	410647,85	1303247,55	18	1372	411170,91	1303053,09
18	1209	411380,89	1303089,35	18	1250	411184,95	1303188,22	18	1291	411001,49	1303207,50	18	1332	410637,52	1303246,40	18	1373	411182,37	1303045,35
18	1210	411375,48	1303089,33	18	1251	411182,24	1303188,24	18	1292	410996,19	1303206,31	18	1333	410631,36	1303247,49	18	1374	411194,80	1303039,28
18	1211	411374,40	1303095,32	18	1252	411178,21	1303181,89	18	1293	410992,33	1303195,02	18	1334	410626,39	1303245,28	18	1375	411281,52	1303004,08
18	1212	411375,77	1303099,50	18	1253	411175,02	1303181,47	18	1294	410983,02	1303195,22	18	1335	410609,54	1303243,34	18	1376	411316,74	1302997,55
18	1213	411370,49	1303102,35	18	1254	411165,97	1303188,05	18	1295	410974,14	1303194,48	18	1336	410604,95	1303237,33	18	1377	411374,74	1302990,87
18	1214	411364,12	1303110,49	18	1255	411161,38	1303188,85	18	1296	410964,13	1303194,03	18	1337	410590,56	1303230,35	18	1378	411406,44	1302994,52
18	1215	411358,31	1303110,10	18	1256	411158,18	1303185,38	18	1297	410958,07	1303197,17	18	1338	410573,71	1303234,71	18	1379	411417,28	1302996,45
18	1216	411342,35	1303100,07	18	1257	411157,64	1303182,94	18	1298	410951,94	1303204,73	18	1339	410554,12	1303249,88	18	1380	411429,86	1303000,46
18	1217	411331,32	1303095,44	18	1258	411153,20	1303181,65	18	1299	410946,66	1303207,40	18	1340	410544,34	1303251,69	18	1381	411468,61	1303015,69
18	1218	411317,89	1303098,73	18	1259	411149,50	1303185,70	18	1300	410935,52	1303206,28	18	1341	410521,67	1303252,09	18	1382	411479,73	1303019,33
18	1219	411317,71	1303105,24	18	1260	411148,59	1303189,10	18	1301	410922,29	1303200,66	18	1342	410514,06	1303229,41	18	1383	411491,86	1303020,50
18	1220	411319,96	1303108,11	18	1261	411145,05	1303189,13	18	1302	410878,80	1303215,16	18	1343	410506,24	1303202,36	18	1384	411501,43	1303021,85
18	1221	411318,57	1303109,75	18	1262	411141,99	1303188,34	18	1303	410860,63	1303220,87	18	1344	410496,82	1303169,56	18	1385	411518,04	1303017,94
18	1222	411307,47	1303109,70	18	1263	411139,52	1303189,89	18	1304	410848,47	1303230,13	18	1345	410494,39	1303135,56	18	1386	411534,85	1303015,47
18	1223	411299,04	1303108,73	18	1264	411138,73	1303193,81	18	1305	410834,92	1303233,22	18	1346	410501,70	1303132,10	18	1387	411551,84	1303015,88
18	1224	411295,31	1303109,98	18	1265	411142,18	1303199,91	18	1306	410819,40	1303226,16	18	1347	410537,43	1303124,00	18	1388	411568,52	1303019,17
18	1225	411294,85	1303117,58	18	1266	411143,38	1303203,25	18	1307	410808,70	1303229,26	18	1348	410543,62	1303122,60	18	1389	411581,69	1303022,95
18	1226	411288,46	1303119,76	18	1267	411141,30	1303207,80	18	1308	410801,83	1303227,20	18	1349	410573,04	1303120,83	18	1390	411596,57	1303028,54
18	1227	411281,19	1303117,98	18	1268	411135,68	1303208,13	18	1309	410795,89	1303227,20	18	1350	410588,36	1303118,11	18	1391	411597,48	1303028,28
18	1228	411275,12	1303119,94	18	1269	411130,21	1303204,14	18	1310	410789,53	1303229,92	18	1351	410625,63	1303118,01	18	1392	411615,88	1303026,49
18	1229	411271,43	1303121,04	18	1270	411124,91	1303203,67	18	1311	410787,40	1303236,78	18	1352	410654,89	1303119,99	18	1393	411634,31	1303028,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	411681,10	1303036,67	18	1435	412409,61	1302884,79	18	1476	412791,65	1302437,60	18	1517	413158,00	1302113,27	18	1558	413902,28	1301310,64
18	1395	411731,65	1303039,17	18	1436	412410,17	1302883,46	18	1477	412797,70	1302436,91	18	1518	413171,41	1302098,78	18	1559	413917,99	1301274,87
18	1396	411810,69	1303047,82	18	1437	412418,32	1302870,23	18	1478	412809,63	1302428,76	18	1519	413179,29	1302091,79	18	1560	413930,01	1301253,29
18	1397	411861,19	1303054,15	18	1438	412428,15	1302858,76	18	1479	412818,95	1302424,63	18	1520	413191,74	1302082,37	18	1561	413939,37	1301239,37
18	1398	411870,94	1303051,17	18	1439	412430,03	1302849,11	18	1480	412827,56	1302417,97	18	1521	413205,52	1302075,00	18	1562	413950,93	1301227,22
18	1399	411877,28	1303048,18	18	1440	412431,57	1302843,62	18	1481	412832,39	1302415,44	18	1522	413220,27	1302069,87	18	1563	413969,61	1301210,62
18	1400	411880,95	1303045,42	18	1441	412436,94	1302828,97	18	1482	412838,80	1302398,79	18	1523	413229,95	1302067,33	18	1564	413980,51	1301202,19
18	1401	411892,67	1303031,95	18	1442	412444,52	1302815,33	18	1483	412843,74	1302388,23	18	1524	413232,42	1302066,89	18	1565	413992,48	1301195,36
18	1402	411905,52	1303019,60	18	1443	412454,14	1302803,05	18	1484	412852,64	1302374,02	18	1525	413235,58	1302062,32	18	1566	414021,08	1301181,52
18	1403	411920,35	1303009,73	18	1444	412457,50	1302799,39	18	1485	412858,42	1302366,45	18	1526	413246,23	1302051,13	18	1567	414037,49	1301171,81
18	1404	411936,71	1303002,65	18	1445	412463,21	1302792,71	18	1486	412862,62	1302361,79	18	1527	413260,36	1302040,51	18	1568	414072,01	1301151,37
18	1405	411952,97	1302997,27	18	1446	412463,71	1302792,20	18	1487	412869,43	1302354,25	18	1528	413314,44	1302005,26	18	1569	414074,36	1301147,45
18	1406	411980,78	1302984,58	18	1447	412465,18	1302790,11	18	1488	412882,30	1302344,02	18	1529	413364,70	1301975,74	18	1570	414078,44	1301131,58
18	1407	412001,05	1302977,84	18	1448	412471,64	1302782,39	18	1489	412896,67	1302336,04	18	1530	413368,42	1301969,48	18	1571	414082,89	1301114,28
18	1408	412022,29	1302975,56	18	1449	412473,80	1302778,85	18	1490	412907,43	1302331,17	18	1531	413397,28	1301900,53	18	1572	414089,91	1301095,22
18	1409	412040,73	1302975,56	18	1450	412484,54	1302766,41	18	1491	412921,50	1302326,02	18	1532	413420,39	1301862,26	18	1573	414100,65	1301077,98
18	1410	412059,11	1302977,26	18	1451	412486,87	1302764,11	18	1492	412936,20	1302323,05	18	1533	413433,15	1301840,45	18	1574	414114,65	1301063,26
18	1411	412076,87	1302982,32	18	1452	412487,38	1302763,07	18	1493	412937,68	1302322,86	18	1534	413602,77	1301665,81	18	1575	414127,76	1301052,02
18	1412	412096,72	1302990,01	18	1453	412497,51	1302749,01	18	1494	412939,70	1302315,34	18	1535	413632,72	1301635,21	18	1576	414139,83	1301043,52
18	1413	412113,58	1303000,34	18	1454	412509,91	1302736,91	18	1495	412971,56	1302308,94	18	1536	413661,32	1301605,97	18	1577	414143,39	1301041,02
18	1414	412123,07	1303005,49	18	1455	412524,21	1302727,13	18	1496	412990,31	1302306,03	18	1537	413672,57	1301596,06	18	1578	414145,86	1301039,91
18	1415	412123,72	1303005,83	18	1456	412535,14	1302722,17	18	1497	413010,39	1302304,84	18	1538	413685,18	1301587,96	18	1579	414145,86	1301038,10
18	1416	412124,56	1303005,24	18	1457	412535,47	1302721,74	18	1498	413019,85	1302294,84	18	1539	413698,87	1301581,83	18	1580	414147,67	1301019,12
18	1417	412132,58	1302999,80	18	1458	412542,30	1302714,65	18	1499	413020,88	1302294,09	18	1540	413737,80	1301567,79	18	1581	414153,05	1301000,84
18	1418	412137,16	1302995,02	18	1459	412545,41	1302688,46	18	1500	413024,05	1302286,08	18	1541	413739,93	1301541,86	18	1582	414161,81	1300983,91
18	1419	412151,61	1302982,55	18	1460	412548,38	1302673,40	18	1501	413033,59	1302270,78	18	1542	413742,89	1301525,62	18	1583	414173,62	1300968,95
18	1420	412168,17	1302973,07	18	1461	412549,80	1302669,00	18	1502	413045,72	1302257,44	18	1543	413746,52	1301508,94	18	1584	414189,39	1300952,47
18	1421	412196,08	1302960,44	18	1462	412553,63	1302658,97	18	1503	413058,98	1302247,31	18	1544	413751,49	1301492,78	18	1585	414213,80	1300931,40
18	1422	412218,64	1302956,34	18	1463	412561,02	1302645,52	18	1504	413064,91	1302236,21	18	1545	413759,11	1301477,70	18	1586	414229,13	1300920,49
18	1423	412257,69	1302944,53	18	1464	412573,76	1302626,05	18	1505	413070,93	1302228,88	18	1546	413763,27	1301472,07	18	1587	414246,23	1300912,66
18	1424	412276,42	1302940,76	18	1465	412586,78	1302612,32	18	1506	413073,68	1302219,90	18	1547	413764,61	1301469,30	18	1588	414264,50	1300908,17
18	1425	412295,03	1302940,63	18	1466	412594,09	1302604,62	18	1507	413081,25	1302204,84	18	1548	413774,65	1301455,28	18	1589	414268,12	1300907,63
18	1426	412301,17	1302932,30	18	1467	412600,80	1302597,55	18	1508	413091,26	1302191,27	18	1549	413786,95	1301443,19	18	1590	414275,26	1300896,08
18	1427	412313,11	1302920,73	18	1468	412605,23	1302594,41	18	1509	413094,29	1302187,81	18	1550	413793,99	1301438,33	18	1591	414288,51	1300879,06
18	1428	412326,80	1302911,31	18	1469	412605,76	1302591,73	18	1510	413104,72	1302177,52	18	1551	413800,70	1301427,65	18	1592	414305,10	1300865,28
18	1429	412341,87	1302904,28	18	1470	412615,61	1302565,33	18	1511	413114,71	1302170,21	18	1552	413801,44	1301426,82	18	1593	414315,89	1300858,13
18	1430	412357,90	1302899,85	18	1471	412623,92	1302548,21	18	1512	413128,46	1302154,84	18	1553	413807,53	1301416,09	18	1594	414333,32	1300848,91
18	1431	412374,41	1302896,73	18	1472	412635,33	1302532,99	18	1513	413136,61	1302150,19	18	1554	413817,51	1301403,67	18	1595	414352,22	1300843,29
18	1432	412389,06	1302895,06	18	1473	412657,55	1302508,57	18	1514	413139,50	1302148,32	18	1555	413834,86	1301385,27	18	1596	414372,63	1300839,36
18	1433	412399,66	1302895,43	18	1474	412734,53	1302457,75	18	1515	413142,03	1302141,90	18	1556	413856,49	1301355,26	18	1597	414387,95	1300837,62
18	1434	412400,55	1302894,14	18	1475	412772,57	1302441,31	18	1516	413147,71	1302130,13	18	1557	413888,99	1301323,46	18	1598	414398,01	1300838,04



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				
18	1599	414398,22	1300837,70	18	1640	414274,81	1300622,00	18	1681	414698,99	1300483,29	19	1721	414907,63	1300947,08	19	1762	414808,04	1300890,49
18	1600	414424,48	1300806,51	18	1641	414275,08	1300619,80	18	1682	414711,98	1300470,40	19	1722	414920,57	1300966,88	19	1763	414812,23	1300881,70
18	1601	414434,14	1300795,03	18	1642	414275,30	1300618,51	18	1683	414723,08	1300464,42	19	1723	414924,26	1300973,63	19	1764	414823,54	1300862,88
18	1602	414473,74	1300761,65	18	1643	414275,87	1300615,67	18	1684	414688,55	1300532,29	19	1724	414926,89	1300980,87	19	1765	414821,61	1300859,19
18	1603	414481,61	1300748,95	18	1644	414276,72	1300612,54	18	1685	414726,75	1300550,38	19	1725	414933,97	1301006,39	19	1766	414806,75	1300839,61
18	1604	414493,46	1300733,43	18	1645	414277,36	1300610,53	18	1686	414780,13	1300575,66	19	1726	414940,37	1301039,15	19	1767	414802,18	1300832,37
18	1605	414508,11	1300720,51	18	1646	414278,24	1300608,23	18	1687	414784,06	1300577,34	19	1727	414955,64	1301066,23	19	1768	414798,91	1300824,48
18	1606	414512,64	1300717,24	18	1647	414279,67	1300605,02	18	1688	414792,99	1300581,17	19	1728	414958,99	1301073,46	19	1769	414794,06	1300809,17
18	1607	414515,46	1300713,51	18	1648	414281,18	1300602,53	18	767	414830,12	1300597,09	19	1729	414961,15	1301081,14	19	1770	414792,18	1300800,81
18	1608	414515,10	1300710,64	18	1649	414284,26	1300597,19	19	1689	415103,09	1300680,98	19	1730	414967,22	1301112,00	19	1771	414791,76	1300792,25
18	1609	414516,38	1300691,58	18	1650	414289,46	1300591,49	19	1690	415091,60	1300692,02	19	1731	414966,19	1301144,77	19	1772	414792,80	1300783,75
18	1610	414517,34	1300685,71	18	1651	414293,86	1300587,52	19	1691	415084,71	1300697,72	19	1732	414965,02	1301154,01	19	1773	414795,28	1300775,55
18	1611	414509,58	1300685,54	18	1652	414300,56	1300583,17	19	1692	415078,92	1300700,99	19	1733	414963,00	1301160,81	19	1774	414799,13	1300767,90
18	1612	414500,69	1300683,72	18	1653	414306,91	1300580,21	19	1693	415076,93	1300702,11	19	1734	414957,73	1301171,06	19	1775	414807,06	1300754,99
18	1613	414493,35	1300681,51	18	1654	414311,15	1300578,81	19	1694	415070,72	1300704,91	19	1735	414934,52	1301205,66	19	1776	414812,00	1300748,26
18	1614	414484,18	1300684,27	18	1655	414314,47	1300577,97	19	1695	415062,75	1300707,71	19	1736	414926,47	1301222,82	19	1777	414817,99	1300742,46
18	1615	414449,65	1300691,88	18	1656	414318,13	1300577,31	19	1696	415061,71	1300707,89	19	1737	414927,26	1301232,15	19	1778	414824,86	1300737,73
18	1616	414439,63	1300693,04	18	1657	414322,64	1300576,98	19	1697	415055,50	1300719,57	19	1738	414937,59	1301297,11	19	1779	414832,43	1300734,22
18	1617	414429,59	1300692,18	18	1658	414380,17	1300581,04	19	1698	415050,26	1300727,48	19	1739	414833,93	1301286,67	19	1780	414840,47	1300732,01
18	1618	414385,13	1300683,85	18	1659	414438,13	1300592,02	19	1699	415043,64	1300734,26	19	1740	414827,98	1301244,77	19	1781	414848,78	1300731,17
18	1619	414367,33	1300680,40	18	1660	414458,96	1300587,43	19	1700	415035,85	1300739,67	19	1741	414826,34	1301225,61	19	1782	414862,71	1300730,93
18	1620	414315,60	1300676,74	18	1661	414478,91	1300581,41	19	1701	415027,18	1300743,51	19	1742	414825,69	1301217,99	19	1783	414872,04	1300730,41
18	1621	414310,29	1300675,44	18	1662	414488,47	1300579,51	19	1702	415011,94	1300745,65	19	1743	414825,70	1301209,27	19	1784	414881,60	1300722,50
18	1622	414305,92	1300674,02	18	1663	414498,22	1300579,51	19	1703	414991,88	1300749,11	19	1744	414827,24	1301200,69	19	1785	414891,05	1300703,94
18	1623	414301,78	1300672,08	18	1664	414507,79	1300581,41	19	1704	414974,23	1300760,93	19	1745	414830,24	1301192,52	19	1786	414895,52	1300696,73
18	1624	414296,95	1300669,33	18	1665	414520,78	1300585,33	19	1705	414964,67	1300779,16	19	1746	414847,24	1301156,24	19	1787	414901,15	1300690,39
18	1625	414293,50	1300666,79	18	1666	414544,43	1300583,65	19	1706	414960,48	1300785,65	19	1747	414866,68	1301127,28	19	1788	414907,77	1300685,09
18	1626	414287,92	1300661,61	18	1667	414577,40	1300570,67	19	1707	414953,35	1300792,91	19	1748	414866,90	1301120,14	19	1789	414945,90	1300659,55
18	1627	414283,42	1300655,81	18	1668	414612,49	1300561,94	19	1708	414923,15	1300817,93	19	1749	414864,58	1301108,33	19	1790	414952,54	1300655,80
18	1628	414282,07	1300653,84	18	1669	414620,90	1300560,59	19	1709	414916,64	1300822,50	19	1750	414849,30	1301081,23	19	1791	414959,67	1300653,10
18	1629	414280,54	1300651,10	18	1670	414629,42	1300560,69	19	1710	414915,57	1300823,02	19	1751	414845,93	1301073,97	19	1792	414967,14	1300651,53
18	1630	414279,20	1300648,54	18	1671	414637,80	1300562,24	19	1711	414919,17	1300829,87	19	1752	414843,78	1301066,27	19	1793	414979,27	1300649,92
18	1631	414278,09	1300645,91	18	1672	414643,84	1300564,46	19	1712	414922,53	1300837,91	19	1753	414836,55	1301029,33	19	1794	414979,88	1300648,92
18	1632	414277,07	1300643,13	18	1673	414649,93	1300554,54	19	1713	414924,44	1300846,42	19	1754	414832,61	1301015,09	19	1795	415029,98	1300661,06
18	1633	414276,39	1300640,85	18	1674	414662,26	1300540,90	19	1714	414924,86	1300855,13	19	1755	414817,35	1300991,74	19	1689	415103,09	1300680,98
18	1634	414275,38	1300636,55	18	1675	414676,88	1300529,75	19	1715	414923,94	1300878,05	19	1756	414813,58	1300984,84	20	1796	410657,97	1294912,01
18	1635	414274,96	1300633,86	18	1676	414677,33	1300527,38	19	1716	414922,90	1300886,33	19	1757	414810,94	1300977,45	20	1797	410673,57	1294970,83
18	1636	414274,72	1300631,75	18	1677	414678,71	1300520,06	19	1717	414920,51	1300894,32	19	1758	414809,50	1300969,74	20	1798	410690,11	1295037,35
18	1637	414274,55	1300628,41	18	1678	414681,84	1300510,51	19	1718	414916,83	1300901,81	19	1759	414806,58	1300942,62	20	1799	410698,38	1295096,21
18	1638	414274,51	1300626,84	18	1679	414685,54	1300503,70	19	1719	414905,69	1300920,33	19	1760	414805,13	1300909,67	20	1800	410701,86	1295115,29
18	1639	414274,57	1300624,94	18	1680	414688,57	1300498,34	19	1720	414906,34	1300935,10	19	1761	414805,64	1300899,94	20	1801	410708,78	1295135,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1802	410726,48	1295162,03	20	1843	410283,22	1294879,88	20	1884	409522,39	1294958,85	20	1925	410177,14	1294725,06	21	1965	411248,31	1295132,33
20	1803	410731,46	1295169,52	20	1844	410267,71	1294876,33	20	1885	409521,49	1294951,01	20	1926	410186,16	1294725,24	21	1966	411265,04	1295125,35
20	1804	410766,85	1295200,13	20	1845	410260,59	1294874,13	20	1886	409522,12	1294942,22	20	1927	410195,00	1294727,04	21	1967	411285,50	1295124,77
20	1805	410784,62	1295215,49	20	1846	410253,89	1294870,90	20	1887	409524,17	1294933,15	20	1928	410239,26	1294740,28	21	1968	411304,09	1295132,71
20	1806	410798,61	1295214,94	20	1847	410233,78	1294859,30	20	1888	409528,23	1294925,15	20	1929	410248,14	1294743,89	21	1948	411316,88	1295145,07
20	1807	410806,91	1295215,59	20	1848	410201,28	1294833,29	20	1889	409533,09	1294918,14	20	1930	410256,17	1294749,14	22	1969	412564,82	1295516,81
20	1808	410815,00	1295217,61	20	1849	410179,64	1294826,82	20	1890	409538,41	1294912,48	20	1931	410263,53	1294755,03	22	1970	412565,35	1295530,52
20	1809	410830,84	1295223,00	20	1850	410158,83	1294832,15	20	1891	409542,47	1294909,23	20	1932	410290,36	1294776,50	22	1971	412561,14	1295544,39
20	1810	410851,90	1295225,95	20	1851	410132,23	1294834,25	20	1892	409546,81	1294906,44	20	1933	410296,33	1294779,94	22	1972	412537,76	1295593,21
20	1811	410861,79	1295228,38	20	1852	410124,42	1294837,14	20	1893	409554,19	1294903,00	20	1934	410314,83	1294776,53	22	1973	412524,13	1295620,92
20	1812	410871,00	1295232,78	20	1853	410112,92	1294847,21	20	1894	409564,96	1294900,33	20	1935	410333,81	1294773,04	22	1974	412513,04	1295643,49
20	1813	410882,30	1295239,67	20	1854	410106,21	1294852,15	20	1895	409576,52	1294900,09	20	1936	410373,61	1294770,47	22	1975	412495,16	1295732,54
20	1814	410882,28	1295269,41	20	1855	410098,78	1294855,91	20	1896	409639,59	1294904,18	20	1937	410392,99	1294769,22	22	1976	412467,03	1295805,26
20	1815	411127,04	1295277,63	20	1856	410090,83	1294858,39	20	1897	409666,08	1294899,24	20	1938	410470,87	1294767,91	22	1977	412442,08	1295782,78
20	1816	411134,34	1295279,55	20	1857	410072,88	1294862,38	20	1898	409727,13	1294870,77	20	1939	410480,54	1294768,68	22	1978	412433,14	1295805,58
20	1817	411141,27	1295282,55	20	1858	410055,69	1294873,38	20	1899	409758,13	1294853,79	20	1940	410489,88	1294771,32	22	1979	412418,62	1295790,67
20	1818	411157,08	1295290,87	20	1859	410047,47	1294877,62	20	1900	409770,72	1294842,17	20	1941	410548,67	1294794,25	22	1980	412387,63	1295758,87
20	1819	411163,82	1295294,42	20	1860	410038,61	1294880,28	20	1901	409778,11	1294836,52	20	1942	410555,24	1294797,38	22	1981	412380,56	1295751,62
20	1820	411112,55	1295301,98	20	1861	409998,16	1294888,43	20	1902	409786,43	1294832,34	20	1943	410589,91	1294823,80	22	1982	412383,38	1295742,10
20	1821	411076,48	1295316,49	20	1862	409970,75	1294896,09	20	1903	409795,37	1294829,77	20	1944	410604,90	1294835,51	22	1983	412383,91	1295729,19
20	1822	410944,46	1295288,34	20	1863	409927,96	1294911,03	20	1904	409804,64	1294828,91	20	1945	410632,39	1294871,94	22	1984	412390,76	1295725,27
20	1823	410844,91	1295267,12	20	1864	409897,04	1294929,23	20	1905	409830,27	1294828,91	20	1946	410649,56	1294894,71	22	1985	412398,80	1295704,46
20	1824	410689,82	1295265,56	20	1865	409889,03	1294933,02	20	1906	409837,46	1294829,43	20	1947	410654,60	1294902,95	22	1986	412417,56	1295611,03
20	1825	410661,06	1295240,87	20	1866	409880,49	1294935,35	20	1907	409844,52	1294830,98	20	1948	410657,97	1294912,01	22	1987	412470,40	1295503,56
20	1826	410656,16	1295236,04	20	1867	409871,67	1294936,14	20	1908	409859,33	1294835,38	21	1948	411316,88	1295145,07	22	1988	412474,72	1295496,52
20	1827	410651,97	1295230,60	20	1868	409854,59	1294936,14	20	1909	409885,70	1294819,85	21	1949	411321,94	1295153,91	22	1989	412476,16	1295494,22
20	1828	410620,96	1295183,91	20	1869	409847,39	1294935,61	20	1910	409940,83	1294800,61	21	1950	411324,44	1295163,36	22	1990	412487,31	1295484,11
20	1829	410608,33	1295155,71	20	1870	409840,34	1294934,07	20	1911	409974,54	1294791,19	21	1951	411334,47	1295208,54	22	1991	412498,99	1295478,96
20	1830	410599,70	1295112,61	20	1871	409823,90	1294929,18	20	1912	410009,65	1294784,11	21	1952	411340,99	1295221,29	22	1992	412519,32	1295486,63
20	1831	410591,83	1295056,49	20	1872	409816,99	1294935,57	20	1913	410026,42	1294773,38	21	1953	411343,78	1295227,90	22	1969	412564,82	1295516,81
20	1832	410576,71	1294995,73	20	1873	409772,41	1294959,99	20	1914	410034,18	1294769,32	21	1954	411345,61	1295234,85	23	1993	410697,46	1296624,81
20	1833	410563,83	1294947,12	20	1874	409696,78	1294995,26	20	1915	410042,54	1294766,68	21	1955	411351,33	1295266,83	23	1994	410736,57	1296676,56
20	1834	410542,64	1294919,03	20	1875	409673,51	1294999,59	20	1916	410056,67	1294763,54	21	1956	411252,59	1295281,36	23	1995	410734,10	1296734,40
20	1835	410532,98	1294906,23	20	1876	409645,59	1295004,78	20	1917	410065,46	1294755,85	21	1957	411248,67	1295260,41	23	1996	410731,63	1296744,56
20	1836	410505,48	1294884,74	20	1877	409577,22	1295000,35	20	1918	410072,80	1294750,52	21	1958	411239,63	1295242,74	23	1997	410721,17	1296787,52
20	1837	410462,71	1294868,06	20	1878	409568,38	1294999,78	20	1919	410080,99	1294746,61	21	1959	411233,24	1295214,38	23	1998	410720,27	1296791,22
20	1838	410397,33	1294869,16	20	1879	409560,76	1294998,71	20	1920	410103,99	1294738,07	21	1960	411226,82	1295185,04	23	1999	410695,60	1296796,29
20	1839	410367,97	1294871,05	20	1880	409552,07	1294995,87	20	1921	410110,62	1294736,11	21	1961	411225,64	1295175,67	23	2000	410680,21	1296797,83
20	1840	410346,03	1294872,46	20	1881	409540,46	1294989,14	20	1922	410117,47	1294735,09	21	1962	411226,09	1295167,07	23	2001	410687,37	1296788,15
20	1841	410303,44	1294880,31	20	1882	409531,12	1294978,73	20	1923	410142,45	1294733,13	21	1963	411230,62	1295152,42	23	2002	410692,35	1296764,62
20	1842	410293,30	1294881,12	20	1883	409524,09	1294965,47	20	1924	410168,25	1294726,51	21	1964	411240,95	1295138,14	23	2003	410697,63	1296745,04

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				
23	2004	410704,62	1296719,14	23	2045	409685,39	1296747,43	24	2085	410245,36	1297246,87	24	2126	410036,93	1297203,80	24	2069	410701,27	1296819,37
23	2005	410704,89	1296693,36	23	2046	409653,57	1296761,84	24	2086	410235,91	1297243,22	24	2127	410040,55	1297196,58	25	2167	412546,82	1297169,79
23	2006	410698,56	1296675,59	23	2047	409641,03	1296766,24	24	2087	410214,54	1297237,18	24	2128	410045,29	1297190,05	25	2168	412590,60	1297233,96
23	2007	410692,55	1296666,52	23	2048	409610,26	1296774,35	24	2088	410186,03	1297234,31	24	2129	410051,01	1297184,36	25	2169	412550,21	1297236,52
23	2008	410677,73	1296655,11	23	2049	409578,59	1296777,48	24	2089	410160,82	1297232,74	24	2130	410057,58	1297179,66	25	2170	412532,69	1297237,79
23	2009	410655,82	1296649,67	23	2050	409546,83	1296775,55	24	2090	410158,29	1297237,56	24	2131	410064,82	1297176,09	25	2171	412405,18	1297247,00
23	2010	410586,58	1296648,92	23	2051	409515,77	1296768,61	24	2091	410154,05	1297244,18	24	2132	410067,82	1297174,90	25	2172	412353,96	1297281,78
23	2011	410552,04	1296645,11	23	2052	409486,22	1296756,83	24	2092	410149,37	1297250,36	24	2133	410067,95	1297174,14	25	2173	412345,85	1297286,24
23	2012	410524,74	1296642,10	23	2053	409476,12	1296751,84	24	2093	410143,80	1297255,74	24	2134	410071,33	1297165,22	25	2174	412337,06	1297289,14
23	2013	410482,23	1296637,42	23	2054	409442,19	1296730,61	24	2094	410137,47	1297260,20	24	2135	410076,34	1297157,10	25	2175	412327,89	1297290,36
23	2014	410420,64	1296619,69	23	2055	409437,80	1296726,43	24	2095	410130,60	1297263,59	24	2136	410082,80	1297150,09	25	2176	412318,65	1297289,89
23	2015	410350,44	1296589,72	23	2056	409463,36	1296708,38	24	2096	410130,33	1297265,35	24	2137	410085,91	1297147,30	25	2177	412205,52	1297273,37
23	2016	410326,63	1296578,80	23	2057	409691,67	1296648,74	24	2097	410127,17	1297274,24	24	2138	410092,47	1297142,32	25	2178	412082,89	1297296,67
23	2017	410310,88	1296571,58	23	2058	409743,16	1296635,59	24	2098	410122,39	1297282,37	24	2139	410099,77	1297138,49	25	2179	412050,49	1297296,09
23	2018	410272,87	1296567,06	23	2059	409796,42	1296623,82	24	2099	410116,17	1297289,47	24	2140	410107,59	1297135,90	25	2180	412011,62	1297295,40
23	2019	410247,48	1296567,62	23	2060	409843,82	1296527,29	24	2100	410104,91	1297300,09	24	2141	410115,74	1297134,65	25	2181	411958,84	1297294,45
23	2020	410202,16	1296568,62	23	2061	409865,79	1296482,55	24	2101	410098,42	1297305,26	24	2142	410152,39	1297132,03	25	2182	411911,61	1297293,61
23	2021	410118,83	1296560,53	23	2062	409927,09	1296493,05	24	2102	410091,17	1297309,29	24	2143	410194,33	1297134,65	25	2183	411861,44	1297292,71
23	2022	410106,55	1296557,50	23	2063	410046,14	1296513,42	24	2103	410083,35	1297312,06	24	2144	410233,32	1297138,56	25	2184	411853,30	1297291,91
23	2023	410061,56	1296546,26	23	2064	410248,40	1296548,04	24	2104	410075,19	1297313,51	24	2145	410267,51	1297148,22	25	2185	411838,71	1297287,58
23	2024	410010,07	1296531,46	23	2065	410298,91	1296528,90	24	2105	410051,29	1297315,71	24	2146	410285,80	1297155,29	25	2186	411825,42	1297276,09
23	2025	409973,12	1296520,25	23	2066	410348,17	1296551,81	24	2106	410019,19	1297317,89	24	2147	410308,68	1297166,73	25	2187	411815,09	1297258,47
23	2026	409931,62	1296516,36	23	2067	410477,81	1296612,08	24	2107	409998,50	1297322,60	24	2148	410346,07	1297174,07	25	2188	411812,48	1297245,30
23	2027	409924,41	1296515,15	23	2068	410558,14	1296616,74	24	2108	409959,44	1297331,50	24	2149	410365,24	1297176,31	25	2189	411813,04	1297235,84
23	2028	409917,46	1296512,90	23	1993	410697,46	1296624,81	24	2109	409952,70	1297332,55	24	2150	410382,59	1297176,54	25	2190	411814,72	1297227,77
23	2029	409910,92	1296509,67	24	2069	410701,27	1296819,37	24	2110	409945,88	1297332,69	24	2151	410413,87	1297155,75	25	2191	411817,43	1297220,87
23	2030	409900,95	1296503,81	24	2070	410671,81	1296929,21	24	2111	409911,57	1297331,00	24	2152	410452,58	1297133,37	25	2192	411821,67	1297213,05
23	2031	409858,75	1296520,52	24	2071	410661,14	1296969,02	24	2112	409877,53	1297329,32	24	2153	410500,48	1297088,65	25	2193	411835,26	1297200,82
23	2032	409837,02	1296555,20	24	2072	410604,91	1297078,90	24	2113	409869,70	1297328,31	24	2154	410504,81	1297083,18	25	2194	411850,70	1297194,41
23	2033	409831,02	1296564,97	24	2073	410548,30	1297162,36	24	2114	409862,13	1297326,08	24	2155	410535,82	1297017,94	25	2195	411863,22	1297192,73
23	2034	409827,00	1296571,98	24	2074	410539,05	1297175,25	24	2115	409834,02	1297315,33	24	2156	410546,78	1297002,23	25	2196	411952,16	1297194,33
23	2035	409818,59	1296591,96	24	2075	410495,59	1297235,80	24	2116	409798,85	1297298,65	24	2157	410571,41	1296966,92	25	2197	412074,35	1297196,51
23	2036	409812,98	1296603,21	24	2076	410484,41	1297252,36	24	2117	409800,84	1297220,56	24	2158	410605,68	1296936,11	25	2198	412106,23	1297190,45
23	2037	409798,16	1296633,53	24	2077	410425,53	1297337,08	24	2118	409823,10	1297199,47	24	2159	410610,31	1296924,99	25	2199	412195,12	1297173,56
23	2038	409784,09	1296657,04	24	2078	410389,51	1297294,69	24	2119	409873,30	1297223,29	24	2160	410629,55	1296878,85	25	2200	412203,37	1297172,69
23	2039	409773,81	1296671,56	24	2079	410373,79	1297275,89	24	2120	409890,40	1297229,83	24	2161	410631,72	1296873,70	25	2201	412211,67	1297173,20
23	2040	409766,43	1296681,98	24	2080	410358,88	1297276,25	24	2121	409901,60	1297230,38	24	2162	410644,77	1296842,81	25	2202	412236,67	1297176,85
23	2041	409745,18	1296703,95	24	2081	410330,67	1297272,95	24	2122	409943,95	1297232,47	24	2163	410648,31	1296835,93	25	2203	412313,86	1297188,12
23	2042	409720,84	1296722,43	24	2082	410282,75	1297263,54	24	2123	409971,10	1297226,29	24	2164	410652,89	1296829,70	25	2204	412360,09	1297156,73
23	2043	409720,08	1296722,92	24	2083	410276,23	1297261,80	24	2124	410004,57	1297218,67	24	2165	410661,36	1296820,25	25	2205	412367,71	1297152,47
23	2044	409714,23	1296727,72	24	2084	410270,02	1297259,20	24	2125	410031,66	1297216,83	24	2166	410668,69	1296819,49	25	2206	412375,96	1297149,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2207	412384,58	1297148,23	27	2246	410899,55	1297924,36	27	2287	410658,43	1297563,22	28	2327	412216,68	1298885,55	28	2368	412165,89	1299133,36
25	2208	412398,83	1297147,20	27	2247	410842,82	1297994,13	27	2288	410593,07	1297504,17	28	2328	412167,39	1298873,19	28	2369	412170,70	1299132,83
25	2209	412462,62	1297142,59	27	2248	410836,98	1298000,19	27	2289	410553,74	1297464,41	28	2329	412081,63	1298866,58	28	2370	412208,50	1299137,67
25	2210	412523,44	1297138,20	27	2249	410830,20	1298005,19	27	2290	410529,37	1297439,78	28	2330	412002,73	1298860,94	28	2371	412231,61	1299145,19
25	2167	412546,82	1297169,79	27	2250	410793,41	1298027,79	27	2291	410479,18	1297394,66	28	2331	411911,18	1298863,36	28	2372	412235,81	1299144,52
26	2211	410841,06	1297376,16	27	2251	410767,08	1298048,55	27	2292	410544,77	1297386,39	28	2332	411855,77	1298877,71	28	2373	412251,86	1299139,78
26	2212	410850,46	1297391,63	27	2252	410726,48	1298080,64	27	2293	410609,17	1297378,25	28	2333	411754,22	1298918,92	28	2374	412259,58	1299138,14
26	2213	410850,46	1297413,29	27	2253	410721,60	1298084,41	27	2294	410662,19	1297431,85	28	2334	411737,56	1298952,39	28	2375	412267,47	1299137,75
26	2214	410842,32	1297434,73	27	2254	410688,18	1298100,36	27	2295	410716,34	1297480,77	28	2335	411724,13	1298979,38	28	2376	412292,39	1299138,47
26	2215	410823,75	1297451,70	27	2255	410627,33	1298122,02	27	2296	410755,17	1297490,77	28	2336	411702,98	1299023,05	28	2377	412304,17	1299138,13
26	2216	410807,13	1297455,48	27	2256	410598,22	1298138,09	27	2297	410817,60	1297503,45	28	2337	411698,89	1299031,91	28	2378	412326,18	1299137,44
26	2217	410787,88	1297454,22	27	2257	410567,44	1298151,58	27	2298	410859,78	1297522,33	28	2338	411684,09	1299065,03	28	2379	412361,12	1299134,26
26	2218	410768,99	1297443,72	27	2258	410562,89	1298152,87	27	2299	410877,42	1297530,22	28	2339	411680,76	1299071,20	28	2380	412375,71	1299132,17
26	2219	410682,37	1297368,93	27	2259	410443,23	1298101,29	27	2300	410885,98	1297535,12	28	2340	411676,62	1299076,85	28	2381	412391,17	1299129,95
26	2220	410815,80	1297352,03	27	2260	410454,12	1298088,66	27	2301	410893,42	1297541,62	28	2341	411647,63	1299111,03	28	2382	412409,19	1299118,07
26	2211	410841,06	1297376,16	27	2261	410461,07	1298082,02	27	2302	410910,07	1297559,33	28	2342	411642,43	1299116,31	28	2383	412447,53	1299102,00
27	2221	411642,94	1297601,57	27	2262	410469,16	1298076,83	27	2303	410946,68	1297580,30	28	2343	411636,51	1299120,77	28	2384	412498,99	1299094,23
27	2222	411660,95	1297606,03	27	2263	410478,10	1298073,29	27	2304	410964,93	1297590,85	28	2344	411618,54	1299132,31	28	2385	412519,06	1299093,08
27	2223	411671,84	1297610,92	27	2264	410520,48	1298061,05	27	2305	411010,09	1297614,34	28	2345	411608,23	1299138,92	28	2386	412527,95	1299092,57
27	2224	411680,67	1297620,56	27	2265	410533,32	1298057,34	27	2306	411028,11	1297623,69	28	2346	411625,80	1299153,77	28	2387	412562,87	1299080,93
27	2225	411687,31	1297632,18	27	2266	410553,98	1298048,29	27	2307	411240,16	1297648,88	28	2347	411631,50	1299157,33	28	2388	412573,11	1299079,74
27	2226	411691,66	1297643,83	27	2267	410586,09	1298030,56	27	2308	411267,20	1297650,23	28	2348	411636,68	1299161,64	28	2389	412566,55	1299153,42
27	2227	411690,89	1297655,86	27	2268	410649,66	1298007,92	27	2309	411292,72	1297651,51	28	2349	411711,53	1299232,55	28	2390	412432,62	1299180,34
27	2228	411689,14	1297668,66	27	2269	410668,48	1297998,95	27	2310	411432,90	1297644,19	28	2350	411721,48	1299241,89	28	2391	412415,86	1299183,71
27	2229	411682,89	1297680,58	27	2270	410736,05	1297945,67	27	2311	411465,24	1297644,19	28	2351	411743,63	1299265,98	28	2392	412322,50	1299202,47
27	2230	411675,99	1297688,76	27	2271	410770,61	1297924,44	27	2312	411485,26	1297644,19	28	2352	411758,09	1299266,36	28	2393	412341,16	1299236,49
27	2231	411669,91	1297693,37	27	2272	410793,41	1297896,40	27	2313	411535,52	1297644,19	28	2353	411768,00	1299268,11	28	2394	412332,02	1299237,32
27	2232	411661,62	1297697,98	27	2273	410870,07	1297802,13	27	2314	411578,22	1297625,42	28	2354	411810,78	1299270,42	28	2395	412310,13	1299238,01
27	2233	411623,90	1297714,63	27	2274	410891,18	1297766,09	27	2315	411621,38	1297606,44	28	2355	411833,48	1299265,96	28	2396	412292,35	1299238,51
27	2234	411566,14	1297739,96	27	2275	410902,68	1297746,46	27	2321	411642,94	1297601,57	28	2356	411851,64	1299262,97	28	2397	412272,55	1299237,94
27	2235	411556,30	1297743,12	27	2276	410925,06	1297682,46	28	2316	412466,33	1298870,75	28	2357	411900,37	1299241,03	28	2398	412257,93	1299242,26
27	2236	411546,02	1297744,19	27	2277	410917,05	1297678,67	28	2317	412586,52	1298925,71	28	2358	411959,38	1299229,10	28	2399	412235,42	1299245,84
27	2237	411511,59	1297744,20	27	2278	410853,82	1297642,34	28	2318	412582,10	1298978,76	28	2359	412007,88	1299221,19	28	2400	412227,58	1299246,45
27	2238	411467,25	1297744,19	27	2279	410847,72	1297638,21	28	2319	412581,24	1298988,14	28	2360	412021,79	1299209,41	28	2401	412219,74	1299245,84
27	2239	411435,44	1297744,19	27	2280	410842,30	1297633,23	28	2320	412577,63	1299028,99	28	2361	412067,78	1299164,64	28	2402	412212,10	1299244,01
27	2240	411292,74	1297751,65	27	2281	410827,44	1297617,42	28	2321	412570,08	1299027,14	28	2362	412075,19	1299158,69	28	2403	412186,48	1299235,67
27	2241	411231,84	1297748,60	27	2282	410786,82	1297599,23	28	2322	412485,99	1298989,22	28	2363	412083,59	1299154,25	28	2404	412169,72	1299233,53
27	2242	411016,66	1297723,16	27	2283	410732,73	1297588,25	28	2323	412407,92	1298954,01	28	2364	412104,85	1299145,48	28	2405	412147,82	1299235,93
27	2243	410993,88	1297788,60	27	2284	410679,48	1297574,54	28	2324	412353,53	1298933,61	28	2365	412116,24	1299140,78	28	2406	412130,65	1299243,01
27	2244	410952,49	1297859,25	27	2285	410671,88	1297571,91	28	2325	412281,09	1298904,66	28	2366	412122,93	1299138,55	28	2407	412101,62	1299271,29
27	2245	410929,95	1297886,98	27	2286	410664,80	1297568,11	28	2326	412261,68	1298896,90	28	2367	412129,87	1299137,30	28	2408	412089,13	1299283,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2409	412061,92	1299306,47	28	2450	411634,41	1298935,22	30	2489	410372,06	1301916,00	31	2529	407906,42	1296184,45	31	2570	406158,77	1296877,92
28	2410	412054,55	1299311,64	28	2451	411658,90	1298886,00	30	2490	410015,17	1301389,74	31	2530	407909,26	1296194,77	31	2571	405932,61	1296866,13
28	2411	412046,37	1299315,41	28	2452	411673,13	1298857,42	30	2491	409918,14	1301247,16	31	2531	407915,42	1296206,08	31	2572	405803,11	1296857,63
28	2412	412037,66	1299317,66	28	2453	411677,86	1298849,73	30	2492	409939,63	1301244,80	31	2532	407918,89	1296214,02	31	2573	405635,48	1296846,87
28	2413	411977,32	1299327,50	28	2454	411693,59	1298835,60	30	2493	409961,53	1301242,40	31	2533	407920,93	1296222,44	31	2574	405618,49	1296845,66
28	2414	411931,17	1299336,83	28	2455	411824,29	1298782,57	30	2494	410012,04	1301317,05	31	2534	407921,53	1296229,42	31	2575	405597,42	1296844,29
28	2415	411880,74	1299359,53	28	2456	411897,14	1298763,70	30	2495	410023,29	1301333,56	31	2535	407924,59	1296227,95	31	2576	405562,77	1296842,59
28	2416	411850,98	1299364,42	28	2457	412004,97	1298760,86	30	2496	410040,97	1301359,72	31	2536	407936,73	1296225,66	31	2577	405551,88	1296837,64
28	2417	411817,80	1299370,94	28	2458	412089,31	1298766,88	30	2477	410125,00	1301483,77	31	2537	407947,14	1296225,95	31	2578	405462,12	1296798,21
28	2418	411756,64	1299367,65	28	2459	412166,01	1298772,79	31	2497	407907,03	1295509,05	31	2538	407960,76	1296230,22	31	2579	405198,67	1296816,60
28	2419	411748,03	1299366,12	28	2460	412183,55	1298774,15	31	2498	407926,23	1295533,22	31	2539	407962,60	1296231,65	31	2580	405133,20	1296761,24
28	2420	411719,87	1299365,39	28	2461	412209,19	1298780,59	31	2499	407930,60	1295539,70	31	2540	407962,74	1296259,43	31	2581	405104,44	1296736,94
28	2421	411711,91	1299364,54	28	2462	412292,62	1298801,56	31	2500	407933,90	1295546,79	31	2541	407836,17	1296320,91	31	2582	405046,67	1296690,21
28	2422	411704,18	1299362,43	28	2463	412351,31	1298825,03	31	2501	407935,53	1295552,48	31	2542	407858,80	1296357,93	31	2583	404894,29	1296566,98
28	2423	411699,49	1299360,30	28	2464	412374,54	1298834,32	31	2502	407936,06	1295554,30	31	2543	407875,95	1296386,00	31	2584	404741,66	1296518,39
28	2424	411696,90	1299359,12	28	2465	412389,43	1298840,27	31	2503	407937,03	1295562,07	31	2544	407862,05	1296416,73	31	2585	404640,24	1296494,03
28	2425	411690,23	1299354,69	28	2466	412446,24	1298861,57	31	2504	407938,61	1295596,25	31	2545	407848,53	1296446,60	31	2586	404602,81	1296489,91
28	2426	411684,37	1299349,25	28	2316	412466,33	1298870,75	31	2505	407939,37	1295613,99	31	2546	407910,95	1296505,03	31	2587	404365,37	1296463,77
28	2427	411650,40	1299312,31	29	2467	412349,08	1299250,92	31	2506	407936,76	1295662,75	31	2547	407934,36	1296526,95	31	2588	404412,83	1296378,86
28	2428	411588,74	1299254,23	29	2468	412403,82	1299350,71	31	2507	407932,30	1295681,11	31	2548	407953,54	1296629,67	31	2589	404434,71	1296382,07
28	2429	411579,56	1299245,67	29	2469	412365,08	1299344,31	31	2508	407922,03	1295723,39	31	2549	407942,16	1296639,62	31	2590	404464,74	1296392,04
28	2430	411572,59	1299238,70	29	2470	412356,22	1299340,56	31	2509	407914,92	1295748,70	31	2550	407937,10	1296644,27	31	2591	404478,43	1296397,82
28	2431	411551,10	1299227,18	29	2471	412344,31	1299335,26	31	2510	407905,25	1295782,58	31	2551	407919,75	1296648,84	31	2592	404510,34	1296414,84
28	2432	411497,98	1299189,08	29	2472	412331,44	1299322,39	31	2511	407903,46	1295789,17	31	2552	407803,97	1296578,96	31	2593	404532,17	1296432,17
28	2433	411479,29	1299175,19	29	2473	412324,58	1299307,23	31	2512	407900,18	1295801,19	31	2553	407791,59	1296571,49	31	2594	404542,32	1296430,91
28	2434	411453,26	1299158,83	29	2474	412323,25	1299293,99	31	2513	407899,71	1295823,83	31	2554	407756,99	1296550,61	31	2595	404558,68	1296429,24
28	2435	411437,13	1299148,69	29	2475	412326,26	1299278,23	31	2514	407899,73	1295833,51	31	2555	407689,10	1296539,10	31	2596	404592,36	1296431,23
28	2436	411422,61	1299157,75	29	2476	412334,44	1299262,71	31	2515	407893,12	1295900,49	31	2556	407601,64	1296552,91	31	2597	404594,35	1296431,69
28	2437	411403,85	1299173,14	29	2467	412349,08	1299250,92	31	2516	407880,46	1295948,58	31	2557	407522,24	1296611,60	31	2598	404622,03	1296427,93
28	2438	411408,88	1299155,37	30	2477	410125,00	1301483,77	31	2517	407867,33	1295982,77	31	2558	407441,22	1296646,39	31	2599	404661,72	1296432,86
28	2439	411441,16	1299041,31	30	2478	410132,24	1301494,47	31	2518	407862,76	1296001,87	31	2559	407441,76	1296687,76	31	2600	404698,29	1296440,93
28	2440	411445,62	1299025,18	30	2479	410176,31	1301558,88	31	2519	407858,37	1296020,15	31	2560	407366,65	1296700,52	31	2601	404732,73	1296455,70
28	2441	411454,05	1298994,72	30	2480	410210,37	1301593,59	31	2520	407854,95	1296029,82	31	2561	407327,33	1296727,18	31	2602	404749,82	1296465,01
28	2442	411479,85	1299009,89	30	2481	410232,45	1301629,37	31	2521	407880,24	1296057,38	31	2562	407319,72	1296727,16	31	2603	404758,48	1296470,60
28	2443	411488,51	1299020,84	30	2482	410255,27	1301676,42	31	2522	407886,30	1296065,78	31	2563	407067,22	1296727,86	31	2604	404778,66	1296484,13
28	2444	411530,23	1299039,31	30	2483	410255,49	1301677,51	31	2523	407890,50	1296075,26	31	2564	407023,47	1296728,00	31	2605	404803,79	1296507,95
28	2445	411569,76	1299044,78	30	2484	410263,22	1301716,70	31	2524	407895,91	1296091,97	31	2565	407004,80	1296758,10	31	2606	404805,17	1296509,50
28	2446	411576,22	1299040,64	30	2485	410266,59	1301729,57	31	2525	407905,61	1296118,61	31	2566	406944,33	1296758,89	31	2607	404836,73	1296512,02
28	2447	411595,78	1299017,57	30	2486	410307,71	1301790,44	31	2526	407908,04	1296128,12	31	2567	406722,02	1296761,71	31	2608	404845,78	1296506,89
28	2448	411612,18	1298981,13	30	2487	410353,78	1301858,53	31	2527	407908,58	1296137,93	31	2568	406514,89	1296764,48	31	2609	404877,71	1296495,34
28	2449	411620,27	1298964,43	30	2488	410368,47	1301901,09	31	2528	407907,44	1296163,62	31	2569	406324,39	1296825,24	31	2610	404911,14	1296489,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	404915,69	1296488,95	31	2652	405641,43	1296684,86	31	2693	406470,51	1296611,20	31	2734	407331,92	1296424,93	31	2775	407338,78	1296205,25
31	2612	404949,90	1296488,72	31	2653	405671,72	1296702,72	31	2694	406504,92	1296599,84	31	2735	407316,64	1296423,57	31	2776	407361,92	1296209,43
31	2613	404981,37	1296493,96	31	2654	405680,09	1296709,90	31	2695	406551,64	1296588,98	31	2736	407305,55	1296422,62	31	2777	407375,39	1296216,92
31	2614	404990,64	1296495,27	31	2655	405688,17	1296715,17	31	2696	406600,55	1296586,92	31	2737	407273,29	1296421,42	31	2778	407389,24	1296235,98
31	2615	405021,08	1296504,69	31	2656	405715,72	1296741,88	31	2697	406633,36	1296588,23	31	2738	407264,23	1296420,24	31	2779	407392,44	1296247,24
31	2616	405030,60	1296508,49	31	2657	405718,62	1296745,29	31	2698	406665,52	1296594,91	31	2739	407255,54	1296417,44	31	2780	407402,59	1296305,69
31	2617	405068,58	1296528,62	31	2658	405735,92	1296768,94	31	2699	406668,10	1296595,67	31	2740	407247,50	1296413,12	31	2781	407406,17	1296346,90
31	2618	405101,39	1296556,41	31	2659	405749,58	1296794,87	31	2700	406674,68	1296594,97	31	2741	407221,75	1296396,04	31	2782	407407,19	1296358,62
31	2619	405118,60	1296574,51	31	2660	405754,73	1296809,64	31	2701	406706,83	1296596,76	31	2742	407214,87	1296390,54	31	2783	407410,53	1296363,12
31	2620	405126,14	1296584,75	31	2661	405759,30	1296822,53	31	2702	406722,52	1296598,92	31	2743	407209,06	1296383,93	31	2784	407414,78	1296368,77
31	2621	405127,64	1296586,00	31	2662	405760,08	1296825,39	31	2703	406748,40	1296602,45	31	2744	407204,51	1296376,40	31	2785	407436,89	1296404,68
31	2622	405151,91	1296615,71	31	2663	405761,16	1296828,84	31	2704	406787,41	1296617,15	31	2745	407186,11	1296338,91	31	2786	407451,62	1296447,32
31	2623	405153,48	1296618,62	31	2664	405765,01	1296845,59	31	2705	406816,87	1296629,58	31	2746	407170,60	1296317,47	31	2787	407452,47	1296453,91
31	2624	405158,34	1296623,95	31	2665	405783,54	1296824,73	31	2706	406861,09	1296659,98	31	2747	407164,25	1296308,67	31	2788	407456,47	1296451,85
31	2625	405165,52	1296634,41	31	2666	405787,26	1296821,83	31	2707	406883,71	1296679,88	31	2748	407162,07	1296305,67	31	2789	407487,04	1296438,76
31	2626	405170,48	1296641,62	31	2667	405794,22	1296813,42	31	2708	406900,31	1296696,99	31	2749	407156,54	1296295,41	31	2790	407519,36	1296430,93
31	2627	405172,05	1296643,02	31	2668	405822,43	1296789,92	31	2709	406905,55	1296702,38	31	2750	407152,51	1296283,14	31	2791	407552,53	1296428,56
31	2628	405191,43	1296663,30	31	2669	405854,45	1296771,97	31	2710	406924,44	1296730,77	31	2751	407152,92	1296268,49	31	2792	407579,49	1296428,88
31	2629	405212,61	1296689,59	31	2670	405876,37	1296762,21	31	2711	406932,66	1296743,65	31	2752	407157,04	1296254,26	31	2793	407595,31	1296430,69
31	2630	405229,08	1296719,08	31	2671	405930,85	1296746,60	31	2712	406937,73	1296739,43	31	2753	407165,84	1296241,83	31	2794	407624,52	1296434,03
31	2631	405234,63	1296731,35	31	2672	405977,24	1296744,41	31	2713	406960,44	1296720,88	31	2754	407175,96	1296234,59	31	2795	407652,16	1296439,17
31	2632	405240,26	1296744,50	31	2673	406009,87	1296745,54	31	2714	406985,62	1296705,86	31	2755	407186,09	1296228,99	31	2796	407678,81	1296448,16
31	2633	405263,03	1296750,19	31	2674	406041,90	1296751,97	31	2715	407024,34	1296686,45	31	2756	407203,29	1296225,62	31	2797	407707,28	1296460,04
31	2634	405292,50	1296719,78	31	2675	406087,73	1296765,14	31	2716	407052,32	1296678,32	31	2757	407215,22	1296228,25	31	2798	407753,43	1296476,34
31	2635	405314,29	1296692,38	31	2676	406118,27	1296779,40	31	2717	407100,83	1296664,03	31	2758	407226,49	1296232,12	31	2799	407774,68	1296485,26
31	2636	405340,45	1296670,26	31	2677	406162,99	1296798,76	31	2718	407184,53	1296661,78	31	2759	407235,05	1296238,46	31	2800	407799,95	1296496,62
31	2637	405371,35	1296653,29	31	2678	406170,02	1296803,84	31	2719	407228,91	1296667,36	31	2760	407243,11	1296247,07	31	2801	407827,33	1296511,18
31	2638	405379,57	1296649,55	31	2679	406198,87	1296824,72	31	2720	407247,20	1296667,59	31	2761	407251,40	1296258,29	31	2802	407813,16	1296490,74
31	2639	405387,41	1296646,73	31	2680	406211,07	1296834,83	31	2721	407252,99	1296668,49	31	2762	407272,07	1296287,13	31	2803	407804,29	1296477,94
31	2640	405410,34	1296638,48	31	2681	406215,56	1296817,81	31	2722	407263,57	1296665,93	31	2763	407288,30	1296320,17	31	2804	407793,19	1296452,76
31	2641	405442,51	1296632,58	31	2682	406219,92	1296805,33	31	2723	407287,08	1296661,93	31	2764	407291,05	1296322,00	31	2805	407783,66	1296384,23
31	2642	405475,22	1296632,00	31	2683	406233,92	1296774,10	31	2724	407302,02	1296660,55	31	2765	407303,65	1296322,39	31	2806	407783,64	1296381,13
31	2643	405507,58	1296636,76	31	2684	406253,05	1296745,73	31	2725	407308,27	1296659,55	31	2766	407303,33	1296318,57	31	2807	407785,10	1296340,35
31	2644	405532,92	1296643,70	31	2685	406276,73	1296721,03	31	2726	407310,75	1296632,95	31	2767	407293,02	1296259,10	31	2808	407769,63	1296323,21
31	2645	405553,68	1296649,20	31	2686	406304,28	1296700,73	31	2727	407313,74	1296616,31	31	2768	407293,44	1296252,77	31	2809	407726,94	1296274,54
31	2646	405576,08	1296653,78	31	2687	406316,82	1296693,05	31	2728	407320,92	1296589,35	31	2769	407294,59	1296244,72	31	2810	407715,05	1296261,43
31	2647	405599,04	1296663,31	31	2688	406344,05	1296679,11	31	2729	407322,21	1296584,50	31	2770	407297,83	1296235,06	31	2811	407706,13	1296252,17
31	2648	405630,68	1296679,89	31	2689	406356,73	1296674,91	31	2730	407354,93	1296529,00	31	2771	407303,31	1296225,52	31	2812	407689,73	1296234,86
31	2649	405631,72	1296680,70	31	2690	406377,78	1296660,85	31	2731	407360,24	1296520,00	31	2772	407304,98	1296224,10	31	2813	407670,18	1296219,58
31	2650	405632,31	1296681,00	31	2691	406431,92	1296633,17	31	2732	407353,88	1296470,66	31	2773	407311,18	1296217,20	31	2814	407649,11	1296213,58
31	2651	405637,38	1296682,93	31	2692	406438,73	1296628,60	31	2733	407345,95	1296447,72	31	2774	407322,37	1296210,18	31	2815	407623,90	1296209,13

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				
31	2816	407563,43	1296205,97	31	2857	407778,34	1295935,53	32	2897	408476,86	1295804,48	35	2935	407992,62	1298400,59	35	2976	407918,13	1298174,76
31	2817	407556,49	1296205,16	31	2858	407785,18	1295917,70	32	2898	408491,28	1295790,76	35	2936	407994,14	1298408,42	35	2977	407916,27	1298158,98
31	2818	407539,64	1296198,77	31	2859	407794,38	1295882,79	32	2899	408504,60	1295785,41	35	2937	408017,45	1298442,74	35	2978	407912,87	1298126,78
31	2819	407528,00	1296188,29	31	2860	407799,79	1295827,97	32	2900	408517,76	1295783,65	35	2938	408041,40	1298485,50	35	2979	407902,59	1298084,62
31	2820	407521,42	1296178,34	31	2861	407800,79	1295786,72	32	2901	408538,79	1295788,64	35	2939	408075,79	1298542,38	35	2980	407882,59	1298047,48
31	2821	407516,00	1296160,30	31	2862	407802,16	1295780,33	32	2885	408551,05	1295796,46	35	2940	408101,58	1298592,13	35	2981	407862,58	1298013,72
31	2822	407516,98	1296142,71	31	2863	407810,29	1295751,60	33	2902	409333,95	1296806,66	35	2941	408112,89	1298624,82	35	2982	407846,87	1297985,27
31	2823	407521,87	1296133,09	31	2864	407824,25	1295702,28	33	2903	409320,41	1296822,75	35	2942	408127,96	1298655,61	35	2983	407843,79	1297978,55
31	2824	407525,51	1296125,92	31	2865	407834,02	1295662,13	33	2904	409296,00	1296843,85	35	2943	408139,25	1298668,24	35	2984	407841,73	1297971,47
31	2825	407536,53	1296114,46	31	2866	407834,69	1295659,29	33	2905	409285,75	1296851,35	35	2944	408149,42	1298679,63	35	2985	407834,98	1297939,32
31	2826	407552,52	1296108,33	31	2867	407837,40	1295648,13	33	2906	409256,12	1296869,30	35	2945	408181,32	1298714,01	35	2986	407795,89	1297890,18
31	2827	407568,65	1296106,11	31	2868	407839,25	1295613,55	33	2907	409254,84	1296869,80	35	2946	408197,36	1298738,22	35	2987	407778,04	1297861,57
31	2828	407595,27	1296107,54	31	2869	407837,86	1295582,74	33	2908	409254,01	1296865,01	35	2947	408218,91	1298780,07	35	2988	407765,70	1297881,78
31	2829	407635,28	1296109,59	31	2870	407809,13	1295546,58	33	2909	409294,48	1296837,66	35	2948	408231,60	1298825,18	35	2989	407749,46	1297912,43
31	2830	407671,61	1296116,00	31	2871	407803,48	1295536,51	33	2902	409333,95	1296806,66	35	2949	408234,30	1298834,64	35	2990	407721,46	1297961,36
31	2831	407706,98	1296126,08	31	2872	407799,68	1295526,36	34	2910	409566,21	1297119,86	35	2950	408240,27	1298858,99	35	2991	407716,13	1297973,96
31	2832	407715,94	1296129,60	31	2873	407798,41	1295515,59	34	2911	409613,01	1297129,21	35	2951	408243,29	1298871,31	35	2992	407715,13	1297984,46
31	2833	407724,07	1296134,77	31	2874	407799,68	1295504,06	34	2912	409504,87	1297140,77	35	2952	408245,24	1298875,05	35	2993	407713,06	1298004,90
31	2834	407757,05	1296160,54	31	2875	407804,40	1295491,73	34	2913	409507,03	1297136,46	35	2953	408224,29	1298886,39	35	2994	407714,71	1298050,56
31	2835	407768,47	1296172,55	31	2876	407812,01	1295480,32	34	2914	409535,55	1297122,21	35	2954	408199,98	1298893,75	35	2995	407724,38	1298092,04
31	2836	407788,61	1296193,67	31	2877	407823,71	1295472,08	34	2915	409552,32	1297119,76	35	2955	408177,69	1298896,76	35	2996	407734,92	1298137,23
31	2837	407812,74	1296221,06	31	2878	407836,04	1295466,26	34	2910	409566,21	1297119,86	35	2956	408156,57	1298861,38	35	2997	407742,45	1298191,13
31	2838	407807,88	1296203,26	31	2879	407844,22	1295465,92	35	2916	407841,91	1297639,83	35	2957	408150,00	1298849,78	35	2998	407739,30	1298228,35
31	2839	407806,39	1296195,47	31	2880	407852,92	1295465,63	35	2917	407837,93	1297661,94	35	2958	408107,30	1298777,19	35	2999	407736,90	1298256,79
31	2840	407806,15	1296187,55	31	2881	407861,91	1295467,53	35	2918	407811,71	1297806,82	35	2959	408073,06	1298719,02	35	3000	407732,27	1298269,26
31	2841	407807,58	1296158,46	31	2882	407871,07	1295470,53	35	2919	407804,98	1297837,21	35	2960	408067,80	1298711,06	35	3001	407720,89	1298284,30
31	2842	407808,24	1296143,47	31	2883	407880,70	1295476,52	35	2920	407903,93	1297939,65	35	2961	408020,11	1298638,94	35	3002	407703,70	1298291,87
31	2843	407801,29	1296124,39	31	2884	407887,43	1295484,38	35	2921	407937,17	1297938,98	35	2962	407993,81	1298599,18	35	3003	407693,27	1298293,92
31	2844	407798,60	1296116,07	31	2497	407907,03	1295509,05	35	2922	407938,00	1297943,41	35	2963	407962,58	1298479,55	35	3004	407683,25	1298294,17
31	2845	407788,03	1296104,22	32	2885	408551,05	1295796,46	35	2923	407949,68	1297964,54	35	2964	407949,73	1298430,31	35	3005	407670,99	1298293,07
31	2846	407775,43	1296093,69	32	2886	408557,49	1295804,35	35	2924	407969,85	1297998,58	35	2965	407898,45	1298439,45	35	3006	407655,63	1298287,48
31	2847	407769,70	1296088,06	32	2887	408565,82	1295822,08	35	2925	407996,71	1298048,50	35	2966	407897,94	1298437,57	35	3007	407648,15	1298279,16
31	2848	407764,95	1296081,60	32	2888	408566,63	1295841,18	35	2926	408011,55	1298109,30	35	2967	407891,10	1298402,45	35	3008	407641,48	1298268,99
31	2849	407761,30	1296074,46	32	2889	408565,33	1295866,63	35	2927	408018,85	1298176,00	35	2968	407890,13	1298362,98	35	3009	407638,95	1298257,04
31	2850	407758,83	1296066,84	32	2890	408564,54	1295874,78	35	2928	408007,31	1298261,79	35	2969	407890,50	1298345,30	35	3010	407637,26	1298248,37
31	2851	407752,98	1296042,13	32	2891	408511,61	1295898,97	35	2929	408005,98	1298268,31	35	2970	407891,09	1298331,90	35	3011	407639,22	1298225,19
31	2852	407751,68	1296032,69	32	2892	408464,79	1295920,36	35	2930	408003,81	1298274,60	35	2971	407894,07	1298284,57	35	3012	407641,87	1298193,91
31	2853	407752,19	1296023,18	32	2893	408463,28	1295914,44	35	2931	407993,33	1298299,36	35	2972	407895,30	1298276,23	35	3013	407636,48	1298155,41
31	2854	407754,50	1296013,95	32	2894	408461,88	1295898,24	35	2932	407991,01	1298336,28	35	2973	407897,92	1298268,23	35	3014	407620,36	1298086,27
31	2855	407762,35	1295991,73	32	2895	408467,17	1295830,04	35	2933	407990,17	1298363,60	35	2974	407904,64	1298252,32	35	3015	407615,11	1298063,76
31	2856	407771,65	1295952,93	32	2896	408468,84	1295821,52	35	2934	407990,86	1298391,53	35	2975	407909,11	1298241,80	35	3016	407612,88	1298001,72

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				
35	3017	407615,26	1297977,61	37	3056	408991,81	1297752,84	38	3096	408556,08	1297723,98	40	3135	408347,05	1299253,96	41	3175	409499,10	1301177,34
35	3018	407617,36	1297956,56	37	3057	408980,12	1297747,92	38	3060	408559,30	1297733,88	40	3136	408341,95	1299247,70	41	3176	409476,59	1301156,01
35	3019	407618,66	1297949,15	37	3058	408969,09	1297738,54	39	3097	408225,69	1297851,07	40	3137	408337,94	1299240,71	41	3177	409440,62	1301126,43
35	3020	407621,07	1297942,03	37	3059	408964,76	1297732,48	39	3098	408243,20	1297879,47	40	3138	408309,54	1299180,58	41	3178	409427,19	1301113,00
35	3021	407631,72	1297916,84	37	3045	409050,78	1297678,08	39	3099	408250,00	1297892,66	40	3139	408317,27	1299123,42	41	3179	409416,54	1301097,28
35	3022	407637,87	1297906,40	38	3060	408559,30	1297733,88	39	3100	408253,26	1297905,13	40	3140	408216,50	1298958,54	41	3180	409409,06	1301079,83
35	3023	407660,56	1297866,43	38	3061	408576,04	1297785,54	39	3101	408252,80	1297916,59	40	3141	408189,29	1298914,08	41	3181	409405,02	1301061,28
35	3024	407676,86	1297831,38	38	3062	408580,42	1297805,29	39	3102	408249,53	1297927,92	40	3142	408227,04	1298903,87	41	3182	409402,30	1301038,69
35	3025	407702,60	1297795,08	38	3063	408590,34	1297850,11	39	3103	408244,13	1297937,52	40	3143	408250,28	1298895,31	41	3183	409402,26	1301032,96
35	3026	407709,47	1297787,26	38	3064	408599,47	1297917,92	39	3104	408235,87	1297947,45	40	3144	408255,64	1298892,51	41	3184	409402,63	1301015,90
35	3027	407717,81	1297781,04	38	3065	408600,36	1297960,79	39	3105	408231,94	1297950,33	40	3145	408279,68	1298922,64	41	3185	409404,97	1301004,38
35	3028	407741,41	1297766,99	38	3066	408605,97	1297978,62	39	3106	408223,87	1297954,91	40	3146	408306,40	1298952,82	41	3186	409408,92	1300990,28
35	3029	407766,83	1297758,16	38	3067	408630,78	1298057,82	39	3107	408216,71	1297957,66	40	3147	408340,83	1298987,54	41	3187	409414,22	1300979,47
35	3030	407769,72	1297748,77	38	3068	408633,23	1298071,15	39	3108	408207,57	1297959,31	40	3148	408350,15	1299001,27	41	3188	409423,12	1300967,34
35	3031	407778,36	1297728,09	38	3069	408632,02	1298084,12	39	3109	408198,76	1297959,38	40	3117	408367,96	1299027,50	41	3189	409437,32	1300950,77
35	3032	407793,60	1297685,93	38	3070	408627,48	1298096,58	39	3110	408190,16	1297958,04	41	3149	409860,01	1301203,05	41	3190	409452,47	1300940,52
35	3033	407809,76	1297641,28	38	3071	408618,86	1298108,21	39	3111	408175,34	1297951,10	41	3150	409895,73	1301256,12	41	3191	409473,30	1300931,84
35	3034	407811,63	1297637,14	38	3072	408608,20	1298116,33	39	3112	408166,10	1297943,64	41	3151	409921,40	1301293,58	41	3192	409477,09	1300930,89
35	3035	407828,32	1297641,91	38	3073	408600,11	1298119,56	39	3113	408160,67	1297935,90	41	3152	409995,76	1301402,10	41	3193	409496,97	1300927,42
35	2916	407841,91	1297639,83	38	3074	408580,00	1298122,63	39	3114	408139,06	1297901,80	41	3153	409982,66	1301414,11	41	3194	409523,79	1300928,68
36	3036	408735,48	1297665,85	38	3075	408564,81	1298118,87	39	3115	408194,60	1297868,46	41	3154	409971,68	1301398,97	41	3195	409552,83	1300941,30
36	3037	408729,93	1297675,05	38	3076	408551,13	1298111,81	39	3116	408219,66	1297853,40	41	3155	409953,09	1301409,60	41	3196	409571,76	1300958,66
36	3038	408724,76	1297681,18	38	3077	408544,81	1298105,91	39	3097	408225,69	1297851,07	41	3156	409910,23	1301434,21	41	3197	409587,38	1300975,54
36	3039	408721,53	1297683,50	38	3078	408538,74	1298096,25	40	3117	408367,96	1299027,50	41	3157	409866,70	1301459,18	41	3198	409596,53	1300994,95
36	3040	408682,39	1297688,53	38	3079	408535,36	1298087,74	40	3118	408371,50	1299033,60	41	3158	409863,45	1301452,22	41	3199	409613,35	1301009,70
36	3041	408667,97	1297691,08	38	3080	408519,66	1298037,81	40	3119	408374,15	1299040,15	41	3159	409859,82	1301446,83	41	3200	409630,76	1301026,46
36	3042	408667,32	1297690,92	38	3081	408502,81	1297983,91	40	3120	408387,38	1299080,95	41	3160	409834,32	1301415,76	41	3201	409660,36	1301049,82
36	3043	408656,99	1297682,47	38	3082	408501,17	1297977,03	40	3121	408402,47	1299143,18	41	3161	409810,03	1301397,64	41	3202	409689,92	1301080,22
36	3044	408651,52	1297677,55	38	3083	408500,53	1297969,99	40	3122	408417,25	1299174,50	41	3162	409705,10	1301381,10	41	3203	409718,89	1301115,07
36	3036	408735,48	1297665,85	38	3084	408499,61	1297925,58	40	3123	408424,87	1299190,63	41	3163	409689,26	1301377,26	41	3204	409746,34	1301152,67
37	3045	409050,78	1297678,08	38	3085	408497,49	1297909,92	40	3124	408444,05	1299210,64	41	3164	409674,26	1301370,90	41	3205	409764,68	1301184,36
37	3046	409054,63	1297691,49	38	3086	408491,82	1297867,75	40	3125	408474,77	1299234,25	41	3165	409660,50	1301362,19	41	3206	409767,38	1301188,45
37	3047	409056,92	1297705,02	38	3087	408491,17	1297864,72	40	3126	408479,20	1299238,19	41	3166	409648,49	1301353,24	41	3207	409792,36	1301192,39
37	3048	409054,70	1297715,87	38	3088	408479,44	1297811,88	40	3127	408501,49	1299258,04	41	3167	409638,28	1301345,45	41	3149	409860,01	1301203,05
37	3049	409053,94	1297719,57	38	3089	408462,50	1297759,64	40	3128	408526,39	1299288,59	41	3168	409625,56	1301334,04	42	3208	408224,60	1303144,95
37	3050	409053,65	1297720,96	38	3090	408457,11	1297761,79	40	3129	408560,17	1299324,91	41	3169	409614,97	1301320,64	42	3209	408228,67	1303149,96
37	3051	409050,00	1297730,57	38	3091	408451,93	1297744,04	40	3130	408487,50	1299322,24	41	3170	409594,48	1301289,58	42	3210	408232,17	1303156,24
37	3052	409043,07	1297739,13	38	3092	408477,04	1297735,15	40	3131	408448,08	1299320,05	41	3171	409578,50	1301261,95	42	3211	408235,92	1303164,98
37	3053	409032,41	1297747,92	38	3093	408499,01	1297727,37	40	3132	408418,94	1299318,44	41	3172	409561,19	1301238,25	42	3212	408237,82	1303174,23
37	3054	409018,93	1297753,66	38	3094	408549,23	1297708,34	40	3133	408410,93	1299311,31	41	3173	409541,04	1301214,00	42	3213	408237,71	1303185,30
37	3055	409004,85	1297754,26	38	3095	408555,71	1297722,91	40	3134	408377,03	1299285,24	41	3174	409526,12	1301198,66	42	3214	408235,92	1303194,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3215	408231,30	1303205,22	42	3256	408205,07	1303131,16	45	3294	407372,33	1297068,86	45	3335	407002,50	1297578,18	45	3376	406801,34	1297584,41
42	3216	408226,67	1303212,29	42	3257	408208,87	1303132,78	45	3295	407321,20	1297077,33	45	3336	407010,49	1297579,52	45	3377	406791,49	1297572,44
42	3217	408224,78	1303214,11	42	3258	408219,38	1303139,90	45	3296	407253,58	1297082,24	45	3337	407018,17	1297582,14	45	3378	406765,58	1297541,67
42	3218	408220,07	1303219,27	42	3208	408224,60	1303144,95	45	3297	407245,37	1297081,42	45	3338	407057,09	1297599,04	45	3379	406720,88	1297486,46
42	3219	408214,30	1303223,35	43	3259	408109,02	1303408,96	45	3298	407199,73	1297076,89	45	3339	407131,93	1297635,28	45	3380	406699,27	1297467,42
42	3220	408208,15	1303226,65	43	3260	408114,71	1303414,60	45	3299	407194,28	1297076,32	45	3340	407184,43	1297651,97	45	3381	406656,84	1297441,72
42	3221	408199,95	1303229,94	43	3261	408119,43	1303421,08	45	3300	407180,27	1297091,99	45	3341	407193,65	1297654,86	45	3382	406606,50	1297402,04
42	3222	408192,49	1303231,66	43	3262	408152,12	1303474,53	45	3301	407152,82	1297113,59	45	3342	407210,70	1297664,88	45	3383	406579,62	1297369,25
42	3223	408189,77	1303232,66	43	3263	408163,07	1303492,39	45	3302	407134,48	1297125,58	45	3343	407223,27	1297666,39	45	3384	406559,58	1297344,78
42	3224	408177,71	1303238,05	43	3264	408169,35	1303507,58	45	3303	407096,04	1297145,15	45	3344	407279,64	1297672,99	45	3385	406521,87	1297287,91
42	3225	408166,51	1303243,92	43	3265	408169,35	1303528,69	45	3304	407054,30	1297156,03	45	3345	407286,95	1297674,41	45	3386	406484,61	1297314,50
42	3226	408154,16	1303254,81	43	3266	408161,24	1303546,45	45	3305	407026,08	1297160,20	45	3346	407293,97	1297676,90	45	3387	406467,37	1297323,45
42	3227	408128,98	1303273,76	43	3267	408148,50	1303559,45	45	3306	407021,00	1297164,00	45	3347	407357,72	1297705,00	45	3388	406433,44	1297341,06
42	3228	408104,12	1303286,19	43	3268	408134,08	1303566,91	45	3307	406956,17	1297191,60	45	3348	407375,74	1297717,15	45	3389	406382,26	1297355,54
42	3229	408092,38	1303288,85	43	3269	408122,78	1303568,12	45	3308	406948,46	1297194,86	45	3349	407377,22	1297719,59	45	3390	406358,28	1297359,63
42	3230	408073,81	1303292,81	43	3270	408115,29	1303568,72	45	3309	406942,44	1297196,55	45	3350	407382,89	1297729,18	45	3391	406354,81	1297360,27
42	3231	408067,75	1303294,29	43	3271	408101,91	1303564,47	45	3310	406919,95	1297220,24	45	3351	407386,83	1297742,61	45	3392	406324,44	1297363,47
42	3232	408054,32	1303297,86	43	3272	408091,35	1303558,81	45	3311	406884,52	1297242,53	45	3352	407387,41	1297753,58	45	3393	406293,94	1297362,02
42	3233	408046,84	1303299,25	43	3273	408084,27	1303553,14	45	3312	406855,24	1297257,73	45	3353	407384,80	1297767,65	45	3394	406282,74	1297359,74
42	3234	408039,24	1303299,49	43	3274	408077,77	1303544,59	45	3313	406823,87	1297267,91	45	3354	407379,14	1297778,92	45	3395	406264,01	1297355,93
42	3235	408032,98	1303299,21	43	3275	408040,53	1303483,73	45	3314	406791,25	1297272,80	45	3355	407369,99	1297789,37	45	3396	406235,37	1297345,37
42	3236	408020,76	1303300,62	43	3276	408039,82	1303483,40	45	3315	406743,72	1297275,95	45	3356	407359,02	1297795,64	45	3397	406225,27	1297340,74
42	3237	408015,41	1303300,59	43	3277	408030,94	1303417,97	45	3316	406715,62	1297271,05	45	3357	407345,95	1297799,91	45	3398	406206,57	1297329,85
42	3238	408009,26	1303250,22	43	3278	408021,85	1303350,46	45	3317	406696,14	1297267,64	45	3358	407329,23	1297799,91	45	3399	406193,27	1297333,47
42	3239	408003,33	1303202,67	43	3279	408034,20	1303357,10	45	3318	406685,56	1297268,47	45	3359	407317,38	1297796,50	45	3400	406181,41	1297334,23
42	3240	408016,58	1303200,44	43	3280	408082,96	1303392,58	45	3319	406651,07	1297265,21	45	3360	407260,51	1297771,43	45	3401	406186,21	1297303,31
42	3241	408029,42	1303198,95	43	3281	408102,51	1303404,31	45	3320	406641,37	1297263,41	45	3361	407216,62	1297766,24	45	3402	406274,39	1297282,68
42	3242	408036,06	1303199,25	43	3259	408109,02	1303408,96	45	3321	406623,36	1297260,06	45	3362	407188,59	1297762,97	45	3403	406280,80	1297281,14
42	3243	408043,05	1303197,39	44	3282	408249,99	1304171,42	45	3322	406640,02	1297285,18	45	3363	407178,51	1297760,70	45	3404	406372,08	1297262,00
42	3244	408051,65	1303195,29	44	3283	408274,12	1304185,18	45	3323	406676,98	1297330,26	45	3364	407169,11	1297756,43	45	3405	406529,80	1297228,73
42	3245	408070,60	1303191,15	44	3284	408288,14	1304198,12	45	3324	406715,88	1297359,36	45	3365	407152,67	1297746,78	45	3406	406538,34	1297219,54
42	3246	408076,14	1303188,38	44	3285	408257,54	1304213,42	45	3325	406741,86	1297376,28	45	3366	407094,87	1297728,44	45	3407	406617,24	1297137,43
42	3247	408090,88	1303177,29	44	3286	408238,85	1304222,68	45	3326	406758,69	1297386,50	45	3367	407015,25	1297689,88	45	3408	406649,04	1297104,37
42	3248	408109,39	1303160,96	44	3287	408203,60	1304240,32	45	3327	406793,28	1297416,96	45	3368	406985,87	1297677,13	45	3409	406928,43	1297069,76
42	3249	408134,13	1303148,01	44	3288	408117,96	1304183,69	45	3328	406809,90	1297437,49	45	3369	406945,00	1297673,65	45	3410	407071,89	1297033,24
42	3250	408148,95	1303141,38	44	3289	408124,15	1304119,44	45	3329	406842,28	1297477,49	45	3370	406915,24	1297666,49	45	3411	407087,81	1297029,14
42	3251	408157,18	1303136,00	44	3290	408137,60	1304127,96	45	3330	406873,68	1297515,01	45	3371	406907,46	1297663,93	45	3412	407290,67	1296992,69
42	3252	408167,13	1303130,84	44	3291	408166,33	1304132,21	45	3331	406909,81	1297547,90	45	3372	406900,22	1297660,14	45	3293	407378,79	1297067,48
42	3253	408175,36	1303128,50	44	3292	408223,79	1304156,44	45	3332	406946,67	1297571,20	45	3373	406848,91	1297627,70	46	3413	407549,84	1297174,26
42	3254	408191,20	1303127,80	44	3282	408249,99	1304171,42	45	3333	406961,00	1297574,65	45	3374	406832,66	1297612,87	46	3414	407573,72	1297226,04
42	3255	408197,38	1303128,83	45	3293	407378,79	1297067,48	45	3334	406969,54	1297575,38	45	3375	406824,99	1297605,92	46	3415	407603,27	1297273,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3416	407608,82	1297284,68	47	3456	407002,58	1298490,61	47	3497	406807,04	1298865,64	47	3538	406322,31	1298421,13	47	3579	406794,88	1298300,41
46	3417	407610,70	1297294,66	47	3457	406992,79	1298490,26	47	3498	406826,16	1298897,97	47	3539	406320,63	1298414,50	47	3580	406840,12	1298311,47
46	3418	407610,52	1297305,17	47	3458	406983,27	1298488,03	47	3499	406831,79	1298911,42	47	3540	406307,26	1298340,86	47	3581	406857,08	1298314,59
46	3419	407608,29	1297314,71	47	3459	406974,36	1298483,98	47	3500	406832,01	1298915,71	47	3541	406295,51	1298306,56	47	3582	406883,37	1298319,42
46	3420	407602,68	1297327,18	47	3460	406903,98	1298443,22	47	3501	406832,57	1298928,20	47	3542	406272,10	1298265,86	47	3583	406894,58	1298324,70
46	3421	407593,14	1297338,67	47	3461	406868,58	1298423,04	47	3502	406830,42	1298940,08	47	3543	406228,76	1298203,94	47	3584	406914,62	1298334,20
46	3422	407582,63	1297345,26	47	3462	406852,39	1298415,40	47	3503	406824,72	1298950,49	47	3544	406170,02	1298133,29	47	3585	406955,50	1298357,48
46	3423	407571,68	1297349,18	47	3463	406842,68	1298413,59	47	3504	406818,13	1298959,96	47	3545	406102,59	1298070,10	47	3586	407011,38	1298389,85
46	3424	407556,80	1297350,43	47	3464	406836,04	1298412,37	47	3505	406806,52	1298967,82	47	3546	406068,46	1298038,51	47	3587	407044,96	1298387,73
46	3425	407540,67	1297345,80	47	3465	406819,00	1298409,25	47	3506	406793,38	1298972,78	47	3547	406081,80	1297953,36	47	3588	407102,67	1298386,99
46	3426	407528,20	1297337,69	47	3466	406753,53	1298393,29	47	3507	406773,34	1298972,79	47	3548	406087,21	1297918,79	47	3432	407123,85	1298388,59
46	3427	407518,25	1297326,40	47	3467	406735,85	1298392,54	47	3508	406761,23	1298967,27	47	3549	406171,63	1297997,74	48	3589	405856,91	1298366,94
46	3428	407485,50	1297273,50	47	3468	406710,69	1298396,21	47	3509	406749,63	1298959,76	47	3550	406179,20	1298004,84	48	3590	405903,00	1298467,12
46	3429	407484,78	1297271,92	47	3469	406675,40	1298401,24	47	3510	406740,08	1298948,87	47	3551	406242,88	1298064,49	48	3591	405947,02	1298585,10
46	3430	407520,19	1297166,31	47	3470	406670,25	1298402,69	47	3511	406720,32	1298915,46	47	3552	406289,30	1298120,34	48	3592	405955,79	1298608,90
46	3431	407545,29	1297159,80	47	3471	406662,37	1298413,45	47	3512	406696,67	1298873,14	47	3553	406308,28	1298143,18	48	3593	405992,22	1298709,90
46	3413	407549,84	1297174,26	47	3472	406624,51	1298460,10	47	3513	406669,87	1298830,78	47	3554	406338,74	1298186,74	48	3594	406004,60	1298740,66
47	3432	407123,85	1298388,59	47	3473	406620,01	1298464,94	47	3514	406661,33	1298825,33	47	3555	406356,58	1298212,18	48	3595	406006,77	1298747,44
47	3433	407203,75	1298437,64	47	3474	406614,92	1298469,16	47	3515	406612,80	1298812,54	47	3556	406386,99	1298265,06	48	3596	406007,97	1298754,47
47	3434	407241,42	1298463,03	47	3475	406575,57	1298497,51	47	3516	406587,22	1298804,57	47	3557	406404,32	1298315,62	48	3597	406010,52	1298780,60
47	3435	407229,94	1298486,34	47	3476	406553,78	1298530,40	47	3517	406576,59	1298801,26	47	3558	406417,80	1298389,87	48	3598	406013,33	1298783,72
47	3436	407229,86	1298495,38	47	3477	406547,11	1298538,47	47	3518	406567,50	1298798,42	47	3559	406436,07	1298427,36	48	3599	406035,67	1298791,15
47	3437	407226,03	1298533,53	47	3478	406538,92	1298544,98	47	3519	406521,12	1298778,68	47	3560	406454,94	1298450,38	48	3600	406067,06	1298801,91
47	3438	407224,56	1298542,93	47	3479	406519,45	1298557,30	47	3520	406512,22	1298773,76	47	3561	406467,01	1298463,02	48	3601	406121,69	1298819,11
47	3439	407224,11	1298544,54	47	3480	406514,49	1298583,04	47	3521	406504,50	1298767,16	47	3562	406475,11	1298467,04	48	3602	406128,57	1298821,85
47	3440	407222,79	1298549,25	47	3481	406510,81	1298605,24	47	3522	406460,37	1298720,81	47	3563	406476,30	1298466,29	48	3603	406134,98	1298825,58
47	3441	407219,15	1298554,32	47	3482	406518,29	1298625,64	47	3523	406433,42	1298678,53	47	3564	406497,26	1298434,65	48	3604	406140,77	1298830,22
47	3442	407215,22	1298551,98	47	3483	406539,51	1298658,91	47	3524	406428,17	1298670,32	47	3565	406502,90	1298427,61	48	3605	406166,27	1298853,99
47	3443	407201,41	1298530,41	47	3484	406563,26	1298682,67	47	3525	406412,38	1298627,28	47	3566	406509,71	1298421,70	48	3606	406184,02	1298863,57
47	3444	407193,23	1298529,92	47	3485	406569,80	1298690,73	47	3526	406410,12	1298618,99	47	3567	406551,07	1298391,90	48	3607	406210,37	1298866,17
47	3445	407187,10	1298524,32	47	3486	406602,52	1298704,66	47	3527	406409,32	1298610,44	47	3568	406583,07	1298352,47	48	3608	406218,79	1298867,74
47	3446	407159,88	1298539,56	47	3487	406618,35	1298709,62	47	3528	406409,99	1298601,88	47	3569	406594,51	1298336,84	48	3609	406226,83	1298870,73
47	3447	407133,65	1298554,31	47	3488	406694,40	1298730,63	47	3529	406411,20	1298593,47	47	3570	406599,76	1298330,75	48	3610	406231,76	1298873,62
47	3448	407132,06	1298551,50	47	3489	406701,73	1298733,18	47	3530	406415,95	1298565,94	47	3571	406605,94	1298325,59	48	3611	406234,24	1298875,05
47	3449	407127,69	1298541,80	47	3490	406708,58	1298736,84	47	3531	406419,05	1298550,85	47	3572	406619,18	1298316,20	48	3612	406240,81	1298880,57
47	3450	407126,39	1298533,35	47	3491	406733,08	1298752,49	47	3532	406414,63	1298548,64	47	3573	406626,54	1298311,86	48	3613	406252,07	1298891,83
47	3451	407126,49	1298526,27	47	3492	406738,92	1298756,85	47	3533	406407,23	1298544,13	47	3574	406634,55	1298308,85	48	3614	406257,53	1298898,31
47	3452	407126,53	1298523,55	47	3493	406741,49	1298759,48	47	3534	406400,72	1298538,41	47	3575	406654,62	1298303,20	48	3615	406261,82	1298905,62
47	3453	407128,31	1298505,83	47	3494	406744,06	1298762,02	47	3535	406380,06	1298516,78	47	3576	406708,82	1298295,37	48	3616	406264,81	1298913,56
47	3454	407091,61	1298487,15	47	3495	406748,41	1298767,89	47	3536	406351,31	1298481,70	47	3577	406730,85	1298292,24	48	3617	406266,42	1298921,88
47	3455	407048,60	1298487,69	47	3496	406782,65	1298822,00	47	3537	406324,88	1298427,47	47	3578	406767,59	1298293,79	48	3618	406266,61	1298930,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3619	406265,03	1298955,21	48	3660	406164,82	1298962,16	49	3700	405339,36	1298141,63	49	3741	405393,29	1298438,02	50	3781	406732,35	1299415,24
48	3620	406267,77	1298966,90	48	3661	406164,19	1298962,10	49	3701	405358,46	1298204,74	49	3742	405386,55	1298431,03	50	3782	406726,82	1299407,85
48	3621	406323,84	1298999,81	48	3662	406154,48	1298960,15	49	3702	405360,78	1298212,39	49	3743	405353,44	1298395,70	50	3783	406711,99	1299383,66
48	3622	406341,17	1299010,14	48	3663	406145,36	1298956,34	49	3703	405370,69	1298247,81	49	3744	405313,04	1298348,69	50	3784	406678,62	1299359,55
48	3623	406367,24	1299011,77	48	3664	406107,47	1298935,89	49	3704	405374,36	1298257,53	49	3745	405303,30	1298337,28	50	3785	406664,41	1299346,00
48	3624	406412,10	1299024,67	48	3665	406080,86	1298911,09	49	3705	405386,60	1298280,80	49	3746	405283,02	1298298,69	50	3786	406610,23	1299220,15
48	3625	406421,00	1299027,91	48	3666	406074,03	1298908,94	49	3706	405427,68	1298328,68	49	3747	405275,59	1298279,05	50	3787	406603,40	1299204,28
48	3626	406424,19	1299029,96	48	3667	406035,76	1298896,89	49	3707	405436,49	1298338,03	49	3748	405264,86	1298240,71	50	3788	406619,38	1299205,53
48	3627	406476,14	1299061,44	48	3668	405968,85	1298874,24	49	3708	405462,22	1298365,27	49	3749	405241,86	1298164,71	50	3789	406640,10	1299211,19
48	3628	406484,87	1299066,73	48	3669	405961,02	1298870,82	49	3709	405464,79	1298368,08	49	3750	405229,98	1298091,21	50	3790	406644,38	1299212,57
48	3629	406527,87	1299090,48	48	3670	405953,90	1298866,12	49	3710	405494,78	1298398,07	49	3751	405248,98	1298086,87	50	3791	406662,01	1299219,14
48	3630	406534,30	1299094,72	48	3671	405947,68	1298860,29	49	3711	405513,09	1298426,70	49	3697	405337,08	1298065,99	50	3792	406688,39	1299233,02
48	3631	406540,01	1299099,90	48	3672	405925,16	1298835,21	49	3712	405519,92	1298437,37	50	3752	407171,30	1299427,14	50	3793	406707,94	1299246,31
48	3632	406544,86	1299105,90	48	3673	405920,35	1298828,91	49	3713	405543,66	1298476,38	50	3753	407184,33	1299433,76	50	3794	406690,58	1299268,88
48	3633	406579,42	1299156,17	48	3674	405916,59	1298821,93	49	3714	405562,17	1298515,19	50	3754	407192,11	1299440,94	50	3795	406706,07	1299279,58
48	3634	406599,57	1299202,12	48	3675	405913,98	1298814,45	49	3715	405585,27	1298579,56	50	3755	407197,57	1299447,94	50	3796	406798,21	1299342,75
48	3635	406596,79	1299206,12	48	3676	405912,60	1298806,66	49	3716	405589,55	1298592,46	50	3756	407200,88	1299454,01	50	3797	406823,34	1299360,00
48	3636	406537,95	1299292,79	48	3677	405911,27	1298793,06	49	3717	405620,19	1298681,52	50	3757	407203,59	1299461,19	50	3798	406855,99	1299382,41
48	3637	406531,28	1299282,06	48	3678	405909,15	1298771,37	49	3718	405647,30	1298760,36	50	3758	407205,35	1299474,43	50	3799	406896,38	1299369,95
48	3638	406514,49	1299257,91	48	3679	405904,50	1298759,79	49	3719	405667,20	1298818,17	50	3759	407204,36	1299485,74	50	3800	406925,71	1299385,75
48	3639	406507,80	1299243,00	48	3680	405898,92	1298745,94	49	3720	405669,78	1298829,05	50	3760	407200,66	1299495,68	50	3801	406961,39	1299406,85
48	3640	406491,52	1299204,81	48	3681	405892,73	1298728,85	49	3721	405670,19	1298838,91	50	3761	407195,42	1299505,22	50	3802	406998,93	1299410,90
48	3641	406469,14	1299172,27	48	3682	405853,52	1298620,60	49	3722	405668,95	1298848,54	50	3762	407185,71	1299514,71	50	3803	407025,52	1299414,80
48	3642	406433,99	1299152,82	48	3683	405823,21	1298537,99	49	3723	405666,04	1298856,50	50	3763	407173,84	1299521,56	50	3804	407059,49	1299419,84
48	3643	406419,86	1299144,26	48	3684	405810,58	1298505,50	49	3724	405660,99	1298865,53	50	3764	407163,52	1299524,09	50	3805	407157,85	1299424,95
48	3644	406378,07	1299118,93	48	3685	405728,35	1298327,48	49	3725	405654,10	1298872,42	50	3765	407152,67	1299524,81	50	3752	407171,30	1299427,14
48	3645	406350,10	1299110,89	48	3686	405639,00	1298202,07	49	3726	405647,04	1298878,25	50	3766	407099,06	1299522,06	51	3806	405337,98	1300511,36
48	3646	406322,97	1299109,19	48	3687	405613,23	1298165,90	49	3727	405642,85	1298880,51	50	3767	407049,59	1299519,46	51	3807	405351,29	1300526,92
48	3647	406315,22	1299108,09	48	3688	405592,89	1298137,35	49	3728	405632,07	1298884,51	50	3768	406986,37	1299510,12	51	3808	405356,84	1300541,36
48	3648	406307,74	1299105,80	48	3689	405552,71	1298060,15	49	3729	405622,44	1298885,83	50	3769	406939,90	1299505,11	51	3809	405363,54	1300614,64
48	3649	406300,72	1299102,37	48	3690	405535,56	1298027,37	49	3730	405609,99	1298884,79	50	3770	406929,49	1299502,85	51	3810	405372,71	1300678,57
48	3650	406253,59	1299074,56	48	3691	405532,30	1298019,71	49	3731	405598,69	1298880,77	50	3771	406919,81	1299498,44	51	3811	405373,18	1300687,47
48	3651	406205,95	1299046,54	48	3692	405561,73	1298012,73	49	3732	405589,73	1298875,57	50	3772	406876,43	1299472,79	51	3812	405372,07	1300696,33
48	3652	406198,54	1299041,20	48	3693	405631,89	1297996,11	49	3733	405577,98	1298862,17	50	3773	406863,40	1299465,78	51	3813	405370,11	1300705,32
48	3653	406192,23	1299034,62	48	3694	405678,37	1298084,99	49	3734	405573,12	1298852,09	50	3774	406832,69	1299449,23	51	3814	405375,08	1300711,37
48	3654	406183,24	1299023,34	48	3695	405742,61	1298175,12	49	3735	405537,05	1298747,26	50	3775	406812,28	1299443,36	51	3815	405380,26	1300719,02
48	3655	406179,08	1299017,25	48	3696	405815,23	1298277,10	49	3736	405495,39	1298626,12	50	3776	406776,75	1299441,99	51	3816	405383,94	1300727,49
48	3656	406175,86	1299010,62	48	3589	405856,91	1298366,94	49	3737	405469,63	1298553,47	50	3777	406766,36	1299439,27	51	3817	405386,01	1300736,50
48	3657	406173,66	1299003,60	49	3697	405337,08	1298065,99	49	3738	405455,62	1298524,06	50	3778	406759,38	1299436,15	51	3818	405386,38	1300745,74
48	3658	406165,98	1298970,85	49	3698	405334,47	1298070,93	49	3739	405434,94	1298490,09	50	3779	406757,10	1299434,81	51	3819	405385,55	1300761,57
48	3659	406164,83	1298963,59	49	3699	405329,54	1298084,23	49	3740	405416,44	1298461,17	50	3780	406752,96	1299432,00	51	3820	405388,46	1300774,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3821	405389,63	1300784,47	51	3862	405335,88	1301253,15	51	3903	405382,32	1302161,93	51	3944	405984,18	1301840,53	51	3985	406118,66	1302103,80
51	3822	405388,88	1300794,28	51	3863	405339,30	1301283,93	51	3904	405391,15	1302162,53	51	3945	406027,84	1301818,10	51	3986	406164,14	1302097,69
51	3823	405383,62	1300823,89	51	3864	405356,02	1301304,74	51	3905	405399,75	1302164,68	51	3946	406088,37	1301797,59	51	3987	406215,11	1302094,61
51	3824	405384,64	1300844,72	51	3865	405389,28	1301354,86	51	3906	405403,60	1302166,02	51	3947	406135,44	1301761,73	51	3988	406228,33	1302095,86
51	3825	405385,14	1300846,62	51	3866	405406,05	1301420,08	51	3907	405413,02	1302169,29	51	3948	406151,92	1301749,17	51	3989	406251,37	1302105,78
51	3826	405392,86	1300856,49	51	3867	405426,13	1301475,14	51	3908	405414,76	1302149,83	51	3949	406169,44	1301740,18	51	3990	406262,63	1302121,51
51	3827	405399,49	1300869,02	51	3868	405427,96	1301481,44	51	3909	405416,25	1302141,36	51	3950	406170,78	1301740,02	51	3991	406266,58	1302132,60
51	3828	405415,11	1300869,30	51	3869	405428,96	1301487,94	51	3910	405419,18	1302133,28	51	3951	406186,90	1301738,92	51	3992	406267,51	1302141,60
51	3829	405463,28	1300881,38	51	3870	405430,01	1301499,96	51	3911	405423,46	1302125,82	51	3952	406188,39	1301739,32	51	3993	406266,84	1302155,22
51	3830	405494,39	1300887,48	51	3871	405431,02	1301511,62	51	3912	405432,79	1302112,35	51	3953	406201,99	1301743,25	51	3994	406261,96	1302168,09
51	3831	405507,93	1300886,19	51	3872	405431,08	1301519,48	51	3913	405438,58	1302105,41	51	3954	406205,69	1301746,00	51	3995	406252,54	1302181,46
51	3832	405532,50	1300871,55	51	3873	405429,91	1301527,25	51	3914	405445,54	1302099,63	51	3955	406219,69	1301754,88	51	3996	406241,02	1302189,53
51	3833	405551,90	1300864,97	51	3874	405427,54	1301534,75	51	3915	405453,42	1302095,20	51	3956	406228,10	1301768,88	51	3997	406227,82	1302193,06
51	3834	405569,52	1300865,39	51	3875	405421,16	1301550,49	51	3916	405483,77	1302081,82	51	3957	406231,85	1301784,40	51	3998	406221,15	1302194,43
51	3835	405586,45	1300872,67	51	3876	405420,05	1301553,20	51	3917	405522,60	1302068,59	51	3958	406229,83	1301805,60	51	3999	406173,90	1302197,29
51	3836	405601,00	1300887,36	51	3877	405416,72	1301563,87	51	3918	405538,79	1302063,01	51	3959	406221,81	1301820,31	51	4000	406135,82	1302202,40
51	3837	405606,74	1300902,61	51	3878	405416,97	1301567,51	51	3919	405549,75	1302060,94	51	3960	406212,52	1301828,71	51	4001	406099,98	1302210,18
51	3838	405608,28	1300920,37	51	3879	405420,09	1301589,75	51	3920	405580,72	1302055,33	51	3961	406180,81	1301852,87	51	4002	406091,72	1302211,26
51	3839	405603,24	1300935,62	51	3880	405432,47	1301633,28	51	3921	405599,51	1302050,75	51	3962	406142,45	1301882,10	51	4003	406083,39	1302210,96
51	3840	405593,73	1300949,89	51	3881	405434,19	1301642,69	51	3922	405656,69	1302038,52	51	3963	406135,62	1301886,47	51	4004	406075,23	1302209,28
51	3841	405583,70	1300957,45	51	3882	405434,10	1301652,26	51	3923	405699,91	1302037,27	51	3964	406128,19	1301889,69	51	4005	406067,47	1302206,27
51	3842	405549,45	1300977,86	51	3883	405431,98	1301672,14	51	3924	405732,15	1302020,79	51	3965	406066,88	1301910,46	51	4006	406036,35	1302191,11
51	3843	405542,85	1300981,15	51	3884	405430,88	1301682,45	51	3925	405753,36	1302004,75	51	3966	406035,85	1301926,40	51	4007	406001,36	1302168,35
51	3844	405535,84	1300983,45	51	3885	405424,45	1301732,79	51	3926	405759,88	1302000,57	51	3967	406011,37	1301948,82	51	4008	405979,42	1302153,25
51	3845	405528,57	1300984,69	51	3886	405413,28	1301762,96	51	3927	405766,97	1301997,45	51	3968	405976,73	1301968,78	51	4009	405959,24	1302145,03
51	3846	405496,62	1300987,72	51	3887	405397,58	1301808,56	51	3928	405771,28	1301995,95	51	3969	405967,06	1301974,15	51	4010	405917,54	1302127,38
51	3847	405489,42	1300987,87	51	3888	405382,01	1301862,95	51	3929	405781,13	1301981,12	51	3970	405960,13	1301977,43	51	4011	405880,55	1302111,89
51	3848	405482,29	1300987,01	51	3889	405380,37	1301892,12	51	3930	405795,71	1301956,92	51	3971	405952,78	1301979,62	51	4012	405845,46	1302097,02
51	3849	405477,63	1300986,06	51	3890	405379,07	1301900,98	51	3931	405820,87	1301919,19	51	3972	405921,73	1301986,31	51	4013	405827,39	1302090,95
51	3850	405441,52	1300979,02	51	3891	405376,21	1301909,46	51	3932	405826,13	1301912,58	51	3973	405906,14	1301991,37	51	4014	405809,10	1302088,65
51	3851	405405,60	1300969,27	51	3892	405371,88	1301917,31	51	3933	405832,42	1301906,96	51	3974	405891,59	1301993,38	51	4015	405807,48	1302089,22
51	3852	405394,88	1300984,17	51	3893	405355,29	1301941,86	51	3934	405839,58	1301902,47	51	3975	405883,96	1302004,71	51	4016	405785,55	1302105,81
51	3853	405383,76	1301005,43	51	3894	405337,63	1301958,32	51	3935	405847,39	1301899,25	51	3976	405920,93	1302020,39	51	4017	405735,38	1302131,45
51	3854	405373,66	1301043,27	51	3895	405325,58	1301981,60	51	3936	405855,63	1301897,40	51	3977	405931,09	1302024,65	51	4018	405728,56	1302134,31
51	3855	405361,16	1301074,85	51	3896	405326,13	1302004,44	51	3937	405883,64	1301893,53	51	3978	405961,65	1302038,00	51	4019	405721,41	1302136,15
51	3856	405353,61	1301093,56	51	3897	405321,76	1302052,78	51	3938	405895,65	1301889,63	51	3979	405981,64	1302045,86	51	4020	405714,06	1302136,91
51	3857	405340,60	1301137,86	51	3898	405325,20	1302067,36	51	3939	405909,93	1301886,49	51	3980	405996,84	1302052,35	51	4021	405668,53	1302138,22
51	3858	405336,00	1301162,87	51	3899	405332,35	1302097,78	51	3940	405924,16	1301883,49	51	3981	406027,18	1302064,71	51	4022	405628,09	1302147,11
51	3859	405333,15	1301178,31	51	3900	405353,13	1302147,70	51	3941	405952,07	1301867,54	51	3982	406057,32	1302085,47	51	4023	405601,50	1302153,19
51	3860	405331,43	1301219,12	51	3901	405356,89	1302163,98	51	3942	405973,26	1301848,13	51	3983	406085,61	1302103,87	51	4024	405564,11	1302160,03
51	3861	405333,04	1301232,95	51	3902	405363,78	1302162,32	51	3943	405978,46	1301843,96	51	3984	406095,70	1302108,78	51	4025	405518,20	1302175,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4026	405514,53	1302177,39	51	4067	405071,22	1302361,96	51	4108	405411,31	1302757,52	51	4149	405894,65	1302959,27	51	4190	406734,68	1303247,52
51	4027	405517,92	1302189,11	51	4068	405062,86	1302361,29	51	4109	405429,65	1302772,88	51	4150	405897,05	1302971,56	51	4191	406632,59	1303290,33
51	4028	405519,45	1302196,41	51	4069	405040,66	1302357,59	51	4110	405460,78	1302751,20	51	4151	405910,69	1302976,46	51	4192	406552,50	1303325,03
51	4029	405519,88	1302203,87	51	4070	405020,49	1302350,94	51	4111	405484,58	1302739,40	51	4152	405920,39	1302980,59	51	4193	406384,91	1303241,68
51	4030	405519,44	1302228,73	51	4071	404983,39	1302351,45	51	4112	405506,42	1302728,38	51	4153	405924,83	1302983,10	51	4194	406366,00	1303232,45
51	4031	405518,64	1302236,81	51	4072	404944,10	1302352,12	51	4113	405525,43	1302720,99	51	4154	405938,25	1302979,48	51	4195	406280,72	1303190,23
51	4032	405516,54	1302244,65	51	4073	404936,08	1302351,61	51	4114	405535,61	1302707,22	51	4155	405969,20	1302973,17	51	4196	406267,15	1303183,37
51	4033	405513,20	1302252,06	51	4074	404928,24	1302349,82	51	4115	405543,03	1302676,24	51	4156	405992,77	1302969,03	51	4197	406233,65	1303293,58
51	4034	405506,24	1302264,64	51	4075	404920,80	1302346,81	51	4116	405539,13	1302661,32	51	4157	406011,50	1302967,12	51	4198	406233,29	1303293,46
51	4035	405501,37	1302271,86	51	4076	404888,34	1302330,51	51	4117	405532,69	1302636,85	51	4158	406019,40	1302966,17	51	4199	406178,04	1303275,38
51	4036	405495,33	1302278,12	51	4077	404881,17	1302327,35	51	4118	405531,87	1302616,52	51	4159	406046,19	1302966,89	51	4200	406145,62	1303249,82
51	4037	405488,29	1302283,25	51	4078	404864,19	1302320,82	51	4119	405530,16	1302574,52	51	4160	406055,73	1302967,79	51	4201	406123,60	1303226,98
51	4038	405480,48	1302287,08	51	4079	404844,22	1302322,28	51	4120	405531,23	1302564,12	51	4161	406085,07	1302972,78	51	4202	406110,39	1303213,40
51	4039	405472,11	1302289,49	51	4080	404835,02	1302324,67	51	4121	405533,14	1302554,59	51	4162	406113,36	1302982,08	51	4203	406109,70	1303212,78
51	4040	405463,46	1302290,42	51	4081	404831,10	1302326,93	51	4122	405536,95	1302549,59	51	4163	406137,18	1302991,93	51	4204	406108,93	1303212,29
51	4041	405448,07	1302290,72	51	4082	404822,89	1302331,72	51	4123	405548,12	1302534,15	51	4164	406181,07	1303017,67	51	4205	406081,59	1303193,06
51	4042	405441,28	1302290,39	51	4083	404798,68	1302348,88	51	4124	405563,54	1302524,62	51	4165	406199,03	1303031,14	51	4206	406070,11	1303184,45
51	4043	405434,61	1302289,14	51	4084	404790,99	1302353,35	51	4125	405581,82	1302522,71	51	4166	406210,14	1303039,64	51	4207	406047,98	1303171,47
51	4044	405420,73	1302285,56	51	4085	404782,64	1302356,40	51	4126	405601,57	1302528,00	51	4167	406231,05	1303052,94	51	4208	406036,95	1303166,91
51	4045	405399,91	1302274,09	51	4086	404749,88	1302365,13	51	4127	405615,35	1302539,17	51	4168	406249,01	1303069,08	51	4209	406027,41	1303166,01
51	4046	405384,73	1302265,31	51	4087	404725,95	1302369,67	51	4128	405625,74	1302550,78	51	4169	406267,29	1303087,87	51	4210	406006,20	1303169,74
51	4047	405383,38	1302264,84	51	4088	404736,14	1302378,11	51	4129	405627,65	1302558,92	51	4170	406276,12	1303097,04	51	4211	405984,11	1303174,24
51	4048	405375,79	1302262,21	51	4089	404771,31	1302407,24	51	4130	405630,08	1302570,46	51	4171	406289,35	1303101,35	51	4212	405976,49	1303176,27
51	4049	405364,91	1302264,76	51	4090	404787,23	1302422,38	51	4131	405631,80	1302612,76	51	4172	406358,30	1303114,41	51	4213	405958,17	1303183,81
51	4050	405362,02	1302265,76	51	4091	404801,00	1302439,78	51	4132	405632,17	1302621,97	51	4173	406412,32	1303123,41	51	4214	405941,00	1303200,93
51	4051	405357,65	1302269,21	51	4092	404832,86	1302486,67	51	4133	405642,94	1302662,97	51	4174	406437,12	1303131,53	51	4215	405923,41	1303234,82
51	4052	405346,16	1302278,21	51	4093	404850,47	1302521,10	51	4134	405644,36	1302671,03	51	4175	406468,70	1303142,29	51	4216	405918,51	1303239,52
51	4053	405338,99	1302282,88	51	4094	404867,51	1302543,36	51	4135	405644,45	1302679,22	51	4176	406508,56	1303155,67	51	4217	405898,06	1303240,11
51	4054	405331,14	1302286,27	51	4095	404889,80	1302547,45	51	4136	405643,20	1302687,32	51	4177	406541,67	1303170,34	51	4218	405884,95	1303232,42
51	4055	405316,73	1302291,07	51	4096	404919,84	1302555,03	51	4137	405636,44	1302715,79	51	4178	406543,80	1303170,90	51	4219	405861,27	1303194,77
51	4056	405286,32	1302300,72	51	4097	404941,18	1302564,37	51	4138	405672,89	1302726,09	51	4179	406565,24	1303156,32	51	4220	405860,71	1303194,01
51	4057	405252,06	1302303,98	51	4098	405001,39	1302595,64	51	4139	405689,60	1302731,41	51	4180	406591,39	1303144,84	51	4221	405860,22	1303192,40
51	4058	405216,68	1302311,15	51	4099	405009,29	1302601,81	51	4140	405718,84	1302743,58	51	4181	406607,42	1303133,79	51	4222	405859,24	1303189,16
51	4059	405189,90	1302312,37	51	4100	405058,07	1302640,12	51	4141	405745,29	1302761,47	51	4182	406625,38	1303126,30	51	4223	405856,89	1303182,84
51	4060	405160,76	1302319,22	51	4101	405093,51	1302676,45	51	4142	405782,12	1302792,53	51	4183	406633,33	1303122,42	51	4224	405852,34	1303175,15
51	4061	405154,08	1302322,85	51	4102	405097,91	1302681,75	51	4143	405784,51	1302794,46	51	4184	406673,41	1303108,70	51	4225	405842,04	1303164,60
51	4062	405135,80	1302338,02	51	4103	405130,27	1302679,88	51	4144	405808,83	1302814,27	51	4185	406714,56	1303104,87	51	4226	405832,34	1303160,47
51	4063	405115,96	1302350,87	51	4104	405221,79	1302686,98	51	4145	405827,99	1302832,91	51	4186	406743,91	1303104,87	51	4227	405811,88	1303158,53
51	4064	405106,99	1302355,47	51	4105	405295,35	1302705,03	51	4146	405843,96	1302854,81	51	4187	406760,80	1303098,68	51	4228	405760,60	1303173,30
51	4065	405097,29	1302358,18	51	4106	405340,40	1302723,28	51	4147	405874,94	1302906,56	51	4188	406732,63	1303186,41	51	4229	405739,59	1303172,39
51	4066	405079,59	1302361,24	51	4107	405385,74	1302743,29	51	4148	405887,09	1302931,91	51	4189	406733,65	1303217,15	51	4230	405725,42	1303168,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4231	405704,37	1303152,60	51	4272	405059,42	1302884,31	51	4313	404355,16	1302272,45	51	4354	403408,27	1301684,79	51	4395	402780,42	1300418,65
51	4232	405699,74	1303143,54	51	4273	405028,77	1302885,45	51	4314	404354,36	1302273,04	51	4355	403403,84	1301639,95	51	4396	402791,17	1300400,57
51	4233	405700,31	1303139,40	51	4274	404994,14	1302869,75	51	4315	404348,92	1302277,67	51	4356	403403,69	1301639,08	51	4397	402804,11	1300385,74
51	4234	405704,88	1303129,82	51	4275	404944,78	1302810,40	51	4316	404343,26	1302282,51	51	4357	403403,42	1301638,26	51	4398	402823,30	1300371,62
51	4235	405711,42	1303111,90	51	4276	404924,15	1302789,25	51	4317	404313,83	1302305,43	51	4358	403403,03	1301637,48	51	4399	402897,52	1300343,31
51	4236	405711,68	1303110,91	51	4277	404901,13	1302771,12	51	4318	404282,05	1302313,36	51	4359	403394,53	1301623,17	51	4400	402922,74	1300315,80
51	4237	405711,78	1303109,91	51	4278	404892,66	1302764,54	51	4319	404226,85	1302313,35	51	4360	403372,28	1301595,05	51	4401	402924,05	1300312,36
51	4238	405711,91	1303098,32	51	4279	404854,81	1302744,88	51	4320	404184,48	1302301,01	51	4361	403361,39	1301588,56	51	4402	402928,45	1300287,79
51	4239	405710,50	1303066,42	51	4280	404854,01	1302744,53	51	4321	404168,94	1302296,49	51	4362	403346,75	1301580,00	51	4403	402927,21	1300265,34
51	4240	405708,85	1303057,07	51	4281	404853,17	1302744,31	51	4322	404116,28	1302273,48	51	4363	403298,77	1301555,43	51	4404	402926,86	1300263,20
51	4241	405699,35	1303003,39	51	4282	404824,94	1302738,90	51	4323	404045,36	1302239,80	51	4364	403260,85	1301535,34	51	4405	402916,42	1300243,39
51	4242	405699,06	1303002,34	51	4283	404778,64	1302727,08	51	4324	403987,76	1302192,49	51	4365	403224,15	1301504,70	51	4406	402874,64	1300214,32
51	4243	405698,59	1303001,36	51	4284	404726,34	1302687,97	51	4325	403938,44	1302163,30	51	4366	403163,12	1301420,09	51	4407	402839,14	1300191,70
51	4244	405677,02	1302965,32	51	4285	404680,65	1302628,28	51	4326	403901,87	1302146,76	51	4367	403136,51	1301385,25	51	4408	402825,84	1300180,00
51	4245	405676,40	1302964,47	51	4286	404660,45	1302588,79	51	4327	403855,45	1302136,80	51	4368	403135,95	1301384,62	51	4409	402815,42	1300165,14
51	4246	405675,66	1302963,75	51	4287	404639,67	1302558,21	51	4328	403798,69	1302131,16	51	4369	403135,33	1301384,08	51	4410	402814,06	1300163,20
51	4247	405654,34	1302946,40	51	4288	404639,14	1302557,54	51	4329	403759,90	1302112,71	51	4370	403095,91	1301354,61	51	4411	402814,36	1300160,31
51	4248	405624,45	1302921,19	51	4289	404638,53	1302556,96	51	4330	403722,45	1302089,82	51	4371	403070,53	1301327,65	51	4412	402820,17	1300151,83
51	4249	405623,43	1302920,50	51	4290	404569,04	1302499,50	51	4331	403695,63	1302062,05	51	4372	403061,92	1301315,01	51	4413	402845,09	1300133,29
51	4250	405622,30	1302920,03	51	4291	404500,68	1302435,62	51	4332	403666,02	1302032,83	51	4373	403040,27	1301249,80	51	4414	402861,12	1300114,96
51	4251	405592,11	1302910,97	51	4292	404471,65	1302396,75	51	4333	403660,82	1302024,66	51	4374	403039,90	1301248,91	51	4415	402871,80	1300101,09
51	4252	405591,00	1302910,75	51	4293	404453,51	1302370,98	51	4334	403652,07	1302010,92	51	4375	403039,39	1301248,11	51	4416	402872,74	1300099,60
51	4253	405589,87	1302910,74	51	4294	404441,05	1302339,23	51	4335	403649,68	1302007,37	51	4376	402999,34	1301194,32	51	4417	402873,42	1300097,98
51	4254	405588,76	1302910,94	51	4295	404432,56	1302317,79	51	4336	403641,45	1301995,13	51	4377	402963,02	1301145,37	51	4418	402876,28	1300088,98
51	4255	405587,71	1302911,35	51	4296	404425,82	1302301,39	51	4337	403635,10	1301978,14	51	4378	402940,35	1301114,88	51	4419	402879,21	1300079,52
51	4256	405563,19	1302923,61	51	4297	404425,39	1302300,54	51	4338	403631,79	1301962,40	51	4379	402926,97	1301099,15	51	4420	402879,66	1300076,85
51	4257	405557,63	1302927,46	51	4298	404424,85	1302299,78	51	4339	403622,55	1301933,22	51	4380	402915,18	1301092,46	51	4421	402879,93	1300057,23
51	4258	405523,03	1302951,57	51	4299	404424,19	1302299,10	51	4340	403614,80	1301912,63	51	4381	402887,15	1301076,55	51	4422	402877,36	1300046,60
51	4259	405483,49	1302973,81	51	4300	404423,44	1302298,55	51	4341	403614,39	1301911,76	51	4382	402866,45	1301061,55	51	4423	402872,61	1300035,44
51	4260	405448,29	1302980,23	51	4301	404403,74	1302286,18	51	4342	403613,85	1301910,97	51	4383	402820,76	1301027,01	51	4424	402871,47	1300033,99
51	4261	405413,95	1302989,07	51	4302	404403,01	1302285,78	51	4343	403613,19	1301910,28	51	4384	402786,44	1300986,89	51	4425	402856,83	1300023,13
51	4262	405381,87	1302991,93	51	4303	404402,24	1302285,50	51	4344	403592,13	1301891,33	51	4385	402753,40	1300931,59	51	4426	402837,32	1300015,05
51	4263	405347,18	1302972,83	51	4304	404389,78	1302281,85	51	4345	403572,44	1301880,06	51	4386	402736,29	1300880,21	51	4427	402817,78	1300012,86
51	4264	405327,88	1302953,21	51	4305	404378,48	1302274,62	51	4346	403524,26	1301856,55	51	4387	402726,09	1300842,06	51	4428	402799,99	1300019,13
51	4265	405298,33	1302923,77	51	4306	404377,69	1302274,19	51	4347	403467,44	1301827,47	51	4388	402720,04	1300786,79	51	4429	402781,24	1300020,93
51	4266	405297,47	1302923,05	51	4307	404376,85	1302273,88	51	4348	403428,13	1301806,94	51	4389	402724,46	1300722,88	51	4430	402746,89	1300018,63
51	4267	405296,50	1302922,51	51	4308	404375,98	1302273,71	51	4349	403407,49	1301790,15	51	4390	402728,20	1300700,23	51	4431	402709,34	1300013,14
51	4268	405262,59	1302907,55	51	4309	404358,98	1302271,64	51	4350	403397,39	1301777,63	51	4391	402746,34	1300655,69	51	4432	402689,07	1300003,37
51	4269	405233,66	1302895,83	51	4310	404357,98	1302271,60	51	4351	403394,48	1301758,99	51	4392	402753,21	1300597,85	51	4433	402655,81	1299980,48
51	4270	405189,98	1302885,11	51	4311	404357,00	1302271,73	51	4352	403398,10	1301745,43	51	4393	402755,81	1300528,41	51	4434	402622,38	1299944,39
51	4271	405128,33	1302880,33	51	4312	404356,05	1302272,01	51	4353	403404,43	1301727,85	51	4394	402769,08	1300458,58	51	4435	402617,07	1299933,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4436	402616,37	1299909,81	51	4477	402311,61	1299472,49	51	4518	402750,54	1298720,40	51	4559	402390,48	1299467,33	51	4600	403164,27	1300274,61
51	4437	402617,13	1299896,24	51	4478	402205,52	1299360,55	51	4519	402752,96	1298742,40	51	4560	402408,00	1299512,81	51	4601	403180,70	1300266,42
51	4438	402616,97	1299874,44	51	4479	402197,68	1299353,98	51	4520	402751,63	1298773,06	51	4561	402461,67	1299557,72	51	4602	403226,28	1300253,41
51	4439	402624,58	1299864,17	51	4480	402189,43	1299347,14	51	4521	402739,25	1298821,02	51	4562	402493,85	1299588,85	51	4603	403229,61	1300253,19
51	4440	402632,21	1299848,96	51	4481	402154,80	1299318,48	51	4522	402738,27	1298823,23	51	4563	402509,58	1299606,75	51	4604	403261,20	1300251,15
51	4441	402627,73	1299820,63	51	4482	401995,65	1299186,73	51	4523	402735,08	1298831,98	51	4564	402519,83	1299602,07	51	4605	403300,77	1300210,40
51	4442	402615,37	1299803,08	51	4483	402151,68	1299049,49	51	4524	402724,37	1298855,49	51	4565	402554,28	1299593,08	51	4606	403307,23	1300204,79
51	4443	402612,89	1299801,22	51	4484	402296,10	1299041,89	51	4525	402703,28	1298891,35	51	4566	402588,56	1299589,96	51	4607	403314,55	1300200,37
51	4444	402593,69	1299791,13	51	4485	402538,81	1299002,15	51	4526	402675,23	1298922,08	51	4567	402623,06	1299592,46	51	4608	403322,52	1300197,26
51	4445	402588,77	1299790,77	51	4486	402561,57	1298997,93	51	4527	402653,67	1298941,24	51	4568	402657,81	1299600,88	51	4609	403330,91	1300195,56
51	4446	402584,27	1299792,81	51	4487	402589,37	1298921,89	51	4528	402639,84	1298951,08	51	4569	402682,58	1299611,72	51	4610	403353,26	1300192,75
51	4447	402570,17	1299804,30	51	4488	402635,24	1298796,57	51	4529	402630,37	1298986,22	51	4570	402734,55	1299641,55	51	4611	403358,20	1300192,41
51	4448	402568,34	1299807,43	51	4489	402644,66	1298770,98	51	4530	402618,38	1299017,69	51	4571	402754,16	1299658,88	51	4612	403367,50	1300192,20
51	4449	402558,34	1299834,90	51	4490	402714,71	1298579,65	51	4531	402614,13	1299024,84	51	4572	402775,56	1299684,41	51	4613	403376,68	1300193,73
51	4450	402552,86	1299867,48	51	4491	402716,36	1298528,32	51	4532	402601,27	1299046,72	51	4573	402807,26	1299731,19	51	4614	403385,42	1300196,93
51	4451	402543,25	1299894,40	51	4492	402703,66	1298226,72	51	4533	402579,55	1299072,46	51	4574	402819,30	1299760,76	51	4615	403393,42	1300201,70
51	4452	402533,06	1299916,48	51	4493	402703,25	1298216,87	51	4534	402555,52	1299096,49	51	4575	402824,93	1299784,40	51	4616	403400,40	1300207,87
51	4453	402524,85	1299935,27	51	4494	402702,40	1298180,32	51	4535	402525,58	1299114,88	51	4576	402829,56	1299813,14	51	4617	403432,40	1300241,98
51	4454	402505,07	1299949,47	51	4495	402737,23	1298098,38	51	4536	402499,44	1299128,39	51	4577	402865,98	1299816,36	51	4618	403463,71	1300270,94
51	4455	402481,02	1299955,92	51	4496	402773,12	1298013,54	51	4537	402471,61	1299137,92	51	4578	402888,22	1299821,10	51	4619	403515,79	1300275,87
51	4456	402450,91	1299955,00	51	4497	402836,04	1297995,69	51	4538	402411,01	1299146,74	51	4579	402909,65	1299828,40	51	4620	403542,12	1300278,80
51	4457	402414,21	1299951,09	51	4498	402824,41	1298008,18	51	4539	402359,31	1299144,78	51	4580	402955,71	1299847,73	51	4621	403581,71	1300283,07
51	4458	402389,98	1299929,70	51	4499	402799,78	1298027,49	51	4540	402326,40	1299140,68	51	4581	402995,12	1299876,41	51	4622	403619,18	1300287,29
51	4459	402367,17	1299878,70	51	4500	402756,73	1298056,08	51	4541	402295,40	1299132,51	51	4582	403017,25	1299895,81	51	4623	403756,37	1300307,95
51	4460	402355,82	1299854,57	51	4501	402764,50	1298117,79	51	4542	402269,77	1299126,39	51	4583	403041,18	1299926,25	51	4624	403764,43	1300309,85
51	4461	402352,05	1299835,80	51	4502	402764,50	1298136,55	51	4543	402262,21	1299132,56	51	4584	403055,03	1299952,66	51	4625	403772,06	1300313,06
51	4462	402363,45	1299793,69	51	4503	402764,50	1298180,68	51	4544	402232,11	1299149,46	51	4585	403068,21	1299984,94	51	4626	403779,07	1300317,49
51	4463	402365,65	1299770,38	51	4504	402757,03	1298260,18	51	4545	402199,55	1299160,93	51	4586	403076,03	1300017,24	51	4627	403785,24	1300323,02
51	4464	402361,73	1299748,94	51	4505	402785,51	1298305,26	51	4546	402189,56	1299162,61	51	4587	403079,53	1300038,29	51	4628	403790,42	1300329,49
51	4465	402351,14	1299729,65	51	4506	402808,77	1298372,72	51	4547	402197,01	1299169,85	51	4588	403080,32	1300059,45	51	4629	403843,65	1300408,65
51	4466	402349,35	1299727,33	51	4507	402822,48	1298427,28	51	4548	402207,18	1299183,58	51	4589	403079,66	1300094,81	51	4630	403904,86	1300460,75
51	4467	402328,55	1299707,21	51	4508	402830,79	1298481,09	51	4549	402216,46	1299196,20	51	4590	403078,93	1300095,06	51	4631	403938,30	1300489,22
51	4468	402298,55	1299682,65	51	4509	402831,94	1298537,14	51	4550	402234,06	1299224,66	51	4591	403077,13	1300111,52	51	4632	404052,87	1300520,42
51	4469	402265,18	1299657,47	51	4510	402828,93	1298575,99	51	4551	402258,86	1299265,87	51	4592	403074,98	1300120,70	51	4633	404068,93	1300534,24
51	4470	402239,16	1299620,29	51	4511	402818,46	1298613,53	51	4552	402261,10	1299272,72	51	4593	403077,64	1300123,70	51	4634	404076,45	1300546,88
51	4471	402226,55	1299600,77	51	4512	402814,63	1298623,40	51	4553	402273,23	1299311,21	51	4594	403089,86	1300143,28	51	4635	404080,97	1300567,59
51	4472	402256,01	1299570,48	51	4513	402786,41	1298512,92	51	4554	402282,33	1299334,89	51	4595	403107,76	1300176,88	51	4636	404078,32	1300582,22
51	4473	402290,64	1299534,97	51	4514	402814,62	1298623,41	51	4555	402290,87	1299342,45	51	4596	403120,73	1300209,47	51	4637	404073,58	1300592,40
51	4474	402327,95	1299496,67	51	4515	402808,15	1298640,13	51	4556	402332,59	1299381,99	51	4597	403126,32	1300243,64	51	4638	404062,31	1300606,55
51	4475	402330,79	1299493,75	51	4516	402792,92	1298671,15	51	4557	402353,17	1299404,73	51	4598	403129,44	1300300,06	51	4639	404048,34	1300613,26
51	4476	402319,49	1299480,83	51	4517	402772,58	1298699,09	51	4558	402370,04	1299430,37	51	4599	403126,60	1300314,61	51	4640	404033,42	1300618,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4641	404017,59	1300615,90	51	4682	402940,95	1300704,07	51	4723	403752,52	1301766,61	51	4764	404173,91	1301540,81	51	4805	404619,14	1302246,26
51	4642	403900,87	1300582,61	51	4683	402922,88	1300752,46	51	4724	403769,70	1301784,57	51	4765	404179,48	1301530,00	51	4806	404633,65	1302248,77
51	4643	403890,81	1300578,59	51	4684	402920,79	1300782,77	51	4725	403788,53	1301812,10	51	4766	404189,38	1301516,08	51	4807	404660,19	1302259,02
51	4644	403881,87	1300572,51	51	4685	402923,24	1300805,14	51	4726	403799,13	1301834,60	51	4767	404204,86	1301508,46	51	4808	404684,64	1302270,48
51	4645	403837,49	1300534,66	51	4686	402927,91	1300822,61	51	4727	403811,63	1301867,81	51	4768	404222,14	1301504,62	51	4809	404694,02	1302271,10
51	4646	403814,95	1300515,53	51	4687	402936,28	1300847,74	51	4728	403824,39	1301908,13	51	4769	404235,36	1301506,45	51	4810	404704,65	1302271,80
51	4647	403773,59	1300480,33	51	4688	402958,66	1300880,54	51	4729	403837,75	1301921,31	51	4770	404241,71	1301509,12	51	4811	404728,06	1302267,47
51	4648	403768,70	1300475,55	51	4689	402996,35	1300908,69	51	4730	403848,56	1301932,50	51	4771	404251,78	1301514,93	51	4812	404748,17	1302262,10
51	4649	403764,51	1300470,16	51	4690	403026,57	1300925,06	51	4731	403853,69	1301935,63	51	4772	404259,40	1301522,63	51	4813	404751,70	1302259,59
51	4650	403719,72	1300403,55	51	4691	403051,30	1300941,21	51	4732	403886,42	1301938,89	51	4773	404265,21	1301530,25	51	4814	404768,77	1302247,50
51	4651	403606,52	1300386,51	51	4692	403072,84	1300961,97	51	4733	403902,13	1301942,26	51	4774	404270,56	1301543,00	51	4815	404790,69	1302234,76
51	4652	403565,05	1300381,40	51	4693	403096,97	1300990,33	51	4734	403964,78	1301955,70	51	4775	404277,27	1301569,45	51	4816	404796,79	1302231,74
51	4653	403528,63	1300377,72	51	4694	403129,31	1301033,94	51	4735	404005,50	1301974,12	51	4776	404337,33	1301662,93	51	4817	404803,26	1302229,59
51	4654	403437,46	1300368,91	51	4695	403185,74	1301111,60	51	4736	404030,83	1301985,58	51	4777	404370,39	1301733,04	51	4818	404827,88	1302223,20
51	4655	403429,44	1300367,48	51	4696	403204,15	1301134,50	51	4737	404063,00	1302004,69	51	4778	404373,09	1301740,09	51	4819	404868,05	1302220,26
51	4656	403421,76	1300364,77	51	4697	403217,91	1301156,08	51	4738	404102,84	1302028,20	51	4779	404374,69	1301747,47	51	4820	404875,38	1302220,26
51	4657	403414,62	1300360,86	51	4698	403227,74	1301179,73	51	4739	404153,33	1302069,67	51	4780	404377,17	1301765,66	51	4821	404882,63	1302221,33
51	4658	403408,22	1300355,84	51	4699	403238,22	1301211,29	51	4740	404199,16	1302091,44	51	4781	404378,16	1301772,45	51	4822	404889,65	1302223,46
51	4659	403392,64	1300341,42	51	4700	403261,09	1301228,39	51	4741	404237,20	1302108,06	51	4782	404374,30	1301820,51	51	4823	404919,17	1302234,81
51	4660	403361,86	1300312,96	51	4701	403276,90	1301242,15	51	4742	404240,00	1302108,87	51	4783	404372,91	1301840,62	51	4824	404930,96	1302240,01
51	4661	403351,40	1300301,81	51	4702	403294,53	1301265,00	51	4743	404250,70	1302100,98	51	4784	404353,44	1301899,70	51	4825	404954,69	1302251,93
51	4662	403319,51	1300334,64	51	4703	403323,79	1301300,96	51	4744	404269,49	1302091,63	51	4785	404348,74	1301908,82	51	4826	404985,85	1302251,39
51	4663	403312,53	1300340,61	51	4704	403371,64	1301367,29	51	4745	404254,16	1301990,59	51	4786	404350,82	1301936,75	51	4827	405006,53	1302251,16
51	4664	403304,58	1300345,21	51	4705	403390,98	1301377,95	51	4746	404251,55	1301948,82	51	4787	404353,01	1301971,09	51	4828	405027,50	1302250,83
51	4665	403295,93	1300348,27	51	4706	403442,82	1301404,50	51	4747	404248,02	1301901,79	51	4788	404353,64	1301979,51	51	4829	405035,76	1302251,40
51	4666	403286,86	1300349,71	51	4707	403480,26	1301426,39	51	4748	404248,21	1301892,72	51	4789	404367,62	1302071,75	51	4830	405043,83	1302253,34
51	4667	403254,01	1300351,82	51	4708	403504,02	1301443,36	51	4749	404250,04	1301883,85	51	4790	404375,04	1302072,12	51	4831	405064,72	1302260,23
51	4668	403243,40	1300352,51	51	4709	403524,51	1301464,90	51	4750	404253,45	1301875,45	51	4791	404402,49	1302075,46	51	4832	405070,47	1302261,19
51	4669	403221,81	1300358,68	51	4710	403528,93	1301470,51	51	4751	404260,90	1301860,98	51	4792	404407,38	1302076,06	51	4833	405076,44	1302257,32
51	4670	403210,45	1300370,47	51	4711	403559,79	1301509,76	51	4752	404264,87	1301848,75	51	4793	404424,15	1302079,34	51	4834	405097,78	1302239,61
51	4671	403186,16	1300397,82	51	4712	403566,69	1301521,40	51	4753	404274,15	1301820,80	51	4794	404430,97	1302080,67	51	4835	405118,96	1302228,13
51	4672	403165,92	1300419,97	51	4713	403578,71	1301541,62	51	4754	404276,65	1301788,89	51	4795	404460,53	1302091,58	51	4836	405124,99	1302225,36
51	4673	403099,89	1300466,68	51	4714	403588,83	1301561,86	51	4755	404277,64	1301775,53	51	4796	404473,26	1302098,51	51	4837	405131,34	1302223,42
51	4674	403061,57	1300490,13	51	4715	403598,27	1301590,52	51	4756	404276,70	1301768,78	51	4797	404485,74	1302103,05	51	4838	405176,08	1302212,89
51	4675	403028,94	1300506,51	51	4716	403602,16	1301613,10	51	4757	404249,75	1301711,63	51	4798	404505,05	1302113,63	51	4839	405204,48	1302211,59
51	4676	403007,21	1300510,62	51	4717	403608,26	1301674,87	51	4758	404239,79	1301696,04	51	4799	404535,81	1302132,95	51	4840	405237,52	1302204,90
51	4677	402997,98	1300516,95	51	4718	403613,87	1301677,74	51	4759	404188,75	1301616,69	51	4800	404556,05	1302147,78	51	4841	405263,14	1302202,44
51	4678	402974,82	1300528,04	51	4719	403657,08	1301698,85	51	4760	404184,96	1301609,58	51	4801	404567,39	1302159,14	51	4842	405257,53	1302178,26
51	4679	402958,27	1300534,32	51	4720	403666,10	1301703,22	51	4761	404182,36	1301601,96	51	4802	404579,01	1302171,44	51	4843	405236,89	1302128,68
51	4680	402955,11	1300550,93	51	4721	403710,02	1301728,36	51	4762	404173,64	1301567,60	51	4803	404597,07	1302196,87	51	4844	405226,09	1302080,83
51	4681	402952,79	1300612,71	51	4722	403745,69	1301760,46	51	4763	404171,86	1301556,78	51	4804	404608,20	1302218,86	51	4845	405222,56	1302067,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4846	405221,35	1302059,85	51	4887	405262,47	1301051,84	52	4927	406693,31	1302956,90	53	4967	405230,02	1302907,29	53	5008	405720,98	1303179,34
51	4847	405221,43	1302051,83	51	4888	405278,58	1301011,77	52	4928	406690,53	1302953,35	53	4968	405257,81	1302918,55	53	5009	405737,51	1303184,31
51	4848	405226,01	1302001,14	51	4889	405284,50	1300989,51	52	4929	406687,16	1302948,40	53	4969	405290,63	1302933,04	53	5010	405759,56	1303185,26
51	4849	405225,30	1301971,20	51	4890	405289,08	1300972,38	52	4930	406681,97	1302939,39	53	4970	405316,44	1302958,94	53	5011	405763,92	1303184,83
51	4850	405225,80	1301962,86	51	4891	405290,00	1300968,91	52	4931	406673,62	1302920,39	53	4971	405339,30	1302981,91	53	5012	405813,00	1303170,69
51	4851	405227,68	1301954,73	51	4892	405309,54	1300931,57	52	4932	406672,04	1302913,63	53	4972	405339,94	1302982,47	53	5013	405829,37	1303172,25
51	4852	405230,89	1301947,03	51	4893	405313,65	1300925,85	52	4933	406669,65	1302900,12	53	4973	405340,66	1302982,94	53	5014	405835,13	1303174,70
51	4853	405248,91	1301912,30	51	4894	405313,11	1300919,77	52	4920	406703,23	1302928,44	53	4974	405377,69	1303003,33	53	5015	405842,74	1303182,50
51	4854	405252,82	1301904,66	51	4895	405308,48	1300910,95	53	4934	404415,40	1302307,67	53	4975	405378,77	1303003,79	53	5016	405845,95	1303187,92
51	4855	405257,38	1301897,42	51	4896	405299,99	1300900,07	53	4935	404429,87	1302343,63	53	4976	405379,93	1303004,03	53	5017	405852,14	1303202,79
51	4856	405263,12	1301891,07	51	4897	405294,59	1300891,48	53	4936	404432,53	1302350,41	53	4977	405381,11	1303004,05	53	5018	405875,58	1303240,06
51	4857	405278,81	1301876,44	51	4898	405291,04	1300881,99	53	4937	404442,85	1302376,68	53	4978	405415,95	1303000,95	53	5019	405876,15	1303240,82
51	4858	405281,30	1301872,75	51	4899	405285,28	1300860,04	53	4938	404461,97	1302403,87	53	4979	405450,93	1302991,95	53	5020	405876,83	1303241,49
51	4859	405282,79	1301846,17	51	4900	405283,18	1300817,51	53	4939	404491,68	1302443,64	53	4980	405486,64	1302985,43	53	5021	405877,62	1303242,05
51	4860	405290,18	1301820,36	51	4901	405288,68	1300786,59	53	4940	404561,00	1302508,40	53	4981	405487,59	1302985,17	53	5022	405893,46	1303251,34
51	4861	405302,20	1301778,36	51	4902	405285,43	1300769,86	53	4941	404630,23	1302565,65	53	4982	405488,50	1302984,76	53	5023	405894,47	1303251,80
51	4862	405319,08	1301729,34	51	4903	405285,50	1300759,86	53	4942	404650,11	1302594,91	53	4983	405529,37	1302961,77	53	5024	405895,55	1303252,08
51	4863	405326,71	1301708,77	51	4904	405281,27	1300754,71	53	4943	404670,47	1302634,72	53	4984	405569,29	1302933,99	53	5025	405896,67	1303252,16
51	4864	405331,56	1301670,75	51	4905	405276,06	1300747,01	53	4944	404717,31	1302695,91	53	4985	405590,95	1302923,15	53	5026	405926,10	1303251,29
51	4865	405333,63	1301651,30	51	4906	405272,36	1300738,48	53	4945	404717,85	1302696,52	53	4986	405617,66	1302931,17	53	5027	405930,84	1303247,04
51	4866	405321,99	1301610,39	51	4907	405270,32	1300729,42	53	4946	404718,48	1302697,06	53	4987	405646,26	1302955,30	53	5028	405950,58	1303208,32
51	4867	405318,44	1301584,62	51	4908	405268,52	1300715,59	53	4947	404772,42	1302737,40	53	4988	405667,26	1302972,38	53	5029	405964,94	1303194,00
51	4868	405317,43	1301577,26	51	4909	405268,14	1300707,00	53	4948	404773,42	1302738,01	53	4989	405687,72	1303006,57	53	5030	405980,33	1303187,67
51	4869	405316,32	1301561,36	51	4910	405269,25	1300698,48	53	4949	404774,53	1302738,41	53	4990	405698,56	1303067,84	53	5031	406027,89	1303178,11
51	4870	405316,54	1301552,10	51	4911	405272,45	1300683,83	53	4950	404822,38	1302750,62	53	4991	405699,91	1303098,36	53	5032	406034,30	1303178,72
51	4871	405318,46	1301543,05	51	4912	405261,44	1300602,18	53	4951	404850,05	1302755,93	53	4992	405699,79	1303108,73	53	5033	406044,57	1303182,49
51	4872	405325,77	1301519,60	51	4913	405259,60	1300564,87	53	4952	404886,14	1302774,68	53	4993	405693,78	1303125,20	53	5034	406063,31	1303194,35
51	4873	405330,36	1301508,29	51	4914	405258,90	1300547,48	53	4953	404907,86	1302791,66	53	4994	405689,08	1303135,06	53	5035	406073,11	1303201,70
51	4874	405329,92	1301503,22	51	4915	405261,22	1300534,76	53	4954	404916,05	1302798,13	53	4995	405688,75	1303135,92	53	5036	406102,45	1303222,44
51	4875	405310,33	1301449,48	51	4916	405269,43	1300519,98	53	4955	404935,92	1302818,52	53	4996	405688,56	1303136,83	53	5037	406114,86	1303235,18
51	4876	405296,77	1301394,97	51	4917	405284,07	1300507,25	53	4956	404985,79	1302878,48	53	4997	405687,61	1303143,79	53	5038	406137,60	1303258,78
51	4877	405275,72	1301364,46	51	4918	405301,31	1300500,82	53	4957	404986,41	1302879,12	53	4998	405687,56	1303145,00	53	5039	406171,47	1303285,49
51	4878	405252,23	1301335,20	51	4919	405320,05	1300502,74	53	4958	404987,13	1302879,67	53	4999	405687,76	1303146,19	53	5040	406172,39	1303286,09
51	4879	405247,05	1301327,33	51	3806	405337,98	1300511,36	53	4959	404987,92	1302880,10	53	5000	405688,21	1303147,33	53	5041	406173,42	1303286,51
51	4880	405243,44	1301318,63	52	4920	406703,23	1302928,44	53	4960	405025,12	1302896,96	53	5001	405694,34	1303159,32	53	5042	406227,30	1303301,55
51	4881	405241,53	1301309,42	52	4921	406777,16	1302990,79	53	4961	405025,98	1302897,27	53	5002	405694,82	1303160,11	53	5043	406170,34	1303375,37
51	4882	405236,70	1301265,91	52	4922	406768,97	1302991,74	53	4962	405026,89	1302897,45	53	5003	405695,41	1303160,81	53	5044	406144,71	1303393,02
51	4883	405231,15	1301223,52	52	4923	406751,23	1302996,94	53	4963	405027,82	1302897,50	53	5004	405696,12	1303161,42	53	5045	406060,07	1303451,34
51	4884	405233,53	1301167,21	52	4924	406737,18	1302989,64	53	4964	405059,62	1302896,31	53	5005	405701,90	1303165,69	53	5046	406054,70	1303448,11
51	4885	405243,20	1301114,64	52	4925	406719,07	1302976,96	53	4965	405128,25	1302892,35	53	5006	405719,15	1303178,42	53	5047	406027,43	1303426,60
51	4886	405258,99	1301060,88	52	4926	406701,12	1302963,93	53	4966	405188,02	1302896,99	53	5007	405720,02	1303178,95	53	5048	406018,52	1303431,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	5049	406004,86	1303437,10	53	5090	404898,74	1303059,26	53	5131	403835,24	1302349,30	53	5172	402789,79	1301300,23	53	5213	402221,80	1299630,33
53	5050	405997,35	1303440,28	53	5091	404877,96	1303047,95	53	5132	403822,52	1302346,56	53	5173	402790,97	1301291,56	53	5214	402249,71	1299670,23
53	5051	405968,32	1303448,19	53	5092	404853,12	1303028,98	53	5133	403768,18	1302341,17	53	5174	402793,64	1301283,24	53	5215	402250,70	1299671,44
53	5052	405943,70	1303450,90	53	5093	404836,86	1303012,19	53	5134	403741,96	1302336,29	53	5175	402782,34	1301269,15	53	5216	402251,88	1299672,48
53	5053	405892,42	1303452,36	53	5094	404798,89	1302966,49	53	5135	403716,53	1302326,85	53	5176	402760,24	1301256,26	53	5217	402286,09	1299698,29
53	5054	405863,05	1303450,27	53	5095	404787,17	1302952,45	53	5136	403686,70	1302312,66	53	5177	402735,53	1301238,38	53	5218	402315,23	1299722,15
53	5055	405827,42	1303441,03	53	5096	404782,12	1302947,27	53	5137	403687,19	1302318,07	53	5178	402669,06	1301188,12	53	5219	402334,37	1299740,67
53	5056	405801,17	1303429,07	53	5097	404780,91	1302946,32	53	5138	403586,08	1302219,52	53	5179	402653,46	1301169,74	53	5220	402342,78	1299755,75
53	5057	405769,05	1303410,24	53	5098	404778,83	1302945,92	53	5139	403438,33	1302075,51	53	5180	402652,30	1301164,14	53	5221	402345,55	1299771,05
53	5058	405747,94	1303395,27	53	5099	404739,95	1302935,92	53	5140	403411,66	1302052,05	53	5181	402641,36	1301076,05	53	5222	402343,12	1299792,43
53	5059	405736,98	1303384,47	53	5100	404715,74	1302929,82	53	5141	403209,66	1301876,24	53	5182	402642,83	1300854,10	53	5223	402332,13	1299832,81
53	5060	405703,87	1303383,04	53	5101	404686,58	1302919,31	53	5142	403195,98	1301846,66	53	5183	402643,76	1300726,23	53	5224	402331,84	1299834,32
53	5061	405654,43	1303368,17	53	5102	404660,22	1302903,23	53	5143	403189,53	1301820,59	53	5184	402633,16	1300620,90	53	5225	402331,78	1299835,87
53	5062	405629,78	1303358,16	53	5103	404593,33	1302853,20	53	5144	403186,47	1301800,72	53	5185	402583,96	1300446,93	53	5226	402331,98	1299837,41
53	5063	405607,48	1303344,58	53	5104	404577,23	1302839,41	53	5145	403175,13	1301812,79	53	5186	402557,70	1300397,40	53	5227	402336,70	1299860,93
53	5064	405571,44	1303317,98	53	5105	404562,83	1302823,14	53	5146	403153,25	1301827,09	53	5187	402576,61	1300330,97	53	5228	402349,09	1299887,26
53	5065	405552,85	1303302,00	53	5106	404500,66	1302741,92	53	5147	403096,17	1301777,31	53	5188	402612,22	1300271,01	53	5229	402373,68	1299941,69
53	5066	405531,95	1303277,20	53	5107	404479,50	1302700,54	53	5148	403089,56	1301771,64	53	5189	402618,09	1300264,29	53	5230	402403,35	1299968,19
53	5067	405519,57	1303256,83	53	5108	404428,94	1302658,73	53	5149	403074,54	1301758,67	53	5190	402612,28	1300254,21	53	5231	402404,58	1299969,11
53	5068	405505,75	1303229,80	53	5109	404378,11	1302611,25	53	5150	403110,69	1301735,35	53	5191	402600,88	1300222,13	53	5232	402405,94	1299969,84
53	5069	405494,01	1303200,08	53	5110	404342,11	1302577,60	53	5151	403117,57	1301728,03	53	5192	402597,08	1300203,26	53	5233	402407,39	1299970,35
53	5070	405491,97	1303187,90	53	5111	404303,07	1302525,36	53	5152	403096,84	1301695,07	53	5193	402578,22	1300194,17	53	5234	402408,91	1299970,63
53	5071	405449,95	1303198,71	53	5112	404217,69	1302525,35	53	5153	403094,34	1301690,81	53	5194	402540,03	1300167,88	53	5235	402449,77	1299974,98
53	5072	405388,29	1303204,20	53	5113	404196,83	1302523,63	53	5154	403090,40	1301682,38	53	5195	402506,63	1300175,01	53	5236	402481,87	1299975,97
53	5073	405378,92	1303203,68	53	5114	404174,23	1302518,86	53	5155	403088,08	1301673,37	53	5196	402483,63	1300176,11	53	5237	402483,33	1299975,90
53	5074	405357,79	1303203,68	53	5115	404096,56	1302496,21	53	5156	403087,50	1301666,86	53	5197	402435,97	1300174,64	53	5238	402484,77	1299975,63
53	5075	405318,75	1303195,61	53	5116	404065,76	1302482,77	53	5157	403067,82	1301650,37	53	5198	402420,61	1300173,04	53	5239	402512,00	1299968,32
53	5076	405289,97	1303183,35	53	5117	404028,44	1302466,45	53	5158	402992,75	1301546,29	53	5199	402415,86	1300166,76	53	5240	402513,69	1299967,69
53	5077	405251,87	1303162,91	53	5118	403964,04	1302435,40	53	5159	402985,43	1301536,71	53	5200	402369,69	1300121,51	53	5241	402515,24	1299966,78
53	5078	405237,65	1303154,54	53	5119	403963,80	1302448,13	53	5160	402954,16	1301513,32	53	5201	402248,01	1300017,38	53	5242	402538,74	1299949,91
53	5079	405218,82	1303142,25	53	5120	403957,35	1302486,74	53	5161	402904,78	1301460,84	53	5202	402149,75	1299933,30	53	5243	402540,09	1299948,74
53	5080	405202,48	1303127,95	53	5121	403954,72	1302496,37	53	5162	402882,35	1301427,99	53	5203	402145,40	1299924,13	53	5244	402541,21	1299947,35
53	5081	405175,72	1303101,08	53	5122	403950,24	1302505,30	53	5163	402871,03	1301408,59	53	5204	402134,54	1299870,05	53	5245	402542,07	1299945,79
53	5082	405168,31	1303098,08	53	5123	403933,19	1302531,92	53	5164	402860,54	1301380,92	53	5205	402131,77	1299832,40	53	5246	402551,10	1299925,10
53	5083	405156,27	1303095,13	53	5124	403918,35	1302555,50	53	5165	402818,40	1301354,81	53	5206	402125,41	1299827,61	53	5247	402561,79	1299901,94
53	5084	405126,28	1303092,80	53	5125	403846,78	1302481,68	53	5166	402811,26	1301349,44	53	5207	402106,22	1299810,70	53	5248	402572,28	1299872,56
53	5085	405069,23	1303096,09	53	5126	403860,38	1302460,27	53	5167	402805,20	1301342,88	53	5208	402068,57	1299759,83	53	5249	402577,74	1299840,06
53	5086	405026,20	1303097,70	53	5127	403864,04	1302438,39	53	5168	402800,41	1301335,36	53	5209	402096,50	1299731,00	53	5250	402586,18	1299816,91
53	5087	405001,97	1303096,40	53	5128	403865,75	1302376,40	53	5169	402795,35	1301325,60	53	5210	402112,92	1299714,01	53	5251	402591,64	1299812,54
53	5088	404974,08	1303090,94	53	5129	403865,74	1302366,62	53	5170	402792,01	1301317,51	53	5211	402169,45	1299658,87	53	5252	402601,38	1299817,73
53	5089	404949,86	1303082,43	53	5130	403840,48	1302351,66	53	5171	402790,14	1301308,97	53	5212	402213,08	1299617,34	53	5253	402609,28	1299828,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	5254	402611,95	1299845,52	53	5295	402793,78	1300164,82	53	5336	403254,07	1301545,32	53	5377	404225,14	1302325,28	54	5417	406602,83	1304879,07
53	5255	402607,72	1299853,33	53	5296	402793,74	1300166,61	53	5337	403259,05	1301565,97	53	5378	404225,99	1302325,35	54	5418	406616,00	1304900,08
53	5256	402598,91	1299865,22	53	5297	402794,03	1300168,37	53	5338	403340,87	1301590,46	53	5379	404283,51	1302325,36	54	5419	406623,67	1304913,97
53	5257	402598,06	1299866,58	53	5298	402794,63	1300170,06	53	5339	403364,32	1301604,18	53	5380	404317,97	1302316,76	54	5420	406632,05	1304932,00
53	5258	402597,44	1299868,07	53	5299	402795,53	1300171,62	53	5340	403384,65	1301630,03	53	5381	404319,14	1302316,33	54	5421	406644,35	1304942,97
53	5259	402597,06	1299869,63	53	5300	402810,82	1300193,40	53	5341	403392,03	1301642,46	53	5382	404320,21	1302315,67	54	5422	406673,19	1304955,21
53	5260	402596,95	1299871,24	53	5301	402827,06	1300207,72	53	5342	403396,21	1301684,81	53	5383	404350,66	1302291,95	54	5423	406681,53	1304958,49
53	5261	402597,13	1299895,90	53	5302	402863,12	1300230,68	53	5343	403392,67	1301725,26	53	5384	404360,13	1302283,88	54	5424	406690,79	1304965,37
53	5262	402596,35	1299909,75	53	5303	402900,80	1300256,33	53	5344	403386,62	1301741,87	53	5385	404373,19	1302285,47	54	5425	406693,29	1304970,07
53	5263	402597,13	1299936,22	53	5304	402907,37	1300268,66	53	5345	403382,42	1301759,59	53	5386	404384,07	1302292,43	54	5426	406694,50	1304974,78
53	5264	402597,41	1299938,31	53	5305	402908,37	1300286,55	53	5346	403386,45	1301783,05	53	5387	404384,81	1302292,84	54	5427	406694,50	1304979,41
53	5265	402598,14	1299940,31	53	5306	402904,87	1300306,02	53	5347	403398,93	1301798,65	53	5388	404385,61	1302293,14	54	5428	406691,06	1304982,03
53	5266	402605,06	1299954,50	53	5307	402886,75	1300326,15	53	5348	403421,53	1301817,04	53	5389	404398,08	1302296,79	54	5429	406688,88	1304983,84
53	5267	402605,79	1299955,76	53	5308	402813,67	1300353,97	53	5349	403460,80	1301837,55	53	4934	404415,40	1302307,67	54	5430	406685,93	1304986,33
53	5268	402642,61	1299995,68	53	5309	402790,53	1300370,88	53	5350	403518,90	1301867,29	54	5390	406337,39	1304439,98	54	5431	406683,65	1304991,30
53	5269	402678,97	1300020,71	53	5310	402774,87	1300388,81	53	5351	403566,70	1301890,60	54	5391	406322,10	1304449,38	54	5432	406680,49	1304993,78
53	5270	402702,02	1300031,82	53	5311	402761,90	1300410,65	53	5352	403585,09	1301901,13	54	5392	406315,34	1304463,89	54	5433	406677,84	1304994,33
53	5271	402703,43	1300032,37	53	5312	402749,62	1300453,90	53	5353	403604,07	1301918,21	54	5393	406310,60	1304474,51	54	5434	406674,27	1304998,07
53	5272	402704,91	1300032,70	53	5313	402735,89	1300526,17	53	5354	403611,25	1301937,28	54	5394	406310,72	1304493,52	54	5435	406664,77	1304998,34
53	5273	402733,21	1300036,83	53	5314	402733,27	1300596,19	53	5355	403620,19	1301965,50	54	5395	406317,64	1304508,00	54	5436	406653,05	1305000,45
53	5274	402744,95	1300038,55	53	5315	402727,29	1300649,45	53	5356	403623,56	1301981,52	54	5396	406327,16	1304515,35	54	5437	406630,11	1305007,99
53	5275	402781,44	1300040,99	53	5316	402708,82	1300694,81	53	5357	403630,71	1302000,67	54	5397	406341,48	1304527,42	54	5438	406624,85	1305010,74
53	5276	402804,59	1300038,68	53	5317	402704,56	1300720,56	53	5358	403637,78	1302011,20	54	5398	406353,96	1304538,74	54	5439	406621,46	1305018,93
53	5277	402819,54	1300033,06	53	5318	402699,96	1300787,15	53	5359	403642,21	1302017,78	54	5399	406359,54	1304544,01	54	5440	406623,34	1305024,33
53	5278	402832,26	1300034,51	53	5319	402706,37	1300845,74	53	5360	403656,62	1302040,41	54	5400	406367,33	1304548,38	54	5441	406622,08	1305030,56
53	5279	402846,93	1300040,67	53	5320	402717,15	1300886,07	53	5361	403662,78	1302046,49	54	5401	406375,07	1304555,61	54	5442	406611,55	1305036,69
53	5280	402856,02	1300047,28	53	5321	402735,10	1300939,93	53	5362	403686,65	1302070,03	54	5402	406375,19	1304559,66	54	5443	406590,45	1305035,90
53	5281	402858,30	1300052,84	53	5322	402770,16	1300998,63	53	5363	403714,85	1302099,24	54	5403	406373,28	1304568,40	54	5444	406579,40	1305041,52
53	5282	402860,18	1300060,63	53	5323	402806,98	1301041,67	53	5364	403754,20	1302123,29	54	5404	406374,58	1304584,99	54	5445	406565,60	1305058,31
53	5283	402859,72	1300074,84	53	5324	402854,19	1301077,37	53	5365	403794,47	1302142,45	54	5405	406385,38	1304604,35	54	5446	406564,37	1305060,04
53	5284	402854,87	1300090,30	53	5325	402877,49	1301094,23	53	5366	403795,44	1302142,81	54	5406	406416,31	1304627,08	54	5447	406520,59	1305038,56
53	5285	402845,72	1300102,20	53	5326	402892,93	1301098,40	53	5367	403796,46	1302143,00	54	5407	406457,75	1304649,69	54	5448	406383,55	1304971,46
53	5286	402831,43	1300118,53	53	5327	402908,84	1301102,71	53	5368	403825,23	1302145,86	54	5408	406485,71	1304659,91	54	5449	406404,50	1304939,33
53	5287	402808,57	1300135,48	53	5328	402918,58	1301107,81	53	5369	403853,51	1302148,66	54	5409	406505,06	1304667,98	54	5450	406399,86	1304931,06
53	5288	402806,89	1300136,79	53	5329	403029,19	1301254,50	53	5370	403898,11	1302158,24	54	5410	406517,95	1304676,94	54	5451	406387,96	1304895,72
53	5289	402805,65	1300137,87	53	5330	403051,12	1301320,38	53	5371	403932,94	1302173,98	54	5411	406529,59	1304694,79	54	5452	406380,05	1304862,15
53	5290	402804,61	1300139,16	53	5331	403061,13	1301335,15	53	5372	403980,80	1302202,31	54	5412	406540,10	1304709,89	54	5453	406375,34	1304832,50
53	5291	402796,44	1300151,09	53	5332	403087,91	1301363,61	53	5373	404038,84	1302249,98	54	5413	406552,43	1304729,48	54	5454	406308,71	1304796,21
53	5292	402795,62	1300152,51	53	5333	403127,48	1301393,20	53	5374	404111,44	1302284,46	54	5414	406566,66	1304762,97	54	5455	406303,92	1304792,25
53	5293	402795,05	1300154,06	53	5334	403153,36	1301427,07	53	5375	404164,84	1302307,79	54	5415	406576,68	1304824,60	54	5456	406266,94	1304765,51
53	5294	402794,75	1300155,68	53	5335	403215,31	1301512,96	53	5376	404224,31	1302325,11	54	5416	406582,63	1304849,85	54	5457	406235,40	1304736,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5458	406210,72	1304701,78	55	5498	406493,78	1305490,16	55	5539	406369,89	1305760,07	55	5580	406180,27	1306121,25	55	5621	405865,70	1306158,44
54	5459	406199,92	1304682,42	55	5499	406500,80	1305499,09	55	5540	406351,29	1305757,27	55	5581	406182,63	1306130,55	55	5622	405858,59	1306141,48
54	5460	406191,63	1304662,88	55	5500	406504,75	1305508,18	55	5541	406334,04	1305767,97	55	5582	406182,17	1306143,66	55	5623	405849,07	1306131,33
54	5461	406172,32	1304645,42	55	5501	406506,85	1305516,89	55	5542	406333,58	1305786,04	55	5583	406178,84	1306151,67	55	5624	405833,47	1306133,27
54	5462	406152,76	1304621,20	55	5502	406506,16	1305520,58	55	5543	406339,88	1305808,31	55	5584	406174,32	1306161,49	55	5625	405822,21	1306137,25
54	5463	406139,13	1304597,59	55	5503	406501,73	1305520,98	55	5544	406340,09	1305820,00	55	5585	406163,71	1306178,42	55	5626	405811,81	1306156,44
54	5464	406137,19	1304594,24	55	5504	406492,63	1305522,13	55	5545	406335,47	1305827,56	55	5586	406154,66	1306184,62	55	5627	405792,87	1306177,47
54	5465	406133,80	1304587,27	55	5505	406483,88	1305522,18	55	5546	406320,97	1305838,06	55	5587	406142,33	1306187,47	55	5628	405768,49	1306196,26
54	5466	406130,27	1304579,76	55	5506	406472,87	1305523,80	55	5547	406308,44	1305836,38	55	5588	406128,60	1306187,18	55	5629	405750,79	1306226,80
54	5467	406119,61	1304552,49	55	5507	406457,46	1305532,54	55	5548	406292,52	1305844,52	55	5589	406116,71	1306188,85	55	5630	405743,93	1306238,02
54	5468	406113,05	1304523,96	55	5508	406434,21	1305543,87	55	5549	406279,12	1305853,46	55	5590	406107,41	1306185,27	55	5631	405729,80	1306250,32
54	5469	406110,72	1304494,78	55	5509	406417,55	1305561,57	55	5550	406260,18	1305865,04	55	5591	406104,05	1306180,59	55	5632	405684,95	1306266,17
54	5470	406110,60	1304475,77	55	5510	406410,48	1305582,78	55	5551	406253,62	1305880,39	55	5592	406099,99	1306171,96	55	5633	405661,87	1306269,38
54	5471	406114,85	1304433,45	55	5511	406402,83	1305611,26	55	5552	406259,14	1305896,61	55	5593	406101,22	1306166,93	55	5634	405648,07	1306263,98
54	5472	406127,97	1304393,00	55	5512	406392,84	1305624,89	55	5553	406272,76	1305909,43	55	5594	406114,71	1306147,68	55	5635	405625,51	1306243,87
54	5473	406133,74	1304380,07	55	5513	406386,77	1305648,53	55	5554	406279,53	1305918,93	55	5595	406120,38	1306139,76	55	5636	405606,49	1306232,51
54	5474	406140,81	1304364,92	55	5514	406385,41	1305655,80	55	5555	406281,85	1305931,52	55	5596	406124,81	1306126,55	55	5637	405587,47	1306229,30
54	5475	406155,09	1304340,73	55	5515	406388,35	1305675,30	55	5556	406283,27	1305943,86	55	5597	406122,63	1306118,44	55	5638	405564,32	1306236,18
54	5476	406199,96	1304380,64	55	5516	406393,48	1305713,22	55	5557	406282,89	1305955,26	55	5598	406116,46	1306112,27	55	5639	405547,24	1306247,19
54	5477	406252,88	1304427,74	55	5517	406404,83	1305746,72	55	5558	406279,39	1305964,11	55	5599	406111,16	1306105,91	55	5640	405540,66	1306250,64
54	5390	406337,39	1304439,98	55	5518	406409,86	1305771,49	55	5559	406274,07	1305970,71	55	5600	406105,92	1306099,93	55	5641	405527,50	1306255,38
55	5478	406524,81	1305136,73	55	5519	406415,94	1305788,00	55	5560	406266,97	1305973,61	55	5601	406099,06	1306097,99	55	5642	405519,44	1306255,08
55	5479	406523,96	1305142,07	55	5520	406424,12	1305808,08	55	5561	406259,94	1305974,74	55	5602	406088,16	1306096,02	55	5643	405510,85	1306250,56
55	5480	406519,05	1305159,03	55	5521	406431,53	1305818,54	55	5562	406252,72	1305972,89	55	5603	406077,39	1306097,32	55	5644	405501,99	1306245,75
55	5481	406518,44	1305177,75	55	5522	406441,52	1305836,95	55	5563	406246,47	1305966,92	55	5604	406063,71	1306099,96	55	5645	405491,33	1306237,83
55	5482	406522,48	1305239,11	55	5523	406443,29	1305849,71	55	5564	406238,02	1305960,58	55	5605	406056,37	1306110,66	55	5646	405478,53	1306236,91
55	5483	406530,30	1305275,40	55	5524	406442,22	1305858,63	55	5565	406220,29	1305952,13	55	5606	406047,63	1306117,57	55	5647	405466,07	1306245,80
55	5484	406542,63	1305317,50	55	5525	406436,23	1305870,52	55	5566	406205,95	1305946,37	55	5607	406032,42	1306126,55	55	5648	405460,29	1306259,53
55	5485	406554,24	1305345,35	55	5526	406430,24	1305879,58	55	5567	406190,45	1305947,39	55	5608	406021,61	1306135,87	55	5649	405465,29	1306274,84
55	5486	406560,92	1305359,76	55	5527	406422,53	1305885,69	55	5568	406175,41	1305951,10	55	5609	406010,49	1306148,59	55	5650	405464,50	1306292,89
55	5487	406568,38	1305382,76	55	5528	406411,82	1305889,42	55	5569	406155,39	1305957,12	55	5610	406004,75	1306158,99	55	5651	405464,88	1306310,19
55	5488	406571,19	1305397,90	55	5529	406396,31	1305888,36	55	5570	406144,87	1305967,75	55	5611	405991,79	1306173,39	55	5652	405467,92	1306331,92
55	5489	406568,75	1305409,54	55	5530	406390,72	1305886,84	55	5571	406139,62	1305980,75	55	5612	405971,48	1306188,58	55	5653	405468,16	1306333,59
55	5490	406560,04	1305413,91	55	5531	406384,03	1305886,80	55	5572	406136,89	1305994,53	55	5613	405953,97	1306204,97	55	5654	405470,97	1306335,42
55	5491	406550,58	1305418,08	55	5532	406373,45	1305881,40	55	5573	406131,53	1306016,97	55	5614	405939,26	1306219,60	55	5655	405492,26	1306349,28
55	5492	406533,67	1305425,60	55	5533	406366,67	1305866,67	55	5574	406128,22	1306037,45	55	5615	405928,31	1306233,75	55	5656	405512,00	1306377,08
55	5493	406514,61	1305438,62	55	5534	406366,48	1305852,04	55	5575	406133,42	1306054,11	55	5616	405914,72	1306243,59	55	5657	405519,42	1306394,81
55	5494	406505,23	1305446,22	55	5535	406373,53	1305836,27	55	5576	406138,31	1306071,78	55	5617	405903,76	1306244,71	55	5658	405521,66	1306402,89
55	5495	406498,68	1305459,37	55	5536	406381,61	1305826,75	55	5577	406144,99	1306089,27	55	5618	405889,93	1306234,87	55	5659	405522,25	1306408,04
55	5496	406493,10	1305465,33	55	5537	406387,13	1305803,39	55	5578	406153,66	1306101,63	55	5619	405880,33	1306209,21	55	5660	405521,63	1306412,12
55	5497	406491,23	1305480,93	55	5538	406382,52	1305771,65	55	5579	406163,48	1306108,61	55	5620	405874,42	1306188,02	55	5661	405516,32	1306421,13

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
55	5662	405509,02	1306426,27	55	5703	405269,41	1306554,75	55	5744	405143,54	1306948,70	55	5785	404691,50	1307262,53	55	5826	404865,95	1306922,06
55	5663	405500,90	1306431,12	55	5704	405257,02	1306553,17	55	5745	405140,55	1306971,12	55	5786	404674,52	1307278,33	55	5827	404898,27	1306911,75
55	5664	405498,36	1306432,61	55	5705	405252,20	1306552,48	55	5746	405126,61	1307013,69	55	5787	404656,91	1307300,08	55	5828	404931,87	1306907,05
55	5665	405488,60	1306436,65	55	5706	405238,27	1306563,70	55	5747	405115,77	1307028,42	55	5788	404639,51	1307314,74	55	5829	404953,15	1306907,71
55	5666	405475,08	1306443,46	55	5707	405219,03	1306592,32	55	5748	405104,04	1307044,97	55	5789	404628,08	1307326,81	55	5830	404943,49	1306880,12
55	5667	405455,34	1306451,77	55	5708	405200,70	1306621,85	55	5749	405087,23	1307066,23	55	5790	404605,55	1307363,21	55	5831	404937,90	1306843,78
55	5668	405445,97	1306456,26	55	5709	405191,42	1306633,73	55	5750	405055,22	1307091,41	55	5791	404593,90	1307371,61	55	5832	404939,06	1306807,02
55	5669	405432,35	1306463,62	55	5710	405186,47	1306637,82	55	5751	405040,58	1307112,35	55	5792	404576,23	1307379,14	55	5833	404946,93	1306771,10
55	5670	405418,60	1306470,55	55	5711	405174,57	1306644,84	55	5752	405027,54	1307139,06	55	5793	404554,63	1307385,05	55	5834	404950,80	1306761,88
55	5671	405402,34	1306487,11	55	5712	405162,53	1306658,55	55	5753	405019,47	1307150,30	55	5794	404541,30	1307400,70	55	5835	404905,39	1306785,46
55	5672	405410,61	1306500,40	55	5713	405159,56	1306678,84	55	5754	405015,87	1307154,85	55	5795	404545,85	1307417,70	55	5836	404897,74	1306788,65
55	5673	405420,45	1306506,87	55	5714	405162,60	1306689,01	55	5755	405008,26	1307155,94	55	5796	404542,70	1307430,07	55	5837	404889,68	1306790,54
55	5674	405473,31	1306507,52	55	5715	405164,74	1306696,29	55	5756	404998,71	1307153,72	55	5797	404536,50	1307435,48	55	5838	404860,98	1306794,81
55	5675	405514,67	1306515,90	55	5716	405174,83	1306708,38	55	5757	404994,07	1307149,05	55	5798	404466,75	1307372,17	55	5839	404839,31	1306797,99
55	5676	405519,46	1306518,16	55	5717	405190,33	1306720,59	55	5758	404988,38	1307133,07	55	5799	404457,91	1307353,89	55	5840	404829,31	1306799,48
55	5677	405521,51	1306520,81	55	5718	405208,98	1306734,40	55	5759	404978,04	1307118,81	55	5800	404415,55	1307266,27	55	5841	404739,18	1306811,09
55	5678	405522,26	1306523,06	55	5719	405226,10	1306745,12	55	5760	404960,95	1307110,14	55	5801	404384,47	1307193,27	55	5842	404730,54	1306811,44
55	5679	405519,79	1306530,06	55	5720	405244,83	1306753,26	55	5761	404950,12	1307107,79	55	5802	404387,98	1307193,77	55	5843	404721,96	1306810,31
55	5680	405510,60	1306540,42	55	5721	405253,10	1306761,87	55	5762	404937,32	1307108,37	55	5803	404414,75	1307199,48	55	5844	404713,72	1306807,72
55	5681	405502,93	1306544,70	55	5722	405253,55	1306768,15	55	5763	404920,92	1307118,71	55	5804	404430,00	1307205,00	55	5845	404637,15	1306775,99
55	5682	405478,25	1306551,83	55	5723	405252,41	1306771,42	55	5764	404911,04	1307131,90	55	5805	404461,40	1307214,49	55	5846	404560,44	1306744,47
55	5683	405470,34	1306557,23	55	5724	405234,54	1306783,37	55	5765	404897,76	1307144,84	55	5806	404471,21	1307200,00	55	5847	404546,41	1306742,42
55	5684	405444,62	1306586,30	55	5725	405200,32	1306788,01	55	5766	404888,28	1307158,71	55	5807	404493,79	1307176,23	55	5848	404536,69	1306739,31
55	5685	405436,85	1306592,13	55	5726	405176,76	1306795,08	55	5767	404884,81	1307175,37	55	5808	404513,57	1307161,31	55	5849	404525,03	1306735,60
55	5686	405431,41	1306590,97	55	5727	405168,85	1306800,07	55	5768	404886,85	1307190,49	55	5809	404517,75	1307155,69	55	5850	404420,35	1306735,44
55	5687	405429,28	1306585,44	55	5728	405151,24	1306804,59	55	5769	404884,31	1307206,08	55	5810	404536,68	1307136,41	55	5851	404412,08	1306734,73
55	5688	405428,17	1306571,48	55	5729	405138,86	1306815,90	55	5770	404877,98	1307213,44	55	5811	404538,89	1307132,83	55	5852	404351,15	1306714,33
55	5689	405431,37	1306532,42	55	5730	405137,54	1306831,69	55	5771	404840,70	1307239,39	55	5812	404550,69	1307096,04	55	5853	404266,82	1306707,39
55	5690	405427,81	1306519,46	55	5731	405137,56	1306835,97	55	5772	404819,45	1307241,20	55	5813	404569,36	1307062,21	55	5854	404157,89	1306698,47
55	5691	405417,85	1306511,59	55	5732	405150,42	1306850,45	55	5773	404804,71	1307236,66	55	5814	404574,65	1307054,49	55	5855	404151,21	1306683,51
55	5692	405410,16	1306510,29	55	5733	405159,82	1306861,03	55	5774	404796,74	1307229,07	55	5815	404598,94	1307025,38	55	5856	404134,32	1306645,90
55	5693	405404,03	1306509,68	55	5734	405187,01	1306882,02	55	5775	404789,38	1307215,15	55	5816	404628,29	1307001,39	55	5857	404244,34	1306655,30
55	5694	405391,51	1306516,99	55	5735	405207,51	1306894,97	55	5776	404785,59	1307203,79	55	5817	404661,65	1306983,36	55	5858	404361,57	1306665,02
55	5695	405368,59	1306542,32	55	5736	405217,44	1306906,22	55	5777	404782,52	1307188,92	55	5818	404697,81	1306971,96	55	5859	404420,43	1306685,44
55	5696	405355,70	1306563,25	55	5737	405219,77	1306912,51	55	5778	404767,98	1307176,78	55	5819	404743,07	1306965,54	55	5860	404532,83	1306685,61
55	5697	405349,31	1306576,34	55	5738	405220,74	1306918,10	55	5779	404756,60	1307162,96	55	5820	404748,84	1306965,82	55	5861	404557,76	1306693,55
55	5698	405344,12	1306584,07	55	5739	405217,61	1306922,39	55	5780	404741,16	1307165,90	55	5821	404750,60	1306965,96	55	5862	404587,91	1306647,63
55	5699	405331,90	1306593,61	55	5740	405206,69	1306927,90	55	5781	404734,76	1307188,17	55	5822	404778,71	1306967,59	55	5863	404739,58	1306710,21
55	5700	405320,26	1306596,41	55	5741	405195,87	1306929,49	55	5782	404736,12	1307223,50	55	5823	404793,53	1306971,15	55	5864	404815,73	1306700,40
55	5701	405306,75	1306591,20	55	5742	405163,09	1306929,63	55	5783	404733,14	1307230,15	55	5824	404808,81	1306958,17	55	5865	404860,59	1306693,78
55	5702	405287,01	1306566,65	55	5743	405153,59	1306935,16	55	5784	404716,65	1307243,97	55	5825	404835,84	1306937,68	55	5866	404866,75	1306692,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	5867	404916,50	1306667,03	55	5908	405618,59	1306034,27	55	5949	406308,84	1305388,83	56	5989	403554,81	1290072,32	57	6029	403579,71	1292529,94
55	5868	404926,57	1306663,11	55	5909	405648,51	1306038,70	55	5950	406311,80	1305380,88	56	5990	403523,94	1290066,31	57	6030	403572,61	1292518,23
55	5869	404937,26	1306661,46	55	5910	405658,93	1306023,07	55	5951	406327,37	1305353,36	56	5991	403485,16	1290051,03	57	6031	403569,78	1292506,03
55	5870	404959,69	1306660,49	55	5911	405666,72	1306011,45	55	5952	406333,40	1305345,81	56	5992	403510,29	1290007,62	57	6032	403568,65	1292490,37
55	5871	404963,61	1306629,58	55	5912	405692,30	1305985,17	55	5953	406340,04	1305335,42	56	5993	403557,92	1289925,41	57	6033	403570,70	1292482,58
55	5872	404983,58	1306577,73	55	5913	405722,25	1305964,01	55	5954	406335,39	1305318,67	56	5994	403587,77	1289947,73	57	6034	403581,58	1292445,83
55	5873	405011,30	1306536,47	55	5914	405755,56	1305948,68	55	5955	406323,93	1305267,81	56	5995	403605,87	1289959,62	57	6035	403592,53	1292388,01
55	5874	405032,25	1306514,17	55	5915	405787,25	1305937,48	55	5956	406318,23	1305181,13	56	5996	403633,48	1289970,97	57	6036	403608,25	1292338,09
55	5875	405035,08	1306511,58	55	5916	405824,39	1305932,86	55	5957	406319,98	1305127,46	56	5997	403651,40	1289973,70	57	6037	403610,57	1292330,26
55	5876	405043,22	1306490,48	55	5917	405861,96	1305931,74	55	5958	406331,85	1305086,45	56	5998	403678,17	1289975,22	57	6038	403616,66	1292316,54
55	5877	405057,77	1306464,82	55	5918	405899,08	1305937,68	55	5959	406337,82	1305066,03	56	5999	403699,33	1289981,22	57	6039	403620,68	1292306,76
55	5878	405075,95	1306441,59	55	5919	405934,43	1305950,46	55	5960	406342,74	1305049,29	56	6000	403706,95	1289984,06	57	6040	403623,20	1292294,21
55	5879	405112,83	1306404,48	55	5920	405935,86	1305951,31	55	5961	406476,88	1305114,74	56	5964	403714,01	1289988,11	57	6041	403616,20	1292284,80
55	5880	405138,05	1306387,10	55	5921	405942,32	1305947,49	55	5962	406503,27	1305127,67	57	6001	403678,65	1292099,47	57	6042	403601,43	1292249,92
55	5881	405179,96	1306368,17	55	5922	405947,10	1305923,38	55	5963	406521,32	1305135,74	57	6002	403684,33	1292107,60	57	6043	403599,06	1292242,96
55	5882	405214,81	1306358,05	55	5923	405959,42	1305892,86	55	5478	406524,81	1305136,73	57	6003	403688,29	1292116,71	57	6044	403597,75	1292235,73
55	5883	405250,92	1306354,39	55	5924	405977,79	1305857,81	56	5964	403714,01	1289988,11	57	6004	403690,92	1292125,28	57	6045	403591,98	1292181,68
55	5884	405258,29	1306354,99	55	5925	406002,72	1305827,07	56	5965	403720,32	1289993,26	57	6005	403697,24	1292124,02	57	6046	403591,73	1292174,49
55	5885	405269,96	1306342,46	55	5926	406013,24	1305816,44	56	5966	403736,29	1290008,50	57	6006	403680,54	1292032,01	57	6047	403592,52	1292167,34
55	5886	405266,97	1306323,73	55	5927	406038,46	1305794,86	56	5967	403740,60	1290012,73	57	6007	403699,60	1292248,26	57	6048	403594,74	1292155,25
55	5887	405266,88	1306293,35	55	5928	406066,91	1305777,75	56	5968	403759,00	1290040,91	57	6008	403751,88	1292292,42	57	6049	403591,77	1292151,79
55	5888	405265,19	1306281,65	55	5929	406084,40	1305770,86	56	5969	403765,12	1290052,75	57	6009	403773,22	1292289,82	57	6050	403566,55	1292149,77
55	5889	405266,01	1306243,03	55	5930	406090,56	1305759,07	56	5970	403767,40	1290072,31	57	6010	403773,22	1292294,57	57	6051	403503,66	1292151,80
55	5890	405270,96	1306211,71	55	5931	406108,89	1305734,22	56	5971	403763,41	1290087,39	57	6011	403769,60	1292309,20	57	6052	403446,31	1292157,17
55	5891	405280,80	1306181,57	55	5932	406130,82	1305712,50	56	5972	403755,38	1290100,69	57	6012	403760,61	1292323,19	57	6053	403437,03	1292157,17
55	5892	405283,16	1306177,06	55	5933	406145,56	1305701,85	56	5973	403747,13	1290108,94	57	6013	403749,84	1292331,94	57	6054	403427,91	1292155,47
55	5893	405295,28	1306153,36	55	5934	406146,54	1305698,35	56	5974	403734,54	1290114,98	57	6014	403738,61	1292336,82	57	6055	403373,39	1292139,89
55	5894	405307,23	1306137,18	55	5935	406160,52	1305668,50	56	5975	403723,73	1290117,97	57	6015	403727,63	1292338,95	57	6056	403335,18	1292130,25
55	5895	405314,04	1306127,80	55	5936	406175,23	1305647,35	56	5976	403711,50	1290117,26	57	6016	403718,25	1292338,65	57	6057	403277,61	1292130,45
55	5896	405321,76	1306118,86	55	5937	406179,22	1305641,34	56	5977	403699,19	1290115,48	57	6017	403715,94	1292338,39	57	6058	403237,35	1292126,53
55	5897	405342,97	1306097,72	55	5938	406187,64	1305632,63	56	5978	403691,37	1290110,50	57	6018	403713,51	1292344,10	57	6059	403216,55	1292129,49
55	5898	405367,10	1306080,00	55	5939	406190,95	1305609,06	56	5979	403681,34	1290115,27	57	6019	403704,47	1292365,04	57	6060	403194,67	1292132,59
55	5899	405376,04	1306074,41	55	5940	406198,38	1305578,15	56	5980	403669,61	1290116,76	57	6020	403689,73	1292412,19	57	6061	403103,65	1292151,62
55	5900	405406,80	1306058,69	55	5941	406211,39	1305540,75	56	5981	403655,81	1290114,98	57	6021	403678,92	1292469,31	57	6062	403082,62	1292160,03
55	5901	405439,80	1306048,50	55	5942	406217,44	1305530,52	56	5982	403644,71	1290110,50	57	6022	403666,58	1292510,98	57	6063	403069,77	1292181,62
55	5902	405474,07	1306044,14	55	5943	406218,91	1305525,03	56	5983	403640,66	1290108,75	57	6023	403662,64	1292520,81	57	6064	403069,67	1292181,82
55	5903	405508,58	1306045,75	55	5944	406227,81	1305498,32	56	5984	403631,75	1290092,85	57	6024	403654,97	1292530,82	57	6065	403070,45	1292197,88
55	5904	405519,60	1306048,21	55	5945	406245,84	1305459,00	56	5985	403600,66	1290090,97	57	6025	403642,46	1292540,43	57	6066	403066,17	1292232,27
55	5905	405527,30	1306045,64	55	5946	406252,37	1305450,30	56	5986	403597,62	1290090,73	57	6026	403626,79	1292545,84	57	6067	403062,31	1292244,17
55	5906	405557,57	1306037,07	55	5947	406271,91	1305424,49	56	5987	403588,86	1290088,90	57	6027	403611,37	1292546,73	57	6068	403058,97	1292254,43
55	5907	405587,18	1306034,51	55	5948	406288,57	1305406,79	56	5988	403580,58	1290085,55	57	6028	403594,81	1292541,08	57	6069	403055,27	1292262,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	6070	403050,05	1292270,71	57	6111	402661,05	1292690,80	57	6152	401947,01	1293506,09	57	6193	401870,64	1293650,14	57	6234	401746,04	1293125,61
57	6071	403043,49	1292277,34	57	6112	402659,60	1292694,26	57	6153	401938,33	1293504,50	57	6194	401871,06	1293658,03	57	6235	401765,20	1293132,51
57	6072	403033,61	1292285,60	57	6113	402658,39	1292696,22	57	6154	401930,06	1293501,42	57	6195	401870,24	1293665,90	57	6236	401773,68	1293136,49
57	6073	403025,93	1292290,88	57	6114	402661,63	1292702,71	57	6155	401904,86	1293489,37	57	6196	401865,31	1293692,40	57	6237	401781,26	1293141,99
57	6074	403017,42	1292294,65	57	6115	402664,54	1292709,86	57	6156	401892,59	1293483,66	57	6197	401861,70	1293706,40	57	6238	401787,70	1293148,81
57	6075	403010,85	1292296,85	57	6116	402666,31	1292717,37	57	6157	401887,81	1293481,51	57	6198	401858,52	1293715,18	57	6239	401810,21	1293177,69
57	6076	403001,21	1292299,04	57	6117	402666,91	1292725,07	57	6158	401881,27	1293477,87	57	6199	401853,78	1293723,22	57	6240	401855,74	1293250,27
57	6077	402991,34	1292299,30	57	6118	402666,91	1292733,20	57	6159	401875,34	1293473,31	57	6200	401847,63	1293730,24	57	6241	401889,88	1293293,06
57	6078	402981,61	1292297,62	57	6119	402666,07	1292742,30	57	6160	401872,90	1293470,77	57	6201	401844,52	1293733,18	57	6242	401898,50	1293303,86
57	6079	402966,52	1292293,43	57	6120	402663,59	1292751,10	57	6161	401844,95	1293444,66	57	6202	401838,19	1293738,12	57	6243	401904,15	1293312,72
57	6080	402954,25	1292289,37	57	6121	402659,55	1292759,31	57	6162	401791,28	1293400,64	57	6203	401836,92	1293739,09	57	6244	401907,84	1293322,58
57	6081	402944,13	1292290,01	57	6122	402649,12	1292776,35	57	6163	401769,08	1293391,62	57	6204	401828,27	1293743,52	57	6245	401922,73	1293380,35
57	6082	402933,97	1292295,25	57	6123	402632,77	1292794,78	57	6164	401723,61	1293360,74	57	6205	401817,72	1293728,39	57	6246	401937,57	1293394,33
57	6083	402917,58	1292311,64	57	6124	402615,88	1292809,25	57	6165	401703,30	1293338,66	57	6206	401790,86	1293691,59	57	6247	401947,42	1293398,87
57	6084	402879,96	1292337,93	57	6125	402600,23	1292819,61	57	6166	401684,11	1293317,63	57	6207	401640,49	1293486,39	57	6248	401960,95	1293405,34
57	6085	402851,36	1292350,78	57	6126	402576,35	1292835,44	57	6167	401679,86	1293312,30	57	6208	401634,09	1293472,25	57	6249	401977,37	1293403,95
57	6086	402843,93	1292353,43	57	6127	402541,81	1292863,46	57	6168	401676,38	1293306,46	57	6209	401579,87	1293388,57	57	6250	401997,59	1293385,33
57	6087	402836,18	1292354,89	57	6128	402533,66	1292868,84	57	6169	401668,29	1293290,49	57	6210	401543,54	1293312,33	57	6251	402016,36	1293358,76
57	6088	402814,60	1292357,19	57	6129	402524,62	1292872,54	57	6170	401644,31	1293243,22	57	6211	401535,65	1293306,89	57	6252	402034,57	1293342,66
57	6089	402783,78	1292354,73	57	6130	402501,05	1292879,57	57	6171	401638,15	1293218,51	57	6212	401544,68	1293286,83	57	6253	402067,20	1293311,02
57	6090	402765,14	1292350,53	57	6131	402492,85	1292893,38	57	6172	401619,76	1293203,31	57	6213	401577,36	1293214,14	57	6254	402080,98	1293302,32
57	6091	402749,19	1292378,85	57	6132	402477,16	1292919,69	57	6173	401618,11	1293203,33	57	6214	401586,17	1293194,53	57	6255	402123,14	1293282,16
57	6092	402727,38	1292406,06	57	6133	402450,05	1293028,10	57	6174	401608,00	1293202,45	57	6215	401608,03	1293145,92	57	6256	402187,86	1293259,04
57	6093	402711,61	1292429,16	57	6134	402388,92	1293178,81	57	6175	401603,23	1293201,06	57	6216	401609,93	1293141,69	57	6257	402256,12	1293174,87
57	6094	402710,57	1292436,78	57	6135	402384,28	1293187,62	57	6176	401600,76	1293221,33	57	6217	401561,37	1293074,94	57	6258	402272,30	1293159,67
57	6095	402711,52	1292440,36	57	6136	402377,99	1293195,34	57	6177	401599,09	1293229,16	57	6218	401566,65	1293073,58	57	6259	402300,07	1293131,84
57	6096	402723,05	1292467,78	57	6137	402351,58	1293221,78	57	6178	401611,37	1293237,66	57	6219	401576,79	1293073,34	57	6260	402331,33	1293054,79
57	6097	402732,04	1292502,56	57	6138	402342,16	1293231,25	57	6179	401618,05	1293243,19	57	6220	401586,77	1293075,15	57	6261	402344,08	1293023,36
57	6098	402736,76	1292531,52	57	6139	402298,85	1293272,09	57	6180	401623,67	1293249,80	57	6221	401602,74	1293079,76	57	6262	402354,71	1292997,14
57	6099	402737,40	1292539,39	57	6140	402250,30	1293317,60	57	6181	401628,08	1293257,28	57	6222	401610,09	1293082,52	57	6263	402356,78	1292988,88
57	6100	402736,81	1292547,27	57	6141	402172,64	1293369,34	57	6182	401648,83	1293300,84	57	6223	401616,92	1293086,41	57	6264	402381,92	1292888,29
57	6101	402734,23	1292565,61	57	6142	402129,38	1293390,02	57	6183	401667,37	1293339,71	57	6224	401623,06	1293091,32	57	6265	402384,20	1292881,35
57	6102	402732,47	1292575,08	57	6143	402102,69	1293415,88	57	6184	401680,85	1293360,91	57	6225	401628,36	1293097,13	57	6266	402387,47	1292874,83
57	6103	402730,12	1292584,26	57	6144	402091,36	1293425,92	57	6185	401722,23	1293424,39	57	6226	401633,00	1293103,11	57	6267	402395,66	1292861,03
57	6104	402726,09	1292592,84	57	6145	402073,13	1293451,69	57	6186	401752,48	1293492,38	57	6227	401635,85	1293103,07	57	6268	402421,11	1292818,35
57	6105	402720,51	1292600,50	57	6146	402032,53	1293489,10	57	6187	401782,47	1293523,21	57	6228	401658,59	1293101,46	57	6269	402427,28	1292810,07
57	6106	402713,59	1292606,98	57	6147	402026,03	1293494,16	57	6188	401821,65	1293570,00	57	6229	401683,97	1293100,74	57	6270	402435,03	1292803,24
57	6107	402692,18	1292623,48	57	6148	402018,78	1293498,09	57	6189	401862,13	1293628,22	57	6230	401692,38	1293101,21	57	6271	402448,29	1292793,78
57	6108	402680,64	1292640,57	57	6149	402010,99	1293500,78	57	6190	401866,11	1293635,04	57	6231	401700,60	1293103,09	57	6272	402455,35	1292789,56
57	6109	402669,83	1292670,66	57	6150	402002,87	1293502,15	57	6191	401868,97	1293642,41	57	6232	401720,10	1293109,31	57	6273	402463,02	1292786,57
57	6110	402669,56	1292671,29	57	6151	401955,85	1293506,13	57	6192	401869,26	1293644,21	57	6233	401738,20	1293119,72	57	6274	402486,51	1292779,55

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				
57	6275	402517,11	1292754,74	57	6316	402741,19	1292251,97	57	6357	403616,08	1292053,38	59	6396	404137,21	1295584,53	59	6437	403650,63	1295420,22
57	6276	402555,42	1292729,35	57	6317	402760,75	1292249,82	57	6358	403623,07	1292054,81	59	6397	404136,95	1295591,56	59	6438	403656,90	1295418,25
57	6277	402561,27	1292724,33	57	6318	402769,00	1292249,59	57	6359	403631,65	1292057,99	59	6398	404136,52	1295593,52	59	6439	403663,39	1295417,13
57	6278	402559,39	1292719,93	57	6319	402777,19	1292250,74	57	6360	403641,48	1292062,69	59	6399	404135,21	1295599,50	59	6440	403720,91	1295411,01
57	6279	402556,71	1292711,85	57	6320	402798,84	1292255,61	57	6361	403650,32	1292068,11	59	6400	404132,80	1295605,60	59	6441	403730,23	1295410,89
57	6280	402555,44	1292703,45	57	6321	402813,24	1292256,77	57	6362	403657,86	1292075,24	59	6401	404129,94	1295611,28	59	6442	403739,41	1295412,51
57	6281	402554,66	1292691,41	57	6322	402817,65	1292256,29	57	6363	403678,65	1292099,47	59	6402	404126,82	1295615,69	59	6443	403781,83	1295424,43
57	6282	402554,76	1292683,68	57	6323	402830,44	1292250,55	58	6363	403572,35	1295242,86	59	6403	404122,99	1295620,20	59	6444	403849,49	1295453,80
57	6283	402556,04	1292676,07	57	6324	402853,00	1292234,78	58	6364	403581,89	1295254,27	59	6404	404117,58	1295625,02	59	6445	403858,21	1295458,68
57	6284	402558,49	1292668,74	57	6325	402868,76	1292219,02	58	6365	403588,11	1295268,84	59	6405	404110,21	1295629,64	59	6446	403865,79	1295465,19
57	6285	402562,03	1292661,88	57	6326	402874,64	1292213,99	58	6366	403588,80	1295286,02	59	6406	404101,59	1295633,12	59	6447	403871,93	1295473,09
57	6286	402570,78	1292647,72	57	6327	402881,22	1292209,93	58	6367	403582,75	1295305,21	59	6407	404089,54	1295635,39	59	6448	403875,81	1295479,28
57	6287	402576,81	1292633,82	57	6328	402907,61	1292196,33	58	6368	403571,78	1295318,34	59	6408	404078,91	1295634,17	59	6449	403880,07	1295480,28
57	6288	402583,04	1292616,49	57	6329	402917,18	1292192,58	58	6369	403563,98	1295324,56	59	6409	404069,27	1295631,73	59	6450	403907,15	1295486,90
57	6289	402590,42	1292595,94	57	6330	402927,33	1292190,88	58	6370	403551,99	1295328,42	59	6410	404059,86	1295627,03	59	6451	403922,24	1295488,72
57	6290	402590,78	1292594,95	57	6331	402957,57	1292188,95	58	6371	403521,57	1295336,57	59	6411	404026,97	1295605,58	59	6452	403960,11	1295488,72
57	6291	402613,82	1292560,82	57	6332	402967,14	1292189,26	58	6372	403465,41	1295367,15	59	6412	404008,39	1295593,72	59	6453	403996,49	1295488,72
57	6292	402618,81	1292554,56	57	6333	402969,95	1292189,90	58	6373	403458,27	1295376,55	59	6413	403985,65	1295588,72	59	6454	404038,54	1295497,97
57	6293	402624,74	1292549,19	57	6334	402969,13	1292173,16	58	6374	403452,47	1295392,24	59	6414	403960,11	1295588,72	59	6455	404040,48	1295498,68
57	6294	402636,75	1292539,94	57	6335	402969,47	1292164,36	58	6375	403447,48	1295434,56	59	6415	403916,20	1295588,72	59	6456	404046,91	1295500,59
57	6295	402636,78	1292539,74	57	6336	402971,35	1292155,77	58	6376	403374,74	1295388,96	59	6416	403889,25	1295585,46	59	6457	404054,69	1295504,65
57	6296	402634,10	1292523,26	57	6337	402974,72	1292147,64	58	6377	403355,46	1295373,94	59	6417	403857,65	1295577,74	59	6390	404082,23	1295522,22
57	6297	402628,03	1292499,84	57	6338	402982,27	1292133,14	58	6378	403356,13	1295364,45	59	6418	403832,90	1295571,91	60	6458	402833,38	1295802,01
57	6298	402623,01	1292487,92	57	6339	403005,37	1292094,33	58	6379	403367,05	1295334,90	59	6419	403823,70	1295568,76	60	6459	402912,38	1295881,55
57	6299	402616,70	1292472,86	57	6340	403010,09	1292087,68	58	6380	403370,11	1295328,19	59	6420	403815,28	1295563,90	60	6460	402973,04	1295942,62
57	6300	402611,36	1292452,76	57	6341	403015,84	1292081,89	58	6381	403374,12	1295322,01	59	6421	403807,96	1295557,51	60	6461	402926,09	1296037,87
57	6301	402609,77	1292443,02	57	6342	403022,45	1292077,11	58	6382	403380,44	1295313,57	59	6422	403802,02	1295549,82	60	6462	402920,86	1296048,69
57	6302	402610,14	1292433,17	57	6343	403029,76	1292073,48	58	6383	403392,23	1295298,15	59	6423	403795,47	1295539,37	60	6463	402876,02	1296049,80
57	6303	402614,13	1292403,94	57	6344	403074,65	1292055,52	58	6384	403399,46	1295290,46	59	6424	403785,36	1295534,99	60	6464	402800,89	1296052,05
57	6304	402615,75	1292396,39	57	6345	403085,04	1292053,29	58	6385	403408,15	1295284,47	59	6425	403746,58	1295518,15	60	6465	402810,11	1296030,91
57	6305	402618,52	1292389,20	57	6346	403177,37	1292034,05	58	6386	403484,25	1295243,03	59	6426	403722,11	1295511,45	60	6466	402823,52	1296006,37
57	6306	402622,37	1292382,51	57	6347	403193,55	1292031,75	58	6387	403526,11	1295231,82	59	6427	403680,56	1295515,87	60	6467	402772,25	1295985,79
57	6307	402646,92	1292346,54	57	6348	403235,11	1292025,85	58	6388	403539,62	1295229,60	59	6428	403661,60	1295523,21	60	6468	402730,19	1295959,91
57	6308	402666,11	1292322,61	57	6349	403282,19	1292030,43	58	6389	403558,53	1295233,61	59	6429	403637,44	1295553,88	60	6469	402701,98	1295938,52
57	6309	402684,21	1292290,47	57	6350	403325,12	1292030,25	58	6390	403572,35	1295242,86	59	6430	403562,39	1295507,24	60	6470	402667,07	1295898,45
57	6310	402688,28	1292284,32	57	6351	403347,42	1292030,21	59	6390	404082,23	1295522,22	59	6431	403550,22	1295499,45	60	6471	402647,53	1295862,06
57	6311	402693,22	1292278,85	57	6352	403375,49	1292037,30	59	6391	404113,04	1295542,32	59	6432	403558,41	1295492,58	60	6472	402637,61	1295840,61
57	6312	402698,92	1292274,17	57	6353	403399,73	1292043,41	59	6392	404122,32	1295548,94	59	6433	403591,51	1295450,58	60	6473	402631,34	1295817,53
57	6313	402717,80	1292260,83	57	6354	403446,37	1292056,73	59	6393	404129,76	1295558,03	59	6434	403597,61	1295444,11	60	6474	402627,45	1295798,47
57	6314	402725,06	1292256,57	57	6355	403497,32	1292051,96	59	6394	404133,87	1295566,12	59	6435	403604,76	1295438,82	60	6475	402624,68	1295777,85
57	6315	402732,93	1292253,58	57	6356	403569,01	1292049,65	59	6395	404136,57	1295576,85	59	6436	403612,74	1295434,89	60	6476	402613,20	1295767,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6477	402606,46	1295759,51	62	6516	402713,19	1296339,78	63	6556	403476,49	1296466,91	63	6597	403945,46	1296138,04	64	6637	404551,18	1298218,90
60	6478	402610,75	1295749,51	62	6517	402709,71	1296313,10	63	6557	403481,31	1296468,59	63	6598	403970,43	1296176,34	64	6638	404551,34	1298224,87
60	6479	402638,33	1295685,10	62	6518	402708,45	1296289,88	63	6558	403517,71	1296464,92	63	6599	403974,12	1296183,07	64	6639	404545,46	1298271,39
60	6480	402726,97	1295667,93	62	6519	402710,60	1296267,46	63	6559	403573,71	1296464,55	63	6600	403976,73	1296190,30	64	6640	404550,20	1298286,33
60	6481	402732,58	1295666,89	62	6520	402714,37	1296244,66	63	6560	403595,00	1296464,44	63	6601	403978,21	1296197,84	64	6641	404593,94	1298352,23
60	6482	402739,73	1295678,79	62	6521	402720,25	1296219,93	63	6561	403597,08	1296464,65	63	6602	403978,51	1296200,14	64	6642	404628,24	1298414,44
60	6483	402776,48	1295740,23	62	6522	402735,03	1296185,88	63	6562	403598,50	1296461,68	63	6603	403980,56	1296217,93	64	6643	404630,37	1298418,32
60	6484	402780,37	1295746,74	62	6523	402749,45	1296164,56	63	6563	403603,04	1296453,90	63	6604	403981,70	1296234,72	64	6644	404696,16	1298566,26
60	6485	402814,90	1295781,64	62	6524	402763,11	1296146,91	63	6564	403618,52	1296431,12	63	6605	403982,83	1296238,37	64	6645	404715,82	1298599,29
60	6458	402833,38	1295802,01	62	6525	402775,29	1296133,09	63	6565	403636,99	1296410,70	63	6606	403987,57	1296245,45	64	6646	404731,97	1298629,20
61	6486	403294,06	1296056,00	62	6526	402778,44	1296121,11	63	6566	403648,60	1296399,51	63	6607	403999,58	1296264,82	64	6647	404738,62	1298635,84
61	6487	403278,51	1296086,05	62	6527	402780,53	1296115,07	63	6567	403678,97	1296372,99	63	6608	404003,21	1296271,88	64	6648	404758,98	1298652,18
61	6488	403258,92	1296111,76	62	6528	402783,72	1296105,10	63	6568	403730,70	1296342,67	63	6609	404004,66	1296276,27	64	6649	404768,14	1298659,63
61	6489	403232,73	1296144,30	62	6491	402787,66	1296085,47	63	6569	403757,43	1296331,27	63	6610	404005,68	1296279,44	64	6650	404780,52	1298668,73
61	6490	403222,06	1296080,70	63	6529	404268,11	1296383,24	63	6570	403771,33	1296323,00	63	6611	404006,02	1296281,57	64	6651	404786,46	1298673,86
61	6486	403294,06	1296056,00	63	6530	404269,84	1296385,68	63	6571	403805,29	1296306,89	63	6612	404008,92	1296284,50	64	6652	404791,53	1298679,86
62	6491	402787,66	1296085,47	63	6531	404218,94	1296413,77	63	6572	403841,67	1296297,44	63	6613	404013,45	1296290,78	64	6653	404817,40	1298715,89
62	6492	402823,21	1296245,58	63	6532	404079,40	1296497,67	63	6573	403847,42	1296296,51	63	6614	404016,97	1296297,70	64	6654	404830,70	1298733,54
62	6493	402826,64	1296259,45	63	6533	404024,01	1296499,57	63	6574	403869,68	1296292,91	63	6615	404022,36	1296310,72	64	6655	404869,82	1298822,15
62	6494	402831,45	1296278,93	63	6534	404002,80	1296501,50	63	6575	403897,62	1296291,07	63	6616	404024,86	1296318,52	64	6656	404888,64	1298874,43
62	6495	402836,49	1296299,32	63	6535	403969,74	1296482,65	63	6576	403895,67	1296287,92	63	6617	404025,44	1296321,82	64	6657	404893,95	1298914,26
62	6496	402865,19	1296434,10	63	6536	403909,19	1296448,11	63	6577	403892,08	1296281,61	63	6618	404039,61	1296329,69	64	6658	404893,73	1298943,25
62	6497	402880,71	1296506,97	63	6537	403811,44	1296467,39	63	6578	403889,45	1296274,86	63	6619	404074,33	1296352,67	64	6659	404895,25	1298952,20
62	6498	402902,72	1296610,35	63	6538	403758,21	1296500,63	63	6579	403882,74	1296253,12	63	6620	404108,31	1296381,35	64	6660	404896,77	1298956,24
62	6499	402867,49	1296681,57	63	6539	403748,03	1296506,98	63	6580	403880,98	1296227,29	63	6621	404132,87	1296406,06	64	6661	404915,33	1299003,27
62	6500	402856,41	1296664,47	63	6540	403771,79	1296550,22	63	6581	403880,26	1296221,12	63	6622	404141,61	1296418,57	64	6662	404947,08	1299076,71
62	6501	402834,98	1296654,57	63	6541	403553,08	1296596,84	63	6582	403862,35	1296193,66	63	6623	404143,73	1296417,32	64	6663	404948,85	1299080,81
62	6502	402812,65	1296643,21	63	6542	403543,21	1296598,88	63	6583	403861,70	1296192,66	63	6624	404152,76	1296414,41	64	6664	404969,30	1299131,44
62	6503	402782,42	1296621,17	63	6543	403295,39	1296531,73	63	6584	403856,55	1296182,75	63	6625	404162,18	1296413,25	64	6665	404975,84	1299147,62
62	6504	402762,53	1296600,49	63	6544	403286,54	1296475,80	63	6585	403854,20	1296173,23	63	6626	404171,66	1296413,91	64	6666	404992,23	1299183,84
62	6505	402747,17	1296581,29	63	6545	403279,58	1296432,15	63	6586	403853,81	1296162,85	63	6627	404192,50	1296417,53	64	6667	405007,27	1299213,43
62	6506	402744,85	1296578,38	63	6546	403270,85	1296376,72	63	6587	403854,92	1296153,91	63	6628	404204,18	1296408,16	64	6668	405013,15	1299225,14
62	6507	402731,72	1296554,02	63	6547	403263,69	1296331,98	63	6588	403860,27	1296140,15	63	6629	404235,72	1296394,21	64	6669	405022,33	1299241,98
62	6508	402724,08	1296536,33	63	6548	403291,40	1296342,94	63	6589	403869,20	1296129,38	63	6630	404266,09	1296383,60	64	6670	405025,08	1299255,94
62	6509	402715,32	1296509,75	63	6549	403313,49	1296354,62	63	6590	403875,61	1296124,13	63	6631	404268,11	1296383,24	64	6671	405024,31	1299265,62
62	6510	402711,55	1296482,41	63	6550	403324,84	1296362,31	63	6591	403877,95	1296122,21	64	6632	404519,12	1298061,04	64	6672	405021,23	1299274,52
62	6511	402709,99	1296453,32	63	6551	403347,50	1296377,34	63	6592	403887,47	1296117,90	64	6633	404533,40	1298112,76	64	6673	405018,22	1299283,88
62	6512	402714,68	1296418,23	63	6552	403376,19	1296406,52	63	6593	403900,00	1296115,22	64	6634	404534,42	1298116,45	64	6674	405007,26	1299296,29
62	6513	402720,45	1296391,28	63	6553	403394,44	1296429,34	63	6594	403912,85	1296115,55	64	6635	404547,63	1298157,58	64	6675	404994,07	1299303,99
62	6514	402725,00	1296380,52	63	6554	403413,23	1296454,99	63	6595	403924,47	1296119,33	64	6636	404549,32	1298164,51	64	6676	404981,71	1299307,37
62	6515	402718,65	1296364,36	63	6555	403449,61	1296460,37	63	6596	403936,28	1296126,84	64	6637	404550,01	1298171,63	64	6677	404969,85	1299307,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	6678	404959,61	1299305,61	64	6719	404438,46	1298144,67	65	6759	403145,98	1302065,76	65	6800	403125,47	1303038,59	65	6841	402994,71	1303581,11
64	6679	404947,37	1299299,74	64	6720	404425,96	1298099,42	65	6760	403149,25	1302070,57	65	6801	403128,69	1303045,18	65	6842	402987,96	1303596,28
64	6680	404932,41	1299284,87	64	6721	404395,33	1298045,02	65	6761	403153,13	1302078,50	65	6802	403130,91	1303052,17	65	6843	402994,44	1303619,68
64	6681	404930,63	1299281,73	64	6722	404382,59	1298019,70	65	6762	403156,49	1302083,97	65	6803	403132,09	1303059,42	65	6844	403035,75	1303686,91
64	6682	404918,63	1299259,73	64	6723	404340,42	1297935,84	65	6763	403160,75	1302095,90	65	6804	403136,82	1303113,07	65	6845	403039,58	1303694,54
64	6683	404902,13	1299227,28	64	6724	404327,38	1297907,63	65	6764	403162,45	1302103,58	65	6805	403129,95	1303186,47	65	6846	403042,06	1303702,72
64	6684	404883,80	1299186,76	64	6725	404303,44	1297856,02	65	6765	403165,49	1302119,79	65	6806	403126,88	1303203,90	65	6847	403053,79	1303758,05
64	6685	404856,69	1299119,67	64	6726	404391,71	1297814,24	65	6766	403172,19	1302161,33	65	6807	403124,54	1303223,87	65	6848	403066,17	1303800,74
64	6686	404822,99	1299041,69	64	6727	404377,13	1297775,35	65	6767	403174,70	1302175,46	65	6808	403116,26	1303244,79	65	6849	403069,20	1303848,10
64	6687	404813,61	1299017,78	64	6728	404378,83	1297776,12	65	6768	403169,56	1302232,86	65	6809	403099,38	1303267,53	65	6850	403063,22	1303883,99
64	6688	404798,41	1298979,18	64	6729	404394,01	1297813,63	65	6769	403165,52	1302253,04	65	6810	403080,14	1303287,03	65	6851	403059,54	1303900,46
64	6689	404793,67	1298951,25	64	6730	404430,48	1297892,32	65	6770	403165,56	1302268,22	65	6811	403061,01	1303297,71	65	6852	403056,15	1303910,48
64	6690	404793,89	1298920,46	64	6731	404483,67	1297998,08	65	6771	403162,34	1302291,38	65	6812	403048,87	1303305,36	65	6853	403050,74	1303919,57
64	6691	404790,94	1298898,23	64	6732	404515,29	1298054,23	65	6772	403162,50	1302311,67	65	6813	403040,85	1303309,53	65	6854	403040,43	1303933,32
64	6692	404780,53	1298869,45	64	6631	404519,12	1298061,04	65	6773	403163,37	1302330,83	65	6814	403032,22	1303312,20	65	6855	403033,06	1303948,97
64	6693	404775,74	1298856,03	65	6733	403027,99	1301790,69	65	6774	403163,12	1302338,51	65	6815	403023,25	1303313,27	65	6856	403027,25	1303960,39
64	6694	404759,02	1298818,47	65	6734	403060,85	1301819,29	65	6775	403161,71	1302346,07	65	6816	402999,22	1303313,94	65	6857	403027,59	1303968,00
64	6695	404743,92	1298784,54	65	6735	403065,88	1301823,69	65	6776	403156,15	1302366,21	65	6817	402984,86	1303318,67	65	6858	403025,67	1303977,26
64	6696	404736,60	1298774,83	65	6736	403082,40	1301838,15	65	6777	403158,10	1302388,10	65	6818	402965,72	1303326,37	65	6859	403021,32	1303988,99
64	6697	404714,91	1298744,61	65	6737	403095,88	1301849,94	65	6778	403163,63	1302403,94	65	6819	402968,74	1303331,32	65	6860	403016,50	1303995,22
64	6698	404707,04	1298738,83	65	6738	403105,00	1301858,05	65	6779	403169,57	1302417,30	65	6820	402975,03	1303347,53	65	6861	403008,91	1304002,98
64	6699	404671,80	1298710,42	65	6739	403099,92	1301861,23	65	6780	403172,24	1302424,91	65	6821	402975,17	1303348,00	65	6862	402996,61	1304010,38
64	6700	404656,16	1298694,83	65	6740	403097,37	1301864,48	65	6781	403173,65	1302432,86	65	6822	402980,23	1303352,08	65	6863	402983,35	1304013,82
64	6701	404651,38	1298689,31	65	6741	403075,70	1301892,13	65	6782	403173,77	1302440,94	65	6823	402984,86	1303356,96	65	6864	402963,50	1304011,47
64	6702	404647,46	1298683,17	65	6742	403062,83	1301916,42	65	6783	403172,08	1302466,19	65	6824	402992,29	1303365,95	65	6865	402945,57	1304006,39
64	6703	404628,86	1298648,71	65	6743	403053,85	1301933,33	65	6784	403171,07	1302473,33	65	6825	403004,93	1303384,74	65	6866	402936,79	1303993,43
64	6704	404607,18	1298612,28	65	6744	403049,58	1301940,00	65	6785	403169,06	1302480,27	65	6826	403008,66	1303391,30	65	6867	402928,22	1303975,15
64	6705	404602,27	1298601,25	65	6745	403045,02	1301945,13	65	6786	403162,31	1302498,44	65	6827	403011,35	1303398,36	65	6868	402927,90	1303958,90
64	6706	404546,15	1298475,04	65	6746	403046,00	1301952,20	65	6787	403141,20	1302528,03	65	6828	403012,96	1303405,74	65	6869	402932,77	1303940,87
64	6707	404540,71	1298462,82	65	6747	403045,81	1301960,28	65	6788	403128,34	1302544,51	65	6829	403014,83	1303419,17	65	6870	402937,58	1303915,92
64	6708	404508,32	1298404,07	65	6748	403044,33	1301968,22	65	6789	403123,43	1302551,89	65	6830	403015,27	1303427,84	65	6871	402940,05	1303907,32
64	6709	404463,00	1298335,79	65	6749	403041,58	1301975,82	65	6790	403117,09	1302564,22	65	6831	403014,21	1303436,46	65	6872	402944,01	1303899,31
64	6710	404459,56	1298329,73	65	6750	403037,65	1301982,88	65	6791	403100,51	1302608,71	65	6832	403013,38	1303439,22	65	6873	402957,53	1303877,18
64	6711	404457,00	1298323,26	65	6751	403031,60	1301991,84	65	6792	403099,09	1302618,59	65	6833	403011,68	1303444,78	65	6874	402964,28	1303868,18
64	6712	404446,81	1298291,14	65	6752	403033,87	1302007,49	65	6793	403096,30	1302649,07	65	6834	403005,09	1303461,11	65	6875	402968,66	1303843,02
64	6713	404444,67	1298280,55	65	6753	403058,28	1302024,99	65	6794	403074,71	1302717,87	65	6835	402998,74	1303472,04	65	6876	402967,07	1303818,04
64	6714	404444,86	1298269,75	65	6754	403078,41	1302031,63	65	6795	403062,08	1302762,80	65	6836	403001,38	1303481,66	65	6877	402956,75	1303782,45
64	6715	404451,18	1298219,69	65	6755	403098,48	1302037,65	65	6796	403041,38	1302818,95	65	6837	403001,70	1303502,64	65	6878	402946,03	1303731,92
64	6716	404451,15	1298217,31	65	6756	403123,01	1302047,14	65	6797	403031,87	1302849,59	65	6838	403002,01	1303540,08	65	6879	402905,50	1303665,95
64	6717	404450,23	1298181,31	65	6757	403130,93	1302051,03	65	6798	403028,86	1302907,56	65	6839	402998,64	1303566,98	65	6880	402902,22	1303659,65
64	6718	404442,28	1298156,43	65	6758	403138,04	1302056,26	65	6799	403095,32	1302986,61	65	6840	402997,19	1303574,18	65	6881	402899,87	1303652,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	6882	402899,20	1303649,80	65	6923	402336,57	1304492,92	65	6964	402366,17	1305082,53	65	7005	402505,90	1304165,48	65	7046	402855,08	1303315,82
65	6883	402892,22	1303650,03	65	6924	402332,76	1304501,34	65	6965	402375,34	1305098,66	65	7006	402522,83	1304131,23	65	7047	402854,71	1303301,82
65	6884	402862,49	1303660,22	65	6925	402328,98	1304508,21	65	6966	402376,93	1305102,40	65	7007	402539,35	1304081,17	65	7048	402855,19	1303293,43
65	6885	402803,64	1303693,80	65	6926	402298,05	1304562,18	65	6967	402385,92	1305107,24	65	7008	402561,03	1304024,91	65	7049	402857,07	1303285,25
65	6886	402786,15	1303713,46	65	6927	402275,39	1304586,70	65	6968	402393,19	1305110,96	65	7009	402583,01	1303941,06	65	7050	402860,30	1303277,49
65	6887	402779,09	1303730,72	65	6928	402245,97	1304616,92	65	6969	402400,76	1305115,73	65	7010	402600,84	1303890,53	65	7051	402864,78	1303270,39
65	6888	402776,22	1303736,60	65	6929	402207,59	1304663,81	65	6970	402407,36	1305121,79	65	7011	402626,89	1303836,59	65	7052	402866,92	1303267,55
65	6889	402772,60	1303742,07	65	6930	402205,73	1304676,56	65	6971	402418,63	1305134,17	65	7012	402647,63	1303793,70	65	7053	402873,40	1303259,98
65	6890	402760,87	1303757,49	65	6931	402201,45	1304707,19	65	6972	402425,12	1305145,02	65	7013	402609,14	1303758,43	65	7054	402879,41	1303255,02
65	6891	402753,42	1303765,35	65	6932	402207,54	1304730,48	65	6973	402435,61	1305170,96	65	7014	402637,25	1303734,70	65	7055	402886,13	1303251,05
65	6892	402744,45	1303771,42	65	6933	402209,37	1304735,42	65	6974	402438,25	1305191,94	65	7015	402662,72	1303705,34	65	7056	402893,38	1303248,18
65	6893	402732,11	1303777,94	65	6934	402220,83	1304766,31	65	6975	402438,38	1305199,26	65	7016	402669,38	1303698,95	65	7057	402903,01	1303245,21
65	6894	402713,73	1303799,13	65	6935	402222,91	1304773,56	65	6976	402445,36	1305205,97	65	7017	402677,11	1303693,91	65	7058	402924,43	1303235,19
65	6895	402688,82	1303823,67	65	6936	402223,87	1304781,05	65	6977	402477,61	1305218,88	65	7018	402687,97	1303688,17	65	7059	402950,56	1303224,69
65	6896	402671,10	1303867,40	65	6937	402223,71	1304788,60	65	6978	402506,85	1305237,44	65	7019	402696,83	1303667,69	65	7060	402981,90	1303214,91
65	6897	402646,57	1303911,19	65	6938	402219,41	1304832,22	65	6979	402520,07	1305249,28	65	7020	402700,68	1303660,15	65	7061	402989,12	1303214,19
65	6898	402630,86	1303955,58	65	6939	402223,58	1304849,75	65	6980	402527,80	1305265,11	65	7021	402705,75	1303653,38	65	7062	403006,54	1303213,70
65	6899	402620,77	1303994,70	65	6940	402226,16	1304860,60	65	6981	402530,13	1305275,66	65	7022	402740,25	1303615,58	65	7063	403016,55	1303207,27
65	6900	402608,69	1304040,29	65	6941	402231,95	1304892,70	65	6982	402535,00	1305278,85	65	7023	402821,09	1303568,70	65	7064	403027,47	1303191,65
65	6901	402586,41	1304098,11	65	6942	402232,99	1304916,94	65	6983	402524,54	1305274,71	65	7024	402862,55	1303553,61	65	7065	403030,83	1303172,57
65	6902	402569,21	1304150,24	65	6943	402230,55	1304931,21	65	6984	402408,83	1305191,93	65	7025	402879,03	1303550,81	65	7066	403036,52	1303114,49
65	6903	402553,94	1304181,13	65	6944	402239,85	1304936,90	65	6985	402367,39	1305133,12	65	7026	402899,24	1303549,69	65	7067	403033,44	1303079,26
65	6904	402547,69	1304217,31	65	6945	402252,95	1304947,96	65	6986	402250,22	1304966,86	65	7027	402900,34	1303547,18	65	7068	403012,02	1303042,52
65	6905	402544,96	1304227,05	65	6946	402259,24	1304954,31	65	6987	402168,83	1304835,68	65	7028	402901,93	1303534,46	65	7069	402969,19	1302991,92
65	6906	402540,34	1304236,06	65	6947	402264,31	1304961,69	65	6988	402173,95	1304783,70	65	7029	402901,52	1303495,64	65	7070	402959,49	1302983,33
65	6907	402512,82	1304277,85	65	6948	402267,98	1304969,86	65	6989	402159,78	1304745,51	65	7030	402896,76	1303478,29	65	7071	402947,40	1302963,35
65	6908	402480,64	1304318,34	65	6949	402270,36	1304976,76	65	6990	402150,55	1304710,17	65	7031	402895,27	1303470,46	65	7072	402941,62	1302954,54
65	6909	402454,15	1304363,61	65	6950	402272,46	1304978,23	65	6991	402156,23	1304669,51	65	7032	402895,04	1303462,49	65	7073	402935,56	1302940,61
65	6910	402449,19	1304370,61	65	6951	402277,92	1304982,66	65	6992	402159,78	1304645,10	65	7033	402896,08	1303454,59	65	7074	402928,94	1302900,32
65	6911	402443,11	1304376,67	65	6952	402282,71	1304987,83	65	6993	402177,89	1304618,71	65	7034	402898,37	1303446,96	65	7075	402932,77	1302831,59
65	6912	402436,09	1304381,60	65	6953	402291,72	1304999,03	65	6994	402257,43	1304532,48	65	7035	402903,46	1303433,85	65	7076	402946,70	1302786,67
65	6913	402406,44	1304398,80	65	6954	402292,01	1304999,48	65	6995	402289,33	1304476,56	65	7036	402906,53	1303427,67	65	7077	402966,82	1302732,10
65	6914	402391,94	1304419,86	65	6955	402297,34	1305007,63	65	6996	402294,45	1304442,30	65	7037	402897,37	1303420,68	65	7078	402978,83	1302689,35
65	6915	402387,11	1304425,82	65	6956	402301,78	1305016,12	65	6997	402311,38	1304424,58	65	7038	402891,68	1303415,05	65	7079	402986,88	1302663,72
65	6916	402381,43	1304430,98	65	6957	402304,54	1305025,31	65	6998	402318,86	1304409,23	65	7039	402883,34	1303401,45	65	7080	402997,60	1302631,11
65	6917	402375,04	1304435,22	65	6958	402305,95	1305032,46	65	6999	402350,75	1304391,51	65	7040	402879,71	1303385,92	65	7081	402997,68	1302629,55
65	6918	402356,91	1304445,30	65	6959	402306,52	1305037,03	65	7000	402371,62	1304361,19	65	7041	402879,32	1303380,30	65	7082	403002,37	1302585,67
65	6919	402352,41	1304453,14	65	6960	402324,41	1305043,85	65	7001	402411,00	1304338,35	65	7042	402871,11	1303369,80	65	7083	403025,80	1302522,42
65	6920	402347,53	1304459,12	65	6961	402340,00	1305053,48	65	7002	402439,35	1304289,91	65	7043	402860,59	1303349,93	65	7084	403045,38	1302488,11
65	6921	402341,56	1304465,37	65	6962	402347,39	1305059,06	65	7003	402472,82	1304248,17	65	7044	402857,35	1303333,23	65	7085	403047,24	1302485,84
65	6922	402338,78	1304483,95	65	6963	402353,63	1305065,91	65	7004	402498,42	1304208,80	65	7045	402856,76	1303324,05	65	7086	403062,55	1302466,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7087	403072,81	1302451,97	65	7128	402797,42	1302074,75	65	7169	402312,30	1302026,93	65	7210	402417,35	1303052,30	65	7251	402152,21	1302873,81
65	7088	403073,16	1302446,59	65	7129	402790,00	1302076,50	65	7170	402293,97	1302040,12	65	7211	402422,29	1303057,38	65	7252	402094,57	1302880,83
65	7089	403070,55	1302440,70	65	7130	402765,21	1302080,35	65	7171	402264,62	1302065,29	65	7212	402426,47	1303063,11	65	7253	402090,22	1302881,36
65	7090	403059,60	1302409,40	65	7131	402757,50	1302080,93	65	7172	402257,05	1302069,18	65	7213	402434,99	1303076,71	65	7254	402081,53	1302886,34
65	7091	403055,70	1302365,55	65	7132	402749,79	1302080,33	65	7173	402257,69	1302081,45	65	7214	402438,88	1303084,27	65	7255	402074,91	1302890,32
65	7092	403055,74	1302356,13	65	7133	402742,28	1302078,55	65	7174	402259,13	1302107,13	65	7215	402441,43	1303092,40	65	7256	402051,77	1302906,59
65	7093	403057,56	1302346,90	65	7134	402707,37	1302067,36	65	7175	402277,39	1302195,45	65	7216	402449,09	1303126,87	65	7257	402030,35	1302921,25
65	7094	403063,12	1302327,59	65	7135	402699,10	1302063,87	65	7176	402278,71	1302200,69	65	7217	402475,63	1303211,78	65	7258	402021,63	1302925,11
65	7095	403062,28	1302284,94	65	7136	402691,60	1302058,95	65	7177	402279,13	1302203,32	65	7218	402492,07	1303264,40	65	7259	402015,42	1302929,10
65	7096	403065,54	1302261,48	65	7137	402685,09	1302052,78	65	7178	402291,12	1302272,26	65	7219	402493,86	1303269,06	65	7260	402008,70	1302932,14
65	7097	403065,50	1302242,40	65	7138	402679,79	1302045,54	65	7179	402300,55	1302314,24	65	7220	402543,29	1303388,09	65	7261	401997,04	1302936,39
65	7098	403069,02	1302226,24	65	7139	402675,88	1302037,48	65	7180	402309,13	1302337,46	65	7221	402547,28	1303409,07	65	7262	401983,63	1302909,44
65	7099	403070,92	1302217,52	65	7140	402672,75	1302029,02	65	7181	402314,69	1302354,40	65	7222	402543,41	1303424,75	65	7263	402079,55	1302876,66
65	7100	403072,93	1302193,30	65	7141	402663,97	1302006,07	65	7182	402328,18	1302412,91	65	7223	402533,63	1303440,76	65	7264	402076,50	1302829,03
65	7101	403073,98	1302180,22	65	7142	402661,74	1301998,41	65	7183	402332,20	1302433,23	65	7224	402517,28	1303452,81	65	7265	402162,90	1302797,73
65	7102	403066,63	1302139,03	65	7143	402660,76	1301990,50	65	7184	402357,30	1302559,12	65	7225	402506,92	1303456,69	65	7266	402151,86	1302768,08
65	7103	403065,60	1302132,19	65	7144	402661,05	1301982,53	65	7185	402367,22	1302589,04	65	7226	402494,19	1303456,94	65	7267	402159,84	1302765,00
65	7104	403047,95	1302126,89	65	7145	402662,61	1301974,72	65	7186	402378,50	1302610,02	65	7227	402481,21	1303454,16	65	7268	402164,21	1302763,81
65	7105	403019,71	1302117,58	65	7146	402667,17	1301958,62	65	7187	402384,59	1302626,66	65	7228	402467,64	1303447,67	65	7269	402201,30	1302753,87
65	7106	403012,70	1302114,66	65	7147	402666,80	1301956,54	65	7188	402387,14	1302636,91	65	7229	402458,63	1303439,33	65	7270	402252,65	1302736,26
65	7107	403006,23	1302110,72	65	7148	402654,94	1301960,39	65	7189	402387,50	1302647,47	65	7230	402450,89	1303426,35	65	7271	402260,30	1302709,13
65	7108	402977,54	1302090,14	65	7149	402641,19	1301962,94	65	7190	402386,95	1302655,00	65	7231	402398,03	1303298,70	65	7272	402254,42	1302692,35
65	7109	402966,21	1302084,56	65	7150	402625,56	1301965,16	65	7191	402385,54	1302663,63	65	7232	402364,21	1303190,61	65	7273	402252,39	1302684,64
65	7110	402958,79	1302079,89	65	7151	402592,42	1301969,72	65	7192	402382,66	1302671,89	65	7233	402352,35	1303152,53	65	7274	402251,62	1302676,71
65	7111	402952,30	1302074,00	65	7152	402583,32	1301970,13	65	7193	402378,39	1302679,52	65	7234	402345,67	1303122,48	65	7275	402251,30	1302658,93
65	7112	402946,95	1302067,07	65	7153	402574,30	1301968,89	65	7194	402371,92	1302687,14	65	7235	402335,00	1303112,89	65	7276	402254,18	1302646,40
65	7113	402942,88	1302059,31	65	7154	402565,66	1301966,04	65	7195	402366,21	1302691,99	65	7236	402313,10	1303098,70	65	7277	402256,57	1302638,81
65	7114	402940,23	1302050,95	65	7155	402547,62	1301958,20	65	7196	402360,90	1302695,14	65	7237	402305,51	1303092,66	65	7278	402259,70	1302632,58
65	7115	402939,08	1302042,27	65	7156	402536,85	1301952,43	65	7197	402362,24	1302700,73	65	7238	402299,24	1303085,28	65	7279	402264,78	1302625,24
65	7116	402921,51	1302031,95	65	7157	402526,24	1301947,25	65	7198	402362,57	1302710,85	65	7239	402286,42	1303066,84	65	7280	402271,69	1302618,66
65	7117	402910,51	1302023,18	65	7158	402512,36	1301942,44	65	7199	402360,86	1302720,84	65	7240	402282,00	1303059,10	65	7281	402260,42	1302584,64
65	7118	402890,34	1301998,92	65	7159	402489,51	1301938,65	65	7200	402354,49	1302743,71	65	7241	402279,03	1303050,70	65	7282	402253,07	1302548,33
65	7119	402887,55	1301994,84	65	7160	402466,40	1301935,72	65	7201	402347,75	1302767,88	65	7242	402277,60	1303041,92	65	7283	402236,47	1302464,35
65	7120	402881,99	1301996,28	65	7161	402446,55	1301935,35	65	7202	402342,57	1302778,52	65	7243	402273,54	1302986,05	65	7284	402230,32	1302433,51
65	7121	402877,63	1301999,45	65	7162	402441,98	1301935,30	65	7203	402332,93	1302807,77	65	7244	402271,29	1302938,49	65	7285	402218,29	1302381,34
65	7122	402859,26	1302023,87	65	7163	402433,68	1301935,92	65	7204	402367,44	1302855,10	65	7245	402268,16	1302872,38	65	7286	402214,63	1302370,22
65	7123	402843,52	1302041,81	65	7164	402427,72	1301938,12	65	7205	402370,41	1302917,73	65	7246	402258,22	1302839,99	65	7287	402204,45	1302342,64
65	7124	402836,93	1302049,85	65	7165	402418,69	1301945,53	65	7206	402371,29	1302936,46	65	7247	402230,76	1302849,51	65	7288	402193,02	1302291,76
65	7125	402815,25	1302065,05	65	7166	402394,59	1301966,45	65	7207	402373,34	1302979,63	65	7248	402185,76	1302861,58	65	7289	402180,51	1302219,67
65	7126	402811,07	1302068,01	65	7167	402362,69	1301988,90	65	7208	402376,31	1303020,50	65	7249	402165,48	1302871,12	65	7290	402173,82	1302187,45
65	7127	402804,50	1302071,90	65	7168	402336,63	1302012,77	65	7209	402395,86	1303033,17	65	7250	402158,93	1302872,91	65	7291	402159,45	1302116,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7292	402157,26	1302083,42	65	7333	401161,64	1302469,71	65	7374	400685,92	1302546,73	65	7415	401137,07	1302180,57	65	7456	401901,70	1301919,10
65	7293	402141,95	1302075,90	65	7334	401164,09	1302479,87	65	7375	400626,09	1302529,59	65	7416	401157,79	1302122,43	65	7457	401893,75	1301914,55
65	7294	402096,54	1302075,73	65	7335	401164,39	1302490,32	65	7376	400608,09	1302533,62	65	7417	401180,61	1302069,84	65	7458	401870,28	1301903,20
65	7295	402085,58	1302100,10	65	7336	401158,46	1302567,41	65	7377	400598,31	1302538,62	65	7418	401211,23	1302019,56	65	7459	401837,23	1301878,61
65	7296	402080,65	1302108,63	65	7337	401156,92	1302576,44	65	7378	400465,86	1302501,79	65	7419	401221,24	1302007,72	65	7460	401806,75	1301849,81
65	7297	402074,16	1302116,04	65	7338	401153,76	1302585,04	65	7379	400367,78	1302472,64	65	7420	401227,51	1302003,12	65	7461	401797,46	1301841,09
65	7298	402021,03	1302165,72	65	7339	401104,06	1302655,03	65	7380	400369,90	1302447,67	65	7421	401261,83	1301981,75	65	7462	401787,52	1301836,70
65	7299	401988,89	1302184,78	65	7340	401098,54	1302660,48	65	7381	400384,99	1302469,82	65	7422	401270,88	1301977,30	65	7463	401740,85	1301816,31
65	7300	401979,20	1302187,37	65	7341	401098,07	1302663,64	65	7382	400387,00	1302474,33	65	7423	401280,65	1301974,77	65	7464	401699,51	1301803,71
65	7301	401956,25	1302191,00	65	7342	401100,58	1302675,32	65	7383	400397,66	1302477,90	65	7424	401282,90	1301974,36	65	7465	401668,30	1301784,10
65	7302	401898,55	1302199,94	65	7343	401096,28	1302674,59	65	7384	400414,22	1302477,90	65	7425	401289,95	1301973,46	65	7466	401638,16	1301778,26
65	7303	401827,32	1302200,99	65	7344	401054,03	1302665,38	65	7385	400444,85	1302469,73	65	7426	401319,18	1301968,84	65	7467	401629,76	1301775,85
65	7304	401784,46	1302206,49	65	7345	400997,58	1302649,65	65	7386	400452,12	1302466,50	65	7427	401348,30	1301970,09	65	7468	401621,92	1301772,02
65	7305	401706,90	1302209,96	65	7346	401000,49	1302639,98	65	7387	400459,81	1302464,47	65	7428	401361,42	1301972,43	65	7469	401581,16	1301748,58
65	7306	401658,73	1302212,62	65	7347	401001,80	1302631,10	65	7388	400493,34	1302458,40	65	7429	401413,56	1301989,15	65	7470	401551,66	1301739,12
65	7307	401609,77	1302196,61	65	7348	401008,49	1302614,59	65	7389	400500,13	1302457,64	65	7430	401427,13	1301994,68	65	7471	401543,52	1301735,72
65	7308	401602,37	1302193,35	65	7349	401013,23	1302605,61	65	7390	400506,96	1302457,82	65	7431	401498,13	1302020,36	65	7472	401536,10	1301730,96
65	7309	401595,60	1302188,94	65	7350	401019,70	1302597,79	65	7391	400533,18	1302459,67	65	7432	401563,81	1302040,69	65	7473	401503,28	1301705,50
65	7310	401589,63	1302183,51	65	7351	401027,94	1302589,65	65	7392	400573,77	1302438,84	65	7433	401570,11	1302043,11	65	7474	401497,02	1301699,72
65	7311	401567,28	1302159,59	65	7352	401059,84	1302545,66	65	7393	400616,06	1302429,35	65	7434	401576,03	1302046,37	65	7475	401491,84	1301692,98
65	7312	401527,72	1302134,19	65	7353	401063,87	1302493,26	65	7394	400623,91	1302428,23	65	7435	401631,80	1302082,17	65	7476	401487,88	1301685,46
65	7313	401459,92	1302112,86	65	7354	401051,15	1302457,57	65	7395	400639,67	1302429,77	65	7436	401654,24	1302106,19	65	7477	401477,95	1301661,97
65	7314	401450,02	1302109,62	65	7355	401047,58	1302448,55	65	7396	400720,27	1302450,88	65	7437	401672,32	1302112,19	65	7478	401474,97	1301652,30
65	7315	401409,39	1302094,03	65	7356	401002,18	1302467,32	65	7397	400727,55	1302453,40	65	7438	401781,78	1302106,14	65	7479	401474,00	1301642,24
65	7316	401380,86	1302083,78	65	7357	400996,35	1302495,40	65	7398	400734,36	1302457,01	65	7439	401807,63	1302102,91	65	7480	401474,11	1301623,79
65	7317	401372,18	1302081,10	65	7358	400995,85	1302498,90	65	7399	400740,54	1302461,63	65	7440	401817,12	1302101,46	65	7481	401385,05	1301519,77
65	7318	401343,63	1302071,82	65	7359	400986,00	1302560,88	65	7400	400743,39	1302464,13	65	7441	401864,02	1302098,75	65	7482	401374,10	1301503,64
65	7319	401336,69	1302070,08	65	7360	400984,20	1302568,37	65	7401	400781,99	1302460,97	65	7442	401852,77	1302066,02	65	7483	401363,14	1301474,20
65	7320	401329,50	1302069,39	65	7361	400981,28	1302575,50	65	7402	400821,05	1302463,87	65	7443	401879,14	1302098,00	65	7484	401360,48	1301463,68
65	7321	401321,81	1302069,37	65	7362	400977,30	1302582,11	65	7403	400828,42	1302461,97	65	7444	401898,42	1302096,92	65	7485	401360,15	1301452,85
65	7322	401315,28	1302070,42	65	7363	400940,09	1302633,67	65	7404	400846,69	1302457,13	65	7445	401938,89	1302092,59	65	7486	401361,07	1301441,09
65	7323	401305,98	1302072,05	65	7364	400804,03	1302595,84	65	7405	400875,62	1302434,00	65	7446	401953,18	1302090,28	65	7487	401362,14	1301430,38
65	7324	401290,47	1302081,71	65	7365	400867,96	1302563,08	65	7406	400927,25	1302392,30	65	7447	401959,67	1302086,18	65	7488	401360,88	1301430,32
65	7325	401269,63	1302115,94	65	7366	400875,11	1302553,07	65	7407	400939,55	1302384,99	65	7448	401998,55	1302049,83	65	7489	401353,67	1301428,90
65	7326	401250,81	1302159,29	65	7367	400838,43	1302562,71	65	7408	401010,33	1302355,72	65	7449	402008,05	1302028,82	65	7490	401327,77	1301421,77
65	7327	401229,91	1302217,95	65	7368	400820,83	1302564,28	65	7409	401044,98	1302342,05	65	7450	401992,73	1302010,20	65	7491	401319,15	1301418,51
65	7328	401228,06	1302222,52	65	7369	400782,33	1302561,27	65	7410	401048,66	1302337,42	65	7451	401975,63	1301991,23	65	7492	401311,28	1301413,74
65	7329	401202,16	1302279,13	65	7370	400738,83	1302564,82	65	7411	401069,84	1302304,75	65	7452	401958,84	1301970,22	65	7493	401304,41	1301407,60
65	7330	401178,70	1302320,31	65	7371	400727,96	1302564,52	65	7412	401092,70	1302268,59	65	7453	401945,41	1301955,07	65	7494	401298,79	1301400,30
65	7331	401132,76	1302391,66	65	7372	400717,42	1302561,89	65	7413	401113,02	1302233,59	65	7454	401937,60	1301948,05	65	7495	401294,60	1301392,10
65	7332	401144,73	1302422,25	65	7373	400701,52	1302556,01	65	7414	401135,65	1302183,78	65	7455	401918,07	1301932,11	65	7496	401291,99	1301383,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	7497	401289,07	1301368,55	65	7538	400931,80	1301105,08	65	7579	400768,67	1300216,47	65	7620	401027,84	1300650,55	65	7661	401435,60	1301335,46
65	7498	401286,83	1301348,19	65	7539	400938,49	1301112,16	65	7580	400761,31	1300211,10	65	7621	401035,63	1300701,52	65	7662	401447,96	1301361,97
65	7499	401280,28	1301329,97	65	7540	400947,01	1301123,15	65	7581	400755,06	1300204,49	65	7622	401038,55	1300710,03	65	7663	401453,77	1301370,15
65	7500	401270,60	1301321,79	65	7541	400961,06	1301127,64	65	7582	400696,10	1300129,62	65	7623	401050,56	1300730,69	65	7664	401457,03	1301377,34
65	7501	401264,32	1301319,37	65	7542	400976,66	1301131,57	65	7583	400692,35	1300124,16	65	7624	401063,40	1300751,06	65	7665	401459,12	1301384,96
65	7502	401234,67	1301317,33	65	7543	400992,01	1301129,30	65	7584	400689,37	1300118,27	65	7625	401067,50	1300759,09	65	7666	401463,04	1301405,52
65	7503	401226,88	1301316,17	65	7544	401014,12	1301125,79	65	7585	400660,36	1300050,09	65	7626	401070,09	1300767,74	65	7667	401465,67	1301419,83
65	7504	401219,38	1301313,81	65	7545	401029,33	1301124,61	65	7586	400655,98	1300036,76	65	7627	401070,86	1300774,74	65	7668	401460,71	1301449,67
65	7505	401212,34	1301310,30	65	7546	401041,29	1301118,47	65	7587	400658,79	1300021,35	65	7628	401070,46	1300785,71	65	7669	401462,41	1301454,23
65	7506	401205,94	1301305,74	65	7547	401072,45	1301102,67	65	7588	400663,06	1300004,92	65	7629	401066,65	1300809,23	65	7670	401469,12	1301458,95
65	7507	401190,91	1301293,15	65	7548	401081,69	1301100,04	65	7589	400673,87	1299992,55	65	7630	401081,82	1300823,52	65	7671	401501,17	1301488,58
65	7508	401108,24	1301196,61	65	7549	401043,40	1301011,32	65	7590	400680,09	1299988,33	65	7631	401087,32	1300829,63	65	7672	401532,48	1301533,62
65	7509	401102,00	1301199,82	65	7550	401039,01	1300991,85	65	7591	400687,48	1299983,32	65	7632	401091,74	1300836,55	65	7673	401561,33	1301565,54
65	7510	401065,81	1301218,25	65	7551	401038,43	1300964,03	65	7592	400702,22	1299979,94	65	7633	401094,98	1300844,12	65	7674	401570,94	1301581,22
65	7511	401062,15	1301219,68	65	7552	401026,25	1300927,49	65	7593	400717,41	1299981,18	65	7634	401099,35	1300857,23	65	7675	401574,23	1301599,32
65	7512	401056,66	1301221,82	65	7553	401011,08	1300906,04	65	7594	400729,45	1299986,13	65	7635	401110,32	1300871,30	65	7676	401574,05	1301632,50
65	7513	401046,99	1301223,54	65	7554	401005,93	1300892,47	65	7595	400738,67	1299991,98	65	7636	401113,53	1300877,46	65	7677	401590,36	1301646,47
65	7514	401025,86	1301225,17	65	7555	400983,18	1300869,90	65	7596	400746,10	1299999,97	65	7637	401120,17	1300892,67	65	7678	401625,83	1301657,70
65	7515	401001,56	1301229,04	65	7556	400970,18	1300850,47	65	7597	400752,38	1300010,93	65	7638	401127,20	1300915,47	65	7679	401665,85	1301681,76
65	7516	400977,96	1301233,32	65	7557	400965,51	1300833,11	65	7598	400778,79	1300073,01	65	7639	401135,27	1300937,80	65	7680	401696,87	1301687,77
65	7517	400969,83	1301234,11	65	7558	400964,15	1300816,60	65	7599	400827,91	1300135,37	65	7640	401138,24	1300953,75	65	7681	401706,05	1301690,49
65	7518	400961,69	1301233,58	65	7559	400965,28	1300809,61	65	7600	400918,62	1300189,65	65	7641	401141,27	1300968,93	65	7682	401714,56	1301694,91
65	7519	400937,38	1301229,97	65	7560	400968,72	1300788,39	65	7601	400941,94	1300198,41	65	7642	401138,46	1300967,55	65	7683	401741,40	1301712,32
65	7520	400913,27	1301221,17	65	7561	400947,15	1300751,77	65	7602	400950,56	1300202,64	65	7643	401138,78	1300979,59	65	7684	401761,58	1301718,19
65	7521	400905,64	1301217,63	65	7562	400938,11	1300725,42	65	7603	400958,22	1300208,44	65	7644	401167,05	1301042,47	65	7685	401819,08	1301740,76
65	7522	400898,71	1301212,87	65	7563	400933,39	1300692,06	65	7604	400964,63	1300215,59	65	7645	401193,57	1301112,03	65	7686	401847,11	1301753,91
65	7523	400874,89	1301193,35	65	7564	400927,64	1300656,87	65	7605	400969,55	1300223,85	65	7646	401207,18	1301136,21	65	7687	401860,10	1301762,74
65	7524	400872,04	1301189,67	65	7565	400929,04	1300604,74	65	7606	400984,01	1300254,44	65	7647	401227,23	1301161,52	65	7688	401876,61	1301778,25
65	7525	400860,14	1301188,10	65	7566	400924,00	1300553,17	65	7607	400986,98	1300262,44	65	7648	401233,09	1301169,01	65	7689	401898,37	1301798,81
65	7526	400826,48	1301182,96	65	7567	400917,03	1300519,51	65	7608	400988,56	1300270,83	65	7649	401247,42	1301195,75	65	7690	401916,31	1301809,79
65	7527	400737,65	1301150,41	65	7568	400914,96	1300511,82	65	7609	400988,68	1300279,36	65	7650	401259,90	1301218,83	65	7691	401923,22	1301814,24
65	7528	400650,42	1301117,01	65	7569	400901,99	1300463,57	65	7610	400987,35	1300287,80	65	7651	401278,74	1301220,13	65	7692	401925,92	1301815,74
65	7529	400663,54	1301089,84	65	7570	400899,96	1300444,78	65	7611	400979,57	1300319,29	65	7652	401286,16	1301221,20	65	7693	401929,43	1301817,88
65	7530	400683,39	1301048,70	65	7571	400898,58	1300431,96	65	7612	400979,57	1300339,09	65	7653	401293,34	1301223,37	65	7694	401956,03	1301834,21
65	7531	400690,90	1301032,97	65	7572	400897,88	1300425,49	65	7613	400979,57	1300359,46	65	7654	401314,22	1301231,44	65	7695	401993,33	1301864,20
65	7532	400694,06	1301026,69	65	7573	400882,93	1300386,83	65	7614	400995,88	1300401,65	65	7655	401330,34	1301241,77	65	7696	402015,18	1301882,83
65	7533	400849,67	1301084,96	65	7574	400880,41	1300377,96	65	7615	400997,31	1300414,82	65	7656	401354,86	1301261,99	65	7697	402045,35	1301917,78
65	7534	400874,44	1301089,12	65	7575	400879,57	1300368,80	65	7616	401000,57	1300445,13	65	7657	401365,40	1301273,18	65	7698	402066,69	1301942,69
65	7535	400905,51	1301093,22	65	7576	400879,57	1300307,13	65	7617	401014,37	1300496,43	65	7658	401373,80	1301293,41	65	7699	402091,66	1301974,93
65	7536	400914,99	1301095,42	65	7577	400885,29	1300283,96	65	7618	401023,00	1300538,09	65	7659	401391,26	1301297,06	65	7700	402106,56	1301976,26
65	7537	400923,87	1301099,43	65	7578	400875,04	1300280,11	65	7619	401029,16	1300601,22	65	7660	401415,72	1301312,37	65	7701	402152,89	1301975,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7702	402160,72	1301976,30	65	7743	402748,35	1301892,85	66	7783	404309,73	1303427,81	66	7824	404718,98	1304535,06	66	7865	404895,75	1305588,05
65	7703	402168,37	1301978,05	65	7744	402759,40	1301916,25	66	7784	404325,74	1303447,28	66	7825	404724,35	1304542,55	66	7866	404882,43	1305595,46
65	7704	402175,66	1301980,99	65	7745	402763,40	1301928,76	66	7785	404362,57	1303483,50	66	7826	404733,63	1304560,76	66	7867	404873,63	1305598,14
65	7705	402193,11	1301989,63	65	7746	402767,63	1301952,30	66	7786	404419,12	1303529,22	66	7827	404737,16	1304569,75	66	7868	404862,47	1305599,00
65	7706	402208,38	1301981,77	65	7747	402768,40	1301959,81	66	7787	404463,55	1303545,55	66	7828	404738,90	1304579,26	66	7869	404857,75	1305598,42
65	7707	402225,03	1301967,53	65	7748	402768,03	1301967,35	66	7788	404513,84	1303563,70	66	7829	404739,95	1304590,60	66	7870	404851,84	1305597,50
65	7708	402234,84	1301959,37	65	7749	402766,53	1301974,76	66	7789	404540,02	1303573,01	66	7830	404741,00	1304604,05	66	7871	404835,41	1305590,20
65	7709	402249,25	1301949,21	65	7750	402765,71	1301977,66	66	7790	404605,85	1303614,30	66	7831	404740,24	1304619,87	66	7872	404825,75	1305580,75
65	7710	402257,92	1301942,89	65	7751	402769,25	1301975,17	66	7791	404731,43	1303704,26	66	7832	404739,23	1304635,43	66	7873	404817,48	1305566,25
65	7711	402277,03	1301931,75	65	7752	402781,38	1301961,05	66	7792	404798,91	1303749,63	66	7833	404735,01	1304659,22	66	7874	404815,12	1305553,05
65	7712	402299,62	1301910,91	65	7753	402802,25	1301933,32	66	7793	404801,50	1303750,42	66	7834	404713,14	1304732,36	66	7875	404815,27	1305548,54
65	7713	402308,39	1301904,84	65	7754	402807,14	1301927,72	66	7794	404810,58	1303752,92	66	7835	404707,54	1304756,24	66	7876	404815,66	1305541,56
65	7714	402319,71	1301896,92	65	7755	402812,82	1301922,92	66	7795	404818,33	1303755,81	66	7836	404706,79	1304789,62	66	7877	404816,33	1305536,04
65	7715	402332,68	1301887,84	65	7756	402818,46	1301918,93	66	7796	404825,50	1303759,95	66	7837	404713,46	1304828,98	66	7878	404834,11	1305468,97
65	7716	402354,09	1301869,17	65	7757	402830,90	1301909,79	66	7797	404831,90	1303765,22	66	7838	404725,92	1304886,86	66	7879	404806,08	1305412,67
65	7717	402364,29	1301860,61	65	7758	402838,01	1301905,27	66	7798	404838,05	1303771,21	66	7839	404737,35	1304912,28	66	7880	404759,96	1305360,64
65	7718	402370,28	1301855,90	65	7759	402842,20	1301903,96	66	7799	404843,49	1303777,48	66	7840	404743,01	1304947,00	66	7881	404696,36	1305310,52
65	7719	402376,54	1301851,52	65	7760	402847,79	1301901,84	66	7800	404847,83	1303784,57	66	7841	404743,65	1304955,60	66	7882	404605,46	1305198,62
65	7720	402383,40	1301848,15	65	7761	402850,28	1301901,07	66	7801	404859,35	1303807,48	66	7842	404742,81	1304964,18	66	7883	404573,32	1305155,44
65	7721	402402,61	1301840,46	65	7762	402858,55	1301899,34	66	7802	404866,70	1303836,27	66	7843	404740,51	1304972,50	66	7884	404569,62	1305149,68
65	7722	402409,67	1301838,22	65	7763	402876,40	1301894,46	66	7803	404893,09	1303899,87	66	7844	404730,21	1305000,14	66	7885	404566,74	1305143,48
65	7723	402417,00	1301837,06	65	7764	402893,12	1301891,42	66	7804	404908,62	1303940,32	66	7845	404726,97	1305007,12	66	7886	404564,47	1305137,74
65	7724	402438,66	1301835,24	65	7765	402907,66	1301888,77	66	7805	404915,67	1303990,04	66	7846	404722,70	1305013,52	66	7887	404544,26	1305164,94
65	7725	402473,54	1301835,84	65	7766	402916,67	1301887,96	66	7806	404916,16	1303996,71	66	7847	404717,50	1305019,20	66	7888	404536,95	1305176,16
65	7726	402504,45	1301839,75	65	7767	402925,68	1301888,79	66	7807	404915,77	1304003,40	66	7848	404711,50	1305024,01	66	7889	404539,31	1305186,53
65	7727	402537,04	1301845,16	65	7768	402934,40	1301891,23	66	7808	404911,10	1304039,91	66	7849	404684,10	1305042,66	66	7890	404538,94	1305199,00
65	7728	402564,68	1301854,75	65	7769	402943,10	1301894,51	66	7809	404908,97	1304049,26	66	7850	404649,90	1305057,56	66	7891	404537,99	1305207,29
65	7729	402582,15	1301863,25	65	7770	402944,02	1301893,18	66	7810	404905,10	1304058,04	66	7851	404643,32	1305063,40	66	7892	404535,68	1305215,31
65	7730	402592,68	1301868,75	65	7771	402949,17	1301887,49	66	7811	404888,48	1304087,65	66	7852	404657,65	1305101,24	66	7893	404533,42	1305219,92
65	7731	402610,86	1301866,24	65	7772	402953,55	1301883,33	66	7812	404851,16	1304129,06	66	7853	404684,94	1305137,90	66	7894	404532,07	1305222,84
65	7732	402631,26	1301862,93	65	7773	402962,07	1301876,81	66	7813	404821,76	1304155,38	66	7854	404727,04	1305191,19	66	7895	404529,94	1305225,78
65	7733	402654,28	1301855,46	65	7774	402973,34	1301871,74	66	7814	404757,31	1304253,22	66	7855	404766,48	1305238,46	66	7896	404530,23	1305233,77
65	7734	402663,56	1301853,39	65	7775	402991,48	1301837,47	66	7815	404747,41	1304264,94	66	7856	404828,92	1305287,66	66	7897	404529,58	1305243,79
65	7735	402673,08	1301853,13	65	7733	403027,99	1301790,69	66	7816	404709,54	1304310,64	66	7857	404889,32	1305356,47	66	7898	404526,36	1305289,39
65	7736	402690,14	1301854,24	66	7776	404061,32	1303202,03	66	7817	404678,25	1304346,40	66	7858	404892,64	1305362,16	66	7899	404523,87	1305330,87
65	7737	402698,08	1301855,46	66	7777	404102,31	1303239,54	66	7818	404663,62	1304360,74	66	7859	404932,03	1305441,28	66	7900	404508,21	1305379,36
65	7738	402705,74	1301857,90	66	7778	404147,55	1303274,99	66	7819	404649,94	1304388,10	66	7860	404935,30	1305449,66	66	7901	404514,33	1305416,15
65	7739	402712,91	1301861,54	66	7779	404216,19	1303319,39	66	7820	404650,12	1304404,69	66	7861	404937,11	1305467,49	66	7902	404525,80	1305477,24
65	7740	402729,27	1301871,57	66	7780	404221,96	1303323,75	66	7821	404659,08	1304427,24	66	7862	404935,60	1305476,37	66	7903	404526,63	1305484,86
65	7741	402736,96	1301877,38	66	7781	404227,05	1303328,90	66	7822	404674,25	1304457,04	66	7863	404912,99	1305561,66	66	7904	404526,29	1305492,52
65	7742	402743,41	1301884,56	66	7782	404284,25	1303395,87	66	7823	404709,53	1304521,77	66	7864	404906,05	1305577,53	66	7905	404524,78	1305500,04

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				
66	7906	404522,14	1305507,24	66	7947	404552,57	1304360,47	66	7988	404001,63	1303290,50	66	8029	403472,65	1302770,25	66	8070	403378,56	1303327,13
66	7907	404488,21	1305581,48	66	7948	404555,40	1304353,57	66	7989	403976,34	1303297,12	66	8030	403466,10	1302745,12	66	8071	403378,45	1303320,24
66	7908	404453,99	1305634,32	66	7949	404567,28	1304329,77	66	7990	403949,65	1303298,55	66	8031	403448,16	1302779,04	66	8072	403378,79	1303313,61
66	7909	404449,37	1305640,37	66	7950	404577,90	1304308,55	66	7991	403941,07	1303298,27	66	8032	403439,26	1302841,53	66	8073	403377,85	1303307,57
66	7910	404443,90	1305645,65	66	7951	404582,21	1304301,46	66	7992	403932,66	1303296,53	66	8033	403432,64	1302868,77	66	8074	403349,21	1303244,79
66	7911	404437,69	1305650,05	66	7952	404587,63	1304295,19	66	7993	403924,68	1303293,38	66	8034	403424,40	1302898,71	66	8075	403336,88	1303213,02
66	7912	404420,49	1305660,34	66	7953	404605,61	1304277,56	66	7994	403915,11	1303288,61	66	8035	403411,86	1302950,38	66	8076	403310,04	1303147,66
66	7913	404399,86	1305679,14	66	7954	404633,10	1304246,16	66	7995	403877,37	1303280,81	66	8036	403409,64	1302961,68	66	8077	403297,99	1303067,01
66	7914	404392,67	1305633,87	66	7955	404677,25	1304193,08	66	7996	403853,80	1303276,56	66	8037	403407,12	1302973,68	66	8078	403295,86	1303055,76
66	7915	404390,44	1305620,05	66	7956	404695,02	1304167,71	66	7997	403843,94	1303277,61	66	8038	403403,99	1302993,86	66	8079	403294,96	1303047,21
66	7916	404412,02	1305607,14	66	7957	404716,99	1304134,23	66	7998	403839,69	1303279,86	66	8039	403398,09	1303030,98	66	8080	403295,55	1303038,65
66	7917	404444,25	1305557,37	66	7958	404740,78	1304096,27	66	7999	403834,94	1303281,71	66	8040	403395,70	1303045,33	66	8081	403306,99	1302964,14
66	7918	404476,66	1305486,46	66	7959	404744,91	1304090,59	66	8000	403830,78	1303283,51	66	8041	403397,17	1303052,93	66	8082	403320,97	1302878,56
66	7919	404465,09	1305424,81	66	7960	404749,80	1304085,56	66	8001	403821,35	1303285,40	66	8042	403407,22	1303121,16	66	8083	403339,56	1302833,14
66	7920	404456,89	1305375,57	66	7961	404767,92	1304069,38	66	8002	403802,57	1303287,29	66	8043	403418,63	1303150,47	66	8084	403347,11	1302779,92
66	7921	404474,39	1305321,39	66	7962	404780,50	1304058,08	66	8003	403782,15	1303288,04	66	8044	403438,88	1303197,81	66	8085	403352,52	1302747,00
66	7922	404480,01	1305235,56	66	7963	404806,76	1304028,95	66	8004	403774,08	1303287,41	66	8045	403471,91	1303273,00	66	8086	403356,22	1302738,63
66	7923	404480,34	1305230,51	66	7964	404813,13	1304017,59	66	8005	403766,55	1303285,83	66	8046	403474,18	1303279,18	66	8087	403399,89	1302659,91
66	7924	404467,80	1305194,17	66	7965	404815,72	1303997,37	66	8006	403752,65	1303279,34	66	8047	403475,63	1303285,61	66	8088	403403,54	1302654,25
66	7925	404474,60	1305150,02	66	7966	404811,22	1303965,64	66	8007	403743,52	1303273,21	66	8048	403479,19	1303308,41	66	8089	403407,92	1302649,15
66	7926	404481,10	1305127,53	66	7967	404800,09	1303936,65	66	8008	403735,72	1303266,74	66	8049	403478,67	1303318,45	66	8090	403430,32	1302626,31
66	7927	404493,08	1305103,06	66	7968	404785,70	1303901,79	66	8009	403729,40	1303258,84	66	8050	403481,51	1303330,92	66	8091	403394,04	1302544,56
66	7928	404487,85	1305077,61	66	7969	404771,60	1303867,97	66	8010	403719,52	1303243,80	66	8051	403493,70	1303353,40	66	8092	403364,28	1302473,65
66	7929	404530,71	1304984,86	66	7970	404765,50	1303844,10	66	8011	403718,21	1303242,02	66	8052	403506,12	1303375,32	66	8093	403361,53	1302464,95
66	7930	404557,71	1305003,04	66	7971	404756,64	1303840,95	66	8012	403709,10	1303233,03	66	8053	403517,83	1303385,72	66	8094	403360,42	1302455,90
66	7931	404598,02	1304971,08	66	7972	404749,75	1303837,08	66	8013	403685,06	1303213,43	66	8054	403566,50	1303430,00	66	8095	403359,06	1302413,44
66	7932	404635,58	1304954,72	66	7973	404674,23	1303786,32	66	8014	403663,47	1303185,43	66	8055	403580,58	1303449,51	66	8096	403367,28	1302359,41
66	7933	404642,18	1304950,00	66	7974	404550,09	1303697,38	66	8015	403659,09	1303178,70	66	8056	403583,21	1303469,09	66	8097	403383,44	1302293,92
66	7934	404640,77	1304941,32	66	7975	404496,04	1303663,47	66	8016	403655,85	1303171,36	66	8057	403577,26	1303490,24	66	8098	403380,20	1302165,53
66	7935	404630,38	1304918,24	66	7976	404430,07	1303639,79	66	8017	403646,45	1303145,71	66	8058	403563,16	1303506,64	66	8099	403379,91	1302154,19
66	7936	404615,20	1304847,66	66	7977	404376,86	1303620,23	66	8018	403638,73	1303122,31	66	8059	403546,19	1303516,03	66	8100	403391,77	1302117,93
66	7937	404609,57	1304814,48	66	7978	404362,67	1303612,18	66	8019	403629,97	1303089,00	66	8060	403529,23	1303516,38	66	8101	403480,60	1302206,68
66	7938	404713,13	1304590,73	66	7979	404295,91	1303558,20	66	8020	403610,76	1303048,05	66	8061	403512,84	1303511,68	66	8102	403483,44	1302291,42
66	7939	404625,21	1304575,90	66	7980	404273,36	1303536,33	66	8021	403598,17	1303030,22	66	8062	403499,20	1303503,98	66	8103	403483,29	1302304,78
66	7940	404577,96	1304489,27	66	7981	404251,48	1303514,50	66	8022	403554,66	1302988,04	66	8063	403450,43	1303459,62	66	8104	403482,13	1302311,36
66	7941	404567,06	1304467,61	66	7982	404206,95	1303459,35	66	8023	403511,82	1302935,22	66	8064	403433,50	1303444,57	66	8105	403465,46	1302378,89
66	7942	404552,69	1304428,80	66	7983	404155,75	1303399,39	66	8024	403499,89	1302916,04	66	8065	403427,83	1303438,62	66	8106	403459,30	1302419,44
66	7943	404550,29	1304419,87	66	7984	404089,37	1303356,45	66	8025	403492,85	1302905,50	66	8066	403423,21	1303431,84	66	8107	403460,06	1302443,44
66	7944	404549,59	1304410,67	66	7985	404037,71	1303315,98	66	8026	403488,10	1302895,98	66	8067	403405,98	1303401,44	66	8108	403486,00	1302505,26
66	7945	404550,14	1304375,15	66	7986	404020,59	1303300,18	66	8027	403485,47	1302885,68	66	8068	403387,50	1303366,36	66	8109	403538,21	1302624,54
66	7946	404550,80	1304367,72	66	7987	404009,39	1303290,05	66	8028	403480,69	1302852,58	66	8069	403379,63	1303333,94	66	8110	403571,41	1302752,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	8111	403579,97	1302840,32	67	8150	403734,05	1302725,88	69	8189	401671,01	1291336,09	70	8229	400122,65	1290582,58	70	8270	399673,06	1290424,29
66	8112	403582,91	1302860,69	67	8151	403723,53	1302722,05	69	8190	401666,46	1291357,36	70	8230	400115,59	1290578,91	70	8271	399665,39	1290425,34
66	8113	403596,52	1302881,96	67	8152	403715,28	1302629,32	69	8191	401664,31	1291357,89	70	8231	400109,20	1290574,17	70	8272	399657,65	1290425,20
66	8114	403628,20	1302920,06	67	8153	403748,60	1302581,72	69	8192	401645,04	1291361,85	70	8232	400086,96	1290554,74	70	8273	399647,78	1290424,24
66	8115	403646,90	1302936,77	67	8154	403752,75	1302576,53	69	8193	401636,58	1291362,84	70	8233	400072,40	1290537,26	70	8274	399647,31	1290424,46
66	8116	403661,02	1302951,97	67	8155	403757,57	1302571,95	69	8194	401628,07	1291362,39	70	8234	400070,35	1290534,82	70	8275	399593,98	1290468,17
66	8117	403675,40	1302965,77	67	8156	403779,37	1302553,79	69	8195	401619,77	1291360,50	70	8235	400059,57	1290521,87	70	8276	399576,26	1290492,39
66	8118	403697,12	1302998,26	67	8142	403804,46	1302533,01	69	8196	401587,27	1291350,15	70	8236	400044,79	1290498,00	70	8277	399571,07	1290499,47
66	8119	403724,38	1303056,41	68	8157	401612,47	1291055,02	69	8197	401539,89	1291335,00	70	8237	400036,74	1290482,79	70	8278	399556,57	1290531,70
66	8120	403734,35	1303092,79	68	8158	401623,90	1291059,20	69	8198	401502,34	1291325,22	70	8238	400022,93	1290466,38	70	8279	399540,60	1290554,81
66	8121	403735,13	1303095,04	68	8159	401632,23	1291175,06	69	8199	401466,53	1291310,29	70	8239	400015,01	1290456,96	70	8280	399521,07	1290572,30
66	8122	403745,42	1303124,40	68	8160	401626,84	1291174,13	69	8200	401465,63	1291309,89	70	8240	400006,00	1290449,77	70	8281	399504,00	1290581,65
66	8123	403747,60	1303130,77	68	8161	401619,40	1291171,59	69	8201	401424,67	1291289,34	70	8241	400002,61	1290448,17	70	8282	399486,89	1290588,41
66	8124	403757,20	1303143,21	68	8162	401612,45	1291167,92	69	8202	401409,86	1291281,92	70	8242	399987,27	1290440,85	70	8283	399466,11	1290594,77
66	8125	403775,96	1303158,51	68	8163	401599,83	1291159,93	69	8203	401339,50	1291235,87	70	8243	399986,66	1290440,82	70	8284	399459,66	1290596,31
66	8126	403794,07	1303176,38	68	8164	401577,70	1291150,69	69	8204	401288,04	1291182,68	70	8244	399980,18	1290440,35	70	8285	399448,97	1290601,51
66	8127	403801,76	1303186,81	68	8165	401471,42	1291098,07	69	8205	401199,96	1291143,08	70	8245	399973,26	1290439,09	70	8286	399448,59	1290605,10
66	8128	403814,50	1303181,08	68	8166	401376,73	1291035,64	69	8206	401101,93	1291091,95	70	8246	399966,59	1290436,89	70	8287	399447,17	1290612,02
66	8129	403823,79	1303179,19	68	8167	401320,87	1291020,23	69	8207	401096,14	1291088,09	70	8247	399956,38	1290432,70	70	8288	399437,65	1290645,92
66	8130	403857,41	1303176,11	68	8168	401256,81	1291010,66	69	8208	401016,30	1291035,07	70	8248	399937,74	1290425,71	70	8289	399426,89	1290664,99
66	8131	403864,49	1303176,87	68	8169	401150,87	1291004,76	69	8209	400994,25	1291029,39	70	8249	399923,21	1290419,65	70	8290	399418,29	1290680,23
66	8132	403895,91	1303182,53	68	8170	401243,78	1291053,16	69	8210	400952,78	1291023,48	70	8250	399916,10	1290415,99	70	8291	399414,91	1290686,21
66	8133	403948,11	1303193,33	68	8171	401337,80	1291095,42	69	8211	400854,18	1291046,57	70	8251	399909,67	1290411,25	70	8292	399405,05	1290711,59
66	8134	403957,46	1303197,98	68	8172	401460,68	1291140,11	69	8212	400845,32	1291047,82	70	8252	399904,09	1290405,55	70	8293	399397,48	1290757,78
66	8135	403986,01	1303191,24	68	8173	401531,04	1291153,10	69	8213	400836,38	1291047,48	70	8253	399898,17	1290398,50	70	8294	399398,96	1290784,33
66	8136	404024,66	1303188,99	68	8174	401540,07	1291155,66	69	8214	400816,00	1291044,85	70	8254	399895,30	1290395,02	70	8295	399429,67	1290824,64
66	8137	404040,49	1303190,61	68	8175	401548,47	1291159,88	69	8215	400806,34	1291042,61	70	8255	399874,29	1290368,08	70	8296	399450,21	1290851,61
66	8138	404048,01	1303193,28	68	8176	401562,10	1291168,40	69	8216	400797,33	1291038,52	70	8256	399852,51	1290339,69	70	8297	399482,08	1290906,84
66	7776	404061,32	1303202,03	68	8177	401365,13	1291120,18	69	8217	400766,57	1291020,69	70	8257	399846,90	1290330,45	70	8298	399485,12	1290913,07
66	8139	404761,09	1304132,13	68	8178	401067,48	1290981,28	69	8218	400732,91	1290997,92	70	8258	399843,40	1290320,24	70	8299	399487,27	1290919,68
66	8140	404767,92	1304069,38	68	8179	401090,75	1290903,56	69	8219	400741,35	1290985,47	70	8259	399838,48	1290298,41	70	8300	399495,05	1290950,75
66	8141	404752,45	1304216,63	68	8180	401106,35	1290903,47	69	8220	400801,34	1291015,77	70	8260	399837,98	1290283,80	70	8301	399511,84	1290957,43
66	8139	404761,09	1304132,13	68	8181	401127,14	1290903,35	69	8221	400934,12	1290991,34	70	8261	399815,55	1290281,01	70	8302	399521,77	1290963,87
67	8142	403804,46	1302533,01	68	8182	401267,03	1290911,08	69	8222	401010,48	1290990,78	70	8262	399808,54	1290281,61	70	8303	399533,30	1290971,88
67	8143	403874,31	1302604,85	68	8183	401341,67	1290922,23	69	8223	401130,10	1291066,78	70	8263	399793,40	1290296,51	70	8304	399539,14	1290976,47
67	8144	403826,72	1302644,50	68	8184	401410,96	1290941,35	69	8224	401432,19	1291258,70	70	8264	399743,95	1290369,45	70	8305	399544,23	1290981,89
67	8145	403799,80	1302683,00	68	8185	401418,32	1290944,01	69	8225	401438,84	1291262,93	70	8265	399725,79	1290395,44	70	8306	399548,47	1290988,01
67	8146	403784,75	1302704,55	68	8186	401425,18	1290947,80	69	8226	401471,16	1291273,28	70	8266	399719,37	1290402,92	70	8307	399560,40	1291008,30
67	8147	403775,20	1302713,67	68	8187	401521,34	1291011,19	69	8188	401600,11	1291313,75	70	8267	399711,61	1290408,99	70	8308	399572,70	1291037,54
67	8148	403761,30	1302723,04	68	8157	401612,47	1291055,02	70	8227	400153,34	1290590,75	70	8268	399702,82	1290413,44	70	8309	399575,87	1291051,03
67	8149	403745,26	1302726,16	69	8188	401600,11	1291313,75	70	8228	400130,21	1290585,09	70	8269	399680,49	1290422,07	70	8310	399576,60	1291051,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8311	399594,02	1291063,05	70	8352	399876,29	1291811,58	70	8393	400549,15	1292081,55	70	8434	400375,96	1292168,57	70	8475	399988,24	1292147,41
70	8312	399610,03	1291073,30	70	8353	399904,60	1291829,85	70	8394	400570,43	1292096,62	70	8435	400357,11	1292150,33	70	8476	399988,61	1292150,69
70	8313	399617,49	1291081,07	70	8354	399918,78	1291840,93	70	8395	400580,89	1292104,03	70	8436	400275,25	1292071,10	70	8477	399973,91	1292148,93
70	8314	399639,11	1291104,47	70	8355	399928,44	1291851,76	70	8396	400599,44	1292119,44	70	8437	400168,42	1292109,47	70	8478	399970,31	1292151,23
70	8315	399663,72	1291148,94	70	8356	399930,76	1291854,38	70	8397	400615,22	1292137,38	70	8438	400154,93	1292113,78	70	8479	399961,02	1292157,21
70	8316	399671,60	1291163,21	70	8357	399946,25	1291875,31	70	8398	400629,85	1292156,75	70	8439	400089,21	1292131,19	70	8480	399960,41	1292157,66
70	8317	399703,16	1291214,96	70	8358	399956,74	1291891,46	70	8399	400646,10	1292183,19	70	8440	400079,28	1292118,32	70	8481	399959,89	1292158,20
70	8318	399740,34	1291278,62	70	8359	399971,11	1291902,31	70	8400	400652,95	1292202,09	70	8441	400048,81	1292078,72	70	8482	399959,45	1292158,81
70	8319	399745,76	1291284,97	70	8360	399984,55	1291914,52	70	8401	400655,27	1292201,14	70	8442	400008,35	1292026,14	70	8483	399943,98	1292184,11
70	8320	399774,42	1291318,51	70	8361	399995,56	1291928,97	70	8402	400675,86	1292194,33	70	8443	399977,83	1291986,58	70	8484	399943,58	1292184,92
70	8321	399783,05	1291328,62	70	8362	400003,78	1291945,17	70	8403	400687,62	1292190,44	70	8444	399960,88	1291964,50	70	8485	399943,33	1292185,80
70	8322	399805,68	1291369,50	70	8363	400005,13	1291949,72	70	8404	400723,60	1292184,27	70	8445	399847,33	1291817,01	70	8486	399942,22	1292192,20
70	8323	399812,55	1291388,96	70	8364	400015,83	1291951,51	70	8405	400753,13	1292182,07	70	8446	399832,99	1291798,40	70	8487	399940,16	1292203,21
70	8324	399814,65	1291397,03	70	8365	400029,15	1291932,11	70	8406	400759,53	1292182,82	70	8447	399799,85	1291833,03	70	8488	399945,31	1292219,63
70	8325	399815,19	1291403,11	70	8366	400061,48	1291973,34	70	8407	400791,29	1292186,54	70	8448	399782,25	1291867,63	70	8489	399947,65	1292227,13
70	8326	399818,15	1291407,19	70	8367	400066,63	1291965,89	70	8408	400828,99	1292198,14	70	8449	399798,07	1291888,06	70	8490	399947,95	1292227,86
70	8327	399823,71	1291416,73	70	8368	400069,43	1291966,68	70	8409	400853,64	1292211,64	70	8450	399822,07	1291895,60	70	8491	399948,37	1292228,54
70	8328	399826,96	1291425,37	70	8369	400071,37	1291967,73	70	8410	400867,97	1292212,80	70	8451	399850,38	1291913,87	70	8492	399948,89	1292229,14
70	8329	399829,01	1291430,85	70	8370	400088,66	1291967,01	70	8411	400891,48	1292216,46	70	8452	399864,08	1291932,38	70	8493	399949,50	1292229,66
70	8330	399835,10	1291456,54	70	8371	400102,27	1291967,29	70	8412	400922,84	1292226,50	70	8453	399882,46	1291960,68	70	8494	399968,44	1292243,11
70	8331	399836,55	1291460,11	70	8372	400127,75	1291955,48	70	8413	400926,81	1292228,54	70	8454	399910,86	1291982,12	70	8495	399971,73	1292253,25
70	8332	399840,48	1291463,55	70	8373	400152,96	1291946,04	70	8414	400940,26	1292232,01	70	8455	399914,25	1291999,15	70	8496	399977,35	1292263,23
70	8333	399856,83	1291486,15	70	8374	400182,77	1291937,97	70	8415	400968,86	1292245,99	70	8456	399917,20	1292014,25	70	8497	399977,77	1292263,86
70	8334	399869,27	1291517,54	70	8375	400214,54	1291936,06	70	8416	401001,47	1292266,43	70	8457	399921,84	1292022,88	70	8498	399978,29	1292264,43
70	8335	399875,23	1291532,51	70	8376	400252,47	1291937,68	70	8417	401020,12	1292280,34	70	8458	399923,58	1292026,07	70	8499	399978,89	1292264,91
70	8336	399891,29	1291582,63	70	8377	400255,68	1291938,06	70	8418	401023,99	1292284,21	70	8459	399926,23	1292030,35	70	8500	399979,56	1292265,29
70	8337	399897,49	1291602,22	70	8378	400267,47	1291939,56	70	8419	401033,43	1292289,04	70	8460	399932,11	1292039,49	70	8501	399992,57	1292271,50
70	8338	399915,45	1291643,61	70	8379	400276,39	1291940,55	70	8420	401056,99	1292307,39	70	8461	399940,70	1292048,89	70	8502	400008,28	1292280,33
70	8339	399918,56	1291653,48	70	8380	400283,36	1291942,53	70	8421	401081,51	1292330,73	70	8462	399951,77	1292055,20	70	8503	400016,96	1292288,63
70	8340	399919,58	1291663,79	70	8381	400299,25	1291947,04	70	8422	401101,67	1292354,05	70	8463	399958,70	1292061,23	70	8504	400022,23	1292292,85
70	8341	399919,46	1291683,96	70	8382	400321,95	1291955,26	70	8423	401116,93	1292381,14	70	8464	399960,29	1292067,05	70	8505	400021,93	1292299,50
70	8342	399919,36	1291702,67	70	8383	400341,36	1291963,89	70	8424	401129,23	1292409,19	70	8465	399961,49	1292071,39	70	8506	400019,36	1292306,53
70	8343	399918,84	1291709,52	70	8384	400359,10	1291974,83	70	8425	401149,12	1292432,21	70	8466	399962,78	1292081,85	70	8507	400010,45	1292312,72
70	8344	399917,40	1291716,24	70	8385	400391,58	1291998,27	70	8426	401161,76	1292451,76	70	8467	399961,18	1292092,34	70	8508	399999,58	1292313,52
70	8345	399908,82	1291746,00	70	8386	400401,03	1292008,68	70	8427	401183,23	1292492,33	70	8468	399956,88	1292099,11	70	8509	399984,77	1292309,64
70	8346	399905,55	1291754,39	70	8387	400414,28	1292009,35	70	8428	401173,37	1292485,80	70	8469	399950,27	1292102,58	70	8510	399983,82	1292309,49
70	8347	399900,84	1291762,07	70	8388	400444,01	1292017,09	70	8429	401066,09	1292519,10	70	8470	399947,93	1292105,69	70	8511	399982,87	1292309,51
70	8348	399898,28	1291765,50	70	8389	400466,12	1292025,07	70	8430	401048,16	1292502,29	70	8471	399949,23	1292117,76	70	8512	399981,94	1292309,72
70	8349	399882,10	1291787,16	70	8390	400490,42	1292036,12	70	8431	400908,29	1292332,74	70	8472	399956,68	1292123,11	70	8513	399981,07	1292310,11
70	8350	399871,13	1291799,26	70	8391	400520,03	1292056,55	70	8432	400695,01	1292266,58	70	8473	399970,19	1292127,08	70	8514	399968,91	1292316,89
70	8351	399872,45	1291809,45	70	8392	400540,03	1292076,22	70	8433	400645,12	1292251,11	70	8474	399982,16	1292134,76	70	8515	399968,14	1292317,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8516	399967,48	1292318,07	70	8557	400110,48	1292532,57	70	8598	400260,30	1292587,97	70	8639	400300,82	1292619,28	70	8680	400195,07	1292748,12
70	8517	399966,95	1292318,85	70	8558	400110,73	1292533,72	70	8599	400275,13	1292591,34	70	8640	400299,85	1292618,64	70	8681	400194,49	1292749,04
70	8518	399966,58	1292319,70	70	8559	400111,20	1292534,82	70	8600	400300,66	1292592,42	70	8641	400281,34	1292608,78	70	8682	400194,07	1292750,04
70	8519	399966,38	1292320,61	70	8560	400126,71	1292563,10	70	8601	400312,83	1292591,78	70	8642	400280,11	1292608,28	70	8683	400193,84	1292751,10
70	8520	399966,35	1292321,55	70	8561	400127,36	1292564,06	70	8602	400313,97	1292591,61	70	8643	400278,81	1292608,06	70	8684	400191,89	1292765,44
70	8521	399967,98	1292349,99	70	8562	400128,19	1292564,89	70	8603	400315,07	1292591,24	70	8644	400251,88	1292606,28	70	8685	400187,10	1292778,28
70	8522	399978,66	1292391,81	70	8563	400129,16	1292565,55	70	8604	400327,20	1292585,77	70	8645	400250,90	1292606,29	70	8686	400186,79	1292779,41
70	8523	399984,64	1292400,34	70	8564	400130,23	1292566,02	70	8605	400336,13	1292579,28	70	8646	400249,93	1292606,46	70	8687	400186,71	1292780,57
70	8524	400007,94	1292433,57	70	8565	400131,38	1292566,29	70	8606	400345,07	1292576,41	70	8647	400249,01	1292606,77	70	8688	400186,84	1292781,74
70	8525	400008,71	1292434,09	70	8566	400151,03	1292568,86	70	8607	400347,50	1292578,59	70	8648	400248,15	1292607,23	70	8689	400188,36	1292789,02
70	8526	400018,94	1292439,93	70	8567	400151,98	1292568,90	70	8608	400350,53	1292583,98	70	8649	400197,13	1292639,27	70	8690	400188,69	1292790,10
70	8527	400043,13	1292449,33	70	8568	400152,92	1292568,81	70	8609	400350,07	1292585,37	70	8650	400161,13	1292666,83	70	8691	400189,21	1292791,11
70	8528	400065,31	1292457,41	70	8569	400153,85	1292568,58	70	8610	400337,55	1292593,09	70	8651	400160,31	1292667,57	70	8692	400189,91	1292792,00
70	8529	400078,99	1292463,91	70	8570	400169,25	1292563,34	70	8611	400336,81	1292593,62	70	8652	400159,64	1292668,46	70	8693	400190,75	1292792,76
70	8530	400087,39	1292472,47	70	8571	400170,21	1292562,91	70	8612	400336,15	1292594,25	70	8653	400159,13	1292669,44	70	8694	400191,73	1292793,35
70	8531	400087,88	1292475,14	70	8572	400171,10	1292562,33	70	8613	400335,60	1292594,98	70	8654	400158,81	1292670,51	70	8695	400196,65	1292795,76
70	8532	400074,88	1292480,43	70	8573	400171,87	1292561,61	70	8614	400325,19	1292610,87	70	8655	400155,17	1292687,95	70	8696	400196,83	1292798,96
70	8533	400066,29	1292485,00	70	8574	400172,51	1292560,77	70	8615	400324,72	1292611,73	70	8656	400155,04	1292688,99	70	8697	400193,33	1292814,26
70	8534	400065,37	1292485,60	70	8575	400173,00	1292559,83	70	8616	400324,39	1292612,66	70	8657	400155,09	1292690,04	70	8698	400182,93	1292836,49
70	8535	400064,56	1292486,35	70	8576	400173,32	1292558,82	70	8617	400320,30	1292627,69	70	8658	400155,31	1292691,07	70	8699	400169,86	1292854,43
70	8536	400063,91	1292487,23	70	8577	400173,48	1292557,78	70	8618	400320,11	1292628,71	70	8659	400155,71	1292692,05	70	8700	400152,26	1292874,16
70	8537	400063,42	1292488,22	70	8578	400174,40	1292541,73	70	8619	400320,09	1292629,75	70	8660	400164,09	1292708,62	70	8701	400151,56	1292875,09
70	8538	400061,97	1292491,89	70	8579	400171,51	1292523,41	70	8620	400320,25	1292630,78	70	8661	400164,68	1292709,57	70	8702	400151,06	1292876,14
70	8539	400061,63	1292493,03	70	8580	400171,63	1292523,21	70	8621	400323,80	1292645,64	70	8662	400165,43	1292710,40	70	8703	400150,75	1292877,27
70	8540	400061,53	1292494,21	70	8581	400173,17	1292523,41	70	8622	400324,05	1292646,46	70	8663	400166,33	1292711,08	70	8704	400150,67	1292878,43
70	8541	400061,64	1292495,39	70	8582	400180,82	1292526,93	70	8623	400324,42	1292647,24	70	8664	400167,33	1292711,59	70	8705	400150,80	1292879,59
70	8542	400061,98	1292496,53	70	8583	400196,85	1292539,70	70	8624	400331,21	1292659,40	70	8665	400182,13	1292717,58	70	8706	400156,10	1292905,07
70	8543	400062,53	1292497,59	70	8584	400216,88	1292551,18	70	8625	400332,75	1292664,40	70	8666	400182,97	1292717,85	70	8707	400161,05	1292915,88
70	8544	400066,48	1292503,69	70	8585	400217,62	1292551,54	70	8626	400330,10	1292672,35	70	8667	400183,85	1292718,01	70	8708	400172,08	1292938,23
70	8545	400067,16	1292504,56	70	8586	400218,42	1292551,81	70	8627	400319,42	1292687,59	70	8668	400213,70	1292720,97	70	8709	400185,23	1292966,23
70	8546	400067,99	1292505,30	70	8587	400235,08	1292556,14	70	8628	400294,23	1292690,57	70	8669	400236,91	1292721,13	70	8710	400198,32	1292994,65
70	8547	400068,93	1292505,88	70	8588	400238,06	1292558,31	70	8629	400282,10	1292679,56	70	8670	400242,42	1292724,93	70	8711	400213,21	1293021,37
70	8548	400069,97	1292506,29	70	8589	400242,43	1292566,78	70	8630	400296,30	1292658,67	70	8671	400241,02	1292730,89	70	8712	400217,66	1293031,04
70	8549	400077,52	1292508,51	70	8590	400249,01	1292580,76	70	8631	400304,34	1292636,92	70	8672	400237,89	1292733,31	70	8713	400218,27	1293032,09
70	8550	400078,60	1292508,72	70	8591	400249,49	1292581,62	70	8632	400304,62	1292635,91	70	8673	400220,51	1292731,17	70	8714	400219,09	1293033,01
70	8551	400079,70	1292508,74	70	8592	400250,12	1292582,39	70	8633	400304,72	1292634,87	70	8674	400219,48	1292731,12	70	8715	400225,74	1293039,19
70	8552	400080,78	1292508,57	70	8593	400250,86	1292583,06	70	8634	400304,66	1292633,83	70	8675	400218,47	1292731,25	70	8716	400226,59	1293039,85
70	8553	400081,83	1292508,22	70	8594	400251,70	1292583,60	70	8635	400303,09	1292623,24	70	8676	400217,49	1292731,54	70	8717	400227,54	1293040,36
70	8554	400090,79	1292504,22	70	8595	400255,83	1292585,83	70	8636	400302,81	1292622,10	70	8677	400216,58	1292731,99	70	8718	400228,57	1293040,69
70	8555	400101,51	1292507,20	70	8596	400258,72	1292587,38	70	8637	400302,33	1292621,04	70	8678	400205,29	1292738,65	70	8719	400229,65	1293040,85
70	8556	400108,48	1292516,20	70	8597	400259,48	1292587,73	70	8638	400301,65	1292620,09	70	8679	400195,81	1292747,33	70	8720	400240,21	1293041,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8721	400241,31	1293041,38	70	8762	400649,96	1293422,80	70	8803	400766,50	1293687,56	70	8844	400585,24	1294126,58	70	8885	399722,83	1293882,98
70	8722	400242,38	1293041,15	70	8763	400650,95	1293422,88	70	8804	400766,67	1293686,52	70	8845	400555,26	1294138,17	70	8886	399731,56	1293888,85
70	8723	400248,38	1293043,38	70	8764	400670,37	1293422,73	70	8805	400766,67	1293685,48	70	8846	400497,43	1294156,98	70	8887	399738,32	1293894,30
70	8724	400280,86	1293043,02	70	8765	400677,59	1293426,11	70	8806	400766,50	1293684,45	70	8847	400456,47	1294172,34	70	8888	399744,04	1293900,86
70	8725	400290,95	1293050,41	70	8766	400682,70	1293436,05	70	8807	400764,33	1293676,16	70	8848	400452,36	1294171,87	70	8889	399762,10	1293925,60
70	8726	400289,82	1293070,58	70	8767	400682,75	1293440,86	70	8808	400762,65	1293669,53	70	8849	400408,43	1294162,24	70	8890	399777,03	1293947,58
70	8727	400289,91	1293071,47	70	8768	400669,60	1293451,22	70	8809	400754,17	1293652,50	70	8850	400370,92	1294149,72	70	8891	399784,64	1293960,70
70	8728	400290,15	1293072,35	70	8769	400668,84	1293451,92	70	8810	400743,67	1293634,11	70	8851	400326,80	1294129,96	70	8892	399800,42	1293973,58
70	8729	400307,10	1293121,47	70	8770	400668,21	1293452,74	70	8811	400741,78	1293627,69	70	8852	400294,60	1294111,64	70	8893	399858,16	1294003,32
70	8730	400322,74	1293223,15	70	8771	400667,73	1293453,65	70	8812	400743,95	1293618,39	70	8853	400287,30	1294107,51	70	8894	399886,41	1294017,91
70	8731	400335,42	1293256,00	70	8772	400657,90	1293476,41	70	8813	400754,07	1293606,56	70	8854	400256,69	1294089,41	70	8895	399906,06	1294013,59
70	8732	400347,02	1293281,51	70	8773	400657,59	1293477,32	70	8814	400759,33	1293603,51	70	8855	400232,58	1294075,64	70	8896	399951,12	1294001,52
70	8733	400347,50	1293282,38	70	8774	400657,42	1293478,26	70	8815	400765,08	1293605,59	70	8856	400211,77	1294081,86	70	8897	399994,22	1293997,31
70	8734	400348,13	1293283,17	70	8775	400657,40	1293479,23	70	8816	400777,26	1293618,57	70	8857	400180,89	1294083,90	70	8898	400001,66	1293997,13
70	8735	400363,46	1293299,70	70	8776	400660,80	1293541,48	70	8817	400790,45	1293638,16	70	8858	400154,10	1294085,69	70	8899	400009,06	1293998,08
70	8736	400364,36	1293300,50	70	8777	400654,47	1293587,19	70	8818	400791,14	1293639,02	70	8859	400146,69	1294085,63	70	8900	400025,16	1294001,36
70	8737	400365,41	1293301,12	70	8778	400654,28	1293621,28	70	8819	400791,98	1293639,74	70	8860	400139,38	1294084,49	70	8901	400035,37	1294003,44
70	8738	400366,55	1293301,52	70	8779	400654,36	1293622,32	70	8820	400811,55	1293653,80	70	8861	400129,18	1294082,12	70	8902	400042,34	1294003,44
70	8739	400376,23	1293301,96	70	8780	400654,61	1293623,33	70	8821	400817,84	1293658,33	70	8862	400125,03	1294081,13	70	8903	400066,64	1293991,44
70	8740	400388,76	1293304,32	70	8781	400655,03	1293624,30	70	8822	400825,93	1293663,85	70	8863	400104,11	1294084,46	70	8904	400073,60	1293988,62
70	8741	400406,25	1293304,12	70	8782	400664,86	1293642,46	70	8823	400835,60	1293671,54	70	8864	400076,15	1294098,27	70	8905	400079,78	1293987,16
70	8742	400418,69	1293298,99	70	8783	400665,38	1293643,26	70	8824	400836,42	1293672,09	70	8865	400075,33	1294098,56	70	8906	400080,92	1293986,89
70	8743	400438,75	1293289,02	70	8784	400666,03	1293643,99	70	8825	400837,33	1293672,51	70	8866	400069,06	1294101,12	70	8907	400119,01	1293980,83
70	8744	400455,83	1293279,60	70	8785	400700,85	1293677,42	70	8826	400838,29	1293672,78	70	8867	400061,62	1294102,85	70	8908	400128,66	1293980,24
70	8745	400472,20	1293281,36	70	8786	400711,01	1293699,58	70	8827	400839,28	1293672,89	70	8868	400054,01	1294103,44	70	8909	400138,26	1293981,52
70	8746	400480,82	1293284,92	70	8787	400720,07	1293712,05	70	8828	400840,28	1293672,85	70	8869	400025,33	1294103,44	70	8910	400154,90	1293985,41
70	8747	400488,27	1293316,44	70	8788	400729,19	1293720,33	70	8829	400841,81	1293672,65	70	8870	399996,47	1294097,56	70	8911	400168,03	1293984,54
70	8748	400504,64	1293352,01	70	8789	400730,12	1293721,02	70	8830	400837,57	1293691,86	70	8871	399969,08	1294100,24	70	8912	400193,89	1293982,82
70	8749	400516,70	1293373,79	70	8790	400731,16	1293721,54	70	8831	400830,23	1293722,19	70	8872	399929,90	1294110,73	70	8913	400217,19	1293975,86
70	8750	400517,26	1293374,63	70	8791	400732,29	1293721,85	70	8832	400824,58	1293745,54	70	8873	399890,24	1294119,45	70	8914	400225,36	1293974,14
70	8751	400517,96	1293375,38	70	8792	400737,19	1293722,73	70	8833	400820,22	1293763,40	70	8874	399881,65	1294120,57	70	8915	400233,70	1293973,81
70	8752	400537,56	1293393,26	70	8793	400738,42	1293722,82	70	8834	400807,16	1293816,89	70	8875	399873,00	1294120,19	70	8916	400241,99	1293974,88
70	8753	400538,38	1293393,89	70	8794	400739,65	1293722,67	70	8835	400789,12	1293887,23	70	8876	399864,55	1294118,33	70	8917	400259,71	1293978,68
70	8754	400539,30	1293394,38	70	8795	400740,83	1293722,29	70	8836	400779,75	1293923,68	70	8877	399856,55	1294115,04	70	8918	400267,08	1293980,86
70	8755	400540,29	1293394,71	70	8796	400750,43	1293718,03	70	8837	400768,06	1293958,78	70	8878	399811,28	1294091,64	70	8919	400272,50	1293983,32
70	8756	400541,32	1293394,87	70	8797	400751,36	1293717,51	70	8838	400756,31	1293985,74	70	8879	399781,19	1294076,13	70	8920	400274,03	1293984,15
70	8757	400564,77	1293397,36	70	8798	400752,20	1293716,84	70	8839	400736,26	1294014,51	70	8880	399755,26	1293926,48	70	8921	400307,11	1294003,05
70	8758	400587,30	1293399,61	70	8799	400752,91	1293716,04	70	8840	400713,57	1294036,28	70	8881	399711,13	1293933,02	70	8922	400338,64	1294021,67
70	8759	400616,58	1293406,27	70	8800	400758,20	1293710,19	70	8841	400658,53	1294079,60	70	8882	399700,93	1293875,01	70	8923	400372,02	1294040,66
70	8760	400648,08	1293422,21	70	8801	400762,41	1293703,02	70	8842	400645,28	1294088,57	70	8883	399706,53	1293875,83	70	8924	400407,14	1294056,38
70	8761	400648,99	1293422,58	70	8802	400762,82	1293701,89	70	8843	400602,20	1294117,71	70	8884	399715,00	1293878,67	70	8925	400435,11	1294065,72

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				
70	8926	400463,67	1294071,98	70	8967	400130,42	1293306,73	70	9008	399789,28	1293021,69	70	9049	399703,59	1292920,52	70	9090	399903,40	1292619,82
70	8927	400495,97	1294065,70	70	8968	400115,44	1293308,24	70	9009	399776,41	1293021,22	70	9050	399717,39	1292923,54	70	9091	399899,84	1292614,47
70	8928	400577,72	1294030,99	70	8969	400083,45	1293311,22	70	9010	399764,71	1293024,16	70	9051	399723,83	1292925,40	70	9092	399889,43	1292598,24
70	8929	400600,04	1294019,97	70	8970	400072,60	1293307,66	70	9011	399746,07	1293028,62	70	9052	399729,98	1292928,13	70	9093	399886,73	1292593,04
70	8930	400632,32	1294004,11	70	8971	400063,49	1293301,98	70	9012	399737,50	1293029,90	70	9053	399731,97	1292929,17	70	9094	399883,93	1292591,15
70	8931	400674,06	1293965,30	70	8972	400051,64	1293292,91	70	9013	399728,84	1293029,69	70	9054	399740,87	1292927,04	70	9095	399861,01	1292570,25
70	8932	400691,90	1293939,86	70	8973	400043,06	1293280,57	70	9014	399712,01	1293027,80	70	9055	399751,25	1292924,57	70	9096	399846,62	1292552,33
70	8933	400701,53	1293919,51	70	8974	400039,16	1293268,41	70	9015	399702,90	1293025,90	70	9056	399758,97	1292922,50	70	9097	399834,75	1292535,51
70	8934	400688,10	1293917,11	70	8975	400038,55	1293253,60	70	9016	399700,55	1293024,93	70	9057	399765,91	1292921,26	70	9098	399826,54	1292525,52
70	8935	400659,26	1293909,20	70	8976	400038,63	1293250,80	70	9017	399694,31	1293022,36	70	9058	399772,97	1292921,02	70	9099	399806,71	1292494,65
70	8936	400625,02	1293892,08	70	8977	400040,58	1293244,40	70	9018	399689,39	1293019,77	70	9059	399805,62	1292922,21	70	9100	399794,54	1292471,91
70	8937	400602,04	1293875,03	70	8978	400043,37	1293237,06	70	9019	399684,95	1293018,80	70	9060	399850,74	1292935,63	70	9101	399786,67	1292448,31
70	8938	400570,39	1293846,30	70	8979	400046,33	1293231,62	70	9020	399673,16	1293016,83	70	9061	399856,50	1292937,75	70	9102	399784,37	1292439,26
70	8939	400537,51	1293801,04	70	8980	400053,18	1293222,68	70	9021	399658,72	1293012,12	70	9062	399887,35	1292949,30	70	9103	399771,58	1292389,21
70	8940	400534,90	1293795,34	70	8981	400061,76	1293216,32	70	9022	399650,71	1293014,61	70	9063	399921,61	1292970,28	70	9104	399769,42	1292380,75
70	8941	400521,84	1293782,80	70	8982	400070,24	1293212,28	70	9023	399645,85	1293015,95	70	9064	399927,79	1292974,84	70	9105	399766,17	1292324,04
70	8942	400505,94	1293764,95	70	8983	400116,59	1293207,61	70	9024	399636,48	1293018,21	70	9065	399933,21	1292980,30	70	9106	399766,53	1292312,57
70	8943	400492,77	1293744,69	70	8984	400096,10	1293191,74	70	9025	399628,64	1293019,54	70	9066	399951,81	1293002,20	70	9107	399759,80	1292296,18
70	8944	400475,02	1293711,90	70	8985	400076,07	1293173,12	70	9026	399620,69	1293019,61	70	9067	399966,29	1293009,60	70	9108	399755,46	1292283,06
70	8945	400464,47	1293687,53	70	8986	400074,10	1293170,91	70	9027	399596,21	1293017,88	70	9068	399974,79	1293015,09	70	9109	399755,06	1292281,64
70	8946	400456,22	1293654,23	70	8987	400054,81	1293172,01	70	9028	399559,18	1293018,35	70	9069	399982,01	1293022,20	70	9110	399741,59	1292233,05
70	8947	400454,23	1293628,36	70	8988	400027,51	1293176,16	70	9029	399556,08	1293018,30	70	9070	399993,41	1293035,94	70	9111	399741,01	1292223,67
70	8948	400454,22	1293623,38	70	8989	400018,00	1293176,69	70	9030	399554,91	1293011,68	70	9071	400005,83	1293054,79	70	9112	399739,57	1292199,53
70	8949	400454,52	1293575,82	70	8990	400008,56	1293175,40	70	9031	399539,84	1293014,36	70	9072	400003,77	1293050,34	70	9113	399742,04	1292174,25
70	8950	400429,67	1293562,59	70	8991	399999,55	1293172,36	70	9032	399525,32	1292931,72	70	9073	399991,88	1293025,02	70	9114	399745,05	1292158,08
70	8951	400409,01	1293546,71	70	8992	399981,63	1293164,33	70	9033	399526,13	1292930,87	70	9074	399980,44	1293001,85	70	9115	399748,41	1292140,03
70	8952	400384,41	1293524,18	70	8993	399954,17	1293149,80	70	9034	399532,04	1292926,19	70	9075	399964,88	1292967,85	70	9116	399756,18	1292112,71
70	8953	400377,29	1293517,78	70	8994	399946,19	1293144,54	70	9035	399540,38	1292922,46	70	9076	399961,55	1292951,94	70	9117	399768,61	1292087,54
70	8954	400362,23	1293501,64	70	8995	399939,36	1293137,87	70	9036	399543,03	1292921,27	70	9077	399953,08	1292911,13	70	9118	399792,82	1292047,93
70	8955	400349,27	1293501,05	70	8996	399933,93	1293130,02	70	9037	399557,90	1292918,35	70	9078	399949,90	1292882,72	70	9119	399797,54	1292041,38
70	8956	400319,04	1293496,81	70	8997	399924,21	1293112,65	70	9038	399598,89	1292917,82	70	9079	399952,59	1292843,64	70	9120	399805,96	1292029,72
70	8957	400280,64	1293483,33	70	8998	399917,92	1293103,03	70	9039	399619,74	1292919,30	70	9080	399962,88	1292806,13	70	9121	399808,16	1292027,41
70	8958	400270,10	1293477,10	70	8999	399912,95	1293095,58	70	9040	399623,59	1292918,33	70	9081	399975,69	1292779,24	70	9122	399798,60	1292015,15
70	8959	400246,00	1293462,87	70	9000	399911,59	1293093,94	70	9041	399633,68	1292915,17	70	9082	399973,57	1292775,05	70	9123	399781,91	1291989,45
70	8960	400223,37	1293442,76	70	9001	399897,39	1293086,67	70	9042	399640,78	1292912,98	70	9083	399972,19	1292771,67	70	9124	399780,84	1291988,00
70	8961	400196,36	1293413,64	70	9002	399889,12	1293081,36	70	9043	399648,54	1292911,22	70	9084	399963,43	1292750,20	70	9125	399779,21	1291986,95
70	8962	400191,44	1293406,83	70	9003	399882,06	1293074,54	70	9044	399656,49	1292910,72	70	9085	399956,10	1292715,89	70	9126	399768,10	1291983,46
70	8963	400180,56	1293393,82	70	9004	399862,03	1293050,97	70	9045	399664,42	1292911,50	70	9086	399954,45	1292681,24	70	9127	399749,52	1291975,48
70	8964	400168,20	1293371,42	70	9005	399850,40	1293043,70	70	9046	399682,71	1292914,77	70	9087	399955,72	1292671,03	70	9128	399732,93	1291963,93
70	8965	400150,96	1293333,51	70	9006	399844,57	1293040,05	70	9047	399687,54	1292916,32	70	9088	399948,02	1292666,28	70	9129	399731,73	1291962,66
70	8966	400141,02	1293307,79	70	9007	399819,04	1293030,53	70	9048	399696,94	1292919,41	70	9089	399920,65	1292641,89	70	9130	399719,00	1291949,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	9131	399703,18	1291928,86	70	9172	399309,63	1291518,42	70	9213	399810,21	1291713,22	70	9254	399487,05	1291099,78	70	9295	399367,98	1290322,59
70	9132	399692,11	1291910,94	70	9173	399315,20	1291518,71	70	9214	399811,80	1291714,17	70	9255	399483,57	1291092,83	70	9296	399366,88	1290338,43
70	9133	399687,64	1291899,76	70	9174	399320,09	1291515,56	70	9215	399815,27	1291709,53	70	9256	399481,22	1291085,43	70	9297	399364,91	1290366,86
70	9134	399685,05	1291891,12	70	9175	399333,26	1291508,87	70	9216	399819,40	1291695,20	70	9257	399477,28	1291068,60	70	9298	399366,81	1290401,61
70	9135	399681,36	1291875,85	70	9176	399349,87	1291502,24	70	9217	399819,52	1291673,75	70	9258	399470,78	1291053,16	70	9299	399367,37	1290419,41
70	9136	399665,38	1291858,99	70	9177	399367,40	1291498,68	70	9218	399811,23	1291654,65	70	9259	399468,03	1291048,48	70	9300	399374,53	1290431,81
70	9137	399662,67	1291855,53	70	9178	399385,29	1291498,30	70	9219	399801,21	1291641,88	70	9260	399466,28	1291047,32	70	9301	399390,60	1290454,32
70	9138	399660,52	1291852,71	70	9179	399396,03	1291499,01	70	9220	399804,70	1291639,59	70	9261	399464,98	1291046,43	70	9302	399394,18	1290460,14
70	9139	399642,84	1291847,13	70	9180	399408,20	1291501,16	70	9221	399803,77	1291637,44	70	9262	399448,75	1291040,02	70	9303	399396,94	1290466,41
70	9140	399628,59	1291841,39	70	9181	399426,73	1291506,00	70	9222	399783,09	1291572,73	70	9263	399439,69	1291035,33	70	9304	399412,19	1290508,39
70	9141	399615,39	1291833,54	70	9182	399421,61	1291513,68	70	9223	399781,05	1291566,33	70	9264	399431,79	1291028,90	70	9305	399426,02	1290501,51
70	9142	399603,55	1291823,76	70	9183	399417,41	1291520,03	70	9224	399768,47	1291534,61	70	9265	399414,59	1291011,72	70	9306	399440,03	1290498,17
70	9143	399593,35	1291812,29	70	9184	399439,57	1291512,12	70	9225	399766,06	1291531,29	70	9266	399408,82	1291004,81	70	9307	399453,77	1290493,97
70	9144	399577,64	1291791,60	70	9185	399444,45	1291514,51	70	9226	399761,75	1291527,51	70	9267	399404,38	1290996,98	70	9308	399461,40	1290490,95
70	9145	399557,66	1291765,29	70	9186	399459,97	1291526,18	70	9227	399756,33	1291521,98	70	9268	399401,42	1290988,49	70	9309	399462,91	1290490,12
70	9146	399546,66	1291765,66	70	9187	399468,07	1291533,93	70	9228	399751,85	1291515,67	70	9269	399391,97	1290950,77	70	9310	399465,10	1290488,17
70	9147	399527,71	1291762,71	70	9188	399487,46	1291535,07	70	9229	399748,39	1291508,76	70	9270	399366,75	1290907,05	70	9311	399469,09	1290482,40
70	9148	399506,31	1291757,23	70	9189	399502,59	1291537,62	70	9230	399739,58	1291487,12	70	9271	399310,12	1290832,73	70	9312	399484,17	1290448,89
70	9149	399497,57	1291762,96	70	9190	399517,16	1291542,45	70	9231	399738,59	1291482,93	70	9272	399304,92	1290824,29	70	9313	399520,78	1290398,87
70	9150	399496,64	1291754,70	70	9191	399534,61	1291552,07	70	9232	399734,00	1291463,55	70	9273	399301,49	1290814,99	70	9314	399593,65	1290339,14
70	9151	399484,67	1291751,68	70	9192	399556,85	1291563,72	70	9233	399726,31	1291454,50	70	9274	399299,97	1290805,20	70	9315	399608,43	1290332,26
70	9152	399472,56	1291745,37	70	9193	399558,50	1291564,14	70	9234	399720,77	1291446,53	70	9275	399297,04	1290752,40	70	9316	399617,94	1290327,83
70	9153	399461,28	1291753,61	70	9194	399563,92	1291563,41	70	9235	399718,17	1291440,58	70	9276	399308,05	1290685,13	70	9317	399626,27	1290324,81
70	9154	399446,49	1291760,83	70	9195	399575,53	1291562,82	70	9236	399716,89	1291437,64	70	9277	399324,35	1290643,21	70	9318	399635,00	1290323,32
70	9155	399445,32	1291761,41	70	9196	399572,56	1291582,13	70	9237	399714,80	1291428,18	70	9278	399344,63	1290607,26	70	9319	399643,86	1290323,39
70	9156	399428,23	1291766,28	70	9197	399595,61	1291570,29	70	9238	399714,06	1291422,09	70	9279	399347,38	1290597,46	70	9320	399653,47	1290324,32
70	9157	399422,71	1291767,33	70	9198	399606,88	1291562,90	70	9239	399713,70	1291415,02	70	9280	399344,66	1290595,05	70	9321	399661,51	1290312,83
70	9158	399405,57	1291769,07	70	9199	399615,81	1291563,59	70	9240	399714,11	1291410,57	70	9281	399338,29	1290588,24	70	9322	399716,16	1290232,21
70	9159	399388,39	1291767,86	70	9200	399631,18	1291567,30	70	9241	399700,47	1291385,92	70	9282	399333,31	1290580,38	70	9323	399751,23	1290197,71
70	9160	399374,62	1291765,68	70	9201	399645,78	1291573,38	70	9242	399658,52	1291336,82	70	9283	399325,15	1290564,42	70	9324	399757,88	1290192,21
70	9161	399359,15	1291760,02	70	9202	399659,23	1291581,69	70	9243	399617,26	1291266,16	70	9284	399319,34	1290545,96	70	9325	399765,37	1290187,93
70	9162	399342,84	1291752,32	70	9203	399671,21	1291592,02	70	9244	399602,37	1291241,71	70	9285	399305,22	1290506,84	70	9326	399773,49	1290185,01
70	9163	399341,84	1291751,60	70	9204	399696,77	1291617,85	70	9245	399585,20	1291213,59	70	9286	399290,37	1290486,05	70	9327	399782,00	1290183,54
70	9164	399340,88	1291746,01	70	9205	399701,81	1291624,47	70	9246	399559,96	1291167,96	70	9287	399274,49	1290458,51	70	9328	399817,53	1290180,47
70	9165	399334,98	1291711,96	70	9206	399733,35	1291665,97	70	9247	399557,59	1291163,69	70	9288	399270,99	1290451,11	70	9329	399827,73	1290187,34
70	9166	399327,89	1291670,88	70	9207	399737,27	1291667,21	70	9248	399545,47	1291150,70	70	9289	399268,75	1290443,24	70	9330	399889,78	1290192,84
70	9167	399325,36	1291656,29	70	9208	399751,63	1291673,00	70	9249	399538,50	1291146,12	70	9290	399267,83	1290435,11	70	9331	399890,29	1290193,07
70	9168	399311,96	1291578,80	70	9209	399755,06	1291675,07	70	9250	399516,22	1291131,98	70	9291	399266,93	1290406,77	70	9332	399897,33	1290196,01
70	9169	399310,20	1291568,57	70	9210	399764,93	1291680,95	70	9251	399510,14	1291127,40	70	9292	399264,71	1290366,18	70	9333	399904,31	1290200,39
70	9170	399305,48	1291541,36	70	9211	399781,66	1291692,80	70	9252	399504,83	1291121,97	70	9293	399265,83	1290349,99	70	9334	399914,49	1290208,01
70	9171	399301,71	1291519,48	70	9212	399802,60	1291710,55	70	9253	399491,56	1291106,12	70	9294	399365,94	1290275,84	70	9335	399920,82	1290213,64

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				
70	9336	399926,11	1290220,27	72	9375	401315,13	1294243,60	72	9416	401400,87	1294494,89	72	9457	401506,10	1294623,69	72	9498	401485,30	1294801,91
70	9337	399930,20	1290227,70	72	9376	401310,80	1294263,11	72	9417	401401,74	1294495,04	72	9458	401505,90	1294624,79	72	9499	401444,41	1294826,68
70	9338	399932,99	1290235,71	72	9377	401303,63	1294280,84	72	9418	401402,63	1294495,08	72	9459	401505,91	1294625,92	72	9500	401412,19	1294854,84
70	9339	399936,90	1290251,08	72	9378	401303,34	1294281,72	72	9419	401425,33	1294494,32	72	9460	401507,41	1294642,09	72	9501	401396,66	1294870,08
70	9340	399937,50	1290268,11	72	9379	401303,19	1294282,64	72	9420	401454,39	1294487,46	72	9461	401507,59	1294643,12	72	9502	401382,32	1294884,30
70	9341	399938,10	1290285,57	72	9380	401303,18	1294283,57	72	9421	401455,32	1294487,16	72	9462	401507,95	1294644,12	72	9503	401381,62	1294885,11
70	9342	399938,54	1290287,53	72	9381	401303,99	1294296,68	72	9422	401456,20	1294486,71	72	9463	401516,31	1294662,33	72	9504	401381,07	1294886,03
70	9343	399954,39	1290308,18	72	9382	401304,16	1294297,78	72	9423	401457,00	1294486,14	72	9464	401516,85	1294663,28	72	9505	401380,69	1294887,03
70	9344	399956,47	1290310,67	72	9383	401304,53	1294298,85	72	9424	401460,07	1294483,53	72	9465	401517,56	1294664,13	72	9506	401380,50	1294888,09
70	9345	399973,02	1290332,09	72	9384	401309,44	1294309,79	72	9425	401467,32	1294482,87	72	9466	401518,41	1294664,84	72	9507	401378,18	1294909,88
70	9346	399974,42	1290332,67	72	9385	401312,80	1294324,46	72	9426	401471,02	1294485,08	72	9467	401539,35	1294679,47	72	9508	401378,15	1294911,02
70	9347	399992,66	1290339,50	72	9386	401317,47	1294334,19	72	9427	401471,21	1294486,48	72	9468	401548,88	1294688,14	72	9509	401378,35	1294912,15
70	9348	400016,75	1290342,03	72	9387	401318,36	1294339,69	72	9428	401467,55	1294491,19	72	9469	401548,31	1294691,25	72	9510	401378,75	1294913,23
70	9349	399988,17	1290394,22	72	9388	401321,84	1294360,68	72	9429	401459,36	1294500,37	72	9470	401540,93	1294695,95	72	9511	401389,58	1294935,90
70	9350	400023,85	1290415,97	72	9389	401322,17	1294362,72	72	9430	401439,72	1294512,50	72	9471	401511,52	1294710,06	72	9512	401401,55	1294955,08
70	9351	400046,78	1290430,28	72	9390	401318,09	1294386,76	72	9431	401438,93	1294513,07	72	9472	401493,22	1294718,66	72	9513	401420,18	1294973,56
70	9352	400061,92	1290439,51	72	9391	401313,80	1294402,17	72	9432	401438,24	1294513,76	72	9473	401471,50	1294725,02	72	9514	401421,02	1294974,25
70	9353	400092,23	1290486,08	72	9392	401303,74	1294419,82	72	9433	401437,67	1294514,54	72	9474	401470,24	1294725,54	72	9515	401421,97	1294974,80
70	9354	400097,67	1290493,41	72	9393	401290,00	1294438,34	72	9434	401437,23	1294515,41	72	9475	401469,14	1294726,32	72	9516	401437,74	1294982,05
70	9355	400131,01	1290538,33	72	9394	401289,34	1294439,43	72	9435	401429,45	1294534,03	72	9476	401454,93	1294738,76	72	9517	401439,01	1294982,47
70	8227	400153,34	1290590,75	72	9395	401288,93	1294440,64	72	9436	401429,12	1294535,05	72	9477	401454,08	1294739,66	72	9518	401440,35	1294982,62
71	9356	400291,19	1292628,20	72	9396	401284,49	1294459,61	72	9437	401428,98	1294536,12	72	9478	401453,43	1294740,72	72	9519	401452,13	1294982,62
71	9357	400292,06	1292634,08	72	9397	401284,33	1294460,83	72	9438	401428,36	1294548,14	72	9479	401453,00	1294741,89	72	9520	401456,53	1294984,71
71	9358	400285,12	1292652,87	72	9398	401284,42	1294462,06	72	9439	401428,37	1294549,03	72	9480	401450,79	1294750,38	72	9521	401456,79	1294986,06
71	9359	400281,09	1292658,90	72	9399	401286,07	1294471,92	72	9440	401428,52	1294549,91	72	9481	401450,43	1294757,41	72	9522	401453,68	1294991,76
71	9360	400268,07	1292677,75	72	9400	401286,35	1294473,01	72	9441	401430,57	1294558,48	72	9482	401450,46	1294758,43	72	9523	401443,15	1295001,25
71	9361	400185,96	1292705,66	72	9401	401286,83	1294474,04	72	9442	401430,93	1294559,55	72	9483	401450,66	1294759,44	72	9524	401437,74	1295005,23
71	9362	400174,20	1292700,89	72	9402	401289,74	1294479,03	72	9443	401431,48	1294560,55	72	9484	401451,02	1294760,41	72	9525	401436,94	1295005,93
71	9363	400167,86	1292688,36	72	9403	401290,42	1294479,98	72	9444	401432,20	1294561,42	72	9485	401451,54	1294761,30	72	9526	401436,27	1295006,76
71	9364	400170,58	1292675,34	72	9404	401291,27	1294480,78	72	9445	401433,08	1294562,16	72	9486	401456,11	1294767,87	72	9527	401435,75	1295007,69
71	9365	400204,31	1292649,51	72	9405	401292,25	1294481,42	72	9446	401438,26	1294565,77	72	9487	401456,74	1294768,64	72	9528	401434,10	1295011,34
71	9366	400233,48	1292631,46	72	9406	401293,34	1294481,86	72	9447	401439,23	1294566,32	72	9488	401457,49	1294769,30	72	9529	401433,70	1295012,52
71	9367	400253,07	1292618,89	72	9407	401294,49	1294482,10	72	9448	401440,30	1294566,70	72	9489	401458,34	1294769,83	72	9530	401433,55	1295013,75
71	9368	400276,64	1292620,45	72	9408	401300,89	1294482,77	72	9449	401449,64	1294569,06	72	9490	401459,26	1294770,23	72	9531	401433,65	1295015,00
71	9356	400291,19	1292628,20	72	9409	401301,99	1294482,78	72	9450	401474,33	1294572,62	72	9491	401460,24	1294770,46	72	9532	401439,13	1295045,80
72	9369	401306,64	1294188,72	72	9410	401303,08	1294482,61	72	9451	401496,44	1294570,55	72	9492	401461,24	1294770,55	72	9533	401444,08	1295065,15
72	9370	401310,81	1294192,68	72	9411	401313,39	1294479,99	72	9452	401524,20	1294567,00	72	9493	401475,01	1294770,55	72	9534	401441,90	1295080,82
72	9371	401318,53	1294205,92	72	9412	401343,20	1294477,48	72	9453	401526,32	1294568,34	72	9494	401489,80	1294771,31	72	9535	401432,69	1295098,18
72	9372	401325,56	1294216,82	72	9413	401363,75	1294482,12	72	9454	401526,92	1294575,04	72	9495	401498,84	1294771,93	72	9536	401407,75	1295120,00
72	9373	401325,63	1294217,61	72	9414	401372,09	1294485,48	72	9455	401520,59	1294593,16	72	9496	401500,10	1294775,09	72	9537	401397,97	1295133,99
72	9374	401319,62	1294231,90	72	9415	401380,85	1294489,77	72	9456	401506,49	1294622,64	72	9497	401498,42	1294786,44	72	9538	401379,41	1295141,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	9539	401365,99	1295151,36	72	9580	401378,87	1295283,76	72	9621	401474,34	1295432,24	72	9662	401543,64	1295644,33	72	9703	401669,67	1295708,16
72	9540	401365,21	1295152,05	72	9581	401393,95	1295286,76	72	9622	401473,75	1295433,12	72	9663	401544,40	1295645,28	72	9704	401668,87	1295708,85
72	9541	401364,55	1295152,86	72	9582	401394,87	1295286,87	72	9623	401473,32	1295434,10	72	9664	401545,33	1295646,08	72	9705	401667,29	1295705,66
72	9542	401364,04	1295153,76	72	9583	401395,80	1295286,84	72	9624	401473,06	1295435,13	72	9665	401546,40	1295646,67	72	9706	401665,52	1295703,90
72	9543	401363,69	1295154,75	72	9584	401396,72	1295286,68	72	9625	401472,99	1295436,20	72	9666	401547,57	1295647,05	72	9707	401648,86	1295695,23
72	9544	401362,07	1295160,75	72	9585	401433,83	1295277,15	72	9626	401473,13	1295446,86	72	9667	401562,61	1295650,30	72	9708	401635,02	1295693,79
72	9545	401361,87	1295161,80	72	9586	401438,92	1295278,29	72	9627	401473,23	1295447,90	72	9668	401563,62	1295650,43	72	9709	401619,33	1295689,69
72	9546	401361,86	1295162,87	72	9587	401444,06	1295283,41	72	9628	401473,50	1295448,91	72	9669	401564,64	1295650,39	72	9710	401615,69	1295689,19
72	9547	401362,04	1295163,92	72	9588	401448,68	1295297,59	72	9629	401473,95	1295449,87	72	9670	401565,65	1295650,20	72	9711	401608,87	1295688,08
72	9548	401362,39	1295164,93	72	9589	401452,14	1295306,20	72	9630	401478,29	1295457,50	72	9671	401582,50	1295645,39	72	9712	401596,11	1295686,18
72	9549	401362,92	1295165,87	72	9590	401452,14	1295310,47	72	9631	401479,02	1295458,53	72	9672	401583,54	1295644,98	72	9713	401589,51	1295685,18
72	9550	401366,36	1295170,98	72	9591	401450,93	1295315,87	72	9632	401479,94	1295459,39	72	9673	401584,50	1295644,39	72	9714	401551,36	1295698,61
72	9551	401366,97	1295171,75	72	9592	401447,29	1295318,84	72	9633	401481,03	1295460,05	72	9674	401585,34	1295643,65	72	9715	401551,06	1295698,96
72	9552	401367,71	1295172,42	72	9593	401437,30	1295324,27	72	9634	401490,51	1295464,58	72	9675	401597,80	1295630,36	72	9716	401536,08	1295716,29
72	9553	401368,54	1295172,97	72	9594	401430,24	1295328,11	72	9635	401491,77	1295465,02	72	9676	401604,31	1295623,85	72	9717	401479,86	1295778,27
72	9554	401369,45	1295173,38	72	9595	401410,79	1295341,76	72	9636	401493,10	1295465,19	72	9677	401604,86	1295623,21	72	9718	401435,67	1295826,65
72	9555	401376,97	1295176,04	72	9596	401395,15	1295357,38	72	9637	401501,10	1295465,32	72	9678	401605,33	1295622,51	72	9719	401413,66	1295775,60
72	9556	401396,51	1295180,71	72	9597	401394,48	1295358,16	72	9638	401502,29	1295465,22	72	9679	401611,06	1295612,40	72	9720	401354,14	1295637,58
72	9557	401401,15	1295183,42	72	9598	401393,96	1295359,03	72	9639	401503,46	1295466,90	72	9680	401614,25	1295610,40	72	9721	401277,60	1295600,34
72	9558	401401,74	1295186,92	72	9599	401393,58	1295359,99	72	9640	401508,68	1295462,87	72	9681	401623,97	1295611,85	72	9722	401165,22	1295199,45
72	9559	401401,62	1295190,17	72	9600	401393,37	1295360,99	72	9641	401515,61	1295463,10	72	9682	401650,17	1295619,58	72	9723	401161,70	1295178,94
72	9560	401401,08	1295191,92	72	9601	401393,32	1295362,01	72	9642	401520,27	1295465,20	72	9683	401656,08	1295625,09	72	9724	401162,05	1295141,98
72	9561	401396,91	1295198,86	72	9602	401393,44	1295363,03	72	9643	401521,92	1295469,07	72	9684	401656,85	1295625,70	72	9725	401167,02	1295115,89
72	9562	401389,57	1295208,76	72	9603	401395,42	1295372,86	72	9644	401519,56	1295479,03	72	9685	401657,71	1295626,19	72	9726	401172,56	1295095,36
72	9563	401381,54	1295217,52	72	9604	401395,72	1295373,89	72	9645	401514,20	1295491,27	72	9686	401658,64	1295626,53	72	9727	401181,35	1295070,49
72	9564	401369,26	1295231,34	72	9605	401396,19	1295374,85	72	9646	401513,92	1295492,04	72	9687	401659,61	1295626,72	72	9728	401198,87	1295039,57
72	9565	401368,64	1295232,14	72	9606	401396,83	1295375,72	72	9647	401513,75	1295492,84	72	9688	401660,60	1295626,76	72	9729	401210,59	1295025,18
72	9566	401368,17	1295233,04	72	9607	401397,60	1295376,48	72	9648	401511,98	1295504,46	72	9689	401667,81	1295626,46	72	9730	401194,35	1294991,18
72	9567	401367,86	1295234,00	72	9608	401405,94	1295383,27	72	9649	401511,91	1295505,71	72	9690	401669,08	1295626,27	72	9731	401184,54	1294964,72
72	9568	401365,31	1295244,38	72	9609	401406,84	1295383,87	72	9650	401512,11	1295506,96	72	9691	401670,30	1295625,83	72	9732	401177,69	1294925,98
72	9569	401364,83	1295256,56	72	9610	401407,84	1295384,32	72	9651	401516,13	1295522,60	72	9692	401677,12	1295622,48	72	9733	401178,46	1294896,59
72	9570	401364,86	1295257,49	72	9611	401408,90	1295384,59	72	9652	401526,76	1295548,51	72	9693	401679,89	1295623,54	72	9734	401182,37	1294859,90
72	9571	401365,04	1295258,41	72	9612	401445,73	1295390,51	72	9653	401533,51	1295563,34	72	9694	401689,15	1295635,18	72	9735	401187,12	1294833,38
72	9572	401365,35	1295259,30	72	9613	401483,10	1295402,03	72	9654	401534,50	1295576,76	72	9695	401700,87	1295651,86	72	9736	401200,35	1294798,56
72	9573	401366,42	1295261,77	72	9614	401499,62	1295407,40	72	9655	401531,76	1295589,37	72	9696	401702,31	1295662,38	72	9737	401206,82	1294787,74
72	9574	401374,35	1295280,11	72	9615	401503,32	1295412,02	72	9656	401531,63	1295590,26	72	9697	401702,65	1295668,82	72	9738	401229,70	1294747,78
72	9575	401374,82	1295280,99	72	9616	401495,26	1295417,68	72	9657	401531,64	1295591,17	72	9698	401698,28	1295675,83	72	9739	401252,75	1294713,35
72	9576	401375,43	1295281,79	72	9617	401482,60	1295423,06	72	9658	401534,44	1295628,70	72	9699	401683,78	1295688,89	72	9740	401254,27	1294711,64
72	9577	401376,16	1295282,49	72	9618	401481,67	1295423,54	72	9659	401534,60	1295629,72	72	9700	401682,97	1295689,75	72	9741	401258,22	1294696,33
72	9578	401376,99	1295283,05	72	9619	401480,85	1295424,17	72	9660	401534,93	1295630,70	72	9701	401682,36	1295690,76	72	9742	401261,90	1294682,09
72	9579	401377,90	1295283,48	72	9620	401480,14	1295424,93	72	9661	401535,42	1295631,62	72	9702	401676,50	1295702,62	72	9743	401262,75	1294679,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	9744	401235,02	1294674,00	72	9785	400313,93	1294658,83	72	9826	400147,70	1294656,43	72	9908	400934,60	1294241,48
72	9745	401199,26	1294659,56	72	9786	400304,83	1294659,13	72	9827	400259,53	1294624,29	72	9909	400902,05	1294225,54
72	9746	401167,09	1294638,55	72	9787	400303,97	1294659,00	72	9828	400283,65	1294617,35	72	9910	400872,84	1294204,29
72	9747	401139,14	1294612,24	72	9788	400300,05	1294660,42	72	9829	400251,19	1294581,48	72	9911	400853,92	1294184,61
72	9748	401121,67	1294587,84	72	9789	400294,41	1294661,87	72	9830	400247,87	1294564,14	72	9912	400829,69	1294154,66
72	9749	401115,26	1294576,34	72	9790	400286,20	1294663,25	72	9831	400257,31	1294562,21	72	9913	400816,91	1294136,10
72	9750	401109,44	1294566,87	72	9791	400277,88	1294663,27	72	9832	400273,58	1294561,40	72	9914	400802,83	1294107,93
72	9751	401097,25	1294540,70	72	9792	400271,97	1294662,26	72	9833	400278,54	1294559,57	72	9915	400795,73	1294084,80
72	9752	401090,22	1294513,34	72	9793	400266,82	1294665,40	72	9834	400287,63	1294558,02	72	9916	400793,21	1294074,17
72	9753	401085,63	1294485,91	72	9794	400261,63	1294668,53	72	9835	400291,97	1294557,68	72	9917	400784,52	1294037,54
72	9754	401083,58	1294457,96	72	9795	400249,30	1294674,62	72	9836	400289,53	1294554,25	72	9918	400782,00	1294017,00
72	9755	401074,67	1294461,70	72	9796	400200,64	1294696,39	72	9837	400272,91	1294526,09	72	9919	400769,43	1294005,39
72	9756	401008,87	1294476,02	72	9797	400184,42	1294705,89	72	9838	400265,00	1294506,75	72	9920	400775,61	1293996,53
72	9757	400984,76	1294477,78	72	9798	400182,92	1294711,49	72	9839	400257,82	1294509,73	72	9921	400788,93	1293965,73
72	9758	400970,63	1294478,70	72	9799	400186,39	1294715,98	72	9840	400248,42	1294512,58	72	9922	400800,87	1293929,90
72	9759	400954,01	1294495,15	72	9800	400191,40	1294723,93	72	9841	400238,65	1294513,55	72	9923	400810,43	1293892,70
72	9760	400923,42	1294518,19	72	9801	400194,85	1294732,69	72	9842	400221,69	1294513,55	72	9924	400822,13	1293847,20
72	9761	400887,60	1294535,90	72	9802	400196,20	1294737,38	72	9843	400196,65	1294508,88	72	9925	400828,50	1293822,23
72	9762	400845,03	1294548,84	72	9803	400208,57	1294756,71	72	9844	400187,30	1294506,17	72	9926	400830,18	1293815,37
72	9763	400814,28	1294560,25	72	9804	400217,98	1294784,38	72	9845	400180,94	1294502,90	72	9927	400845,96	1293750,73
72	9764	400784,61	1294569,51	72	9805	400225,60	1294807,32	72	9846	400103,79	1294417,92	72	9928	400847,28	1293745,28
72	9765	400726,68	1294587,27	72	9806	400236,97	1294854,56	72	9847	400085,09	1294397,36	72	9929	400847,95	1293742,51
72	9766	400639,57	1294626,14	72	9807	400240,15	1294873,84	72	9848	400215,63	1294392,90	72	9930	400859,15	1293696,22
72	9767	400630,73	1294630,55	72	9808	400243,34	1294889,26	72	9849	400218,65	1294408,48	72	9931	400864,34	1293677,22
72	9768	400603,35	1294644,21	72	9809	400244,24	1294895,74	72	9850	400224,70	1294412,39	72	9932	400866,92	1293683,57
72	9769	400596,21	1294647,10	72	9810	400244,29	1294902,30	72	9851	400229,37	1294413,26	72	9933	400867,38	1293684,48
72	9770	400588,71	1294648,87	72	9811	400243,58	1294914,50	72	9852	400238,03	1294409,67	72	9934	400867,98	1293685,31
72	9771	400581,03	1294649,47	72	9812	400242,99	1294924,56	72	9853	400266,91	1294405,23	72	9935	400868,72	1293686,03
72	9772	400532,39	1294649,47	72	9813	400237,50	1294942,15	72	9854	400274,56	1294404,79	72	9936	400876,06	1293692,12
72	9773	400487,19	1294639,08	72	9814	400236,54	1294946,28	72	9855	400275,82	1294412,03	72	9937	400877,02	1293692,77
72	9774	400437,22	1294630,60	72	9815	400236,99	1294967,29	72	9856	400305,51	1294410,53	72	9938	400878,09	1293693,24
72	9775	400413,01	1294621,84	72	9816	400242,43	1294996,11	72	9857	400313,08	1294412,94	72	9939	400879,23	1293693,50
72	9776	400392,75	1294614,40	72	9817	400247,12	1295021,73	72	9858	400320,18	1294416,53	72	9940	400880,40	1293693,55
72	9777	400378,76	1294610,15	72	9818	400250,03	1295037,44	72	9859	400320,57	1294416,82	72	9941	400881,55	1293693,37
72	9778	400363,52	1294628,98	72	9819	400250,24	1295067,77	72	9860	400326,63	1294421,19	72	9942	400882,66	1293692,99
72	9779	400351,03	1294640,79	72	9820	400254,05	1295078,22	72	9861	400332,25	1294426,83	72	9943	400893,66	1293687,94
72	9780	400345,85	1294645,06	72	9821	400232,07	1295059,09	72	9862	400342,68	1294439,09	72	9944	400895,98	1293688,06
72	9781	400340,16	1294648,60	72	9822	400209,48	1295039,39	72	9863	400347,31	1294445,50	72	9945	400899,54	1293695,16
72	9782	400331,21	1294653,36	72	9823	400209,20	1295021,43	72	9864	400350,88	1294452,57	72	9946	400898,99	1293708,78
72	9783	400322,82	1294656,88	72	9824	400208,19	1294960,46	72	9865	400362,69	1294481,45	72	9947	400897,27	1293733,16
72	9784	400319,56	1294657,60	72	9825	400207,01	1294888,82	72	9866	400366,96	1294488,68	72	9948	400897,26	1293733,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	9949	400897,37	1293734,83	72	9990	401006,63	1294054,06	72	10031	401198,34	1294144,96	73	10071	402516,55	1294539,63	74	10111	401873,80	1295795,93
72	9950	400900,61	1293750,95	72	9991	401007,68	1294054,36	72	10032	401213,20	1294153,61	73	10072	402522,87	1294555,90	74	10112	401861,14	1295812,98
72	9951	400897,77	1293761,87	72	9992	401016,04	1294056,00	72	10033	401227,94	1294166,10	73	10073	402523,58	1294557,74	74	10113	401852,37	1295822,18
72	9952	400885,51	1293777,56	72	9993	401017,03	1294056,11	72	10034	401236,91	1294183,74	73	10074	402482,85	1294586,80	74	10114	401846,48	1295831,42
72	9953	400877,91	1293793,74	72	9994	401018,03	1294056,07	72	10035	401246,43	1294199,17	73	10075	402471,10	1294595,15	74	10115	401853,65	1295849,21
72	9954	400877,55	1293794,70	72	9995	401033,59	1294054,09	72	10036	401247,11	1294200,08	73	10076	402460,38	1294602,79	74	10116	401856,79	1295857,07
72	9955	400877,35	1293795,71	72	9996	401034,81	1294053,80	72	10037	401247,95	1294200,85	73	10077	402420,09	1294594,77	74	10117	401861,17	1295888,44
72	9956	400877,32	1293796,74	72	9997	401035,95	1294053,28	72	10038	401248,92	1294201,46	73	10078	402387,57	1294588,35	74	10118	401869,03	1295907,21
72	9957	400877,47	1293797,77	72	9998	401036,97	1294052,55	72	10039	401249,99	1294201,89	73	10079	402369,56	1294560,71	74	10119	401864,72	1295910,99
72	9958	400881,62	1293816,18	72	9999	401047,91	1294042,76	72	10040	401265,93	1294206,58	73	10080	402339,12	1294514,00	74	10120	401847,27	1295926,35
72	9959	400881,94	1293817,21	72	10000	401054,82	1294039,62	72	10041	401278,61	1294207,13	73	10081	402287,29	1294434,25	74	10121	401842,92	1295925,99
72	9960	400882,45	1293818,17	72	10001	401061,90	1294040,36	72	10042	401285,06	1294206,03	73	10082	402132,78	1294196,66	74	10122	401838,96	1295924,58
72	9961	400912,02	1293864,63	72	10002	401066,66	1294045,45	72	10043	401285,94	1294205,81	73	10083	402127,41	1294188,57	74	10123	401833,93	1295920,74
72	9962	400912,70	1293865,51	72	10003	401072,94	1294057,53	72	10044	401286,79	1294205,46	73	10084	402108,88	1294160,66	74	10124	401829,37	1295913,45
72	9963	400913,52	1293866,26	72	10004	401074,78	1294068,28	72	10045	401287,58	1294205,00	73	10085	402050,17	1294070,18	74	10125	401811,35	1295878,93
72	9964	400914,47	1293866,84	72	10005	401076,17	1294085,99	72	10046	401295,18	1294199,71	73	10086	401981,49	1293964,41	74	10126	401789,15	1295830,89
72	9965	400915,51	1293867,26	72	10006	401076,31	1294086,94	72	10047	401295,95	1294199,07	73	10087	401997,42	1293978,68	74	10127	401787,48	1295816,31
72	9966	400937,97	1293873,92	72	10007	401076,61	1294087,85	72	10048	401296,61	1294198,33	73	10088	402005,59	1293986,00	74	10128	401775,79	1295795,42
72	9967	400938,88	1293874,12	72	10008	401077,04	1294088,72	72	10049	401302,98	1294189,84	73	10089	402022,68	1294003,74	74	10129	401762,45	1295783,00
72	9968	400939,82	1293874,17	72	10009	401085,26	1294102,38	72	9369	401306,64	1294188,72	73	10090	402023,48	1294004,90	74	10130	401746,25	1295763,04
72	9969	400940,76	1293874,10	72	10010	401105,39	1294125,00	73	10050	402265,36	1294179,00	73	10091	402037,90	1294007,47	74	10131	401724,04	1295743,52
72	9970	400975,34	1293868,41	72	10011	401128,31	1294147,72	73	10051	402266,97	1294181,27	73	10092	402050,04	1294011,57	74	10132	401705,91	1295727,64
72	9971	400999,47	1293863,96	72	10012	401129,19	1294148,44	73	10052	402268,29	1294182,79	73	10093	402059,34	1294014,71	74	10133	401705,07	1295722,80
72	9972	401007,07	1293867,42	72	10013	401130,18	1294148,99	73	10053	402280,75	1294197,37	73	10094	402083,10	1294024,64	74	10134	401703,74	1295722,14
72	9973	401017,45	1293877,45	72	10014	401131,27	1294149,36	73	10054	402295,14	1294217,39	73	10095	402099,42	1294033,20	74	10135	401689,85	1295717,66
72	9974	401021,05	1293884,29	72	10015	401139,23	1294151,25	73	10055	402309,88	1294246,46	73	10096	402108,03	1294037,58	74	10136	401680,99	1295720,15
72	9975	401019,25	1293896,92	72	10016	401140,32	1294151,41	73	10056	402319,36	1294276,45	73	10097	402137,82	1294061,07	74	10137	401676,68	1295719,48
72	9976	401013,91	1293910,63	72	10017	401141,43	1294151,37	73	10057	402320,75	1294284,89	73	10098	402156,26	1294081,98	74	10138	401676,01	1295719,38
72	9977	400996,79	1293937,64	72	10018	401142,52	1294151,13	73	10058	402325,37	1294287,97	73	10099	402174,99	1294107,45	74	10139	401685,44	1295711,46
72	9978	400987,23	1293958,89	72	10019	401143,55	1294150,72	73	10059	402344,49	1294302,71	73	10100	402178,26	1294113,76	74	10140	401686,38	1295710,51
72	9979	400979,80	1293982,26	72	10020	401151,56	1294146,57	73	10060	402366,78	1294326,68	73	10101	402194,35	1294120,12	74	10141	401687,10	1295709,38
72	9980	400979,53	1293983,57	72	10021	401155,40	1294143,56	73	10061	402380,35	1294346,73	73	10102	402222,79	1294137,34	74	10142	401693,03	1295697,36
72	9981	400979,56	1293984,91	72	10022	401156,11	1294142,90	73	10062	402399,06	1294379,71	73	10103	402248,35	1294158,85	74	10143	401707,30	1295684,51
72	9982	400981,67	1294002,11	72	10023	401156,72	1294142,14	73	10063	402410,74	1294415,21	73	10050	402265,36	1294179,00	74	10144	401707,90	1295683,88
72	9983	400988,87	1294032,45	72	10024	401157,20	1294141,29	73	10064	402414,88	1294422,65	74	10104	401904,56	1295588,83	74	10145	401708,42	1295683,18
72	9984	400989,14	1294033,33	72	10025	401157,55	1294140,39	73	10065	402418,39	1294432,59	74	10105	401910,00	1295612,82	74	10146	401714,29	1295673,77
72	9985	400989,56	1294034,17	72	10026	401159,11	1294135,07	73	10066	402437,67	1294444,58	74	10106	401914,08	1295642,50	74	10147	401714,85	1295672,63
72	9986	400990,09	1294034,94	72	10027	401163,29	1294127,10	73	10067	402455,95	1294457,90	74	10107	401915,52	1295670,49	74	10148	401715,16	1295671,40
72	9987	401004,02	1294052,16	72	10028	401164,46	1294125,34	73	10068	402477,16	1294478,70	74	10108	401913,78	1295701,70	74	10149	401715,23	1295670,14
72	9988	401004,77	1294052,94	72	10029	401166,86	1294124,99	73	10069	402491,06	1294496,93	74	10109	401903,65	1295741,89	74	10150	401714,77	1295661,20
72	9989	401005,65	1294053,58	72	10030	401179,44	1294132,00	73	10070	402506,66	1294521,04	74	10110	401889,34	1295771,02	74	10151	401713,05	1295648,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	10152	401712,83	1295647,70	75	10192	401643,48	1295910,18	75	10233	401720,73	1296157,42	75	10274	401869,31	1296321,39	75	10315	401827,65	1296658,80
74	10153	401760,33	1295631,88	75	10193	401647,32	1295908,59	75	10234	401725,83	1296153,56	75	10275	401870,10	1296322,12	75	10316	401827,68	1296659,90
74	10154	401823,92	1295610,69	75	10194	401648,53	1295908,72	75	10235	401732,06	1296151,92	75	10276	401871,00	1296322,71	75	10317	401827,92	1296660,99
74	10155	401902,81	1295584,42	75	10195	401649,94	1295912,23	75	10236	401732,51	1296152,35	75	10277	401882,64	1296328,94	75	10318	401828,35	1296662,01
74	10104	401904,56	1295588,83	75	10196	401652,82	1295932,86	75	10237	401732,27	1296159,20	75	10278	401883,38	1296329,27	75	10319	401828,95	1296662,95
75	10156	401651,88	1295723,14	75	10197	401654,90	1295949,78	75	10238	401733,11	1296174,75	75	10279	401884,17	1296329,52	75	10320	401829,71	1296663,76
75	10157	401650,62	1295724,93	75	10198	401662,70	1295971,88	75	10239	401732,65	1296185,29	75	10280	401905,30	1296334,47	75	10321	401840,00	1296673,03
75	10158	401639,44	1295738,52	75	10199	401663,11	1295972,80	75	10240	401729,44	1296203,40	75	10281	401918,35	1296335,73	75	10322	401840,84	1296673,67
75	10159	401629,48	1295752,75	75	10200	401663,67	1295973,65	75	10241	401729,90	1296217,73	75	10282	401937,21	1296338,92	75	10323	401841,79	1296674,16
75	10160	401628,98	1295753,57	75	10201	401669,55	1295981,17	75	10242	401730,07	1296218,99	75	10283	401951,60	1296344,78	75	10324	401842,80	1296674,48
75	10161	401628,63	1295754,47	75	10202	401672,47	1295990,54	75	10243	401730,50	1296220,20	75	10284	401966,59	1296353,85	75	10325	401843,86	1296674,63
75	10162	401624,50	1295767,75	75	10203	401671,59	1296004,63	75	10244	401737,05	1296234,09	75	10285	401971,75	1296358,68	75	10326	401858,42	1296675,38
75	10163	401623,18	1295784,25	75	10204	401667,13	1296025,36	75	10245	401754,50	1296255,25	75	10286	401972,98	1296367,85	75	10327	401859,63	1296675,32
75	10164	401623,84	1295796,34	75	10205	401664,85	1296045,59	75	10246	401755,17	1296255,95	75	10287	401970,28	1296384,59	75	10328	401860,82	1296675,03
75	10165	401619,19	1295812,49	75	10206	401657,39	1296062,22	75	10247	401755,95	1296256,53	75	10288	401967,25	1296398,50	75	10329	401861,92	1296674,51
75	10166	401610,94	1295831,60	75	10207	401653,93	1296069,72	75	10248	401756,82	1296257,00	75	10289	401959,85	1296418,08	75	10330	401862,91	1296673,79
75	10167	401602,29	1295851,84	75	10208	401647,31	1296084,51	75	10249	401767,61	1296261,72	75	10290	401955,14	1296423,56	75	10331	401879,44	1296658,98
75	10168	401594,07	1295857,23	75	10209	401639,72	1296110,76	75	10250	401768,82	1296262,10	75	10291	401944,02	1296424,74	75	10332	401902,51	1296637,23
75	10169	401579,52	1295863,84	75	10210	401639,52	1296111,70	75	10251	401770,10	1296262,24	75	10292	401931,09	1296422,53	75	10333	401923,87	1296623,03
75	10170	401571,77	1295869,68	75	10211	401639,47	1296112,67	75	10252	401779,39	1296262,27	75	10293	401914,17	1296422,31	75	10334	401933,32	1296623,91
75	10171	401570,85	1295870,52	75	10212	401639,57	1296113,64	75	10253	401783,05	1296262,27	75	10294	401912,91	1296422,42	75	10335	401953,87	1296631,03
75	10172	401570,12	1295871,54	75	10213	401646,43	1296150,74	75	10254	401783,96	1296262,20	75	10295	401911,71	1296422,78	75	10336	401954,88	1296632,79
75	10173	401563,46	1295883,06	75	10214	401646,66	1296151,61	75	10255	401784,86	1296262,00	75	10296	401904,72	1296425,66	75	10337	401944,77	1296638,96
75	10174	401562,99	1295884,06	75	10215	401647,02	1296152,45	75	10256	401785,72	1296261,68	75	10297	401903,69	1296426,20	75	10338	401923,89	1296651,74
75	10175	401562,71	1295885,14	75	10216	401647,50	1296153,23	75	10257	401801,03	1296254,48	75	10298	401902,78	1296426,92	75	10339	401914,50	1296661,13
75	10176	401559,66	1295903,03	75	10217	401662,73	1296174,54	75	10258	401822,37	1296239,52	75	10299	401902,02	1296427,79	75	10340	401913,75	1296662,02
75	10177	401559,57	1295904,25	75	10218	401663,40	1296175,34	75	10259	401854,49	1296238,22	75	10300	401901,43	1296428,80	75	10341	401913,19	1296663,04
75	10178	401559,72	1295905,47	75	10219	401664,20	1296176,01	75	10260	401889,04	1296239,63	75	10301	401897,31	1296437,66	75	10342	401912,83	1296664,15
75	10179	401560,12	1295906,64	75	10220	401665,11	1296176,54	75	10261	401889,93	1296241,49	75	10302	401890,99	1296455,06	75	10343	401906,90	1296690,01
75	10180	401567,62	1295923,37	75	10221	401666,09	1296176,91	75	10262	401884,82	1296263,95	75	10303	401889,09	1296467,11	75	10344	401901,69	1296707,98
75	10181	401568,14	1295924,31	75	10222	401667,12	1296177,12	75	10263	401881,18	1296283,33	75	10304	401886,48	1296478,93	75	10345	401892,75	1296716,37
75	10182	401568,82	1295925,15	75	10223	401668,17	1296177,15	75	10264	401871,02	1296295,86	75	10305	401866,53	1296494,68	75	10346	401881,22	1296716,11
75	10183	401569,63	1295925,86	75	10224	401684,83	1296176,20	75	10265	401870,46	1296296,66	75	10306	401850,13	1296504,20	75	10347	401854,32	1296712,37
75	10184	401570,56	1295926,41	75	10225	401685,77	1296176,07	75	10266	401870,04	1296297,56	75	10307	401837,56	1296514,89	75	10348	401853,28	1296712,31
75	10185	401571,57	1295926,81	75	10226	401686,68	1296175,80	75	10267	401866,36	1296307,14	75	10308	401836,80	1296515,65	75	10349	401852,26	1296712,42
75	10186	401572,63	1295927,02	75	10227	401687,55	1296175,40	75	10268	401866,03	1296308,31	75	10309	401836,18	1296516,54	75	10350	401851,27	1296712,71
75	10187	401584,58	1295928,35	75	10228	401696,71	1296170,22	75	10269	401865,94	1296309,53	75	10310	401835,73	1296517,51	75	10351	401846,38	1296714,61
75	10188	401606,74	1295925,66	75	10229	401707,83	1296168,25	75	10270	401866,09	1296310,75	75	10311	401835,46	1296518,56	75	10352	401833,02	1296719,55
75	10189	401624,90	1295921,33	75	10230	401709,00	1296167,92	75	10271	401867,85	1296318,57	75	10312	401828,86	1296555,82	75	10353	401819,72	1296726,65
75	10190	401625,85	1295921,01	75	10231	401710,08	1296167,37	75	10272	401868,17	1296319,59	75	10313	401830,76	1296596,42	75	10354	401818,84	1296727,20
75	10191	401626,75	1295920,56	75	10232	401711,05	1296166,63	75	10273	401868,66	1296320,54	75	10314	401830,12	1296610,72	75	10355	401818,07	1296727,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10356	401817,43	1296728,72	75	10397	401814,37	1296897,14	75	10438	401896,42	1297069,51	75	10479	401917,32	1297174,80	75	10520	401891,79	1297284,46
75	10357	401816,94	1296729,64	75	10398	401816,93	1296900,64	75	10439	401895,54	1297069,55	75	10480	401916,59	1297175,55	75	10521	401887,51	1297289,10
75	10358	401812,40	1296739,93	75	10399	401816,66	1296909,44	75	10440	401894,69	1297069,71	75	10481	401909,85	1297183,71	75	10522	401875,41	1297297,39
75	10359	401812,07	1296740,87	75	10400	401814,57	1296921,99	75	10441	401882,37	1297072,94	75	10482	401909,36	1297184,38	75	10523	401861,02	1297301,52
75	10360	401811,89	1296741,86	75	10401	401814,91	1296936,72	75	10442	401881,39	1297073,29	75	10483	401908,97	1297185,12	75	10524	401859,94	1297301,93
75	10361	401811,88	1296742,86	75	10402	401811,84	1296959,56	75	10443	401880,48	1297073,79	75	10484	401904,26	1297195,56	75	10525	401858,97	1297302,54
75	10362	401812,02	1296743,85	75	10403	401808,38	1296978,13	75	10444	401879,67	1297074,44	75	10485	401901,90	1297200,19	75	10526	401858,12	1297303,32
75	10363	401812,33	1296744,81	75	10404	401808,27	1296979,25	75	10445	401878,98	1297075,21	75	10486	401881,57	1297207,77	75	10527	401849,71	1297312,56
75	10364	401815,35	1296752,21	75	10405	401808,36	1296980,37	75	10446	401859,97	1297100,21	75	10487	401867,19	1297217,81	75	10528	401848,99	1297313,52
75	10365	401818,74	1296760,50	75	10406	401808,66	1296981,46	75	10447	401845,70	1297125,48	75	10488	401857,70	1297227,78	75	10529	401848,46	1297314,60
75	10366	401830,35	1296779,47	75	10407	401809,16	1296982,48	75	10448	401845,28	1297126,37	75	10489	401854,13	1297231,12	75	10530	401848,16	1297315,76
75	10367	401842,19	1296791,98	75	10408	401817,84	1296996,98	75	10449	401845,01	1297127,32	75	10490	401837,54	1297246,56	75	10531	401848,08	1297316,96
75	10368	401848,88	1296804,49	75	10409	401818,41	1296997,78	75	10450	401844,89	1297128,30	75	10491	401836,77	1297247,41	75	10532	401848,32	1297325,02
75	10369	401850,20	1296807,40	75	10410	401819,10	1296998,49	75	10451	401844,25	1297144,61	75	10492	401836,18	1297248,39	75	10533	401848,44	1297326,06
75	10370	401849,04	1296810,04	75	10411	401819,90	1296999,08	75	10452	401844,30	1297145,69	75	10493	401835,77	1297249,47	75	10534	401848,73	1297327,07
75	10371	401846,22	1296810,63	75	10412	401820,79	1296999,54	75	10453	401844,54	1297146,74	75	10494	401835,57	1297250,60	75	10535	401849,19	1297328,01
75	10372	401836,78	1296805,99	75	10413	401831,52	1297004,03	75	10454	401844,95	1297147,74	75	10495	401834,26	1297265,83	75	10536	401849,80	1297328,87
75	10373	401835,53	1296805,53	75	10414	401842,58	1297006,61	75	10455	401845,53	1297148,65	75	10496	401834,25	1297266,75	75	10537	401850,54	1297329,61
75	10374	401834,22	1296805,35	75	10415	401843,64	1297006,75	75	10456	401846,26	1297149,45	75	10497	401834,38	1297267,67	75	10538	401851,40	1297330,22
75	10375	401821,72	1296804,95	75	10416	401844,72	1297006,72	75	10457	401847,12	1297150,11	75	10498	401837,06	1297280,29	75	10539	401861,46	1297336,14
75	10376	401820,59	1296805,01	75	10417	401845,77	1297006,51	75	10458	401848,08	1297150,62	75	10499	401837,32	1297281,21	75	10540	401870,59	1297350,35
75	10377	401819,49	1296805,28	75	10418	401846,77	1297006,11	75	10459	401859,69	1297155,49	75	10500	401837,73	1297282,08	75	10541	401870,21	1297370,19
75	10378	401818,46	1296805,74	75	10419	401847,70	1297005,56	75	10460	401860,67	1297155,81	75	10501	401838,27	1297282,87	75	10542	401868,14	1297393,04
75	10379	401817,53	1296806,39	75	10420	401856,98	1296998,77	75	10461	401861,70	1297155,97	75	10502	401838,93	1297283,58	75	10543	401865,54	1297404,39
75	10380	401808,29	1296814,05	75	10421	401867,86	1296990,78	75	10462	401885,59	1297157,53	75	10503	401844,33	1297288,57	75	10544	401865,72	1297411,80
75	10381	401807,64	1296814,66	75	10422	401888,79	1296979,68	75	10463	401905,75	1297154,57	75	10504	401846,06	1297290,17	75	10545	401862,21	1297414,74
75	10382	401807,10	1296815,36	75	10423	401902,76	1296975,58	75	10464	401906,83	1297155,54	75	10505	401846,99	1297290,88	75	10546	401850,67	1297419,49
75	10383	401796,63	1296830,87	75	10424	401920,74	1296984,41	75	10465	401908,28	1297161,17	75	10506	401848,03	1297291,40	75	10547	401839,34	1297427,67
75	10384	401796,16	1296831,68	75	10425	401926,42	1296988,03	75	10466	401908,67	1297162,27	75	10507	401849,16	1297291,72	75	10548	401838,59	1297428,30
75	10385	401795,82	1296832,56	75	10426	401929,99	1296997,99	75	10467	401909,27	1297163,28	75	10508	401850,33	1297291,82	75	10549	401837,95	1297429,04
75	10386	401795,62	1296833,48	75	10427	401934,46	1297007,77	75	10468	401910,04	1297164,16	75	10509	401851,49	1297291,71	75	10550	401837,44	1297429,87
75	10387	401793,20	1296850,23	75	10428	401935,10	1297008,86	75	10469	401910,96	1297164,87	75	10510	401852,62	1297291,38	75	10551	401837,06	1297430,78
75	10388	401793,14	1296851,17	75	10429	401935,95	1297009,81	75	10470	401912,01	1297165,42	75	10511	401860,93	1297288,06	75	10552	401833,66	1297441,10
75	10389	401793,22	1296852,11	75	10430	401947,11	1297019,88	75	10471	401922,39	1297169,56	75	10512	401861,79	1297287,63	75	10553	401833,40	1297442,24
75	10390	401793,44	1296853,04	75	10431	401952,17	1297026,41	75	10472	401923,26	1297169,82	75	10513	401862,58	1297287,07	75	10554	401833,36	1297443,42
75	10391	401797,80	1296866,53	75	10432	401952,06	1297026,90	75	10473	401924,15	1297169,97	75	10514	401863,28	1297286,40	75	10555	401834,78	1297468,28
75	10392	401798,30	1296868,22	75	10433	401943,82	1297032,69	75	10474	401925,07	1297169,99	75	10515	401863,87	1297285,64	75	10556	401831,06	1297479,15
75	10393	401803,47	1296885,65	75	10434	401932,82	1297044,07	75	10475	401927,88	1297169,83	75	10516	401869,96	1297276,14	75	10557	401827,47	1297484,33
75	10394	401803,86	1296886,66	75	10435	401927,09	1297052,16	75	10476	401927,78	1297170,29	75	10517	401878,92	1297272,32	75	10558	401826,51	1297484,66
75	10395	401804,43	1296887,59	75	10436	401922,14	1297063,11	75	10477	401919,11	1297173,72	75	10518	401885,85	1297274,93	75	10559	401824,33	1297483,49
75	10396	401805,16	1296888,41	75	10437	401911,30	1297069,85	75	10478	401918,17	1297174,18	75	10519	401891,56	1297280,79	75	10560	401821,71	1297479,62

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				
75	10561	401820,99	1297471,48	75	10602	401707,75	1297510,38	75	10643	401718,61	1297647,67	75	10684	401635,48	1297839,73	75	10725	401653,04	1298057,93
75	10562	401819,44	1297463,00	75	10603	401702,22	1297514,22	75	10644	401719,26	1297650,88	75	10685	401619,44	1297848,17	75	10726	401651,72	1298063,57
75	10563	401819,16	1297461,99	75	10604	401701,37	1297514,91	75	10645	401717,96	1297654,04	75	10686	401594,11	1297869,59	75	10727	401647,49	1298071,10
75	10564	401818,72	1297461,03	75	10605	401700,66	1297515,75	75	10646	401714,54	1297657,36	75	10687	401580,52	1297890,20	75	10728	401633,75	1298081,20
75	10565	401818,13	1297460,17	75	10606	401700,11	1297516,70	75	10647	401700,93	1297662,25	75	10688	401580,12	1297890,82	75	10729	401606,19	1298099,52
75	10566	401817,41	1297459,42	75	10607	401699,74	1297517,74	75	10648	401682,78	1297667,24	75	10689	401569,82	1297902,28	75	10730	401564,78	1298121,47
75	10567	401816,57	1297458,79	75	10608	401699,55	1297518,82	75	10649	401670,44	1297668,61	75	10690	401545,73	1297917,81	75	10731	401529,55	1298139,22
75	10568	401815,63	1297458,32	75	10609	401699,55	1297518,99	75	10650	401653,11	1297664,36	75	10691	401541,78	1297934,49	75	10732	401509,36	1298150,04
75	10569	401814,63	1297458,01	75	10610	401699,56	1297519,92	75	10651	401645,37	1297662,69	75	10692	401542,21	1297945,64	75	10733	401498,47	1298155,88
75	10570	401813,60	1297457,88	75	10611	401700,44	1297529,47	75	10652	401644,31	1297662,55	75	10693	401541,27	1297950,78	75	10734	401476,29	1298155,09
75	10571	401805,19	1297457,46	75	10612	401701,96	1297537,92	75	10653	401643,25	1297662,60	75	10694	401537,10	1297973,61	75	10735	401467,08	1298153,76
75	10572	401803,95	1297457,51	75	10613	401702,28	1297539,07	75	10654	401642,21	1297662,82	75	10695	401539,69	1297981,51	75	10736	401462,11	1298144,11
75	10573	401802,75	1297457,82	75	10614	401702,82	1297540,14	75	10655	401641,23	1297663,22	75	10696	401547,82	1297985,90	75	10737	401439,87	1298099,17
75	10574	401801,64	1297458,35	75	10615	401703,55	1297541,09	75	10656	401635,11	1297666,32	75	10697	401553,15	1297985,44	75	10738	401370,25	1297958,52
75	10575	401790,90	1297464,85	75	10616	401704,46	1297541,88	75	10657	401634,24	1297666,85	75	10698	401566,08	1297984,32	75	10739	401352,19	1297922,04
75	10576	401789,87	1297465,63	75	10617	401712,15	1297547,42	75	10658	401633,46	1297667,52	75	10699	401582,04	1297963,47	75	10740	401307,72	1297832,20
75	10577	401789,03	1297466,60	75	10618	401718,88	1297553,65	75	10659	401632,82	1297668,31	75	10700	401590,75	1297942,24	75	10741	401320,58	1297826,90
75	10578	401780,86	1297478,18	75	10619	401721,80	1297557,26	75	10660	401628,16	1297674,94	75	10701	401603,48	1297940,20	75	10742	401350,21	1297815,98
75	10579	401780,34	1297479,04	75	10620	401723,48	1297557,98	75	10661	401627,61	1297675,86	75	10702	401608,71	1297936,92	75	10743	401396,76	1297801,79
75	10580	401779,98	1297479,98	75	10621	401723,28	1297558,58	75	10662	401627,24	1297676,87	75	10703	401623,73	1297943,29	75	10744	401406,38	1297799,60
75	10581	401779,77	1297480,97	75	10622	401724,16	1297559,05	75	10663	401627,04	1297677,93	75	10704	401625,47	1297944,88	75	10745	401410,39	1297789,99
75	10582	401779,72	1297481,98	75	10623	401725,10	1297559,38	75	10664	401627,03	1297679,00	75	10705	401626,11	1297947,57	75	10746	401421,41	1297759,75
75	10583	401780,14	1297495,04	75	10624	401726,09	1297559,55	75	10665	401627,21	1297680,07	75	10706	401625,72	1297950,72	75	10747	401431,21	1297741,72
75	10584	401780,25	1297496,01	75	10625	401730,80	1297559,98	75	10666	401629,23	1297688,01	75	10707	401623,57	1297954,53	75	10748	401430,28	1297737,18
75	10585	401780,51	1297496,96	75	10626	401731,68	1297560,46	75	10667	401629,50	1297688,84	75	10708	401620,08	1297957,53	75	10749	401420,43	1297721,58
75	10586	401783,87	1297506,30	75	10627	401732,02	1297567,57	75	10668	401629,90	1297689,64	75	10709	401614,71	1297962,14	75	10750	401411,47	1297699,89
75	10587	401783,69	1297506,75	75	10628	401730,30	1297577,79	75	10669	401639,65	1297706,24	75	10710	401613,88	1297962,99	75	10751	401408,60	1297690,38
75	10588	401778,10	1297508,08	75	10629	401725,17	1297591,61	75	10670	401643,60	1297715,25	75	10711	401613,24	1297963,99	75	10752	401407,68	1297680,51
75	10589	401765,36	1297511,66	75	10630	401719,75	1297596,55	75	10671	401647,96	1297731,03	75	10712	401608,74	1297972,60	75	10753	401407,79	1297661,84
75	10590	401762,77	1297512,40	75	10631	401716,93	1297597,84	75	10672	401653,86	1297742,29	75	10713	401604,25	1297983,23	75	10754	401408,11	1297658,11
75	10591	401755,65	1297514,43	75	10632	401715,80	1297598,50	75	10673	401666,28	1297767,26	75	10714	401602,14	1297995,64	75	10755	401408,42	1297654,17
75	10592	401746,61	1297514,79	75	10633	401714,84	1297599,39	75	10674	401666,73	1297768,03	75	10715	401602,05	1297996,45	75	10756	401410,22	1297646,70
75	10593	401740,98	1297512,88	75	10634	401710,88	1297603,89	75	10675	401667,30	1297768,73	75	10716	401602,08	1297997,28	75	10757	401413,15	1297639,59
75	10594	401735,51	1297511,17	75	10635	401710,23	1297604,77	75	10676	401677,29	1297779,50	75	10717	401603,21	1298009,28	75	10758	401417,14	1297633,02
75	10595	401732,41	1297510,09	75	10636	401709,74	1297605,75	75	10677	401682,64	1297786,37	75	10718	401603,44	1298010,49	75	10759	401425,25	1297621,69
75	10596	401724,84	1297507,36	75	10637	401709,43	1297606,80	75	10678	401683,80	1297789,18	75	10719	401603,92	1298011,64	75	10760	401433,28	1297612,48
75	10597	401723,74	1297507,07	75	10638	401709,32	1297607,89	75	10679	401682,94	1297792,48	75	10720	401604,61	1298012,67	75	10761	401436,77	1297606,56
75	10598	401722,62	1297506,99	75	10639	401709,08	1297619,58	75	10680	401677,89	1297801,32	75	10721	401612,69	1298022,45	75	10762	401435,72	1297600,73
75	10599	401721,50	1297507,11	75	10640	401709,15	1297620,69	75	10681	401670,16	1297814,93	75	10722	401623,13	1298032,19	75	10763	401431,38	1297580,88
75	10600	401710,09	1297509,38	75	10641	401709,43	1297621,78	75	10682	401665,25	1297822,73	75	10723	401639,25	1298043,79	75	10764	401420,81	1297553,26
75	10601	401708,86	1297509,75	75	10642	401713,75	1297634,09	75	10683	401657,31	1297829,39	75	10724	401650,40	1298051,91	75	10765	401404,89	1297507,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10766	401398,31	1297481,21	75	10807	401629,33	1296570,09	75	10848	401313,95	1296301,97	75	10889	400759,51	1296724,65	75	10930	401202,06	1296182,99
75	10767	401390,73	1297451,42	75	10808	401628,04	1296542,91	75	10849	401312,42	1296310,95	75	10890	400747,25	1296700,00	75	10931	401213,65	1296137,78
75	10768	401382,63	1297404,71	75	10809	401639,88	1296476,07	75	10850	401309,29	1296319,51	75	10891	400757,50	1296693,35	75	10932	401216,57	1296130,55
75	10769	401381,96	1297335,67	75	10810	401646,59	1296449,95	75	10851	401297,07	1296345,30	75	10892	400773,29	1296675,91	75	10933	401210,62	1296130,56
75	10770	401381,30	1297263,64	75	10811	401655,93	1296429,81	75	10852	401298,16	1296415,17	75	10893	400781,47	1296652,26	75	10934	401203,02	1296130,11
75	10771	401381,29	1297257,18	75	10812	401648,18	1296425,62	75	10853	401297,66	1296423,03	75	10894	400794,54	1296606,47	75	10935	401167,04	1296128,03
75	10772	401384,00	1297244,70	75	10813	401622,33	1296406,40	75	10854	401295,93	1296430,71	75	10895	400803,18	1296593,58	75	10936	401138,14	1296119,36
75	10773	401393,31	1297201,68	75	10814	401604,85	1296388,14	75	10855	401293,03	1296438,04	75	10896	400825,57	1296560,32	75	10937	401114,93	1296123,67
75	10774	401408,18	1297168,14	75	10815	401580,22	1296358,26	75	10856	401278,60	1296467,34	75	10897	400850,92	1296537,55	75	10938	401073,53	1296138,04
75	10775	401415,01	1297126,93	75	10816	401578,88	1296357,76	75	10857	401274,23	1296474,58	75	10898	400868,29	1296517,73	75	10939	401054,86	1296155,05
75	10776	401415,49	1297072,48	75	10817	401548,84	1296340,27	75	10858	401268,70	1296480,99	75	10899	400873,01	1296512,22	75	10940	401042,57	1296166,37
75	10777	401415,63	1297056,10	75	10818	401536,07	1296329,62	75	10859	401262,18	1296486,38	75	10900	400879,92	1296505,66	75	10941	401037,32	1296170,56
75	10778	401418,74	1297035,43	75	10819	401521,43	1296317,31	75	10860	401244,35	1296498,71	75	10901	400887,96	1296500,55	75	10942	401031,56	1296174,01
75	10779	401426,55	1296983,68	75	10820	401504,44	1296297,02	75	10861	401229,60	1296515,25	75	10902	400910,12	1296489,29	75	10943	401004,01	1296188,09
75	10780	401427,46	1296980,72	75	10821	401498,09	1296287,96	75	10862	401224,04	1296521,50	75	10903	400945,09	1296471,39	75	10944	400995,70	1296191,43
75	10781	401433,87	1296959,86	75	10822	401480,81	1296263,97	75	10863	401219,13	1296525,84	75	10904	400981,29	1296458,23	75	10945	400986,93	1296193,24
75	10782	401437,21	1296949,02	75	10823	401468,98	1296244,74	75	10864	401200,87	1296541,96	75	10905	400988,34	1296456,23	75	10946	400977,98	1296193,46
75	10783	401446,37	1296920,10	75	10824	401457,04	1296216,88	75	10865	401193,32	1296547,46	75	10906	400995,62	1296455,30	75	10947	400969,14	1296192,08
75	10784	401449,73	1296911,99	75	10825	401451,14	1296194,55	75	10866	401184,88	1296551,46	75	10907	401029,51	1296453,43	75	10948	400964,00	1296190,79
75	10785	401454,47	1296904,61	75	10826	401441,44	1296142,10	75	10867	401178,09	1296553,92	75	10908	401039,12	1296453,82	75	10949	400914,78	1296178,50
75	10786	401460,44	1296898,17	75	10827	401438,94	1296117,87	75	10868	401144,25	1296566,26	75	10909	401048,48	1296456,05	75	10950	400885,29	1296164,18
75	10787	401485,53	1296875,41	75	10828	401440,61	1296085,56	75	10869	401143,23	1296566,62	75	10910	401085,65	1296468,80	75	10951	400864,96	1296165,45
75	10788	401493,54	1296868,63	75	10829	401441,84	1296079,80	75	10870	401134,30	1296568,96	75	10911	401086,57	1296468,81	75	10952	400845,57	1296169,76
75	10789	401501,31	1296862,17	75	10830	401424,12	1296064,27	75	10871	401125,11	1296569,63	75	10912	401117,82	1296469,46	75	10953	400816,79	1296189,77
75	10790	401510,87	1296841,06	75	10831	401401,63	1296036,49	75	10872	401075,79	1296568,62	75	10913	401126,37	1296466,35	75	10954	400809,06	1296194,59
75	10791	401515,29	1296833,24	75	10832	401399,74	1296033,05	75	10873	401068,08	1296567,86	75	10914	401141,78	1296460,74	75	10955	400797,75	1296197,52
75	10792	401521,05	1296826,34	75	10833	401394,44	1296035,44	75	10874	401060,59	1296565,93	75	10915	401153,36	1296450,52	75	10956	400785,28	1296198,36
75	10793	401547,89	1296799,50	75	10834	401363,24	1296046,60	75	10875	401025,25	1296553,81	75	10916	401171,58	1296430,10	75	10957	400775,09	1296196,87
75	10794	401574,79	1296780,63	75	10835	401361,22	1296046,99	75	10876	401008,51	1296554,73	75	10917	401177,69	1296423,21	75	10958	400763,73	1296192,78
75	10795	401583,29	1296775,82	75	10836	401357,59	1296055,72	75	10877	400985,03	1296563,27	75	10918	401194,62	1296411,50	75	10959	400752,42	1296183,75
75	10796	401592,58	1296772,77	75	10837	401333,17	129610,86	75	10878	400942,02	1296585,22	75	10919	401197,99	1296404,66	75	10960	400746,33	1296174,84
75	10797	401605,63	1296769,92	75	10838	401330,97	1296115,80	75	10879	400922,22	1296607,93	75	10920	401196,91	1296335,20	75	10961	400742,40	1296148,35
75	10798	401611,76	1296754,01	75	10839	401318,85	1296143,05	75	10880	400901,47	1296626,56	75	10921	401197,36	1296327,59	75	10962	400738,58	1296148,81
75	10799	401612,07	1296722,85	75	10840	401309,03	1296168,42	75	10881	400886,40	1296648,75	75	10922	401198,98	1296320,13	75	10963	400739,30	1296142,37
75	10800	401618,13	1296689,51	75	10841	401300,80	1296200,48	75	10882	400876,87	1296682,36	75	10923	401201,71	1296313,02	75	10964	400740,92	1296133,99
75	10801	401626,26	1296666,37	75	10842	401301,51	1296214,82	75	10883	400864,47	1296718,24	75	10924	401214,96	1296285,04	75	10965	400745,02	1296124,50
75	10802	401627,69	1296663,12	75	10843	401305,84	1296234,62	75	10884	400860,23	1296727,37	75	10925	401215,49	1296278,20	75	10966	400748,79	1296117,89
75	10803	401627,51	1296656,40	75	10844	401312,83	1296252,63	75	10885	400854,27	1296735,48	75	10926	401209,78	1296263,48	75	10967	400754,56	1296111,51
75	10804	401628,38	1296640,01	75	10845	401315,00	1296259,75	75	10886	400822,90	1296770,11	75	10927	401202,05	1296228,10	75	10968	400759,71	1296107,67
75	10805	401630,37	1296600,60	75	10846	401316,09	1296267,12	75	10887	400791,90	1296790,12	75	10928	401200,55	1296197,88	75	10969	400786,86	1296088,79
75	10806	401630,59	1296597,14	75	10847	401316,07	1296274,58	75	10888	400768,05	1296742,26	75	10929	401200,74	1296190,37	75	10970	400856,29	1296079,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10971	400895,51	1296074,92	75	11011	401620,81	1297052,61	75	11052	401537,61	1296963,16	76	11092	402104,42	1297289,97	76	11133	401970,39	1296427,87
75	10972	400923,10	1296071,37	75	11012	401633,29	1297078,07	75	11053	401551,19	1296950,85	76	11093	402103,87	1297308,20	76	11134	401971,17	1296423,51
75	10973	400949,12	1296084,00	75	11013	401646,78	1297100,62	75	11054	401574,31	1296931,44	76	11094	402102,44	1297316,06	76	11135	401979,27	1296402,06
75	10974	400975,20	1296090,52	75	11014	401645,36	1297112,21	75	11055	401579,63	1296926,24	76	11095	402078,94	1297312,82	76	11136	401982,54	1296387,07
75	10975	400980,03	1296088,05	75	11015	401644,74	1297127,07	75	11056	401584,13	1296920,31	76	11096	402043,04	1297311,27	76	11137	401985,46	1296368,94
75	10976	401010,70	1296059,98	75	11016	401644,06	1297145,32	75	11057	401587,70	1296913,79	76	11097	401998,55	1297308,84	76	11138	401985,48	1296367,12
75	10977	401055,24	1296053,97	75	11017	401645,34	1297172,77	75	11058	401597,30	1296892,66	76	11098	401995,90	1297308,09	76	11139	401983,83	1296354,79
75	10978	401083,05	1296052,47	75	11018	401647,45	1297182,01	75	11003	401600,67	1296906,93	76	11099	401983,85	1297304,71	76	11140	401983,19	1296352,75
75	10979	401100,47	1296050,99	75	11019	401642,11	1297196,09	76	11059	401803,08	1295904,15	76	11100	401983,58	1297279,65	76	11141	401981,91	1296351,05
75	10980	401122,56	1296044,88	75	11020	401637,08	1297224,49	76	11060	401842,19	1295979,06	76	11101	401987,18	1297239,87	76	11142	401974,17	1296343,83
75	10981	401152,72	1296040,84	75	11021	401634,35	1297256,24	76	11061	401898,85	1296092,74	76	11102	401991,02	1297227,93	76	11143	401957,26	1296333,58
75	10982	401162,89	1296038,34	75	11022	401634,10	1297279,70	76	11062	401957,56	1296202,85	76	11103	402004,76	1297185,31	76	11144	401940,69	1296326,84
75	10983	401181,84	1296033,69	75	11023	401637,33	1297302,57	76	11063	401979,70	1296248,23	76	11104	402045,69	1297132,36	76	11145	401919,95	1296323,33
75	10984	401242,01	1296013,07	75	11024	401641,29	1297321,23	76	11064	401992,15	1296283,99	76	11105	402058,68	1297068,46	76	11146	401907,40	1296322,11
75	10985	401273,09	1295994,85	75	11025	401629,68	1297324,72	76	11065	401995,96	1296298,57	76	11106	402057,44	1297054,53	76	11147	401887,80	1296317,53
75	10986	401312,60	1295971,68	75	11026	401627,87	1297325,71	76	11066	402008,00	1296344,59	76	11107	402056,55	1297044,44	76	11148	401889,77	1296314,05
75	10987	401339,17	1295948,95	75	11027	401601,15	1297340,91	76	11067	402026,86	1296416,71	76	11108	402027,36	1297006,71	76	11149	401889,77	1296304,59
75	10988	401361,16	1295930,14	75	11028	401597,56	1297343,38	76	11068	402026,98	1296417,26	76	11109	401996,01	1296981,62	76	11150	401914,92	1296302,27
75	10989	401362,09	1295929,34	75	11029	401581,97	1297354,23	76	11069	402036,75	1296461,23	76	11110	401974,03	1296947,52	76	11151	401961,71	1296312,76
75	10990	401392,45	1295903,38	75	11030	401560,73	1297371,48	76	11070	402056,43	1296537,29	76	11111	401958,85	1296918,73	76	11152	401960,10	1296280,76
75	10991	401418,86	1295874,15	75	11031	401546,73	1297388,03	76	11071	402063,14	1296563,22	76	11112	401942,01	1296886,10	76	11153	401959,09	1296260,76
75	10992	401440,03	1295850,71	75	11032	401536,46	1297400,19	76	11072	402069,25	1296602,93	76	11113	401931,04	1296871,56	76	11154	401951,45	1296252,83
75	10993	401465,20	1295822,95	75	11033	401517,84	1297432,35	76	11073	402070,50	1296655,79	76	11114	401917,46	1296853,22	76	11155	401930,78	1296231,40
75	10994	401486,57	1295799,16	75	11034	401505,67	1297466,56	76	11074	402065,54	1296732,24	76	11115	401907,17	1296833,14	76	11156	401911,48	1296223,01
75	10995	401493,95	1295791,02	75	11035	401502,63	1297483,70	76	11075	402068,08	1296787,76	76	11116	401897,18	1296813,64	76	11157	401878,58	1296208,72
75	10996	401549,24	1295730,06	75	11036	401500,81	1297478,65	76	11076	402085,56	1296851,62	76	11117	401896,44	1296773,83	76	11158	401863,91	1296202,34
75	10997	401568,72	1295713,93	75	11037	401488,57	1297430,36	76	11077	402124,82	1296925,52	76	11118	401901,00	1296767,68	76	11159	401842,05	1296176,18
75	10998	401580,94	1295710,50	75	11038	401482,55	1297395,69	76	11078	402161,14	1296984,23	76	11119	401909,74	1296755,87	76	11160	401780,78	1296102,86
75	10999	401584,64	1295705,27	75	11039	401481,96	1297333,91	76	11079	402164,10	1296997,39	76	11120	401913,43	1296751,09	76	11161	401776,59	1296071,01
75	11000	401600,53	1295707,11	75	11040	401481,75	1297310,01	76	11080	402165,75	1297033,33	76	11121	401939,05	1296717,84	76	11162	401790,01	1296030,96
75	11001	401631,39	1295710,68	75	11041	401481,39	1297267,46	76	11081	402162,20	1297061,08	76	11122	401969,55	1296642,57	76	11163	401745,59	1295965,28
75	11002	401645,36	1295716,75	75	11042	401486,13	1297245,16	76	11082	402159,64	1297072,44	76	11123	401972,15	1296636,18	76	11164	401713,88	1295918,40
75	10156	401651,88	1295723,14	75	11043	401488,89	1297232,82	76	11083	402156,68	1297085,53	76	11124	401972,14	1296628,91	76	11165	401698,93	1295852,18
75	11003	401600,67	1296096,93	75	11044	401504,76	1297197,00	76	11084	402147,52	1297113,30	76	11125	401969,70	1296611,98	76	11166	401709,38	1295761,20
75	11004	401606,75	1296925,75	75	11045	401506,45	1297186,43	76	11085	402137,59	1297131,36	76	11126	401963,38	1296568,16	76	11167	401729,37	1295777,03
75	11005	401611,63	1296942,20	75	11046	401514,95	1297135,63	76	11086	402140,51	1297148,53	76	11127	401958,47	1296534,14	76	11168	401745,51	1295794,70
75	11006	401610,19	1296949,93	75	11047	401514,99	1297131,43	76	11087	402141,15	1297178,84	76	11128	401957,17	1296525,14	76	11169	401771,10	1295839,91
75	11007	401607,48	1296977,50	75	11048	401515,57	1297064,00	76	11088	402138,14	1297202,65	76	11129	401962,67	1296507,18	76	11170	401789,88	1295878,70
75	11008	401609,06	1296997,67	75	11049	401517,21	1297053,03	76	11089	402133,21	1297226,08	76	11130	401969,59	1296484,60	76	11171	401799,95	1295901,93
75	11009	401610,51	1297015,21	75	11050	401524,33	1297005,92	76	11090	402125,63	1297250,81	76	11131	401979,94	1296450,94	76	11059	401803,08	1295904,15
75	11010	401617,68	1297041,29	75	11051	401532,79	1296978,38	76	11091	402110,95	1297280,83	76	11132	401972,21	1296428,69	77	11172	402036,16	1296083,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11173	402060,62	1296111,97	77	11214	402087,71	1296597,94	78	11254	400770,42	1297052,14	78	11295	400506,35	1296768,22	80	11334	402358,29	1297753,13
77	11174	402074,96	1296135,95	77	11215	402081,77	1296559,38	78	11255	400787,93	1297108,40	78	11296	400565,23	1296776,33	80	11335	402388,12	1297730,09
77	11175	402083,14	1296152,84	77	11216	402076,33	1296538,20	78	11256	400796,72	1297131,33	78	11297	400604,98	1296779,32	80	11336	402421,76	1297713,07
77	11176	402086,13	1296159,13	77	11217	402058,40	1296468,35	78	11257	400818,23	1297187,42	78	11298	400629,22	1296776,96	80	11337	402453,53	1297703,95
77	11177	402095,28	1296183,37	77	11218	402045,33	1296412,25	78	11258	400847,78	1297253,97	78	11299	400651,82	1296761,08	80	11338	402457,99	1297702,66
77	11178	402095,50	1296183,51	77	11219	402010,34	1296278,46	78	11259	400850,10	1297260,34	78	11300	400665,82	1296752,86	80	11339	402479,06	1297698,70
77	11179	402124,78	1296210,81	77	11220	401997,27	1296240,91	78	11260	400851,55	1297266,98	78	11301	400689,28	1296737,63	80	11315	402483,74	1297697,83
77	11180	402142,93	1296231,01	77	11221	401982,43	1296210,48	78	11261	400862,23	1297339,53	78	11245	400733,19	1296828,03	81	11340	401259,26	1297909,47
77	11181	402162,68	1296263,45	77	11222	401974,48	1296194,21	78	11262	400862,65	1297349,66	79	11302	402091,87	1297357,70	81	11341	401250,28	1297913,88
77	11182	402175,17	1296293,61	77	11223	401960,16	1296166,94	78	11263	400859,50	1297364,42	79	11303	402087,12	1297371,38	81	11342	401253,05	1297919,54
77	11183	402180,96	1296320,03	77	11224	401927,87	1296105,47	78	11264	400854,05	1297375,05	79	11304	402082,57	1297379,55	81	11343	401277,80	1297970,17
77	11184	402184,75	1296348,39	77	11225	401916,31	1296083,46	78	11265	400846,06	1297384,17	79	11305	402082,53	1297381,80	81	11344	401312,64	1298041,44
77	11185	402185,95	1296370,21	77	11226	401859,12	1295970,43	78	11266	400838,11	1297389,81	79	11306	402079,24	1297418,00	81	11345	401353,43	1298124,89
77	11186	402184,23	1296392,61	77	11227	401853,49	1295958,71	78	11267	400827,82	1297394,27	79	11307	402078,62	1297424,81	81	11346	401375,72	1298170,47
77	11187	402179,15	1296424,17	77	11228	401853,96	1295953,83	78	11268	400810,94	1297396,29	79	11308	402076,49	1297447,03	81	11347	401351,37	1298177,65
77	11188	402171,55	1296458,99	77	11229	401856,36	1295944,60	78	11269	400794,16	1297393,47	79	11309	402067,72	1297482,43	81	11348	401349,75	1298178,76
77	11189	402154,78	1296503,39	77	11230	401875,33	1295927,24	78	11270	400783,91	1297387,50	79	11310	402052,43	1297516,33	81	11349	401348,56	1298180,31
77	11190	402142,98	1296527,25	77	11231	401878,62	1295937,81	78	11271	400774,47	1297379,04	79	11311	402033,53	1297543,79	81	11350	401336,93	1298201,55
77	11191	402140,96	1296530,11	77	11232	401884,27	1295965,08	78	11272	400767,13	1297367,10	79	11312	402029,33	1297556,07	81	11351	401327,30	1298226,91
77	11192	402143,28	1296534,20	77	11233	401885,01	1295986,44	78	11273	400763,29	1297354,09	79	11313	402021,77	1297573,62	81	11352	401317,85	1298248,47
77	11193	402146,33	1296539,46	77	11234	401885,24	1295992,91	78	11274	400753,61	1297288,30	79	11314	402007,20	1297511,99	81	11353	401306,23	1298262,32
77	11194	402150,76	1296548,92	77	11235	401884,56	1296003,78	78	11275	400725,75	1297225,58	79	11302	402091,87	1297357,70	81	11354	401294,77	1298264,70
77	11195	402157,74	1296563,81	77	11236	401887,61	1296006,71	78	11276	400693,45	1297141,32	80	11315	402483,74	1297697,83	81	11355	401262,03	1298260,04
77	11196	402167,25	1296599,11	77	11237	401905,00	1296026,37	78	11277	400684,54	1297112,69	80	11316	402304,87	1298087,65	81	11356	401221,23	1298250,65
77	11197	402169,18	1296621,94	77	11238	401905,79	1296027,65	78	11278	400663,00	1297043,51	80	11317	402289,42	1298121,35	81	11357	401187,38	1298237,94
77	11198	402170,20	1296633,89	77	11239	401909,98	1296027,82	78	11279	400651,77	1296984,54	80	11318	402274,37	1298154,15	81	11358	401081,45	1298230,47
77	11199	402167,65	1296667,94	77	11240	401936,07	1296031,11	78	11280	400629,96	1296948,59	80	11319	402265,67	1298143,70	81	11359	401065,43	1298221,66
77	11200	402158,86	1296703,12	77	11241	401948,06	1296034,69	78	11281	400619,72	1296921,62	80	11320	402258,31	1298132,99	81	11360	401063,19	1298212,54
77	11201	402144,02	1296735,84	77	11242	401973,18	1296042,62	78	11282	400607,72	1296890,00	80	11321	402243,73	1298111,46	81	11361	401066,19	1298197,55
77	11202	402130,89	1296755,76	77	11243	402006,49	1296060,27	78	11283	400606,04	1296879,68	80	11322	402228,46	1298075,58	81	11362	401076,38	1298171,72
77	11203	402124,37	1296764,98	77	11244	402017,03	1296068,62	78	11284	400554,77	1296875,83	80	11323	402220,45	1298037,43	81	11363	401080,86	1298149,79
77	11204	402111,38	1296778,50	77	11172	402036,16	1296083,88	78	11285	400499,96	1296868,28	80	11324	402219,21	1298026,15	81	11364	401080,62	1298132,11
77	11205	402100,13	1296790,21	78	11245	400733,19	1296828,03	78	11286	400476,84	1296871,86	80	11325	402219,13	1298021,25	81	11365	401077,68	1298113,73
77	11206	402096,80	1296792,68	78	11246	400701,92	1296848,22	78	11287	400469,46	1296872,62	80	11326	402218,59	1297989,03	81	11366	401072,34	1298082,73
77	11207	402092,47	1296803,58	78	11247	400704,58	1296863,36	78	11288	400458,31	1296871,50	80	11327	402224,85	1297952,44	81	11367	401068,70	1298067,87
77	11208	402086,96	1296784,78	78	11248	400720,20	1296904,53	78	11289	400446,58	1296866,82	80	11328	402229,27	1297935,99	81	11368	401068,27	1298066,67
77	11209	402084,57	1296732,42	78	11249	400741,95	1296940,37	78	11290	400437,48	1296860,79	80	11329	402243,82	1297893,22	81	11369	401067,62	1298065,59
77	11210	402089,52	1296656,18	78	11250	400745,87	1296948,37	78	11291	400435,87	1296859,26	80	11330	402269,96	1297854,14	81	11370	401066,79	1298064,17
77	11211	402088,29	1296601,96	78	11251	400748,32	1296956,95	78	11292	400479,44	1296770,28	80	11331	402285,46	1297832,54	81	11371	401056,27	1298055,43
77	11212	402089,11	1296601,84	78	11252	400752,45	1296978,64	78	11293	400491,88	1296768,34	80	11332	402309,13	1297801,47	81	11372	401055,28	1298054,71
77	11213	402088,68	1296597,77	78	11253	400760,20	1297019,29	78	11294	400499,11	1296767,75	80	11333	402339,11	1297771,06	81	11373	401054,17	1298054,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	11374	401052,99	1298053,93	81	11415	400639,64	1298356,54	81	11456	400548,88	1298523,22	81	11497	400390,22	1298625,34	81	11538	400061,12	1298940,97
81	11375	401043,25	1298052,49	81	11416	400611,80	1298354,86	81	11457	400547,84	1298523,42	81	11498	400390,50	1298626,51	81	11539	400061,68	1298941,83
81	11376	401012,32	1298054,12	81	11417	400583,24	1298359,12	81	11458	400546,86	1298523,80	81	11499	400396,14	1298642,85	81	11540	400085,53	1298972,23
81	11377	400979,29	1298055,70	81	11418	400582,27	1298359,34	81	11459	400533,49	1298530,21	81	11500	400394,74	1298674,42	81	11541	400103,21	1299002,10
81	11378	400945,05	1298063,79	81	11419	400581,34	1298359,71	81	11460	400522,48	1298539,30	81	11501	400375,95	1298720,32	81	11542	400107,29	1299016,28
81	11379	400943,93	1298064,16	81	11420	400580,49	1298360,23	81	11461	400521,64	1298540,13	81	11502	400368,80	1298735,71	81	11543	400093,41	1299029,47
81	11380	400942,90	1298064,74	81	11421	400579,74	1298360,88	81	11462	400520,97	1298541,12	81	11503	400362,57	1298750,26	81	11544	400068,85	1299033,84
81	11381	400942,01	1298065,51	81	11422	400566,92	1298373,70	81	11463	400520,51	1298542,21	81	11504	400361,51	1298752,73	81	11545	400026,09	1299039,95
81	11382	400928,28	1298079,64	81	11423	400566,29	1298374,43	81	11464	400518,59	1298548,19	81	11505	400359,39	1298756,94	81	11546	400002,91	1299048,39
81	11383	400927,54	1298080,55	81	11424	400565,78	1298375,26	81	11465	400518,33	1298549,38	81	11506	400355,91	1298763,86	81	11547	399976,85	1299044,50
81	11384	400926,99	1298081,60	81	11425	400555,62	1298395,01	81	11466	400518,31	1298550,61	81	11507	400352,99	1298769,67	81	11548	399965,34	1299028,79
81	11385	400920,53	1298097,12	81	11426	400555,21	1298395,98	81	11467	400519,53	1298565,38	81	11508	400332,81	1298816,87	81	11549	399959,52	1299012,99
81	11386	400920,21	1298098,10	81	11427	400554,98	1298397,02	81	11468	400519,71	1298566,44	81	11509	400313,35	1298846,10	81	11550	399951,60	1298985,58
81	11387	400920,06	1298099,13	81	11428	400554,93	1298398,08	81	11469	400520,08	1298567,47	81	11510	400281,96	1298882,14	81	11551	399943,96	1298969,63
81	11388	400920,08	1298100,17	81	11429	400555,54	1298416,64	81	11470	400528,44	1298585,73	81	11511	400258,45	1298907,40	81	11552	399943,38	1298968,66
81	11389	400921,87	1298117,38	81	11430	400555,63	1298417,52	81	11471	400539,19	1298612,52	81	11512	400234,32	1298922,02	81	11553	399942,65	1298967,82
81	11390	400926,67	1298137,06	81	11431	400555,85	1298418,38	81	11472	400555,53	1298640,46	81	11513	400208,90	1298926,80	81	11554	399912,04	1298938,40
81	11391	400933,48	1298163,16	81	11432	400559,48	1298429,43	81	11473	400569,32	1298672,65	81	11514	400172,69	1298919,67	81	11555	399866,61	1298913,32
81	11392	400925,65	1298176,94	81	11433	400559,86	1298430,34	81	11474	400566,91	1298686,73	81	11515	400157,76	1298907,68	81	11556	399837,39	1298873,20
81	11393	400902,23	1298176,62	81	11434	400560,38	1298431,18	81	11475	400553,14	1298695,15	81	11516	400136,43	1298888,76	81	11557	399814,00	1298851,25
81	11394	400878,00	1298173,62	81	11435	400561,03	1298431,93	81	11476	400537,38	1298696,10	81	11517	400135,55	1298888,11	81	11558	399813,03	1298850,51
81	11395	400837,85	1298176,33	81	11436	400561,80	1298432,57	81	11477	400521,76	1298684,69	81	11518	400134,58	1298887,63	81	11559	399811,94	1298849,96
81	11396	400836,58	1298176,55	81	11437	400569,08	1298437,74	81	11478	400506,19	1298663,43	81	11519	400108,07	1298877,15	81	11560	399810,77	1298849,65
81	11397	400835,40	1298177,02	81	11438	400593,00	1298448,23	81	11479	400473,03	1298609,44	81	11520	400106,87	1298876,80	81	11561	399784,54	1298845,19
81	11398	400831,96	1298178,86	81	11439	400611,42	1298460,63	81	11480	400472,34	1298608,53	81	11521	400105,63	1298876,71	81	11562	399783,48	1298845,10
81	11399	400821,05	1298184,43	81	11440	400619,19	1298477,95	81	11481	400471,51	1298607,75	81	11522	400104,40	1298876,86	81	11563	399782,43	1298845,19
81	11400	400820,06	1298185,05	81	11441	400619,58	1298478,69	81	11482	400470,55	1298607,15	81	11523	400102,17	1298877,36	81	11564	399781,41	1298845,46
81	11401	400819,22	1298185,85	81	11442	400620,08	1298479,39	81	11483	400434,17	1298588,48	81	11524	400078,16	1298882,75	81	11565	399749,67	1298856,66
81	11402	400818,54	1298186,80	81	11443	400634,44	1298496,67	81	11484	400420,53	1298584,18	81	11525	400077,22	1298883,04	81	11566	399734,31	1298862,18
81	11403	400803,39	1298212,43	81	11444	400645,61	1298515,85	81	11485	400419,37	1298583,93	81	11526	400076,34	1298883,47	81	11567	399733,35	1298862,61
81	11404	400802,85	1298213,59	81	11445	400649,51	1298536,64	81	11486	400418,19	1298583,90	81	11527	400075,54	1298884,04	81	11568	399732,48	1298863,20
81	11405	400802,57	1298214,85	81	11446	400649,74	1298546,92	81	11487	400417,02	1298584,10	81	11528	400059,88	1298897,04	81	11569	399731,72	1298863,93
81	11406	400799,98	1298235,98	81	11447	400644,91	1298553,27	81	11488	400415,92	1298584,51	81	11529	400059,12	1298897,77	81	11570	399731,10	1298864,77
81	11407	400796,89	1298278,36	81	11448	400633,43	1298555,73	81	11489	400414,91	1298585,13	81	11530	400058,51	1298898,62	81	11571	399730,63	1298865,71
81	11408	400780,84	1298323,58	81	11449	400617,59	1298556,31	81	11490	400393,65	1298600,98	81	11531	400058,04	1298899,57	81	11572	399710,43	1298915,56
81	11409	400769,07	1298353,92	81	11450	400592,19	1298545,04	81	11491	400392,83	1298601,71	81	11532	400057,75	1298900,58	81	11573	399690,94	1298956,63
81	11410	400765,61	1298368,63	81	11451	400566,84	1298527,51	81	11492	400392,15	1298602,57	81	11533	400054,04	1298918,49	81	11574	399675,29	1298998,46
81	11411	400754,27	1298376,17	81	11452	400565,81	1298526,93	81	11493	400391,64	1298603,53	81	11534	400053,91	1298919,61	81	11575	399644,28	1299048,12
81	11412	400736,48	1298386,64	81	11453	400564,70	1298526,56	81	11494	400391,30	1298604,57	81	11535	400053,98	1298920,74	81	11576	399620,93	1299071,05
81	11413	400691,53	1298377,31	81	11454	400550,98	1298523,35	81	11495	400391,15	1298605,66	81	11536	400054,27	1298921,84	81	11577	399585,12	1299096,59
81	11414	400664,49	1298362,95	81	11455	400549,93	1298523,20	81	11496	400390,17	1298624,14	81	11537	400060,71	1298940,05	81	11578	399547,24	1299117,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	11579	399508,61	1299137,02	81	11620	398810,83	1299296,76	81	11661	398605,27	1299442,38	81	11702	398614,10	1300234,60	81	11743	397717,50	1299146,35
81	11580	399507,67	1299137,59	81	11621	398808,95	1299305,87	81	11662	398622,20	1299453,73	81	11703	398599,30	1300264,54	81	11744	397732,83	1299168,74
81	11581	399506,86	1299138,33	81	11622	398808,82	1299306,95	81	11663	398624,53	1299463,58	81	11704	398578,88	1300232,70	81	11745	397748,13	1299186,77
81	11582	399454,60	1299193,88	81	11623	398808,88	1299308,03	81	11664	398611,97	1299477,04	81	11705	398501,91	1300092,44	81	11746	397760,33	1299200,63
81	11583	399431,28	1299227,13	81	11624	398809,13	1299309,09	81	11665	398598,33	1299483,89	81	11706	398451,83	1300015,27	81	11747	397780,78	1299227,04
81	11584	399400,52	1299265,93	81	11625	398809,57	1299310,10	81	11666	398577,53	1299487,78	81	11707	398354,49	1299917,81	81	11748	397782,76	1299228,83
81	11585	399369,13	1299288,79	81	11626	398820,32	1299330,03	81	11667	398576,47	1299488,07	81	11708	398279,32	1299857,11	81	11749	397797,16	1299241,93
81	11586	399326,82	1299306,11	81	11627	398829,72	1299341,25	81	11668	398575,48	1299488,55	81	11709	398231,64	1299822,71	81	11750	397817,92	1299261,77
81	11587	399285,47	1299321,07	81	11628	398829,28	1299361,84	81	11669	398561,89	1299496,66	81	11710	398093,90	1299718,07	81	11751	397834,07	1299281,15
81	11588	399258,42	1299335,40	81	11629	398818,81	1299378,20	81	11670	398561,04	1299497,26	81	11711	398084,65	1299710,11	81	11752	397846,01	1299292,82
81	11589	399221,76	1299347,51	81	11630	398804,57	1299407,00	81	11671	398560,31	1299498,00	81	11712	398046,00	1299677,02	81	11753	397864,45	1299307,13
81	11590	399181,55	1299337,52	81	11631	398794,54	1299444,55	81	11672	398559,70	1299498,85	81	11713	397921,99	1299570,13	81	11754	397876,88	1299314,83
81	11591	399131,26	1299328,42	81	11632	398787,83	1299449,65	81	11673	398555,27	1299504,03	81	11714	397795,62	1299492,30	81	11755	397893,24	1299321,61
81	11592	399130,22	1299328,32	81	11633	398774,89	1299454,97	81	11674	398549,74	1299524,56	81	11715	397694,65	1299429,78	81	11756	397926,07	1299330,31
81	11593	399129,19	1299328,39	81	11634	398755,64	1299452,04	81	11675	398549,39	1299525,85	81	11716	397588,20	1299359,60	81	11757	397945,99	1299341,25
81	11594	399128,19	1299328,64	81	11635	398735,91	1299437,57	81	11676	398549,33	1299527,20	81	11717	397612,01	1299345,23	81	11758	397955,34	1299345,38
81	11595	399097,52	1299338,79	81	11636	398697,15	1299405,20	81	11677	398551,51	1299561,18	81	11718	397622,32	1299340,27	81	11759	397961,85	1299346,49
81	11596	399076,28	1299344,79	81	11637	398696,22	1299404,56	81	11678	398551,68	1299562,26	81	11719	397639,91	1299333,65	81	11760	397971,71	1299346,49
81	11597	399067,39	1299344,80	81	11638	398695,20	1299404,10	81	11679	398552,03	1299563,31	81	11720	397655,44	1299327,81	81	11761	397979,87	1299347,16
81	11598	399052,33	1299333,87	81	11639	398694,12	1299403,83	81	11680	398552,57	1299564,27	81	11721	397690,24	1299321,38	81	11762	397987,83	1299349,16
81	11599	399035,49	1299319,77	81	11640	398645,57	1299396,10	81	11681	398553,27	1299565,13	81	11722	397725,64	1299321,19	81	11763	398001,28	1299353,89
81	11600	399034,69	1299319,20	81	11641	398608,33	1299392,36	81	11682	398582,19	1299594,91	81	11723	397736,29	1299322,08	81	11764	398009,05	1299357,44
81	11601	399033,83	1299318,77	81	11642	398607,25	1299392,34	81	11683	398603,28	1299620,50	81	11724	397707,06	1299295,18	81	11765	398017,13	1299363,32
81	11602	398966,47	1299291,13	81	11643	398606,19	1299392,51	81	11684	398627,79	1299673,94	81	11725	397683,13	1299264,27	81	11766	398025,10	1299372,31
81	11603	398965,48	1299290,81	81	11644	398605,17	1299392,86	81	11685	398645,44	1299703,78	81	11726	397672,75	1299252,49	81	11767	398028,24	1299376,50
81	11604	398964,46	1299290,67	81	11645	398604,23	1299393,39	81	11686	398671,48	1299743,65	81	11727	397653,21	1299229,46	81	11768	398048,28	1299398,80
81	11605	398914,82	1299287,78	81	11646	398599,33	1299396,68	81	11687	398700,71	1299778,37	81	11728	397651,26	1299226,61	81	11769	398058,20	1299407,15
81	11606	398885,02	1299281,01	81	11647	398598,38	1299397,45	81	11688	398743,98	1299838,20	81	11729	397636,70	1299205,33	81	11770	398063,77	1299412,65
81	11607	398851,27	1299272,96	81	11648	398597,61	1299398,40	81	11689	398769,52	1299878,74	81	11730	397621,88	1299186,32	81	11771	398068,43	1299418,97
81	11608	398850,27	1299272,80	81	11649	398591,60	1299407,42	81	11690	398773,10	1299907,07	81	11731	397613,96	1299175,70	81	11772	398074,57	1299428,83
81	11609	398849,27	1299272,81	81	11650	398591,09	1299408,34	81	11691	398761,04	1299959,55	81	11732	397611,38	1299174,67	81	11773	398080,78	1299440,02
81	11610	398848,28	1299272,98	81	11651	398590,74	1299409,34	81	11692	398742,52	1300007,08	81	11733	397564,48	1299168,75	81	11774	398084,55	1299451,64
81	11611	398828,19	1299278,10	81	11652	398590,57	1299410,38	81	11693	398719,09	1300044,54	81	11734	397542,00	1299157,81	81	11775	398085,78	1299456,04
81	11612	398827,13	1299278,47	81	11653	398590,57	1299411,44	81	11694	398690,74	1300091,93	81	11735	397537,23	1299154,96	81	11776	398087,95	1299462,44
81	11613	398826,17	1299279,03	81	11654	398590,76	1299412,48	81	11695	398674,13	1300145,95	81	11736	397630,89	1299076,28	81	11777	398098,11	1299466,47
81	11614	398817,76	1299284,87	81	11655	398595,47	1299430,41	81	11696	398668,43	1300196,60	81	11737	397636,50	1299076,99	81	11778	398104,37	1299469,47
81	11615	398817,00	1299285,47	81	11656	398595,77	1299431,30	81	11697	398670,95	1300225,21	81	11738	397664,26	1299088,14	81	11779	398110,17	1299473,32
81	11616	398816,35	1299286,19	81	11657	398596,21	1299432,14	81	11698	398671,09	1300226,06	81	11739	397672,38	1299092,29	81	11780	398123,80	1299483,82
81	11617	398815,83	1299287,01	81	11658	398596,78	1299432,91	81	11699	398671,35	1300226,90	81	11740	397679,61	1299097,86	81	11781	398135,73	1299493,44
81	11618	398811,46	1299295,03	81	11659	398604,02	1299441,28	81	11700	398673,73	1300233,09	81	11741	397685,71	1299104,65	81	11782	398162,17	1299505,44
81	11619	398811,08	1299295,87	81	11660	398604,60	1299441,87	81	11701	398621,78	1300234,40	81	11742	397701,48	1299125,80	81	11783	398192,11	1299524,56

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				
81	11784	398221,42	1299528,79	81	11825	398480,41	1299235,63	81	11866	399543,10	1298795,95	81	11907	399646,03	1298651,30	81	11948	400356,00	1298370,54
81	11785	398224,43	1299527,60	81	11826	398499,28	1299222,96	81	11867	399548,24	1298783,27	81	11908	399655,78	1298651,49	81	11949	400363,88	1298334,93
81	11786	398249,37	1299517,68	81	11827	398522,87	1299209,66	81	11868	399559,91	1298759,92	81	11909	399685,51	1298654,96	81	11950	400374,33	1298310,20
81	11787	398276,72	1299506,80	81	11828	398557,58	1299197,75	81	11869	399570,85	1298743,53	81	11910	399702,72	1298660,78	81	11951	400391,36	1298277,10
81	11788	398339,02	1299498,79	81	11829	398593,16	1299192,04	81	11870	399541,69	1298729,69	81	11911	399722,48	1298654,17	81	11952	400404,35	1298255,96
81	11789	398350,45	1299498,72	81	11830	398620,16	1299192,54	81	11871	399531,87	1298723,48	81	11912	399748,05	1298647,40	81	11953	400420,30	1298237,48
81	11790	398350,57	1299494,84	81	11831	398638,54	1299194,39	81	11872	399500,83	1298709,83	81	11913	399783,38	1298644,37	81	11954	400443,42	1298214,36
81	11791	398355,93	1299475,12	81	11832	398643,40	1299185,47	81	11873	399478,87	1298701,32	81	11914	399809,85	1298646,62	81	11955	400461,99	1298198,26
81	11792	398362,15	1299452,01	81	11833	398656,52	1299164,77	81	11874	399453,70	1298691,56	81	11915	399853,22	1298654,00	81	11956	400491,51	1298180,21
81	11793	398371,94	1299424,07	81	11834	398679,87	1299138,91	81	11875	399405,60	1298678,90	81	11916	399883,39	1298661,99	81	11957	400522,88	1298167,73
81	11794	398385,75	1299397,89	81	11835	398698,67	1299124,07	81	11876	399351,78	1298659,56	81	11917	399919,62	1298680,27	81	11958	400546,25	1298162,43
81	11795	398391,16	1299390,52	81	11836	398718,53	1299110,27	81	11877	399306,73	1298652,64	81	11918	399943,41	1298698,42	81	11959	400603,00	1298153,96
81	11796	398396,18	1299359,80	81	11837	398743,02	1299095,99	81	11878	399253,84	1298638,59	81	11919	399949,40	1298704,10	81	11960	400611,11	1298154,45
81	11797	398398,41	1299351,57	81	11838	398770,45	1299086,42	81	11879	399221,68	1298630,04	81	11920	399958,87	1298705,04	81	11961	400612,34	1298148,93
81	11798	398391,80	1299346,49	81	11839	398806,49	1299077,23	81	11880	399177,19	1298604,59	81	11921	399979,47	1298708,05	81	11962	400626,19	1298119,17
81	11799	398386,76	1299341,19	81	11840	398831,26	1299072,98	81	11881	399170,64	1298600,11	81	11922	400003,40	1298696,52	81	11963	400650,82	1298077,50
81	11800	398326,18	1299267,33	81	11841	398865,19	1299072,64	81	11882	399164,88	1298594,67	81	11923	400026,78	1298689,30	81	11964	400667,60	1298054,06
81	11801	398303,11	1299239,20	81	11842	398890,26	1299076,65	81	11883	399142,28	1298569,60	81	11924	400057,07	1298682,54	81	11965	400696,75	1298026,30
81	11802	398238,35	1299162,08	81	11843	398930,08	1299086,15	81	11884	399136,67	1298562,05	81	11925	400069,10	1298679,68	81	11966	400721,99	1298010,49
81	11803	398169,91	1299064,76	81	11844	398942,99	1299089,08	81	11885	399132,57	1298553,60	81	11926	400090,92	1298677,01	81	11967	400744,87	1297998,68
81	11804	398115,21	1298937,11	81	11845	398983,90	1299091,47	81	11886	399121,15	1298523,08	81	11927	400100,74	1298675,82	81	11968	400745,75	1297996,56
81	11805	398094,46	1298891,82	81	11846	399010,21	1299095,08	81	11887	399109,00	1298505,51	81	11928	400114,60	1298676,82	81	11969	400759,68	1297969,97
81	11806	398091,14	1298882,95	81	11847	399035,25	1299103,17	81	11888	399105,92	1298502,00	81	11929	400142,48	1298678,85	81	11970	400778,73	1297946,54
81	11807	398089,96	1298872,62	81	11848	399100,34	1299129,88	81	11889	399165,81	1298499,64	81	11930	400160,22	1298684,03	81	11971	400780,43	1297944,79
81	11808	398092,65	1298855,40	81	11849	399133,02	1299127,67	81	11890	399202,15	1298526,00	81	11931	400170,78	1298687,11	81	11972	400804,58	1297919,94
81	11809	398100,63	1298839,70	81	11850	399158,66	1299130,13	81	11891	399219,75	1298501,24	81	11932	400171,49	1298685,44	81	11973	400827,23	1297900,34
81	11810	398112,22	1298828,78	81	11851	399203,37	1299138,22	81	11892	399222,94	1298509,72	81	11933	400180,03	1298668,46	81	11974	400862,77	1297880,34
81	11811	398114,82	1298827,68	81	11852	399204,23	1299137,77	81	11893	399233,80	1298521,77	81	11934	400186,12	1298654,24	81	11975	400890,52	1297871,17
81	11812	398129,69	1298821,39	81	11853	399254,90	1299119,44	81	11894	399260,02	1298536,76	81	11935	400190,83	1298644,10	81	11976	400951,28	1297856,81
81	11813	398144,80	1298819,88	81	11854	399264,57	1299115,48	81	11895	399327,17	1298554,60	81	11936	400189,95	1298623,04	81	11977	401002,76	1297854,35
81	11814	398148,87	1298820,98	81	11855	399270,92	1299107,48	81	11896	399376,52	1298562,18	81	11937	400191,87	1298586,73	81	11978	401051,15	1297851,80
81	11815	398162,27	1298824,58	81	11856	399299,11	1299067,28	81	11897	399435,18	1298583,28	81	11938	400195,62	1298559,48	81	11979	401089,83	1297857,11
81	11816	398174,45	1298834,99	81	11857	399366,42	1298995,73	81	11898	399484,56	1298596,26	81	11939	400206,90	1298524,98	81	11980	401118,87	1297864,01
81	11817	398185,38	1298850,18	81	11858	399387,23	1298976,72	81	11899	399538,79	1298617,29	81	11940	400224,04	1298492,73	81	11981	401142,53	1297874,65
81	11818	398206,61	1298896,53	81	11859	399411,66	1298961,91	81	11900	399552,08	1298623,13	81	11941	400238,70	1298472,07	81	11982	401144,45	1297873,04
81	11819	398257,71	1299015,78	81	11860	399453,65	1298940,84	81	11901	399579,03	1298634,98	81	11942	400246,80	1298463,94	81	11983	401152,38	1297868,54
81	11820	398317,71	1299101,10	81	11861	399478,15	1298927,23	81	11902	399590,13	1298641,99	81	11943	400267,10	1298445,86	81	11984	401161,00	1297865,57
81	11821	398380,47	1299175,84	81	11862	399488,67	1298919,72	81	11903	399608,21	1298650,59	81	11944	400295,37	1298422,93	81	11985	401182,55	1297860,25
81	11822	398386,42	1299183,06	81	11863	399495,00	1298909,58	81	11904	399620,19	1298654,57	81	11945	400308,77	1298413,77	81	11986	401190,94	1297858,91
81	11823	398451,11	1299261,52	81	11864	399506,62	1298878,52	81	11905	399630,93	1298654,57	81	11946	400327,86	1298403,89	81	11987	401199,45	1297859,03
81	11824	398456,19	1299255,26	81	11865	399527,29	1298834,98	81	11906	399636,44	1298653,02	81	11947	400354,91	1298393,81	81	11988	401207,81	1297860,59

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				
81	11989	401234,67	1297867,99	82	12028	402170,68	1298605,27	82	12069	402309,75	1298187,68	83	12109	400839,49	1298644,65	83	12150	400429,08	1299178,46
81	11990	401239,92	1297869,76	82	12029	402083,81	1298596,08	82	12070	402297,48	1298177,32	83	12110	400825,55	1298666,80	83	12151	400431,84	1299179,33
81	11340	401259,26	1297909,47	82	12030	402048,95	1298592,35	82	12071	402294,37	1298156,55	83	12111	400806,76	1298691,48	83	12152	400443,03	1299178,81
81	11991	398403,71	1299698,20	82	12031	401976,00	1298584,57	82	12072	402309,87	1298123,09	83	12112	400787,65	1298712,11	83	12153	400462,83	1299174,67
81	11992	398432,46	1299727,81	82	12032	402001,46	1298562,02	82	12073	402322,00	1298096,88	83	12113	400776,72	1298720,43	83	12154	400483,20	1299168,02
81	11993	398450,34	1299766,78	82	12033	401999,17	1298559,47	82	12074	402347,05	1298042,81	83	12114	400774,41	1298733,94	83	12155	400484,66	1299167,43
81	11994	398475,55	1299809,41	82	12034	402015,04	1298545,31	82	12075	402385,62	1298072,51	83	12115	400767,62	1298759,85	83	12156	400499,06	1299160,58
81	11995	398507,29	1299858,06	82	12035	402053,41	1298502,14	82	12020	402448,22	1298120,96	83	12116	400753,03	1298792,02	83	12157	400504,01	1299158,22
81	11996	398450,01	1299812,94	82	12036	402058,57	1298496,35	83	12076	401380,91	1298181,97	83	12117	400733,29	1298820,97	83	12158	400514,23	1299154,64
81	11997	398422,48	1299797,70	82	12037	402060,03	1298497,44	83	12077	401403,39	1298227,50	83	12118	400709,25	1298845,99	83	12159	400525,00	1299153,36
81	11998	398401,37	1299782,77	82	12038	402072,20	1298481,67	83	12078	401423,96	1298269,17	83	12119	400692,65	1298858,29	83	12160	400581,05	1299152,80
81	11999	398378,94	1299769,23	82	12039	402070,59	1298480,29	83	12079	401428,50	1298267,80	83	12120	400687,77	1298861,91	83	12161	400598,98	1299157,28
81	12000	398359,79	1299753,27	82	12040	402091,39	1298452,93	83	12080	401483,76	1298381,34	83	12121	400677,78	1298868,02	83	12162	400605,67	1299158,95
81	12001	398338,52	1299736,98	82	12041	402090,99	1298460,26	83	12081	401461,57	1298407,80	83	12122	400677,10	1298868,43	83	12163	400615,64	1299162,38
81	12002	398302,87	1299705,75	82	12042	402093,79	1298461,24	83	12082	401443,00	1298426,12	83	12123	400655,80	1298881,46	83	12164	400630,24	1299172,19
81	12003	398279,76	1299685,15	82	12043	402100,53	1298464,45	83	12083	401424,13	1298439,66	83	12124	400632,35	1298893,31	83	12165	400639,58	1299185,83
81	12004	398245,87	1299662,47	82	12044	402129,91	1298481,65	83	12084	401415,84	1298445,61	83	12125	400600,75	1298902,98	83	12166	400642,62	1299201,47
81	12005	398233,30	1299653,59	82	12045	402153,65	1298501,66	83	12085	401385,33	1298460,54	83	12126	400576,35	1298906,64	83	12167	400643,70	1299211,59
81	12006	398225,62	1299647,01	82	12046	402157,36	1298499,68	83	12086	401360,29	1298468,13	83	12127	400538,14	1298908,93	83	12168	400637,72	1299227,84
81	12007	398202,82	1299630,14	82	12047	402190,11	1298485,80	83	12087	401327,58	1298474,91	83	12128	400533,45	1298908,76	83	12169	400633,28	1299237,92
81	12008	398195,23	1299626,03	82	12048	402210,94	1298481,12	83	12088	401301,61	1298477,80	83	12129	400524,78	1298908,43	83	12170	400625,33	1299245,74
81	12009	398220,34	1299629,67	82	12049	402224,81	1298477,95	83	12089	401275,28	1298476,57	83	12130	400520,53	1298918,36	83	12171	400615,51	1299252,51
81	12010	398229,01	1299630,15	82	12050	402233,51	1298477,57	83	12090	401223,30	1298469,18	83	12131	400482,64	1298975,26	83	12172	400604,91	1299256,16
81	12011	398237,63	1299629,13	82	12051	402260,35	1298476,37	83	12091	401159,51	1298454,51	83	12132	400439,42	1299024,87	83	12173	400594,96	1299257,68
81	12012	398245,95	1299626,64	82	12052	402295,61	1298481,12	83	12092	401141,76	1298447,80	83	12133	400407,65	1299059,03	83	12174	400588,71	1299256,64
81	12013	398301,94	1299604,38	82	12053	402329,46	1298492,03	83	12093	401114,17	1298445,95	83	12134	400392,76	1299072,51	83	12175	400581,41	1299255,97
81	12014	398348,19	1299598,48	82	12054	402360,85	1298508,77	83	12094	401053,89	1298441,51	83	12135	400376,61	1299084,28	83	12176	400569,23	1299252,92
81	12015	398354,95	1299598,58	82	12055	402365,18	1298512,19	83	12095	401020,99	1298435,53	83	12136	400334,80	1299109,62	83	12177	400537,02	1299253,25
81	12016	398356,69	1299609,77	82	12056	402368,72	1298506,47	83	12096	400989,89	1298422,63	83	12137	400331,41	1299111,09	83	12178	400524,92	1299259,01
81	12017	398368,33	1299644,69	82	12057	402382,18	1298487,90	83	12097	400973,79	1298413,78	83	12138	400348,99	1299109,77	83	12179	400517,52	1299262,02
81	12018	398378,32	1299662,46	82	12058	402400,64	1298466,29	83	12098	400972,49	1298417,14	83	12139	400367,10	1299112,06	83	12180	400488,69	1299271,43
81	12019	398386,62	1299677,21	82	12059	402383,35	1298437,99	83	12099	400969,61	1298429,35	83	12140	400376,09	1299114,05	83	12181	400461,32	1299277,15
81	11991	398403,71	1299698,20	82	12060	402371,14	1298414,68	83	12100	400960,21	1298456,82	83	12141	400384,58	1299117,67	83	12182	400455,59	1299278,35
82	12020	402448,22	1298120,96	82	12061	402362,10	1298389,97	83	12101	400941,44	1298490,40	83	12142	400392,25	1299122,77	83	12183	400427,59	1299279,64
82	12021	402503,70	1298239,43	82	12062	402351,04	1298352,22	83	12102	400916,24	1298520,24	83	12143	400398,86	1299129,21	83	12184	400418,80	1299279,26
82	12022	402514,10	1298261,64	82	12063	402343,83	1298314,60	83	12103	400893,30	1298538,89	83	12144	400409,64	1299141,84	83	12185	400410,23	1299277,37
82	12023	402518,27	1298496,87	82	12064	402343,94	1298276,31	83	12104	400880,85	1298547,19	83	12145	400414,07	1299147,90	83	12186	400387,14	1299270,08
82	12024	402519,58	1298570,43	82	12065	402348,59	1298229,24	83	12105	400867,03	1298556,39	83	12146	400417,55	1299154,57	83	12187	400361,26	1299254,13
82	12025	402380,65	1298759,49	82	12066	402349,67	1298213,25	83	12106	400862,04	1298559,33	83	12147	400424,07	1299169,76	83	12188	400351,75	1299245,12
82	12026	402231,12	1298611,69	82	12067	402343,10	1298210,49	83	12107	400860,68	1298579,45	83	12148	400424,79	1299171,98	83	12189	400347,12	1299240,09
82	12027	402190,81	1298607,42	82	12068	402320,50	1298195,03	83	12108	400852,87	1298612,99	83	12149	400426,34	1299176,77	83	12190	400343,23	1299234,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	12191	400339,70	1299228,57	83	12232	399342,16	1299531,53	83	12273	398781,57	1299874,90	83	12314	398750,37	1299463,58	83	12355	399077,99	1299357,23
83	12192	400335,96	1299222,31	83	12233	399277,42	1299552,90	83	12274	398781,26	1299874,05	83	12315	398751,32	1299463,97	83	12356	399078,83	1299357,05
83	12193	400332,43	1299211,37	83	12234	399249,34	1299559,25	83	12275	398780,84	1299873,25	83	12316	398752,32	1299464,20	83	12357	399101,16	1299350,73
83	12194	400309,10	1299213,19	83	12235	399211,19	1299560,88	83	12276	398754,44	1299831,36	83	12317	398775,19	1299467,47	83	12358	399130,59	1299341,00
83	12195	400282,11	1299211,25	83	12236	399181,65	1299556,51	83	12277	398710,45	1299770,51	83	12318	398776,29	1299467,52	83	12359	399178,75	1299349,72
83	12196	400273,84	1299209,95	83	12237	399142,67	1299546,84	83	12278	398681,50	1299736,13	83	12319	398777,40	1299467,38	83	12360	399220,48	1299360,08
83	12197	400265,90	1299207,29	83	12238	399127,07	1299551,25	83	12279	398656,08	1299697,20	83	12320	398778,46	1299467,05	83	12361	399221,63	1299360,25
83	12198	400258,52	1299203,35	83	12239	399106,15	1299555,74	83	12280	398638,89	1299668,16	83	12321	398794,15	1299460,55	83	12362	399222,80	1299360,20
83	12199	400251,90	1299198,24	83	12240	399084,22	1299557,28	83	12281	398613,96	1299613,80	83	12322	398803,81	1299453,21	83	12363	399223,95	1299359,94
83	12200	400237,91	1299185,43	83	12241	399057,29	1299557,31	83	12282	398591,61	1299586,69	83	12323	398804,57	1299452,51	83	12364	399263,38	1299346,92
83	12201	400230,61	1299192,26	83	12242	399033,31	1299555,35	83	12283	398563,84	1299558,09	83	12324	398805,21	1299451,71	83	12365	399290,49	1299332,55
83	12202	400206,62	1299210,56	83	12243	399002,27	1299548,08	83	12284	398561,90	1299527,75	83	12325	398805,72	1299450,81	83	12366	399331,00	1299317,89
83	12203	400171,86	1299228,26	83	12244	398984,59	1299540,81	83	12285	398570,14	1299506,29	83	12326	398806,07	1299449,84	83	12367	399375,27	1299299,77
83	12204	400142,26	1299236,61	83	12245	398971,34	1299564,20	83	12286	398580,94	1299499,85	83	12327	398816,33	1299411,40	83	12368	399408,57	1299275,53
83	12205	400101,88	1299243,78	83	12246	398951,22	1299589,35	83	12287	398601,51	1299496,00	83	12328	398829,71	1299384,34	83	12369	399409,22	1299274,98
83	12206	400077,97	1299247,20	83	12247	398932,35	1299606,73	83	12288	398602,35	1299495,78	83	12329	398840,75	1299367,09	83	12370	399409,79	1299274,36
83	12207	400066,04	1299251,54	83	12248	398894,59	1299635,42	83	12289	398603,16	1299495,45	83	12330	398841,27	1299366,07	83	12371	399441,36	1299234,53
83	12208	400040,72	1299258,38	83	12249	398867,58	1299646,61	83	12290	398618,57	1299487,72	83	12331	398841,61	1299364,98	83	12372	399464,38	1299201,72
83	12209	400007,53	1299261,60	83	12250	398868,16	1299647,30	83	12291	398619,51	1299487,13	83	12332	398841,74	1299363,85	83	12373	399515,19	1299147,71
83	12210	399981,98	1299260,11	83	12251	398920,24	1299719,34	83	12292	398620,34	1299486,39	83	12333	398842,27	1299339,17	83	12374	399552,96	1299128,76
83	12211	399935,47	1299253,17	83	12252	398954,28	1299773,35	83	12293	398635,95	1299469,65	83	12334	398842,19	1299338,05	83	12375	399591,32	1299107,44
83	12212	399911,31	1299247,69	83	12253	398964,55	1299792,91	83	12294	398636,58	1299468,84	83	12335	398841,91	1299336,96	83	12376	399591,84	1299107,15
83	12213	399880,38	1299235,12	83	12254	398974,70	1299820,75	83	12295	398637,07	1299467,95	83	12336	398841,45	1299335,94	83	12377	399628,99	1299080,67
83	12214	399852,73	1299218,33	83	12255	398979,26	1299843,51	83	12296	398637,42	1299466,98	83	12337	398840,81	1299335,03	83	12378	399654,08	1299056,02
83	12215	399828,04	1299197,53	83	12256	398985,19	1299890,49	83	12297	398637,60	1299465,98	83	12338	398830,74	1299323,01	83	12379	399686,55	1299004,04
83	12216	399822,97	1299191,68	83	12257	398986,19	1299917,70	83	12298	398637,61	1299464,96	83	12339	398821,65	1299306,16	83	12380	399702,40	1298961,65
83	12217	399812,63	1299179,72	83	12258	398982,43	1299944,97	83	12299	398637,46	1299463,95	83	12340	398822,88	1299300,20	83	12381	399721,81	1298920,74
83	12218	399811,17	1299182,06	83	12259	398964,68	1300022,20	83	12300	398633,79	1299448,46	83	12341	398826,11	1299294,28	83	12382	399741,16	1298872,99
83	12219	399757,90	1299234,39	83	12260	398926,67	1300117,77	83	12301	398633,41	1299447,35	83	12342	398832,35	1299289,95	83	12383	399754,07	1298868,36
83	12220	399698,83	1299276,50	83	12261	398913,71	1300136,60	83	12302	398632,84	1299446,33	83	12343	398849,87	1299285,48	83	12384	399784,04	1298857,78
83	12221	399682,33	1299285,67	83	12262	398892,66	1300126,16	83	12303	398632,09	1299445,44	83	12344	398881,06	1299292,91	83	12385	399806,81	1298861,65
83	12222	399646,38	1299305,65	83	12263	398823,97	1300092,15	83	12304	398631,19	1299444,71	83	12345	398913,14	1299300,20	83	12386	399828,01	1298881,56
83	12223	399636,57	1299310,57	83	12264	398776,63	1300070,40	83	12305	398612,94	1299432,48	83	12346	398962,70	1299303,09	83	12387	399857,33	1298921,80
83	12224	399619,87	1299328,33	83	12265	398751,56	1300058,88	83	12306	398607,18	1299425,81	83	12347	399028,17	1299329,95	83	12388	399857,91	1298922,49
83	12225	399601,70	1299354,22	83	12266	398732,23	1300047,90	83	12307	398603,56	1299412,02	83	12348	399044,93	1299344,07	83	12389	399858,59	1298923,09
83	12226	399562,01	1299404,29	83	12267	398753,72	1300012,72	83	12308	398607,33	1299406,36	83	12349	399061,74	1299356,13	83	12390	399859,36	1298923,59
83	12227	399547,94	1299419,59	83	12268	398773,02	1299963,21	83	12309	398609,32	1299405,02	83	12350	399062,57	1299356,63	83	12391	399904,54	1298948,54
83	12228	399532,21	1299432,91	83	12269	398785,53	1299908,79	83	12310	398644,09	1299408,52	83	12351	399063,47	1299357,00	83	12392	399933,17	1298976,05
83	12229	399473,41	1299475,71	83	12270	398785,68	1299907,70	83	12311	398690,44	1299415,90	83	12352	399064,41	1299357,22	83	12393	399939,90	1298990,12
83	12230	399403,10	1299504,49	83	12271	398785,64	1299906,61	83	12312	398728,13	1299447,37	83	12353	399065,39	1299357,30	83	12394	399947,70	1299017,09
83	12231	399371,78	1299515,82	83	12272	398781,75	1299875,80	83	12313	398749,50	1299463,05	83	12354	399077,14	1299357,29	83	12395	399953,90	1299033,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12396	399954,26	1299034,72	83	12437	400237,76	1298934,09	83	12478	400575,85	1298695,91	83	12519	400622,09	1298453,87	83	12560	400930,28	1298189,40
83	12397	399954,73	1299035,47	83	12438	400238,84	1298933,78	83	12479	400576,70	1298695,28	83	12520	400621,52	1298452,86	83	12561	400931,35	1298189,12
83	12398	399968,31	1299053,99	83	12439	400239,85	1298933,30	83	12480	400577,44	1298694,51	83	12521	400620,77	1298451,97	83	12562	400932,36	1298188,66
83	12399	399968,95	1299054,73	83	12440	400265,68	1298917,65	83	12481	400578,04	1298693,63	83	12522	400619,88	1298451,24	83	12563	400933,27	1298188,02
83	12400	399969,71	1299055,37	83	12441	400266,38	1298917,14	83	12482	400578,48	1298692,66	83	12523	400599,12	1298437,27	83	12564	400934,06	1298187,24
83	12401	399970,55	1299055,88	83	12442	400267,02	1298916,56	83	12483	400578,75	1298691,63	83	12524	400575,26	1298426,82	83	12565	400934,69	1298186,33
83	12402	399971,46	1299056,25	83	12443	400290,82	1298890,98	83	12484	400581,95	1298672,93	83	12525	400570,72	1298423,59	83	12566	400946,09	1298166,02
83	12403	399972,43	1299056,47	83	12444	400323,31	1298853,68	83	12485	400582,03	1298671,74	83	12526	400568,01	1298415,34	83	12567	400946,36	1298164,84
83	12404	400002,64	1299060,98	83	12445	400343,89	1298822,77	83	12486	400581,89	1298670,55	83	12527	400567,48	1298399,28	83	12568	400946,40	1298163,64
83	12405	400003,67	1299061,04	83	12446	400363,81	1298776,20	83	12487	400581,54	1298669,42	83	12528	400576,46	1298381,84	83	12569	400946,22	1298162,45
83	12406	400004,70	1299060,94	83	12447	400364,43	1298774,75	83	12488	400566,73	1298634,86	83	12529	400587,12	1298371,18	83	12570	400938,63	1298133,38
83	12407	400005,70	1299060,67	83	12448	400367,92	1298767,81	83	12489	400550,45	1298607,00	83	12530	400612,32	1298367,42	83	12571	400934,23	1298115,34
83	12408	400029,11	1299052,15	83	12449	400371,41	1298760,88	83	12490	400539,98	1298580,95	83	12531	400637,72	1298368,94	83	12572	400932,68	1298100,45
83	12409	400070,45	1299046,24	83	12450	400372,95	1298757,81	83	12491	400531,90	1298563,28	83	12532	400659,93	1298374,67	83	12573	400938,07	1298087,51
83	12410	400097,46	1299041,44	83	12451	400374,50	1298754,16	83	12492	400530,87	1298550,82	83	12533	400686,46	1298388,77	83	12574	400949,87	1298075,83
83	12411	400098,63	1299041,11	83	12452	400380,32	1298740,57	83	12493	400531,85	1298547,78	83	12534	400687,26	1298389,12	83	12575	400981,05	1298068,12
83	12412	400099,71	1299040,56	83	12453	400387,35	1298725,46	83	12494	400540,25	1298540,83	83	12535	400688,12	1298389,37	83	12576	401013,60	1298066,56
83	12413	400100,68	1299039,82	83	12454	400406,71	1298678,15	83	12495	400550,28	1298536,03	83	12536	400736,31	1298399,37	83	12577	401042,20	1298065,06
83	12414	400118,66	1299022,72	83	12455	400407,03	1298677,12	83	12496	400560,70	1298538,47	83	12537	400737,45	1298399,49	83	12578	401049,42	1298066,05
83	12415	400119,40	1299021,86	83	12456	400407,17	1298676,06	83	12497	400585,99	1298555,96	83	12538	400738,59	1298399,41	83	12579	401057,03	1298072,75
83	12416	400119,98	1299020,89	83	12457	400408,67	1298642,20	83	12498	400613,86	1298568,32	83	12539	400739,70	1298399,12	83	12580	401060,10	1298085,27
83	12417	400120,38	1299019,82	83	12458	400408,61	1298641,02	83	12499	400614,74	1298568,64	83	12540	400740,75	1298398,64	83	12581	401065,40	1298116,05
83	12418	400120,57	1299018,70	83	12459	400408,34	1298639,88	83	12500	400615,67	1298568,81	83	12541	400760,69	1298386,91	83	12582	401068,14	1298133,17
83	12419	400120,56	1299017,57	83	12460	400402,71	1298623,57	83	12501	400616,62	1298568,86	83	12542	400774,58	1298377,66	83	12583	401068,34	1298148,65
83	12420	400120,36	1299016,46	83	12461	400403,50	1298609,10	83	12502	400634,93	1298568,19	83	12543	400775,49	1298376,92	83	12584	401064,36	1298168,16
83	12421	400114,79	1298997,14	83	12462	400419,83	1298597,06	83	12503	400649,79	1298565,00	83	12544	400776,25	1298376,02	83	12585	401054,13	1298194,09
83	12422	400095,83	1298965,11	83	12463	400429,43	1298600,08	83	12504	400650,84	1298564,67	83	12545	400776,82	1298375,00	83	12586	401050,66	1298211,44
83	12423	400072,14	1298934,90	83	12464	400463,28	1298617,47	83	12505	400651,82	1298564,16	83	12546	400777,20	1298373,89	83	12587	401050,54	1298212,34
83	12424	400066,63	1298919,33	83	12465	400495,71	1298670,27	83	12506	400652,70	1298563,49	83	12547	400781,01	1298357,72	83	12588	401050,72	1298214,16
83	12425	400069,55	1298905,26	83	12466	400512,27	1298692,87	83	12507	400653,45	1298562,68	83	12548	400792,50	1298328,12	83	12589	401053,94	1298227,31
83	12426	400082,36	1298894,62	83	12467	400512,89	1298693,60	83	12508	400661,01	1298552,75	83	12549	400808,95	1298281,76	83	12590	401054,26	1298228,28
83	12427	400105,27	1298889,48	83	12468	400513,62	1298694,23	83	12509	400661,57	1298551,86	83	12550	400809,17	1298280,95	83	12591	401054,75	1298229,20
83	12428	400128,94	1298898,84	83	12469	400531,81	1298707,52	83	12510	400661,98	1298550,89	83	12551	400809,29	1298280,12	83	12592	401055,38	1298230,02
83	12429	400149,40	1298916,98	83	12470	400532,73	1298708,07	83	12511	400662,22	1298549,86	83	12552	400812,42	1298237,20	83	12593	401056,13	1298230,72
83	12430	400166,07	1298930,37	83	12471	400533,73	1298708,46	83	12512	400662,29	1298548,82	83	12553	400814,81	1298217,67	83	12594	401057,00	1298231,30
83	12431	400166,89	1298930,93	83	12472	400534,94	1298708,67	83	12513	400661,99	1298535,40	83	12554	400828,39	1298194,71	83	12595	401076,61	1298242,08
83	12432	400167,80	1298931,35	83	12473	400535,87	1298708,71	83	12514	400667,69	1298512,47	83	12555	400835,02	1298191,34	83	12596	401077,84	1298242,59
83	12433	400168,77	1298931,63	83	12474	400555,43	1298707,54	83	12515	400657,40	1298511,43	83	12556	400839,97	1298188,72	83	12597	401079,16	1298242,83
83	12434	400207,66	1298939,29	83	12475	400556,43	1298707,39	83	12516	400656,95	1298510,47	83	12557	400877,72	1298186,18	83	12598	401128,66	1298246,81
83	12435	400208,83	1298939,40	83	12476	400557,41	1298707,09	83	12517	400644,70	1298489,43	83	12558	400901,43	1298189,12	83	12599	401184,72	1298250,23
83	12436	400210,02	1298939,30	83	12477	400558,32	1298706,63	83	12518	400630,23	1298472,03	83	12559	400929,18	1298189,49	83	12600	401217,69	1298263,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12601	401259,83	1298272,36	85	12640	401751,74	1298689,82	87	12679	402070,38	1310621,15	88	12719	400603,00	1310787,36	88	12760	400481,25	1311026,73
83	12602	401294,09	1298277,23	85	12641	401760,69	1298654,82	87	12680	402070,60	1310631,33	88	12720	400603,33	1310800,87	88	12761	400451,47	1310879,83
83	12603	401296,24	1298277,16	85	12642	401775,81	1298622,01	87	12681	402068,76	1310641,36	88	12721	400603,82	1310820,99	88	12762	400434,37	1310795,46
83	12604	401312,83	1298273,36	85	12643	401788,76	1298599,49	87	12682	402050,03	1310705,49	88	12722	400602,10	1310839,25	88	12763	400498,39	1310706,03
83	12605	401314,42	1298272,02	85	12644	401793,85	1298590,64	87	12683	402032,19	1310766,56	88	12723	400596,01	1310872,84	88	12710	400659,97	1310660,25
83	12606	401328,92	1298254,33	85	12645	401815,98	1298551,85	87	12684	402028,16	1310776,36	88	12724	400584,31	1310904,91	89	12764	402268,72	1312366,44
83	12607	401338,88	1298231,59	85	12646	401838,45	1298520,08	87	12685	402022,15	1310785,09	88	12725	400580,14	1310913,85	89	12765	402277,04	1312368,67
83	12608	401348,31	1298206,79	85	12647	401866,65	1298493,28	87	12686	401999,40	1310811,62	88	12726	400580,08	1310917,16	89	12766	402284,85	1312372,29
83	12609	401358,27	1298188,58	85	12648	401883,33	1298500,57	87	12687	401970,68	1310845,10	88	12727	400574,15	1310949,29	89	12767	402291,93	1312377,20
83	12076	401380,91	1298181,97	85	12618	401935,46	1298523,35	87	12688	401965,53	1310850,16	88	12728	400563,06	1310980,01	89	12768	402301,16	1312384,87
84	12610	402056,11	1298448,03	86	12649	402536,16	1300514,60	87	12689	401952,41	1310858,59	88	12729	400554,95	1310994,52	89	12769	402327,41	1312478,43
84	12611	402055,03	1298469,85	86	12650	402549,14	1300552,81	87	12690	401934,60	1310862,96	88	12730	400547,12	1311008,53	89	12770	402340,44	1312524,90
84	12612	402045,99	1298481,83	86	12651	402568,07	1300648,98	87	12691	401915,30	1310859,23	88	12731	400543,29	1311014,23	89	12771	402334,63	1312545,37
84	12613	402035,17	1298494,21	86	12652	402570,84	1300675,70	87	12692	401898,34	1310848,03	88	12732	400532,64	1311027,84	89	12772	402306,95	1312528,84
84	12614	402029,41	1298488,31	86	12653	402574,56	1300715,34	87	12693	401887,79	1310835,45	88	12733	400533,90	1311029,44	89	12773	402288,04	1312517,55
84	12615	402016,11	1298450,04	86	12654	402572,29	1300801,62	87	12694	401882,56	1310816,46	88	12734	400523,03	1311039,64	89	12774	402282,02	1312513,32
84	12616	402013,82	1298442,56	86	12655	402568,08	1300907,49	87	12695	401885,12	1310796,84	88	12735	400498,92	1311061,44	89	12775	402276,69	1312508,26
84	12617	402023,68	1298442,44	86	12656	402564,27	1301005,88	87	12696	401894,78	1310780,00	88	12736	400471,60	1311079,04	89	12776	402272,16	1312502,48
84	12610	402056,11	1298448,03	86	12657	402562,92	1301041,71	87	12697	401939,23	1310728,17	88	12737	400467,51	1311080,82	89	12777	402254,93	1312476,80
85	12618	401935,46	1298523,35	86	12658	402552,23	1301023,78	87	12698	401949,42	1310693,30	88	12738	400456,77	1311105,56	89	12778	402241,96	1312465,63
85	12619	401935,46	1298551,89	86	12659	402525,47	1300943,47	87	12699	401969,88	1310623,26	88	12739	400441,78	1311133,31	89	12779	402240,36	1312466,67
85	12620	401935,47	1298573,27	86	12660	402509,22	1300882,70	87	12700	401967,56	1310604,71	88	12740	400421,96	1311175,60	89	12780	402205,03	1312495,81
85	12621	401936,84	1298587,83	86	12661	402503,73	1300833,87	87	12701	401955,61	1310580,97	88	12741	400414,25	1311202,50	89	12781	402160,04	1312516,71
85	12622	401918,08	1298609,71	86	12662	402499,21	1300791,17	87	12702	401928,86	1310562,96	88	12742	400414,18	1311217,99	89	12782	402152,37	1312519,54
85	12623	401892,05	1298650,94	86	12663	402505,70	1300697,23	87	12703	401902,09	1310544,95	88	12743	400409,83	1311246,71	89	12783	402144,34	1312521,08
85	12624	401869,62	1298694,79	86	12664	402515,15	1300640,12	87	12704	401895,50	1310539,66	88	12744	400400,98	1311282,45	89	12784	402136,17	1312521,29
85	12625	401853,15	1298737,55	86	12665	402531,62	1300599,66	87	12705	401889,91	1310533,35	88	12745	400385,74	1311315,98	89	12785	402099,45	1312519,23
85	12626	401841,57	1298759,75	86	12666	402533,26	1300586,18	87	12706	401885,45	1310526,18	88	12746	400366,09	1311346,67	89	12786	402027,27	1312510,25
85	12627	401716,63	1298946,23	86	12649	402536,16	1300514,60	87	12707	401882,27	1310518,36	88	12747	400348,87	1311367,27	89	12787	401970,64	1312503,21
85	12628	401702,93	1298967,66	87	12667	402002,88	1310395,89	87	12708	401880,45	1310510,13	88	12748	400321,57	1311392,56	89	12788	401942,96	1312508,52
85	12629	401685,57	1298994,56	87	12668	401987,04	1310414,46	87	12709	401876,19	1310478,69	88	12749	400290,06	1311412,36	89	12789	401909,90	1312513,63
85	12630	401662,21	1298982,75	87	12669	401974,67	1310460,49	87	12667	402002,88	1310395,89	88	12750	400255,44	1311425,99	89	12790	401920,93	1312523,67
85	12631	401662,14	1298953,73	87	12670	401976,56	1310474,54	88	12710	400659,97	1310660,25	88	12751	400233,61	1311432,30	89	12791	401926,51	1312529,61
85	12632	401681,83	1298910,72	87	12671	401994,70	1310486,74	88	12711	400672,55	1310685,56	88	12752	400207,19	1311439,39	89	12792	401931,05	1312536,40
85	12633	401703,37	1298879,05	87	12672	402022,30	1310505,32	88	12712	400654,60	1310694,86	88	12753	400174,90	1311445,26	89	12793	401934,43	1312543,83
85	12634	401715,31	1298864,71	87	12673	402028,94	1310510,66	88	12713	400659,17	1310699,94	88	12754	400142,09	1311445,77	89	12794	401949,52	1312585,59
85	12635	401728,29	1298849,13	87	12674	402034,58	1310517,05	88	12714	400637,39	1310704,14	88	12755	400109,64	1311440,91	89	12795	401956,65	1312605,65
85	12636	401747,91	1298833,23	87	12675	402039,05	1310524,32	88	12715	400637,25	1310704,47	88	12756	400078,41	1311430,81	89	12796	402012,54	1312660,96
85	12637	401745,44	1298793,97	87	12676	402060,76	1310567,45	88	12716	400632,46	1310713,45	88	12757	400049,27	1311415,75	89	12797	402041,49	1312693,22
85	12638	401743,65	1298739,92	87	12677	402063,93	1310575,38	88	12717	400614,25	1310741,60	88	12758	400019,38	1311403,34	89	12798	402046,66	1312700,08
85	12639	401750,38	1298698,25	87	12678	402065,71	1310583,74	88	12718	400599,25	1310757,97	88	12759	400201,14	1311255,24	89	12799	402050,57	1312707,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	12800	402053,12	1312715,93	89	12841	401301,60	1313862,39	89	12882	401374,78	1314417,81	89	12923	401365,20	1313432,24	89	12964	401534,62	1312525,12
89	12801	402054,23	1312724,46	89	12842	401298,92	1313869,79	89	12883	401366,05	1314409,66	89	12924	401382,30	1313407,30	89	12965	401528,77	1312540,15
89	12802	402055,32	1312749,70	89	12843	401284,62	1313901,23	89	12884	401333,06	1314374,76	89	12925	401412,06	1313368,68	89	12966	401516,74	1312551,89
89	12803	402055,68	1312758,17	89	12844	401278,03	1313915,71	89	12885	401244,93	1314304,69	89	12926	401431,11	1313312,73	89	12967	401498,48	1312560,03
89	12804	402055,39	1312766,12	89	12845	401273,95	1313922,98	89	12886	401189,66	1314291,57	89	12927	401433,94	1313306,03	89	12968	401483,56	1312562,37
89	12805	402053,84	1312773,93	89	12846	401270,33	1313927,44	89	12887	401186,52	1314278,66	89	12928	401437,72	1313299,83	89	12969	401471,84	1312559,66
89	12806	402051,07	1312781,39	89	12847	401312,83	1313946,48	89	12888	401164,59	1314283,54	89	12929	401479,24	1313241,56	89	12970	401459,26	1312553,86
89	12807	402047,15	1312788,32	89	12848	401318,87	1313949,70	89	12889	401161,97	1314282,21	89	12930	401559,65	1313161,28	89	12971	401449,76	1312546,09
89	12808	402019,72	1312828,90	89	12849	401324,42	1313953,72	89	12890	401155,36	1314277,22	89	12931	401639,25	1313091,85	89	12972	401444,74	1312539,32
89	12809	401962,14	1312915,38	89	12850	401376,63	1313997,28	89	12891	401149,67	1314271,20	89	12932	401653,45	1313081,73	89	12973	401431,19	1312518,57
89	12810	401863,90	1313033,47	89	12851	401382,32	1314002,85	89	12892	401145,06	1314264,33	89	12933	401668,12	1313071,28	89	12974	401427,07	1312510,88
89	12811	401858,95	1313037,90	89	12852	401387,06	1314009,26	89	12893	401141,64	1314256,80	89	12934	401718,28	1313029,53	89	12975	401424,36	1312502,59
89	12812	401792,29	1313097,48	89	12853	401390,72	1314016,35	89	12894	401107,02	1314159,95	89	12935	401791,70	1312963,87	89	12976	401417,84	1312474,65
89	12813	401782,64	1313106,11	89	12854	401416,52	1314077,94	89	12895	401093,79	1314119,26	89	12936	401881,88	1312855,48	89	12977	401414,47	1312470,85
89	12814	401703,23	1313168,75	89	12855	401419,20	1314086,40	89	12896	401070,64	1314047,88	89	12937	401954,82	1312746,35	89	12978	401407,40	1312465,12
89	12815	401666,82	1313200,49	89	12856	401420,35	1314095,21	89	12897	401065,66	1313969,69	89	12938	401940,22	1312730,08	89	12979	401388,03	1312449,45
89	12816	401628,03	1313234,34	89	12857	401419,93	1314104,09	89	12898	401083,79	1313927,90	89	12939	401873,38	1312663,17	89	12980	401381,03	1312442,54
89	12817	401555,74	1313306,50	89	12858	401417,94	1314112,75	89	12899	401100,44	1313914,18	89	12940	401866,38	1312650,14	89	12981	401375,53	1312434,41
89	12818	401523,41	1313351,89	89	12859	401409,20	1314139,59	89	12900	401114,88	1313902,32	89	12941	401844,56	1312589,42	89	12982	401356,63	1312399,56
89	12819	401504,05	1313408,75	89	12860	401415,75	1314211,46	89	12901	401122,10	1313897,36	89	12942	401794,54	1312544,15	89	12983	401338,51	1312379,68
89	12820	401500,78	1313416,27	89	12861	401414,59	1314227,87	89	12902	401130,08	1313893,75	89	12943	401711,62	1312437,86	89	12984	401316,86	1312394,46
89	12821	401496,32	1313423,16	89	12862	401409,76	1314240,04	89	12903	401169,08	1313880,06	89	12944	401689,91	1312422,21	89	12985	401310,46	1312398,10
89	12822	401463,38	1313465,90	89	12863	401404,55	1314247,58	89	12904	401192,31	1313862,65	89	12945	401611,24	1312383,19	89	12986	401303,60	1312400,77
89	12823	401443,39	1313495,05	89	12864	401393,29	1314256,79	89	12905	401201,15	1313843,22	89	12946	401556,32	1312373,03	89	12987	401296,42	1312402,40
89	12824	401438,67	1313500,91	89	12865	401384,20	1314262,52	89	12906	401196,21	1313819,25	89	12947	401537,05	1312369,47	89	12988	401271,48	1312406,16
89	12825	401433,14	1313506,01	89	12866	401375,69	1314265,06	89	12907	401183,37	1313769,28	89	12948	401481,34	1312353,34	89	12989	401264,05	1312406,71
89	12826	401407,53	1313525,87	89	12867	401367,17	1314266,07	89	12908	401163,74	1313746,92	89	12949	401473,91	1312350,53	89	12990	401256,63	1312406,17
89	12827	401398,78	1313532,65	89	12868	401355,87	1314265,06	89	12909	401154,91	1313732,56	89	12950	401467,03	1312346,59	89	12991	401226,06	1312401,60
89	12828	401394,13	1313536,82	89	12869	401400,78	1314300,84	89	12910	401152,44	1313724,47	89	12951	401424,35	1312317,42	89	12992	401202,41	1312396,05
89	12829	401351,34	1313580,86	89	12870	401438,71	1314340,96	89	12911	401151,71	1313707,63	89	12952	401413,48	1312313,13	89	12993	401173,54	1312399,07
89	12830	401315,85	1313641,93	89	12871	401445,05	1314349,99	89	12912	401153,49	1313699,37	89	12953	401438,93	1312341,56	89	12994	401139,30	1312419,43
89	12831	401280,00	1313694,23	89	12872	401449,04	1314358,45	89	12913	401159,35	1313680,13	89	12954	401458,67	1312377,97	89	12995	401092,07	1312432,83
89	12832	401263,99	1313709,55	89	12873	401451,32	1314371,63	89	12914	401162,51	1313672,22	89	12955	401483,89	1312398,37	89	12996	401077,07	1312443,84
89	12833	401266,41	1313712,30	89	12874	401450,95	1314383,56	89	12915	401166,98	1313664,96	89	12956	401501,12	1312417,87	89	12997	401063,67	1312461,49
89	12834	401271,08	1313718,54	89	12875	401445,95	1314400,92	89	12916	401172,61	1313658,57	89	12957	401506,04	1312424,47	89	12998	401052,62	1312478,97
89	12835	401274,72	1313725,44	89	12876	401437,66	1314410,98	89	12917	401187,39	1313650,33	89	12958	401509,82	1312431,78	89	12999	401047,38	1312486,84
89	12836	401277,26	1313732,83	89	12877	401429,52	1314417,71	89	12918	401203,40	1313629,11	89	12959	401512,35	1312439,63	89	13000	401038,71	1312502,19
89	12837	401293,61	1313796,45	89	12878	401420,66	1314421,82	89	12919	401223,49	1313599,81	89	12960	401519,74	1312471,28	89	13001	401033,62	1312509,55
89	12838	401302,38	1313839,00	89	12879	401409,82	1314425,01	89	12920	401271,22	1313519,70	89	12961	401528,46	1312484,64	89	13002	401027,30	1312515,90
89	12839	401303,35	1313846,80	89	12880	401397,67	1314424,12	89	12921	401327,50	1313462,51	89	12962	401535,36	1312499,34	89	13003	401019,96	1312521,02
89	12840	401303,09	1313854,67	89	12881	401387,24	1314422,40	89	12922	401332,15	1313458,34	89	12963	401536,96	1312512,91	89	13004	400993,54	1312536,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	13005	400985,84	1312539,66	89	13046	400236,52	1312728,82	89	13087	400176,29	1313576,04	89	13128	399981,70	1312946,59	89	13169	400260,24	1312375,38
89	13006	400977,66	1312541,87	89	13047	400247,20	1312748,63	89	13088	400178,65	1313584,43	89	13129	400037,57	1312933,05	89	13170	400220,49	1312361,22
89	13007	400969,22	1312542,68	89	13048	400250,49	1312756,17	89	13089	400179,52	1313593,10	89	13130	400073,84	1312929,35	89	13171	400203,39	1312356,75
89	13008	400902,44	1312543,31	89	13049	400252,51	1312764,16	89	13090	400178,87	1313601,79	89	13131	400086,77	1312928,03	89	13172	400195,67	1312354,04
89	13009	400857,09	1312534,37	89	13050	400253,19	1312772,37	89	13091	400176,72	1313610,24	89	13132	400105,37	1312921,13	89	13173	400188,51	1312350,12
89	13010	400836,19	1312528,96	89	13051	400256,18	1312807,46	89	13092	400173,14	1313618,18	89	13133	400117,85	1312907,91	89	13174	400178,78	1312341,13
89	13011	400818,56	1312531,06	89	13052	400252,27	1312821,13	89	13093	400168,23	1313625,38	89	13134	400127,03	1312887,86	89	13175	400176,56	1312339,06
89	13012	400792,23	1312539,11	89	13053	400249,56	1312830,30	89	13094	400162,15	1313631,62	89	13135	400132,31	1312838,96	89	13176	400164,89	1312324,04
89	13013	400775,03	1312544,32	89	13054	400245,17	1312838,79	89	13095	400155,07	1313636,71	89	13136	400133,74	1312831,32	89	13177	400175,90	1312321,64
89	13014	400769,69	1312545,94	89	13055	400230,45	1312861,53	89	13096	400150,31	1313638,98	89	13137	400136,34	1312823,99	89	13178	400192,97	1312317,86
89	13015	400761,92	1312547,63	89	13056	400225,58	1312906,65	89	13097	400147,22	1313640,50	89	13138	400140,04	1312817,16	89	13179	400219,44	1312313,35
89	13016	400753,98	1312548,07	89	13057	400224,07	1312914,54	89	13098	400138,83	1313642,86	89	13139	400153,19	1312796,84	89	13180	400202,41	1312290,84
89	13017	400746,08	1312547,25	89	13058	400221,33	1312922,09	89	13099	400130,16	1313643,73	89	13140	400153,19	1312785,00	89	13181	400201,44	1312238,88
89	13018	400733,66	1312544,95	89	13059	400205,33	1312957,05	89	13100	400121,47	1313643,08	89	13141	400138,01	1312756,86	89	13182	400187,53	1312210,02
89	13019	400726,55	1312543,09	89	13060	400201,33	1312964,18	89	13101	400113,02	1313640,93	89	13142	400134,42	1312748,42	89	13183	400187,20	1312186,09
89	13020	400713,54	1312536,37	89	13061	400196,22	1312970,57	89	13102	400105,08	1313637,35	89	13143	400132,42	1312739,48	89	13184	400198,91	1312166,11
89	13021	400707,18	1312531,79	89	13062	400181,21	1312986,47	89	13103	400097,88	1313632,44	89	13144	400132,09	1312730,33	89	13185	400200,70	1312150,96
89	13022	400662,45	1312499,58	89	13063	400170,05	1312998,28	89	13104	400091,64	1313626,36	89	13145	400133,05	1312722,49	89	13186	400178,65	1312130,57
89	13023	400625,98	1312482,82	89	13064	400164,39	1313003,41	89	13105	400086,55	1313619,29	89	13146	400133,45	1312721,27	89	13187	400168,32	1312100,81
89	13024	400607,58	1312474,36	89	13065	400158,02	1313007,63	89	13106	400085,43	1313570,31	89	13147	400141,15	1312689,72	89	13188	400168,52	1312039,26
89	13025	400496,73	1312401,98	89	13066	400151,08	1313010,83	89	13107	400019,97	1313518,72	89	13148	400143,86	1312681,64	89	13189	400150,03	1311995,58
89	13026	400489,94	1312400,08	89	13067	400123,70	1313020,98	89	13108	400005,01	1313495,34	89	13149	400147,91	1312674,14	89	13190	400117,27	1311970,93
89	13027	400483,18	1312401,00	89	13068	400109,59	1313026,21	89	13109	399983,34	1313462,77	89	13150	400153,17	1312667,44	89	13191	400099,33	1311957,95
89	13028	400470,01	1312436,38	89	13069	400054,45	1313031,85	89	13110	399973,53	1313439,33	89	13151	400159,50	1312661,74	89	13192	400048,29	1311921,04
89	13029	400451,44	1312486,08	89	13070	400023,53	1313039,34	89	13111	399972,65	1313437,22	89	13152	400195,96	1312634,08	89	13193	400033,21	1311839,92
89	13030	400437,47	1312511,34	89	13071	400002,78	1313068,84	89	13112	399963,72	1313415,89	89	13153	400221,21	1312618,98	89	13194	400037,73	1311847,11
89	13031	400422,48	1312538,43	89	13072	399984,25	1313119,33	89	13113	399946,90	1313366,17	89	13154	400232,52	1312596,21	89	13195	400078,92	1311881,48
89	13032	400416,64	1312549,00	89	13073	399982,71	1313131,19	89	13114	399946,72	1313365,34	89	13155	400254,96	1312567,98	89	13196	400128,69	1311917,47
89	13033	400395,22	1312585,49	89	13074	400002,41	1313193,37	89	13115	399932,39	1313298,74	89	13156	400260,84	1312561,75	89	13197	400175,15	1311951,92
89	13034	400390,31	1312592,42	89	13075	400003,27	1313195,92	89	13116	399907,51	1313224,89	89	13157	400267,71	1312556,62	89	13198	400179,85	1311955,45
89	13035	400384,31	1312598,42	89	13076	400028,97	1313272,18	89	13117	399901,10	1313204,67	89	13158	400275,35	1312552,74	89	13199	400180,08	1311955,64
89	13036	400349,01	1312628,15	89	13077	400039,17	1313319,57	89	13118	399884,04	1313150,83	89	13159	400290,68	1312546,54	89	13200	400186,44	1311961,31
89	13037	400342,60	1312632,73	89	13078	400043,48	1313339,61	89	13119	399881,89	1313140,16	89	13160	400302,80	1312536,33	89	13201	400191,91	1311968,27
89	13038	400335,55	1312636,26	89	13079	400057,32	1313380,55	89	13120	399881,96	1313136,87	89	13161	400313,32	1312527,47	89	13202	400196,07	1311976,09
89	13039	400325,05	1312640,51	89	13080	400071,88	1313415,35	89	13121	399882,12	1313129,29	89	13162	400329,84	1312499,32	89	13203	400214,56	1312019,77
89	13040	400317,40	1312650,13	89	13081	400071,94	1313415,43	89	13122	399886,53	1313095,35	89	13163	400360,32	1312444,22	89	13204	400217,53	1312029,39
89	13041	400304,24	1312676,61	89	13082	400073,68	1313418,05	89	13123	399913,42	1313022,06	89	13164	400377,43	1312398,42	89	13205	400218,52	1312039,42
89	13042	400299,22	1312684,67	89	13083	400088,97	1313441,02	89	13124	399952,58	1312966,41	89	13165	400383,26	1312382,69	89	13206	400218,38	1312087,46
89	13043	400292,77	1312691,64	89	13084	400102,55	1313462,26	89	13125	399958,38	1312959,55	89	13166	400376,00	1312381,27	89	13207	400218,35	1312092,44
89	13044	400285,13	1312697,27	89	13085	400141,03	1313515,25	89	13126	399965,33	1312953,84	89	13167	400335,12	1312383,54	89	13208	400221,79	1312102,36
89	13045	400251,94	1312717,12	89	13086	400172,51	1313568,19	89	13127	399973,18	1312949,47	89	13168	400304,83	1312382,27	89	13209	400234,65	1312114,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	13210	400240,92	1312121,26	89	13251	400842,96	1312428,31	89	13292	401398,55	1312209,50	89	13332	401169,64	1314028,96	90	13372	399188,52	1289962,43
89	13211	400245,77	1312129,32	89	13252	400849,85	1312429,98	89	13293	401408,52	1312210,09	89	13333	401167,90	1313988,26	90	13373	399148,10	1290053,06
89	13212	400249,03	1312138,14	89	13253	400866,54	1312434,02	89	13294	401435,59	1312214,42	89	13334	401199,87	1314005,45	90	13374	399119,92	1290041,93
89	13213	400250,57	1312147,42	89	13254	400879,27	1312436,81	89	13295	401471,39	1312228,46	89	13319	401265,66	1314034,92	90	13375	399087,12	1290022,49
89	13214	400250,35	1312156,83	89	13255	400891,42	1312439,61	89	13296	401516,83	1312259,51	90	13335	398434,41	1289146,38	90	13376	399073,29	1290019,23
89	13215	400248,56	1312171,98	89	13256	400911,76	1312443,21	89	13297	401560,03	1312272,01	90	13336	398467,94	1289204,46	90	13377	399050,76	1290025,11
89	13216	400246,31	1312182,02	89	13257	400955,27	1312442,80	89	13298	401636,28	1312286,12	90	13337	398554,69	1289323,32	90	13378	399049,22	1290025,51
89	13217	400242,05	1312191,39	89	13258	400958,40	1312441,02	89	13299	401642,99	1312287,85	90	13338	398591,69	1289371,88	90	13379	399017,69	1290025,85
89	13218	400237,66	1312198,87	89	13259	400961,72	1312435,14	89	13300	401682,07	1312307,22	90	13339	398603,87	1289387,86	90	13380	399007,80	1290024,96
89	13219	400246,48	1312217,17	89	13260	400975,74	1312413,25	89	13301	401741,81	1312336,33	90	13340	398628,99	1289420,84	90	13381	398998,30	1290022,15
89	13220	400250,07	1312227,29	89	13261	400981,59	1312404,21	89	13302	401771,03	1312357,49	90	13341	398637,02	1289431,37	90	13382	398963,15	1290007,83
89	13221	400251,43	1312237,95	89	13262	401001,81	1312377,59	89	13303	401911,00	1312412,28	90	13342	398684,51	1289502,69	90	13383	398955,98	1290004,22
89	13222	400251,96	1312266,28	89	13263	401006,56	1312372,18	89	13304	401926,14	1312409,94	90	13343	398687,39	1289507,02	90	13384	398949,48	1289999,50
89	13223	400272,56	1312273,62	89	13264	401009,31	1312370,02	89	13305	401949,79	1312405,40	90	13344	398732,35	1289558,49	90	13385	398943,83	1289993,82
89	13224	400284,90	1312278,02	89	13265	401040,18	1312346,88	89	13306	401959,57	1312403,52	90	13345	398746,21	1289569,10	90	13386	398912,01	1289956,19
89	13225	400314,43	1312282,57	89	13266	401047,79	1312342,27	89	13307	401967,34	1312402,64	90	13346	398782,82	1289597,14	90	13387	398885,77	1289917,56
89	13226	400334,60	1312283,42	89	13267	401056,11	1312339,09	89	13308	401975,16	1312403,00	90	13347	398797,02	1289612,37	90	13388	398883,60	1289913,86
89	13227	400382,66	1312280,75	89	13268	401077,03	1312333,15	89	13309	402040,90	1312411,18	90	13348	398818,57	1289635,47	90	13389	398882,44	1289911,89
89	13228	400414,74	1312286,82	89	13269	401099,38	1312326,81	89	13310	402108,53	1312419,59	90	13349	398855,42	1289668,42	90	13390	398879,89	1289905,84
89	13229	400422,25	1312288,86	89	13270	401131,70	1312307,59	89	13311	402129,26	1312420,75	90	13350	398904,17	1289701,35	90	13391	398861,34	1289852,30
89	13230	400429,36	1312292,04	89	13271	401137,21	1312305,06	89	13312	402151,29	1312410,51	90	13351	398910,25	1289706,35	90	13392	398855,56	1289802,32
89	13231	400435,89	1312296,29	89	13272	401141,28	1312303,19	89	13313	402181,12	1312385,91	90	13352	398911,42	1289707,31	90	13393	398853,80	1289798,57
89	13232	400444,11	1312302,60	89	13273	401151,58	1312300,89	89	13314	402199,91	1312373,68	90	13353	398917,43	1289714,52	90	13394	398840,30	1289778,88
89	13233	400448,83	1312306,22	89	13274	401159,08	1312300,03	89	13315	402208,46	1312369,21	90	13354	398940,80	1289748,63	90	13395	398793,82	1289747,48
89	13234	400453,14	1312305,07	89	13275	401200,41	1312295,71	89	13316	402217,72	1312366,48	90	13355	398949,53	1289767,18	90	13396	398753,13	1289711,10
89	13235	400483,57	1312299,62	89	13276	401208,76	1312295,53	89	13317	402227,34	1312365,58	90	13356	398952,37	1289774,76	90	13397	398748,49	1289706,95
89	13236	400491,02	1312298,85	89	13277	401217,03	1312296,76	89	13318	402260,15	1312365,68	90	13357	398953,96	1289782,72	90	13398	398715,40	1289671,46
89	13237	400498,51	1312299,21	89	13278	401244,94	1312303,30	89	12764	402268,72	1312366,44	90	13358	398959,42	1289829,96	90	13399	398685,82	1289648,83
89	13238	400505,87	1312300,70	89	13279	401264,01	1312306,16	89	13319	401265,66	1314034,92	90	13359	398972,20	1289866,85	90	13400	398685,14	1289648,97
89	13239	400517,12	1312303,85	89	13280	401270,40	1312305,20	89	13320	401303,19	1314066,23	90	13360	398991,69	1289895,55	90	13401	398677,53	1289649,97
89	13240	400531,13	1312307,78	89	13281	401294,37	1312289,08	89	13321	401317,10	1314099,44	90	13361	399012,27	1289919,87	90	13402	398669,86	1289649,80
89	13241	400538,29	1312310,38	89	13282	401318,63	1312276,74	89	13322	401310,93	1314118,39	90	13362	399026,68	1289925,74	90	13403	398617,99	1289644,63
89	13242	400544,97	1312314,05	89	13283	401319,90	1312275,37	89	13323	401308,78	1314128,29	90	13363	399035,88	1289925,65	90	13404	398593,25	1289642,16
89	13243	400656,04	1312386,56	89	13284	401329,35	1312256,72	89	13324	401308,68	1314138,42	90	13364	399060,04	1289919,34	90	13405	398525,04	1289638,04
89	13244	400713,05	1312412,78	89	13285	401333,53	1312249,87	89	13325	401317,48	1314234,39	90	13365	399068,01	1289917,93	90	13406	398501,82	1289637,27
89	13245	400722,48	1312420,14	89	13286	401338,77	1312243,79	89	13326	401298,45	1314219,48	90	13366	399076,11	1289917,83	90	13407	398413,04	1289666,99
89	13246	400750,13	1312439,48	89	13287	401352,80	1312229,90	89	13327	401292,41	1314215,36	90	13367	399084,13	1289919,05	90	13408	398395,76	1289678,25
89	13247	400757,83	1312445,03	89	13288	401359,30	1312224,47	89	13328	401285,83	1314212,17	90	13368	399117,50	1289926,91	90	13409	398314,08	1289731,51
89	13248	400765,49	1312442,71	89	13289	401366,63	1312220,22	89	13329	401278,87	1314209,97	90	13369	399124,72	1289929,20	90	13410	398304,89	1289737,49
89	13249	400797,90	1312432,82	89	13290	401379,27	1312214,25	89	13330	401226,66	1314197,58	90	13370	399131,53	1289932,56	90	13411	398294,12	1289744,52
89	13250	400833,69	1312428,55	89	13291	401388,67	1312210,90	89	13331	401201,80	1314128,05	90	13371	399164,06	1289951,83	90	13412	398089,23	1289878,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	13413	398011,39	1289928,84	90	13454	398478,62	1289539,59	90	13495	398220,52	1289094,07	90	13536	398286,76	1288712,51	91	13576	398683,25	1292024,63
90	13414	398004,55	1289932,56	90	13455	398487,27	1289537,52	90	13496	398185,29	1289067,88	90	13537	398297,52	1288721,83	91	13577	398685,70	1292039,94
90	13415	397997,22	1289935,19	90	13456	398496,16	1289537,03	90	13497	398143,02	1289030,86	90	13538	398305,21	1288733,80	91	13578	398685,75	1292131,22
90	13416	397989,58	1289936,65	90	13457	398529,92	1289538,16	90	13498	398108,24	1289016,40	90	13539	398309,61	1288751,04	91	13579	398689,98	1292201,56
90	13417	397940,08	1289942,13	90	13458	398590,33	1289541,63	90	13499	398053,63	1288982,63	90	13540	398315,31	1288831,62	91	13580	398695,10	1292220,39
90	13418	397909,64	1289945,50	90	13459	398564,08	1289502,43	90	13500	398025,05	1288973,75	90	13541	398341,30	1288965,55	91	13581	398698,28	1292232,74
90	13419	397867,71	1289950,14	90	13460	398553,39	1289502,97	90	13501	397947,70	1288988,74	90	13542	398347,77	1288981,18	91	13582	398715,14	1292277,88
90	13420	397857,73	1289950,23	90	13461	398519,26	1289504,69	90	13502	397936,20	1288989,51	90	13543	398376,85	1289051,39	91	13583	398717,19	1292284,89
90	13421	397847,93	1289948,35	90	13462	398510,41	1289504,34	90	13503	397927,72	1288988,47	90	13544	398406,17	1289097,45	91	13584	398718,20	1292292,14
90	13422	397838,70	1289944,57	90	13463	398501,76	1289502,45	90	13504	397918,91	1288985,65	90	13545	398434,41	1289146,38	91	13585	398720,22	1292323,30
90	13423	397739,27	1289891,60	90	13464	398464,55	1289490,77	90	13505	397907,25	1288979,02	91	13546	399199,80	1291541,19	91	13586	398719,27	1292335,48
90	13424	397692,75	1289880,73	90	13465	398402,27	1289478,73	90	13506	397898,63	1288970,18	91	13547	399203,61	1291562,93	91	13587	398712,94	1292352,41
90	13425	397652,42	1289873,52	90	13466	398339,10	1289461,97	90	13507	397892,93	1288960,57	91	13548	399208,75	1291592,07	91	13588	398720,09	1292364,47
90	13426	397645,63	1289872,25	90	13467	398331,30	1289459,19	90	13508	397889,58	1288950,17	91	13549	399216,59	1291636,71	91	13589	398690,63	1292371,99
90	13427	397631,45	1289864,64	90	13468	398324,07	1289455,17	90	13509	397888,40	1288942,64	91	13550	399222,65	1291671,14	91	13590	398686,21	1292373,04
90	13428	397620,03	1289853,06	90	13469	398317,61	1289450,01	90	13510	397888,73	1288931,04	91	13551	399226,12	1291690,87	91	13591	398674,64	1292375,92
90	13429	397619,57	1289851,94	90	13470	398280,33	1289414,84	90	13511	397892,22	1288919,58	91	13552	399234,77	1291740,09	91	13592	398655,06	1292373,78
90	13430	397612,29	1289834,03	90	13471	398273,75	1289407,30	90	13512	397899,90	1288906,88	91	13553	399190,42	1291749,57	91	13593	398640,02	1292366,86
90	13431	397611,25	1289820,51	90	13472	398264,04	1289382,55	90	13513	397909,25	1288898,19	91	13554	399134,17	1291758,01	91	13594	398630,02	1292355,15
90	13432	397615,09	1289806,53	90	13473	398263,84	1289382,03	90	13514	397924,53	1288891,42	91	13555	399056,81	1291785,66	91	13595	398623,09	1292343,69
90	13433	397620,54	1289794,61	90	13474	398265,66	1289369,03	90	13515	397964,52	1288883,60	91	13556	399010,98	1291796,71	91	13596	398620,42	1292329,76
90	13434	397628,62	1289786,30	90	13475	398271,02	1289355,25	90	13516	398018,44	1288873,19	91	13557	399010,61	1291797,46	91	13597	398620,14	1292325,39
90	13435	397640,13	1289778,45	90	13476	398279,59	1289343,42	90	13517	398026,57	1288872,29	91	13558	398979,88	1291855,94	91	13598	398618,88	1292305,94
90	13436	397647,43	1289776,80	90	13477	398289,38	1289335,19	90	13518	398034,75	1288872,75	91	13559	398943,18	1291896,24	91	13599	398602,86	1292263,06
90	13437	397649,01	1289776,45	90	13478	398299,16	1289330,71	90	13519	398042,74	1288874,53	91	13560	398925,39	1291913,26	91	13600	398590,76	1292217,64
90	13438	397659,33	1289774,38	90	13479	398308,07	1289328,81	90	13520	398095,41	1288890,89	91	13561	398914,03	1291922,62	91	13601	398588,33	1292178,54
90	13439	397670,00	1289775,08	90	13480	398323,70	1289329,15	90	13521	398153,98	1288927,12	91	13562	398901,43	1291930,21	91	13602	398585,75	1292134,26
90	13440	397713,07	1289782,77	90	13481	398337,82	1289333,78	90	13522	398188,97	1288941,66	91	13563	398887,86	1291935,88	91	13603	398585,70	1292047,92
90	13441	397774,75	1289797,20	90	13482	398348,61	1289342,27	90	13523	398196,19	1288945,37	91	13564	398863,25	1291944,08	91	13604	398576,45	1291989,83
90	13442	397795,13	1289808,06	90	13483	398377,00	1289368,56	90	13524	398202,72	1288950,22	91	13565	398843,76	1291948,47	91	13605	398568,88	1291986,87
90	13443	397872,07	1289849,04	90	13484	398424,67	1289381,21	90	13525	398243,33	1288985,93	91	13566	398823,79	1291948,90	91	13606	398541,77	1291973,38
90	13444	397897,03	1289846,28	90	13485	398457,60	1289387,58	90	13526	398215,97	1288844,60	91	13567	398812,27	1291947,99	91	13607	398533,14	1291968,21
90	13445	397966,74	1289838,56	90	13486	398481,19	1289392,15	90	13527	398209,85	1288758,10	91	13568	398784,40	1291949,13	91	13608	398526,99	1291964,20
90	13446	398070,82	1289770,71	90	13487	398474,47	1289383,06	90	13528	398209,73	1288752,64	91	13569	398763,96	1291950,13	91	13609	398522,34	1291960,30
90	13447	398134,43	1289729,24	90	13488	398384,06	1289259,18	90	13529	398210,92	1288738,23	91	13570	398761,23	1291950,28	91	13610	398513,31	1291962,42
90	13448	398138,08	1289726,86	90	13489	398320,69	1289149,39	90	13530	398221,94	1288721,83	91	13571	398745,46	1291954,22	91	13611	398493,89	1291963,13
90	13449	398305,60	1289617,66	90	13490	398300,43	1289117,98	90	13531	398232,70	1288712,51	91	13572	398717,47	1291965,40	91	13612	398479,33	1291962,24
90	13450	398322,18	1289606,85	90	13491	398282,55	1289113,52	90	13532	398245,64	1288706,60	91	13573	398711,85	1291967,46	91	13613	398465,75	1291960,47
90	13451	398335,09	1289598,43	90	13492	398267,19	1289109,69	90	13533	398246,90	1288706,42	91	13574	398698,02	1291977,05	91	13614	398452,54	1291956,87
90	13452	398369,08	1289576,27	90	13493	398238,17	1289102,44	90	13534	398259,73	1288704,57	91	13575	398683,04	1291985,63	91	13615	398438,62	1291952,02
90	13453	398467,78	1289543,22	90	13494	398228,93	1289099,12	90	13535	398273,82	1288706,60	91	13576	398677,35	1291987,69	91	13616	398433,27	1291950,79

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				
91	13617	398429,96	1291950,02	91	13658	397832,35	1292274,60	91	13699	397666,86	1292942,62	91	13740	398386,64	1293758,99	91	13781	397373,07	1292759,05
91	13618	398424,77	1291951,45	91	13659	397793,91	1292257,57	91	13700	397669,50	1292944,79	91	13741	398380,47	1293758,08	91	13782	397336,62	1292709,99
91	13619	398408,02	1291953,14	91	13660	397792,67	1292258,11	91	13701	397716,45	1292983,85	91	13742	398361,99	1293755,36	91	13783	397296,10	1292646,99
91	13620	398399,12	1291952,53	91	13661	397780,12	1292262,55	91	13702	397807,35	1293059,43	91	13743	398359,42	1293754,89	91	13784	397292,23	1292639,72
91	13621	398367,06	1291984,07	91	13662	397767,10	1292265,29	91	13703	397813,90	1293064,32	91	13744	398351,60	1293753,84	91	13785	397289,61	1292631,93
91	13622	398349,40	1292012,90	91	13663	397752,26	1292267,39	91	13704	397845,98	1293088,23	91	13745	398358,21	1293728,02	91	13786	397280,97	1292597,41
91	13623	398331,10	1292030,99	91	13664	397738,14	1292268,37	91	13705	397883,85	1293114,36	91	13746	398360,15	1293728,53	91	13787	397259,10	1292625,33
91	13624	398316,41	1292042,98	91	13665	397724,04	1292267,36	91	13706	397918,46	1293138,69	91	13747	398367,56	1293698,82	91	13788	397247,47	1292637,77
91	13625	398299,73	1292051,98	91	13666	397686,40	1292261,95	91	13707	397983,73	1293161,24	91	13748	398397,54	1293684,78	91	13789	397235,29	1292647,01
91	13626	398284,37	1292056,81	91	13667	397685,52	1292261,70	91	13708	397994,61	1293165,05	91	13749	398406,13	1293675,04	91	13790	397233,90	1292648,07
91	13627	398281,65	1292057,67	91	13668	397672,38	1292283,53	91	13709	398103,58	1293211,12	91	13750	398408,34	1293665,09	91	13791	397177,29	1292683,84
91	13628	398280,26	1292057,83	91	13669	397665,49	1292297,45	91	13710	398195,93	1293247,68	91	13751	398411,83	1293653,79	91	13792	397164,16	1292690,82
91	13629	398262,63	1292062,95	91	13670	397654,72	1292314,59	91	13711	398204,16	1293251,85	91	13752	398403,19	1293631,60	91	13793	397150,15	1292695,78
91	13630	398252,18	1292072,46	91	13671	397640,72	1292329,21	91	13712	398211,49	1293257,47	91	13753	398388,60	1293606,71	91	13794	397148,15	1292696,33
91	13631	398240,74	1292081,44	91	13672	397624,07	1292340,72	91	13713	398217,67	1293264,35	91	13754	398380,06	1293592,16	91	13795	397108,29	1292707,18
91	13632	398228,12	1292088,67	91	13673	397589,88	1292359,53	91	13714	398241,68	1293296,67	91	13755	398360,87	1293571,16	91	13796	397055,89	1292715,01
91	13633	398216,50	1292094,24	91	13674	397560,99	1292367,79	91	13715	398245,32	1293301,65	91	13756	398333,27	1293540,95	91	13797	397020,85	1292737,88
91	13634	398209,32	1292096,96	91	13675	397526,83	1292382,89	91	13716	398278,08	1293345,68	91	13757	398296,96	1293519,37	91	13798	397022,87	1292771,87
91	13635	398208,91	1292098,45	91	13676	397507,68	1292389,13	91	13717	398315,46	1293394,47	91	13758	398290,92	1293515,14	91	13799	397086,03	1292856,61
91	13636	398199,88	1292121,64	91	13677	397497,46	1292390,30	91	13718	398354,45	1293437,21	91	13759	398285,57	1293510,09	91	13800	397084,62	1292905,02
91	13637	398192,09	1292137,37	91	13678	397475,25	1292405,50	91	13719	398390,73	1293458,77	91	13760	398244,55	1293465,13	91	13801	397090,64	1292918,53
91	13638	398181,68	1292151,51	91	13679	397436,66	1292434,81	91	13720	398396,75	1293462,97	91	13761	398238,80	1293458,83	91	13802	397101,47	1292941,63
91	13639	398168,95	1292163,60	91	13680	397437,01	1292439,38	91	13721	398402,09	1293468,02	91	13762	398215,15	1293427,94	91	13803	397102,11	1292942,99
91	13640	398154,30	1292173,28	91	13681	397435,40	1292456,38	91	13722	398412,55	1293479,47	91	13763	398197,44	1293404,82	91	13804	397116,77	1292991,62
91	13641	398138,19	1292180,26	91	13682	397433,33	1292467,74	91	13723	398417,62	1293485,02	91	13764	398167,59	1293364,64	91	13805	397123,14	1293024,07
91	13642	398121,11	1292184,31	91	13683	397428,53	1292485,04	91	13724	398461,04	1293532,52	91	13765	398145,88	1293335,41	91	13806	397131,79	1293068,15
91	13643	398109,87	1292185,95	91	13684	397420,72	1292501,21	91	13725	398493,88	1293588,91	91	13766	398065,86	1293303,74	91	13807	397133,05	1293074,68
91	13644	398108,54	1292188,32	91	13685	397410,15	1292515,73	91	13726	398510,21	1293630,80	91	13767	398026,45	1293287,08	91	13808	397133,43	1293076,49
91	13645	398098,73	1292200,75	91	13686	397402,76	1292524,16	91	13727	398512,70	1293639,41	91	13768	397958,89	1293258,51	91	13809	397135,18	1293125,14
91	13646	398089,89	1292210,28	91	13687	397390,07	1292536,28	91	13728	398513,61	1293648,33	91	13769	397879,22	1293230,93	91	13810	397136,00	1293148,88
91	13647	398079,07	1292220,33	91	13688	397375,47	1292546,01	91	13729	398512,92	1293657,27	91	13770	397872,90	1293228,24	91	13811	397140,69	1293167,03
91	13648	398066,90	1292228,68	91	13689	397371,10	1292547,92	91	13730	398509,94	1293674,96	91	13771	397867,01	1293224,71	91	13812	397149,30	1293220,94
91	13649	398036,85	1292246,18	91	13690	397373,21	1292553,37	91	13731	398505,14	1293690,49	91	13772	397787,36	1293169,25	91	13813	397160,59	1293246,75
91	13650	398003,56	1292256,98	91	13691	397384,70	1292599,88	91	13732	398500,98	1293709,28	91	13773	397745,31	1293137,91	91	13814	397160,92	1293247,49
91	13651	397942,30	1292277,21	91	13692	397418,94	1292653,13	91	13733	398498,47	1293717,30	91	13774	397721,52	1293118,13	91	13815	397183,17	1293286,53
91	13652	397928,01	1292280,78	91	13693	397445,99	1292689,53	91	13734	398494,66	1293724,79	91	13775	397598,45	1293015,77	91	13816	397189,28	1293292,28
91	13653	397913,36	1292282,22	91	13694	397427,55	1292725,28	91	13735	398489,65	1293731,55	91	13776	397560,61	1292974,09	91	13817	397201,13	1293303,44
91	13654	397875,28	1292283,14	91	13695	397502,96	1292765,22	91	13736	398465,64	1293758,75	91	13777	397497,35	1292904,32	91	13818	397216,21	1293309,74
91	13655	397873,34	1292283,04	91	13696	397520,71	1292783,86	91	13737	398458,11	1293765,68	91	13778	397448,31	1292852,83	91	13819	397232,98	1293313,43
91	13656	397860,60	1292282,41	91	13697	397570,51	1292836,14	91	13738	398449,77	1293770,72	91	13779	397426,76	1292830,20	91	13820	397240,58	1293315,74
91	13657	397846,18	1292279,54	91	13698	397580,98	1292847,71	91	13739	398448,12	1293777,12	91	13780	397392,93	1292785,78	91	13821	397247,72	1293319,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	13822	397254,22	1293323,82	91	13863	396731,83	1292686,94	91	13904	396402,81	1293016,67	91	13945	396167,08	1293304,22	91	13986	395921,60	1293208,23
91	13823	397259,91	1293329,37	91	13864	396707,74	1292687,20	91	13905	396393,01	1293022,92	91	13946	396165,89	1293306,13	91	13987	395935,62	1293194,54
91	13824	397264,65	1293335,76	91	13865	396705,85	1292687,54	91	13906	396385,66	1293026,95	91	13947	396157,46	1293318,61	91	13988	395952,05	1293183,86
91	13825	397274,52	1293351,55	91	13866	396688,43	1292689,12	91	13907	396383,37	1293029,79	91	13948	396145,50	1293331,12	91	13989	395970,25	1293176,59
91	13826	397284,20	1293376,56	91	13867	396681,54	1292688,58	91	13908	396376,66	1293035,68	91	13949	396137,36	1293337,12	91	13990	395972,96	1293175,80
91	13827	397277,48	1293375,93	91	13868	396669,97	1292706,15	91	13909	396370,50	1293041,09	91	13950	396147,26	1293347,40	91	13991	395976,31	1293163,63
91	13828	397228,66	1293329,37	91	13869	396659,85	1292719,10	91	13910	396361,49	1293046,60	91	13951	396156,45	1293358,43	91	13992	395977,94	1293159,16
91	13829	397159,43	1293356,90	91	13870	396648,43	1292741,22	91	13911	396355,88	1293050,03	91	13952	396163,98	1293370,67	91	13993	395978,90	1293157,12
91	13830	397145,19	1293363,28	91	13871	396645,73	1292748,75	91	13912	396341,39	1293055,77	91	13953	396170,96	1293384,10	91	13994	395977,66	1293145,67
91	13831	397115,33	1293359,99	91	13872	396638,10	1292765,13	91	13913	396340,33	1293056,59	91	13954	396178,00	1293401,44	91	13995	395978,42	1293133,64
91	13832	397109,14	1293354,17	91	13873	396627,65	1292779,88	91	13914	396327,04	1293065,29	91	13955	396181,68	1293419,80	91	13996	395978,73	1293128,66
91	13833	397104,11	1293348,68	91	13874	396621,58	1292786,98	91	13915	396312,54	1293071,79	91	13956	396181,88	1293438,53	91	13997	395980,02	1293120,00
91	13834	397099,96	1293342,52	91	13875	396606,54	1292811,02	91	13916	396297,20	1293075,90	91	13957	396179,14	1293471,38	91	13998	395983,00	1293106,47
91	13835	397071,50	1293292,55	91	13876	396598,69	1292820,38	91	13917	396288,80	1293076,77	91	13958	396175,72	1293499,99	91	13999	395987,83	1293093,49
91	13836	397065,75	1293279,42	91	13877	396592,67	1292833,66	91	13918	396287,49	1293077,74	91	13959	396161,92	1293536,47	91	14000	395994,48	1293078,80
91	13837	397052,58	1293249,34	91	13878	396582,83	1292848,27	91	13919	396281,92	1293081,07	91	13960	396135,53	1293518,47	91	14001	396002,81	1293063,91
91	13838	397048,50	1293223,79	91	13879	396575,28	1292856,08	91	13920	396267,61	1293088,14	91	13961	396117,28	1293512,02	91	14002	396011,85	1293052,78
91	13839	397042,69	1293187,49	91	13880	396570,59	1292860,92	91	13921	396252,35	1293092,84	91	13962	396048,91	1293487,87	91	14003	396013,05	1293050,60
91	13840	397037,04	1293165,60	91	13881	396567,85	1292862,90	91	13922	396236,54	1293095,06	91	13963	396024,40	1293474,95	91	14004	396021,98	1293037,09
91	13841	397035,26	1293144,04	91	13882	396563,03	1292869,46	91	13923	396228,65	1293094,90	91	13964	396024,31	1293474,90	91	14005	396029,40	1293029,07
91	13842	397034,02	1293129,52	91	13883	396557,50	1292876,56	91	13924	396220,59	1293094,74	91	13965	395973,20	1293447,99	91	14006	396034,01	1293018,46
91	13843	397033,61	1293093,51	91	13884	396551,87	1292884,17	91	13925	396218,96	1293094,58	91	13966	395968,31	1293445,41	91	14007	396034,04	1293017,34
91	13844	397033,53	1293086,69	91	13885	396550,32	1292885,93	91	13926	396218,27	1293096,28	91	13967	395965,75	1293441,23	91	14008	396035,72	1293003,42
91	13845	397026,53	1293051,03	91	13886	396548,27	1292891,47	91	13927	396210,14	1293115,01	91	13968	395961,89	1293433,76	91	14009	396036,20	1292999,40
91	13846	397019,63	1293015,82	91	13887	396543,72	1292900,73	91	13928	396204,01	1293128,85	91	13969	395960,31	1293431,96	91	14010	396041,58	1292982,16
91	13847	397016,93	1293006,92	91	13888	396540,30	1292906,54	91	13929	396197,79	1293140,68	91	13970	395952,05	1293422,53	91	14011	396042,63	1292979,62
91	13848	397008,47	1292978,85	91	13889	396539,21	1292909,46	91	13930	396190,06	1293151,58	91	13971	395947,26	1293417,87	91	14012	396043,09	1292978,75
91	13849	396999,60	1292959,93	91	13890	396531,31	1292925,98	91	13931	396185,42	1293157,27	91	13972	395934,22	1293406,71	91	14013	396043,65	1292972,58
91	13850	396982,85	1292922,35	91	13891	396530,33	1292928,43	91	13932	396184,32	1293158,44	91	13973	395920,87	1293392,85	91	14014	396044,12	1292970,05
91	13851	396972,09	1292898,21	91	13892	396529,98	1292929,14	91	13933	396185,04	1293164,08	91	13974	395910,42	1293376,70	91	14015	396048,22	1292954,80
91	13852	396928,35	1292805,94	91	13893	396523,32	1292942,57	91	13934	396184,69	1293179,34	91	13975	395903,26	1293358,85	91	14016	396054,58	1292940,57
91	13853	396925,09	1292796,93	91	13894	396514,19	1292955,44	91	13935	396183,62	1293190,03	91	13976	395902,37	1293355,82	91	14017	396060,68	1292931,17
91	13854	396923,62	1292787,48	91	13895	396505,16	1292966,24	91	13936	396181,22	1293203,95	91	13977	395913,76	1293335,92	91	14018	396063,30	1292927,17
91	13855	396920,66	1292737,56	91	13896	396496,82	1292976,21	91	13937	396180,08	1293207,50	91	13978	395894,75	1293326,75	91	14019	396073,91	1292915,47
91	13856	396872,69	1292719,47	91	13897	396485,54	1292987,54	91	13938	396180,50	1293209,63	91	13979	395890,56	1293296,45	91	14020	396086,23	1292905,60
91	13857	396820,85	1292697,64	91	13898	396484,58	1292988,50	91	13939	396183,58	1293224,53	91	13980	395889,65	1293279,74	91	14021	396089,32	1292903,50
91	13858	396794,55	1292682,42	91	13899	396470,40	1292998,49	91	13940	396185,61	1293242,04	91	13981	395890,69	1293269,18	91	14022	396096,32	1292899,73
91	13859	396785,74	1292683,80	91	13900	396454,71	1293005,88	91	13941	396185,23	1293248,44	91	13982	395891,54	1293263,11	91	14023	396107,53	1292893,70
91	13860	396784,35	1292683,77	91	13901	396437,98	1293010,44	91	13942	396184,53	1293259,64	91	13983	395896,19	1293247,03	91	14024	396111,84	1292892,30
91	13861	396767,87	1292683,37	91	13902	396422,97	1293011,84	91	13943	396180,38	1293276,77	91	13984	395903,44	1293231,95	91	14025	396121,97	1292886,98
91	13862	396755,68	1292680,87	91	13903	396411,27	1293015,52	91	13944	396173,29	1293292,92	91	13985	395913,12	1293218,30	91	14026	396131,91	1292882,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	14027	396148,66	1292877,70	91	14068	396323,71	1292648,89	91	14109	395815,65	1292746,77	91	14150	395129,35	1292876,61	91	14191	394569,88	1292925,62
91	14028	396166,06	1292875,51	91	14069	396321,79	1292646,50	91	14110	395793,75	1292751,68	91	14151	395122,50	1292878,10	91	14192	394511,15	1292921,80
91	14029	396183,58	1292876,40	91	14070	396314,28	1292646,97	91	14111	395771,04	1292762,76	91	14152	395122,37	1292878,24	91	14193	394455,95	1292916,33
91	14030	396200,17	1292880,22	91	14071	396305,76	1292646,05	91	14112	395735,33	1292771,05	91	14153	395115,00	1292892,79	91	14194	394393,82	1292941,18
91	14031	396204,41	1292877,16	91	14072	396297,53	1292643,69	91	14113	395709,51	1292776,27	91	14154	395111,65	1292899,40	91	14195	394398,91	1292883,38
91	14032	396209,38	1292874,01	91	14073	396286,81	1292639,59	91	14114	395702,17	1292777,38	91	14155	395100,53	1292911,88	91	14196	394334,41	1292875,92
91	14033	396225,29	1292866,93	91	14074	396275,93	1292635,45	91	14115	395695,48	1292780,49	91	14156	395095,80	1292917,18	91	14197	394342,56	1292857,86
91	14034	396242,19	1292862,72	91	14075	396263,52	1292628,80	91	14116	395686,80	1292783,58	91	14157	395091,07	1292921,82	91	14198	394343,14	1292856,56
91	14035	396259,57	1292861,51	91	14076	396255,54	1292623,48	91	14117	395677,72	1292785,03	91	14158	395085,77	1292925,81	91	14199	394355,09	1292849,19
91	14036	396268,34	1292862,43	91	14077	396248,74	1292616,75	91	14118	395664,53	1292785,90	91	14159	395073,98	1292933,49	91	14200	394429,94	1292818,99
91	14037	396271,86	1292859,95	91	14078	396215,74	1292577,14	91	14119	395646,98	1292787,80	91	14160	395066,03	1292937,69	91	14201	394437,60	1292816,59
91	14038	396285,16	1292852,03	91	14079	396176,49	1292544,44	91	14120	395642,24	1292788,13	91	14161	395057,47	1292940,41	91	14202	394445,55	1292815,45
91	14039	396293,05	1292843,56	91	14080	396143,14	1292506,41	91	14121	395639,08	1292794,66	91	14162	395048,56	1292941,56	91	14203	394453,58	1292815,60
91	14040	396298,78	1292838,06	91	14081	396138,05	1292505,54	91	14122	395627,17	1292810,04	91	14163	395021,04	1292942,59	91	14204	394519,79	1292822,16
91	14041	396311,13	1292827,95	91	14082	396118,44	1292519,38	91	14123	395613,04	1292821,11	91	14164	395013,85	1292942,33	91	14205	394568,96	1292825,36
91	14042	396324,94	1292819,95	91	14083	396111,81	1292525,25	91	14124	395607,83	1292825,19	91	14165	395006,77	1292941,06	91	14206	394606,30	1292822,23
91	14043	396333,38	1292816,72	91	14084	396103,75	1292549,86	91	14125	395600,23	1292830,10	91	14166	394979,77	1292934,15	91	14207	394612,85	1292818,91
91	14044	396339,85	1292814,25	91	14085	396094,78	1292563,68	91	14126	395591,87	1292833,56	91	14167	394975,70	1292933,56	91	14208	394641,25	1292807,18
91	14045	396353,24	1292811,46	91	14086	396088,69	1292573,07	91	14127	395583,03	1292835,47	91	14168	394964,12	1292936,53	91	14209	394653,81	1292804,14
91	14046	396355,85	1292800,37	91	14087	396068,97	1292591,72	91	14128	395562,99	1292837,90	91	14169	394955,79	1292937,93	91	14210	394693,40	1292804,14
91	14047	396362,96	1292783,98	91	14088	396063,63	1292596,10	91	14129	395551,83	1292837,27	91	14170	394947,34	1292937,91	91	14211	394736,09	1292812,52
91	14048	396372,87	1292769,13	91	14089	396057,75	1292599,72	91	14130	395541,85	1292841,21	91	14171	394939,02	1292936,47	91	14212	394777,48	1292817,77
91	14049	396376,75	1292764,31	91	14090	396053,15	1292602,12	91	14131	395524,94	1292846,17	91	14172	394931,06	1292933,65	91	14213	394794,25	1292819,74
91	14050	396388,45	1292752,06	91	14091	396049,75	1292604,96	91	14132	395497,42	1292847,68	91	14173	394905,00	1292921,85	91	14214	394830,97	1292821,28
91	14051	396402,05	1292741,96	91	14092	396020,29	1292632,43	91	14133	395468,74	1292849,68	91	14174	394890,19	1292915,32	91	14215	394837,02	1292820,98
91	14052	396408,66	1292738,61	91	14093	395989,08	1292656,14	91	14134	395416,32	1292840,02	91	14175	394880,19	1292915,86	91	14216	394842,52	1292818,95
91	14053	396412,80	1292724,33	91	14094	395972,66	1292665,91	91	14135	395390,70	1292838,54	91	14176	394868,77	1292915,86	91	14217	394851,03	1292816,63
91	14054	396419,85	1292709,60	91	14095	395960,38	1292673,23	91	14136	395372,65	1292839,90	91	14177	394864,46	1292917,45	91	14218	394859,83	1292815,86
91	14055	396429,20	1292696,21	91	14096	395930,37	1292690,15	91	14137	395337,61	1292842,55	91	14178	394857,16	1292919,52	91	14219	394877,35	1292815,86
91	14056	396440,61	1292684,52	91	14097	395926,45	1292697,51	91	14138	395316,32	1292848,55	91	14179	394849,65	1292920,48	91	14220	394896,71	1292814,81
91	14057	396453,77	1292674,84	91	14098	395921,29	1292704,44	91	14139	395302,31	1292851,44	91	14180	394831,33	1292921,40	91	14221	394904,52	1292815,00
91	14058	396457,04	1292672,90	91	14099	395915,02	1292710,38	91	14140	395292,12	1292862,05	91	14181	394806,20	1292920,32	91	14222	394912,21	1292816,40
91	14059	396452,43	1292668,73	91	14100	395904,85	1292718,46	91	14141	395286,25	1292867,26	91	14182	394786,39	1292919,50	91	14223	394919,60	1292818,99
91	14060	396421,44	1292662,69	91	14101	395897,65	1292723,22	91	14142	395279,64	1292871,50	91	14183	394766,18	1292917,13	91	14224	394945,22	1292830,29
91	14061	396395,43	1292666,32	91	14102	395889,75	1292726,68	91	14143	395254,87	1292884,75	91	14184	394715,82	1292910,45	91	14225	394956,28	1292835,29
91	14062	396378,61	1292669,49	91	14103	395874,21	1292731,93	91	14144	395247,54	1292887,94	91	14185	394683,70	1292904,14	91	14226	394960,54	1292834,20
91	14063	396369,07	1292670,34	91	14104	395858,94	1292739,54	91	14145	395239,81	1292889,92	91	14186	394668,51	1292904,05	91	14227	394970,32	1292832,70
91	14064	396359,54	1292669,37	91	14105	395855,86	1292741,07	91	14146	395231,85	1292890,65	91	14187	394654,61	1292909,85	91	14228	394980,21	1292833,16
91	14065	396350,38	1292666,61	91	14106	395849,11	1292743,84	91	14147	395223,89	1292890,11	91	14188	394642,78	1292915,84	91	14229	394999,57	1292835,99
91	14066	396341,91	1292662,15	91	14107	395842,03	1292745,59	91	14148	395190,98	1292885,18	91	14189	394633,83	1292919,33	91	14230	395024,53	1292842,38
91	14067	396331,81	1292655,52	91	14108	395834,78	1292746,31	91	14149	395151,06	1292878,08	91	14190	394624,38	1292921,05	91	14231	395028,52	1292842,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	14232	395036,44	1292826,59	91	14273	395613,63	1292691,78	91	14314	396131,13	1292403,71	91	14355	396647,25	1292462,00	91	14396	397257,97	1292308,79
91	14233	395040,13	1292820,43	91	14274	395620,47	1292689,77	91	14315	396140,11	1292404,43	91	14356	396666,88	1292464,69	91	14397	397272,83	1292293,87
91	14234	395044,82	1292814,72	91	14275	395627,94	1292688,76	91	14316	396177,51	1292410,85	91	14357	396685,60	1292471,21	91	14398	397290,50	1292282,40
91	14235	395060,39	1292798,22	91	14276	395638,62	1292688,12	91	14317	396185,73	1292412,99	91	14358	396703,08	1292479,31	91	14399	397316,84	1292269,00
91	14236	395067,93	1292791,67	91	14277	395655,85	1292686,26	91	14318	396193,47	1292416,50	91	14359	396715,51	1292486,17	91	14400	397333,57	1292261,96
91	14237	395076,63	1292786,75	91	14278	395661,81	1292685,86	91	14319	396200,51	1292421,26	91	14360	396722,16	1292491,14	91	14401	397358,13	1292243,30
91	14238	395086,14	1292783,67	91	14279	395666,52	1292683,68	91	14320	396206,64	1292427,16	91	14361	396727,13	1292486,67	91	14402	397381,55	1292227,27
91	14239	395115,04	1292777,39	91	14280	395673,14	1292681,15	91	14321	396246,51	1292472,62	91	14362	396742,82	1292476,72	91	14403	397400,02	1292212,88
91	14240	395121,99	1292776,38	91	14281	395680,07	1292679,60	91	14322	396286,74	1292506,14	91	14363	396760,08	1292469,85	91	14404	397413,57	1292203,97
91	14241	395129,02	1292776,36	91	14282	395691,97	1292677,79	91	14323	396318,98	1292544,83	91	14364	396778,32	1292466,29	91	14405	397428,38	1292197,38
91	14242	395163,26	1292778,66	91	14283	395713,87	1292673,37	91	14324	396320,96	1292545,59	91	14365	396787,69	1292465,35	91	14406	397444,06	1292193,27
91	14243	395207,46	1292786,54	91	14284	395737,36	1292667,92	91	14325	396327,03	1292544,68	91	14366	396802,76	1292464,97	91	14407	397460,21	1292191,76
91	14244	395222,31	1292788,76	91	14285	395760,39	1292656,68	91	14326	396341,05	1292544,68	91	14367	396817,72	1292466,88	91	14408	397464,67	1292191,70
91	14245	395225,48	1292787,06	91	14286	395803,41	1292647,03	91	14327	396349,08	1292545,33	91	14368	396829,74	1292470,30	91	14409	397492,79	1292179,27
91	14246	395240,94	1292770,97	91	14287	395821,26	1292646,60	91	14328	396356,91	1292547,26	91	14369	396832,23	1292471,01	91	14410	397503,53	1292176,20
91	14247	395248,56	1292764,48	91	14288	395835,81	1292639,35	91	14329	396364,33	1292550,43	91	14370	396843,69	1292475,23	91	14411	397514,76	1292157,55
91	14248	395252,24	1292762,44	91	14289	395844,97	1292636,25	91	14330	396371,15	1292554,75	91	14371	396860,31	1292483,16	91	14412	397521,38	1292144,68
91	14249	395257,33	1292759,63	91	14290	395845,92	1292634,44	91	14331	396382,73	1292563,48	91	14372	396875,20	1292494,00	91	14413	397526,08	1292133,30
91	14250	395266,89	1292756,64	91	14291	395852,48	1292626,50	91	14332	396386,23	1292566,64	91	14373	396883,59	1292502,89	91	14414	397536,32	1292114,48
91	14251	395292,60	1292751,33	91	14292	395864,93	1292614,24	91	14333	396415,82	1292562,51	91	14374	396910,09	1292518,22	91	14415	397550,34	1292098,29
91	14252	395320,09	1292743,59	91	14293	395869,92	1292609,93	91	14334	396424,00	1292562,04	91	14375	396927,61	1292525,59	91	14416	397555,41	1292093,57
91	14253	395354,89	1292740,97	91	14294	395875,45	1292606,32	91	14335	396432,16	1292562,93	91	14376	396946,89	1292533,71	91	14417	397569,08	1292080,83
91	14254	395389,84	1292738,32	91	14295	395910,16	1292586,75	91	14336	396480,79	1292572,27	91	14377	396960,06	1292538,75	91	14418	397582,13	1292070,56
91	14255	395428,18	1292740,54	91	14296	395933,08	1292573,10	91	14337	396498,59	1292579,61	91	14378	396964,57	1292535,72	91	14419	397596,70	1292062,58
91	14256	395474,38	1292749,04	91	14297	395955,73	1292555,89	91	14338	396502,17	1292581,45	91	14379	396969,30	1292533,30	91	14420	397612,39	1292057,13
91	14257	395490,64	1292747,92	91	14298	395983,57	1292529,92	91	14339	396506,23	1292583,55	91	14380	396983,77	1292525,91	91	14421	397628,77	1292054,36
91	14258	395507,86	1292746,97	91	14299	395997,39	1292518,42	91	14340	396508,51	1292585,28	91	14381	397004,63	1292520,45	91	14422	397654,54	1292052,17
91	14259	395509,29	1292746,55	91	14300	396005,33	1292514,27	91	14341	396508,76	1292584,66	91	14382	397067,13	1292511,12	91	14423	397690,83	1292055,02
91	14260	395525,32	1292740,22	91	14301	396011,29	1292508,65	91	14342	396514,87	1292572,04	91	14383	397083,10	1292506,77	91	14424	397728,68	1292065,99
91	14261	395535,73	1292737,36	91	14302	396012,77	1292506,36	91	14343	396522,70	1292560,42	91	14384	397112,51	1292488,18	91	14425	397732,03	1292066,47
91	14262	395546,51	1292736,81	91	14303	396017,55	1292491,75	91	14344	396526,56	1292555,47	91	14385	397151,08	1292439,12	91	14426	397748,92	1292059,19
91	14263	395555,71	1292737,33	91	14304	396022,56	1292478,45	91	14345	396527,92	1292551,15	91	14386	397163,30	1292426,14	91	14427	397778,85	1292053,37
91	14264	395560,48	1292727,13	91	14305	396026,00	1292471,13	91	14346	396532,82	1292540,04	91	14387	397177,63	1292415,55	91	14428	397796,97	1292051,53
91	14265	395564,38	1292720,25	91	14306	396027,69	1292468,68	91	14347	396537,61	1292525,30	91	14388	397195,52	1292404,64	91	14429	397815,14	1292053,02
91	14266	395569,31	1292714,08	91	14307	396030,59	1292464,48	91	14348	396545,43	1292510,42	91	14389	397197,63	1292402,71	91	14430	397832,73	1292057,78
91	14267	395575,16	1292708,77	91	14308	396036,19	1292458,65	91	14349	396555,63	1292497,05	91	14390	397202,74	1292398,05	91	14431	397857,31	1292066,90
91	14268	395583,50	1292702,31	91	14309	396056,26	1292440,86	91	14350	396567,92	1292485,58	91	14391	397227,44	1292375,49	91	14432	397892,87	1292082,66
91	14269	395591,96	1292697,01	91	14310	396092,50	1292415,29	91	14351	396581,97	1292476,34	91	14392	397229,01	1292362,44	91	14433	397893,67	1292082,64
91	14270	395593,64	1292696,38	91	14311	396113,54	1292407,11	91	14352	396597,36	1292469,57	91	14393	397233,41	1292347,22	91	14434	397903,24	1292079,48
91	14271	395601,31	1292693,50	91	14312	396122,18	1292404,61	91	14353	396613,67	1292465,49	91	14394	397240,16	1292332,88	91	14435	397903,21	1292078,20
91	14272	395611,17	1292691,93	91	14313	396128,03	1292404,02	91	14354	396627,48	1292463,24	91	14395	397249,10	1292319,80	91	14436	397903,75	1292070,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	14437	397907,21	1292050,43	91	14478	397524,28	1291779,34	91	14519	397539,99	1291606,84	91	14560	397164,95	1291407,23	91	14601	398287,89	1291736,98
91	14438	397914,64	1292031,54	91	14479	397516,91	1291780,45	91	14520	397483,94	1291578,48	91	14561	397183,01	1291417,08	91	14602	398303,55	1291731,58
91	14439	397925,74	1292014,53	91	14480	397497,37	1291783,38	91	14521	397430,22	1291560,63	91	14562	397189,88	1291421,59	91	14603	398319,89	1291728,84
91	14440	397939,81	1291997,12	91	14481	397477,29	1291784,54	91	14522	397408,65	1291557,78	91	14563	397195,92	1291427,18	91	14604	398321,96	1291728,67
91	14441	397956,48	1291981,44	91	14482	397470,09	1291784,43	91	14523	397384,27	1291554,55	91	14564	397198,64	1291430,15	91	14605	398328,21	1291725,90
91	14442	397970,91	1291970,15	91	14483	397462,98	1291783,30	91	14524	397365,95	1291556,16	91	14565	397200,90	1291431,08	91	14606	398344,25	1291723,08
91	14443	397987,16	1291961,70	91	14484	397430,52	1291775,68	91	14525	397362,34	1291558,41	91	14566	397218,17	1291434,38	91	14607	398360,70	1291721,57
91	14444	398004,68	1291956,35	91	14485	397396,67	1291765,29	91	14526	397354,61	1291562,33	91	14567	397244,55	1291439,19	91	14608	398362,77	1291721,72
91	14445	398015,24	1291955,16	91	14486	397389,74	1291762,58	91	14527	397346,32	1291564,87	91	14568	397277,73	1291451,23	91	14609	398377,17	1291722,79
91	14446	398022,88	1291954,29	91	14487	397383,29	1291758,88	91	14528	397340,07	1291565,74	91	14569	397290,90	1291456,03	91	14610	398393,22	1291726,71
91	14447	398029,12	1291954,73	91	14488	397375,66	1291753,71	91	14529	397320,60	1291566,56	91	14570	397312,04	1291463,74	91	14611	398408,41	1291733,22
91	14448	398038,50	1291955,39	91	14489	397352,27	1291737,86	91	14530	397286,54	1291560,88	91	14571	397322,39	1291465,47	91	14612	398410,43	1291734,51
91	14449	398039,56	1291953,32	91	14490	397314,69	1291712,21	91	14531	397275,37	1291556,81	91	14572	397324,40	1291464,22	91	14613	398413,33	1291735,20
91	14450	398050,06	1291939,48	91	14491	397267,68	1291702,06	91	14532	397248,57	1291547,03	91	14573	397342,43	1291457,85	91	14614	398425,56	1291734,16
91	14451	398062,79	1291927,67	91	14492	397258,37	1291699,34	91	14533	397218,37	1291536,07	91	14574	397386,43	1291453,97	91	14615	398441,76	1291735,41
91	14452	398077,38	1291918,25	91	14493	397245,07	1291689,08	91	14534	397201,57	1291533,00	91	14575	397452,76	1291462,73	91	14616	398451,92	1291737,96
91	14453	398094,64	1291909,11	91	14494	397236,56	1291680,28	91	14535	397173,08	1291527,38	91	14576	397522,40	1291485,88	91	14617	398457,55	1291739,27
91	14454	398108,80	1291902,95	91	14495	397230,20	1291666,78	91	14536	397150,21	1291518,34	91	14577	397576,94	1291513,48	91	14618	398472,51	1291745,64
91	14455	398121,02	1291899,76	91	14496	397229,02	1291649,35	91	14537	397143,71	1291515,08	91	14578	397622,71	1291518,33	91	14619	398479,13	1291749,12
91	14456	398125,58	1291893,83	91	14497	397232,00	1291632,65	91	14538	397137,75	1291510,91	91	14579	397686,30	1291534,36	91	14620	398492,55	1291757,60
91	14457	398139,54	1291881,39	91	14498	397236,20	1291626,89	91	14539	397132,47	1291505,93	91	14580	397707,22	1291539,63	91	14621	398495,07	1291759,82
91	14458	398155,58	1291871,76	91	14499	397240,94	1291620,39	91	14540	397127,86	1291500,91	91	14581	397727,27	1291544,68	91	14622	398508,16	1291756,66
91	14459	398161,15	1291869,09	91	14500	397250,44	1291611,45	91	14541	397081,67	1291475,73	91	14582	397757,43	1291552,28	91	14623	398526,44	1291755,68
91	14460	398172,18	1291864,89	91	14501	397261,35	1291605,89	91	14542	397048,41	1291458,05	91	14583	397765,57	1291555,09	91	14624	398538,06	1291756,12
91	14461	398115,31	1291840,19	91	14502	397279,01	1291603,30	91	14543	397030,49	1291443,71	91	14584	397773,11	1291559,27	91	14625	398558,28	1291755,64
91	14462	398093,89	1291833,03	91	14503	397288,80	1291604,32	91	14544	397023,58	1291436,53	91	14585	397796,97	1291575,32	91	14626	398574,31	1291756,54
91	14463	398043,92	1291816,32	91	14504	397345,38	1291616,54	91	14545	397017,82	1291428,65	91	14586	397829,48	1291599,80	91	14627	398590,00	1291760,01
91	14464	397966,42	1291795,73	91	14505	397354,56	1291619,47	91	14546	397014,14	1291420,29	91	14587	397848,39	1291620,60	91	14628	398593,96	1291761,24
91	14465	397916,91	1291782,88	91	14506	397363,01	1291624,11	91	14547	397011,65	1291405,46	91	14588	397907,34	1291661,01	91	14629	398596,16	1291761,90
91	14466	397909,48	1291780,31	91	14507	397410,61	1291656,60	91	14548	397013,47	1291394,98	91	14589	397949,71	1291688,07	91	14630	398611,04	1291767,80
91	14467	397902,55	1291776,62	91	14508	397433,17	1291671,89	91	14549	397017,04	1291382,38	91	14590	397966,02	1291692,30	91	14631	398618,72	1291772,39
91	14468	397852,42	1291744,59	91	14509	397456,56	1291679,06	91	14550	397024,62	1291370,86	91	14591	397989,72	1291698,45	91	14632	398624,79	1291776,01
91	14469	397801,15	1291709,45	91	14510	397478,78	1291684,28	91	14551	397034,32	1291362,20	91	14592	398072,80	1291720,52	91	14633	398633,36	1291783,20
91	14470	397782,25	1291696,50	91	14511	397487,21	1291683,80	91	14552	397045,06	1291357,74	91	14593	398151,11	1291746,71	91	14634	398645,51	1291778,76
91	14471	397764,33	1291676,71	91	14512	397498,74	1291682,06	91	14553	397053,46	1291355,51	91	14594	398211,68	1291773,02	91	14635	398683,76	1291763,48
91	14472	397696,92	1291705,29	91	14513	397545,81	1291664,16	91	14554	397061,86	1291354,84	91	14595	398224,98	1291776,54	91	14636	398729,20	1291752,13
91	14473	397670,63	1291718,81	91	14514	397599,18	1291643,12	91	14555	397074,99	1291356,96	91	14596	398232,92	1291776,29	91	14637	398731,81	1291751,48
91	14474	397660,36	1291724,10	91	14515	397635,18	1291624,68	91	14556	397084,17	1291360,60	91	14597	398244,73	1291767,94	91	14638	398745,29	1291751,00
91	14475	397640,36	1291734,38	91	14516	397605,17	1291617,03	91	14557	397092,95	1291365,61	91	14598	398251,44	1291764,79	91	14639	398775,88	1291749,31
91	14476	397609,20	1291746,66	91	14517	397557,29	1291611,95	91	14558	397103,61	1291374,13	91	14599	398260,30	1291755,11	91	14640	398807,65	1291748,01
91	14477	397582,93	1291757,02	91	14518	397548,40	1291610,18	91	14559	397128,73	1291387,49	91	14600	398273,34	1291744,90	91	14641	398814,76	1291740,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	14642	398832,67	1291706,12	93	14681	398913,71	1293817,97	94	14721	399341,87	1293951,22	95	14761	397084,34	1299568,75	97	14800	398632,89	1312236,33
91	14643	398841,75	1291688,06	93	14682	398939,40	1293818,85	94	14722	399353,62	1293946,60	95	14762	397119,94	1299614,22	97	14801	398603,75	1312239,23
91	14644	398848,84	1291673,68	93	14683	398990,39	1293827,02	94	14723	399396,20	1293929,88	95	14763	397129,44	1299622,48	97	14802	398562,39	1312258,10
91	14645	398857,67	1291659,17	93	14684	399021,58	1293839,74	94	14724	399405,97	1293921,52	95	14764	397159,45	1299648,57	97	14803	398554,23	1312274,41
91	14646	398868,84	1291646,37	93	14685	399036,11	1293845,67	94	14725	399444,64	1293888,49	95	14765	397183,91	1299674,43	97	14804	398598,35	1312447,25
91	14647	398882,01	1291635,65	93	14686	399049,80	1293854,34	94	14726	399449,95	1293884,52	95	14766	397210,13	1299682,77	97	14805	398612,67	1312507,73
91	14648	398896,81	1291627,31	93	14687	399068,85	1293866,25	94	14727	399455,75	1293881,30	95	14767	397215,18	1299682,73	97	14806	398605,09	1312511,86
91	14649	398937,65	1291608,27	93	14670	399097,87	1293886,20	94	14728	399482,02	1293868,88	95	14768	397223,16	1299657,70	97	14807	398592,13	1312533,78
91	14650	398999,39	1291593,78	94	14688	399631,81	1293865,03	94	14729	399490,29	1293865,82	95	14769	397237,79	1299628,95	97	14808	398561,13	1312564,14
91	14651	399011,67	1291589,40	94	14689	399638,73	1293906,71	94	14730	399498,97	1293864,27	95	14770	397256,86	1299602,93	97	14809	398536,39	1312594,95
91	14652	399085,13	1291563,13	94	14690	399641,13	1293921,14	94	14731	399507,79	1293864,27	95	14771	397279,86	1299580,32	97	14810	398528,36	1312606,36
91	14653	399154,82	1291552,67	94	14691	399645,48	1293947,36	94	14732	399543,01	1293867,38	95	14772	397289,07	1299572,62	97	14811	398493,95	1312655,22
91	14654	399193,33	1291544,49	94	14692	399640,29	1293948,17	94	14733	399551,50	1293868,88	95	14773	397323,16	1299549,62	97	14812	398479,90	1312667,76
91	13545	399199,80	1291541,19	94	14693	399642,09	1293964,50	94	14734	399559,61	1293871,81	95	14774	397361,24	1299534,09	97	14813	398479,05	1312671,11
92	14655	400042,97	1292378,63	94	14694	399622,61	1293966,73	94	14735	399571,25	1293877,19	95	14775	397394,66	1299524,32	97	14814	398473,24	1312694,00
92	14656	400047,65	1292385,90	94	14695	399604,42	1293974,13	94	14736	399576,79	1293877,42	95	14776	397426,99	1299517,94	97	14815	398459,93	1312724,29
92	14657	400046,31	1292395,66	94	14696	399594,18	1293977,07	94	14737	399591,27	1293871,53	95	14777	397443,47	1299514,39	97	14816	398441,81	1312751,98
92	14658	400042,18	1292401,45	94	14697	399583,55	1293977,78	94	14738	399597,72	1293869,39	95	14778	397449,33	1299509,86	97	14817	398433,72	1312762,35
92	14659	400027,38	1292403,90	94	14698	399557,24	1293976,71	94	14739	399604,41	1293868,17	95	14779	397480,38	1299493,21	97	14818	398406,35	1312791,03
92	14660	400011,79	1292404,45	94	14699	399547,53	1293975,35	94	14688	399631,81	1293865,03	95	14780	397502,96	1299482,95	97	14819	398373,86	1312813,76
92	14661	400008,49	1292408,00	94	14700	399538,27	1293972,13	95	14740	397783,97	1299508,16	95	14781	397508,10	1299464,24	97	14820	398370,41	1312815,27
92	14662	400007,24	1292411,24	94	14701	399525,53	1293966,23	95	14741	397827,40	1299535,22	95	14782	397511,27	1299455,72	97	14821	398366,53	1312855,83
92	14663	400001,15	1292404,19	94	14702	399512,49	1293965,08	95	14742	397836,37	1299542,27	95	14783	397523,53	1299430,40	97	14822	398354,15	1312893,23
92	14664	399993,27	1292396,48	94	14703	399504,52	1293968,85	95	14743	397809,84	1299553,86	95	14784	397527,97	1299421,31	97	14823	398346,40	1312916,64
92	14665	400002,82	1292391,47	94	14704	399498,72	1293973,80	95	14744	397783,83	1299565,34	95	14785	397537,11	1299409,12	97	14824	398326,72	1312954,16
92	14666	400009,72	1292381,89	94	14705	399476,46	1293992,81	95	14745	397736,26	1299585,81	95	14786	397550,92	1299390,70	97	14825	398310,85	1312979,57
92	14667	400015,91	1292372,44	94	14706	399454,76	1294011,37	95	14746	397642,32	1299627,22	95	14787	397571,60	1299371,98	97	14826	398291,37	1313002,33
92	14668	400023,94	1292369,84	94	14707	399448,01	1294016,22	95	14747	397588,04	1299651,04	95	14788	397683,99	1299446,24	97	14827	398287,31	1313006,41
92	14669	400035,84	1292372,44	94	14708	399440,56	1294019,90	95	14748	397447,17	1299700,24	95	14789	397725,25	1299471,79	97	14828	398299,44	1313045,91
92	14655	400042,97	1292378,63	94	14709	399420,10	1294027,93	95	14749	397166,58	1299698,82	95	14740	397783,97	1299508,16	97	14829	398304,13	1313061,19
93	14670	399097,87	1293886,20	94	14710	399375,73	1294045,36	95	14750	397121,52	1299753,76	96	14790	397825,56	1301020,61	97	14830	398311,79	1313127,35
93	14671	399103,26	1293890,49	94	14711	399324,97	1294061,74	95	14751	397093,78	1299724,70	96	14791	397959,12	1301060,18	97	14831	398309,66	1313171,06
93	14672	399108,03	1293895,48	94	14712	399285,77	1294069,45	95	14752	397090,09	1299720,79	96	14792	397865,09	1301189,46	97	14832	398305,46	1313199,33
93	14673	399128,17	1293919,77	94	14713	399281,28	1294066,38	95	14753	397047,12	1299683,42	96	14793	397851,48	1301167,80	97	14833	398326,67	1313183,54
93	14674	399132,02	1293924,41	94	14714	399190,35	1294004,50	95	14754	397003,80	1299628,09	96	14794	397838,92	1301138,04	97	14834	398359,61	1313169,15
93	14675	399136,96	1293934,11	94	14715	399157,11	1293981,48	95	14755	396957,29	1299560,63	96	14795	397834,36	1301124,21	97	14835	398367,88	1313166,36
93	14676	399129,01	1293936,72	94	14716	399188,59	1293971,39	95	14756	396926,38	1299512,46	96	14796	397826,33	1301090,01	97	14836	398376,52	1313165,07
93	14677	399096,75	1293945,96	94	14717	399217,50	1293979,76	95	14757	396937,29	1299501,71	96	14797	397824,41	1301054,94	97	14837	398405,56	1313163,26
93	14678	399076,64	1293932,49	94	14718	399239,05	1293976,72	95	14758	396997,07	1299437,59	96	14798	397825,56	1301020,61	97	14838	398410,45	1313162,68
93	14679	399048,14	1293913,33	94	14719	399241,57	1293976,29	95	14759	397004,43	1299449,23	97	14798	398583,50	1312148,91	97	14839	398438,91	1313159,03
93	14680	398999,43	1293878,82	94	14720	399299,97	1293964,74	95	14760	397040,67	1299505,41	97	14799	398631,78	1312230,17	97	14840	398494,49	1313144,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	14841	398542,90	1313139,35	97	14882	398694,12	1313451,95	97	14923	398344,22	1313295,16	97	14964	397952,88	1314210,36	97	15005	397828,03	1314660,79
97	14842	398597,90	1313139,85	97	14883	398711,82	1313461,20	97	14924	398272,78	1313342,08	97	14965	397934,04	1314242,84	97	15006	397826,01	1314651,59
97	14843	398628,22	1313132,91	97	14884	398725,44	1313474,41	97	14925	398211,72	1313363,65	97	14966	397935,78	1314260,92	97	15007	397825,75	1314642,17
97	14844	398659,13	1313120,65	97	14885	398730,67	1313491,34	97	14926	398196,30	1313365,32	97	14967	397929,49	1314309,77	97	15008	397827,26	1314632,87
97	14845	398697,36	1313108,63	97	14886	398731,07	1313498,64	97	14927	398174,25	1313389,28	97	14968	397927,64	1314318,22	97	15009	397833,48	1314609,06
97	14846	398719,84	1313106,04	97	14887	398731,08	1313507,16	97	14928	398168,33	1313403,10	97	14969	397924,37	1314326,24	97	15010	397836,16	1314601,39
97	14847	398735,86	1313112,76	97	14888	398722,83	1313527,26	97	14929	398153,58	1313431,15	97	14970	397913,76	1314346,88	97	15011	397840,05	1314594,27
97	14848	398750,31	1313124,18	97	14889	398712,23	1313539,37	97	14930	398134,58	1313456,52	97	14971	397926,84	1314396,02	97	15012	397844,71	1314587,17
97	14849	398752,19	1313133,00	97	14890	398696,40	1313547,63	97	14931	398111,82	1313478,57	97	14972	397936,82	1314470,31	97	15013	397834,37	1314564,70
97	14850	398760,19	1313169,45	97	14891	398682,78	1313549,96	97	14932	398088,16	1313495,15	97	14973	397931,48	1314513,52	97	15014	397832,37	1314558,51
97	14851	398754,23	1313183,77	97	14892	398669,08	1313548,77	97	14933	398085,86	1313496,76	97	14974	397927,66	1314528,18	97	15015	397828,02	1314545,04
97	14852	398747,17	1313191,50	97	14893	398652,32	1313544,43	97	14934	398070,00	1313506,08	97	14975	397934,11	1314542,21	97	15016	397825,97	1314535,82
97	14853	398734,07	1313201,92	97	14894	398635,42	1313546,16	97	14935	398050,76	1313544,61	97	14976	397943,35	1314562,32	97	15017	397825,70	1314526,38
97	14854	398727,34	1313204,03	97	14895	398612,95	1313548,47	97	14936	398032,73	1313574,03	97	14977	397946,60	1314571,80	97	15018	397827,22	1314517,07
97	14855	398692,71	1313214,91	97	14896	398599,72	1313548,18	97	14937	398009,91	1313599,90	97	14978	397947,90	1314581,74	97	15019	397833,04	1314494,72
97	14856	398658,04	1313228,67	97	14897	398599,08	1313548,26	97	14938	398009,52	1313600,31	97	14979	397947,20	1314591,75	97	15020	397836,00	1314470,81
97	14857	398608,72	1313239,95	97	14898	398588,74	1313547,94	97	14939	397978,22	1313630,19	97	14980	397943,91	1314610,75	97	15021	397828,60	1314415,72
97	14858	398548,18	1313239,41	97	14899	398577,55	1313544,93	97	14940	397944,51	1313656,11	97	14981	397941,14	1314620,58	97	15022	397814,39	1314362,34
97	14859	398512,61	1313243,52	97	14900	398566,78	1313542,88	97	14941	397906,09	1313674,33	97	14982	397936,45	1314629,65	97	15023	397812,03	1314352,46
97	14860	398457,61	1313257,45	97	14901	398559,13	1313542,88	97	14942	397882,28	1313682,65	97	14983	397929,62	1314640,06	97	15024	397810,74	1314343,69
97	14861	398460,75	1313261,63	97	14902	398536,60	1313540,93	97	14943	397851,45	1313690,72	97	14984	397930,77	1314642,16	97	15025	397811,01	1314334,84
97	14862	398476,37	1313283,62	97	14903	398521,51	1313536,37	97	14944	397819,74	1313693,81	97	14985	397951,24	1314656,01	97	15026	397812,85	1314326,18
97	14863	398493,61	1313311,87	97	14904	398514,70	1313532,37	97	14945	397799,84	1313694,15	97	14986	397962,44	1314666,94	97	15027	397816,19	1314317,98
97	14864	398509,45	1313346,45	97	14905	398486,42	1313512,62	97	14946	397781,55	1313694,82	97	14987	397973,12	1314687,09	97	15028	397831,43	1314288,33
97	14865	398512,41	1313354,82	97	14906	398479,32	1313506,61	97	14947	397765,17	1313695,05	97	14988	397973,12	1314700,19	97	15029	397835,37	1314259,14
97	14866	398513,85	1313363,60	97	14907	398479,20	1313506,46	97	14948	397726,68	1313694,50	97	14989	397972,39	1314708,20	97	15030	397832,97	1314236,40
97	14867	398515,51	1313386,15	97	14908	398473,46	1313499,39	97	14949	397707,44	1313693,28	97	14990	397967,78	1314723,01	97	15031	397832,82	1314228,64
97	14868	398518,04	1313395,02	97	14909	398469,05	1313491,22	97	14950	397708,65	1313696,12	97	14991	397957,83	1314733,69	97	15032	397833,89	1314220,95
97	14869	398518,82	1313397,73	97	14910	398465,25	1313482,29	97	14951	397718,69	1313716,21	97	14992	397947,15	1314742,18	97	15033	397836,13	1314213,53
97	14870	398534,21	1313408,46	97	14911	398447,03	1313469,59	97	14952	397771,21	1313750,12	97	14993	397938,70	1314744,97	97	15034	397839,49	1314206,54
97	14871	398541,31	1313414,47	97	14912	398440,46	1313464,12	97	14953	397834,95	1313792,88	97	14994	397931,04	1314747,09	97	15035	397849,54	1314189,21
97	14872	398547,19	1313421,69	97	14913	398436,62	1313458,74	97	14954	397880,29	1313856,37	97	14995	397921,90	1314747,45	97	15036	397862,39	1314167,06
97	14873	398551,62	1313429,89	97	14914	398430,57	1313450,26	97	14955	397896,47	1313884,42	97	14996	397911,63	1314746,46	97	15037	397869,21	1314135,08
97	14874	398555,43	1313438,85	97	14915	398427,54	1313442,28	97	14956	397942,77	1313964,60	97	14997	397903,12	1314743,12	97	15038	397868,95	1314069,53
97	14875	398560,09	1313442,11	97	14916	398418,98	1313412,26	97	14957	397945,68	1313970,51	97	14998	397902,26	1314742,90	97	15039	397852,84	1314008,83
97	14876	398562,03	1313443,46	97	14917	398416,55	1313403,73	97	14958	397947,80	1313976,77	97	14999	397895,18	1314738,83	97	15040	397840,25	1313987,01
97	14877	398576,15	1313445,37	97	14918	398414,79	1313379,95	97	14959	397958,91	1314018,59	97	15000	397864,67	1314718,18	97	15041	397796,05	1313910,45
97	14878	398611,69	1313448,07	97	14919	398405,13	1313358,87	97	14960	397968,91	1314056,27	97	15001	397858,47	1314713,22	97	15042	397793,38	1313906,71
97	14879	398651,07	1313444,04	97	14920	398392,83	1313338,72	97	14961	397969,25	1314145,42	97	15002	397853,14	1314707,35	97	15043	397760,56	1313860,53
97	14880	398659,93	1313443,92	97	14921	398383,32	1313325,32	97	14962	397958,53	1314195,70	97	15003	397848,81	1314700,72	97	15044	397717,65	1313834,58
97	14881	398668,68	1313445,37	97	14922	398369,32	1313314,43	97	14963	397956,28	1314203,25	97	15004	397831,75	1314669,46	97	15045	397652,97	1313792,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	15046	397647,08	1313788,22	97	15087	397503,81	1314187,17	97	15128	396647,23	1314063,14	97	15169	396457,95	1313523,12	97	15210	397131,95	1313438,67
97	15047	397645,96	1313787,35	97	15088	397510,69	1314118,81	97	15129	396655,03	1314081,04	97	15170	396465,01	1313522,88	97	15211	397160,10	1313415,04
97	15048	397640,03	1313780,73	97	15089	397506,65	1314093,84	97	15130	396662,02	1314112,93	97	15171	396472,05	1313523,64	97	15212	397192,10	1313396,96
97	15049	397635,37	1313773,17	97	15090	397496,39	1314030,33	97	15131	396665,61	1314139,70	97	15172	396483,01	1313525,61	97	15213	397226,86	1313385,05
97	15050	397617,73	1313737,90	97	15091	397473,15	1313975,98	97	15132	396666,53	1314150,36	97	15173	396492,91	1313527,40	97	15214	397263,23	1313379,70
97	15051	397603,29	1313703,81	97	15092	397443,02	1313905,55	97	15133	396667,34	1314159,40	97	15174	396522,77	1313537,96	97	15215	397284,85	1313378,53
97	15052	397600,77	1313696,25	97	15093	397434,04	1313884,50	97	15134	396667,71	1314189,51	97	15175	396539,17	1313548,80	97	15216	397291,18	1313375,72
97	15053	397599,49	1313688,39	97	15094	397431,12	1313875,35	97	15135	396663,55	1314219,35	97	15176	396551,28	1313557,47	97	15217	397321,99	1313368,72
97	15054	397599,48	1313680,43	97	15095	397430,01	1313865,81	97	15136	396659,56	1314237,72	97	15177	396560,04	1313563,69	97	15218	397324,78	1313367,80
97	15055	397600,61	1313665,50	97	15096	397430,76	1313856,24	97	15137	396649,93	1314269,25	97	15178	396566,20	1313571,01	97	15219	397334,00	1313355,33
97	15056	397560,04	1313699,61	97	15097	397440,02	1313803,21	97	15138	396636,33	1314296,76	97	15179	396575,75	1313584,87	97	15220	397364,15	1313328,32
97	15057	397540,38	1313708,85	97	15098	397428,93	1313763,64	97	15139	396496,11	1314187,25	97	15180	396586,59	1313597,17	97	15221	397366,70	1313326,84
97	15058	397536,20	1313712,78	97	15099	397404,60	1313774,23	97	15140	396436,82	1314142,24	97	15181	396600,62	1313607,04	97	15222	397381,06	1313309,21
97	15059	397520,66	1313721,95	97	15100	397401,59	1313774,98	97	15141	396436,03	1314094,78	97	15182	396624,54	1313617,10	97	15223	397414,83	1313281,72
97	15060	397539,35	1313787,00	97	15101	397375,42	1313825,82	97	15142	396434,38	1313991,43	97	15183	396631,70	1313620,81	97	15224	397439,59	1313264,49
97	15061	397540,83	1313794,30	97	15102	397362,51	1313842,56	97	15143	396432,18	1313853,37	97	15184	396638,18	1313625,64	97	15225	397466,67	1313251,18
97	15062	397541,21	1313801,75	97	15103	397356,36	1313855,59	97	15144	396429,22	1313668,59	97	15185	396643,79	1313631,44	97	15226	397491,75	1313241,09
97	15063	397540,48	1313809,18	97	15104	397326,45	1313907,77	97	15145	396457,73	1313658,94	97	15186	396653,76	1313647,28	97	15227	397484,30	1313237,65
97	15064	397537,27	1313827,61	97	15105	397277,82	1313958,69	97	15146	396482,13	1313653,00	97	15187	396671,44	1313649,64	97	15228	397478,03	1313234,17
97	15065	397531,81	1313858,82	97	15106	397253,94	1313975,60	97	15147	396500,21	1313650,43	97	15188	396710,44	1313658,14	97	15229	397472,33	1313229,84
97	15066	397572,71	1313954,39	97	15107	397248,52	1313979,90	97	15148	396496,85	1313646,57	97	15189	396711,42	1313658,55	97	15230	397451,90	1313211,89
97	15067	397593,17	1314002,31	97	15108	397234,84	1313994,05	97	15149	396489,39	1313635,76	97	15190	396754,89	1313676,72	97	15231	397427,29	1313190,18
97	15068	397605,23	1314076,93	97	15109	397209,51	1314013,07	97	15150	396477,89	1313628,16	97	15191	396773,42	1313683,05	97	15232	397420,59	1313182,99
97	15069	397611,51	1314115,79	97	15110	397181,49	1314027,85	97	15151	396467,25	1313624,40	97	15192	396791,50	1313672,81	97	15233	397415,43	1313174,65
97	15070	397602,07	1314209,61	97	15111	397151,49	1314038,02	97	15152	396461,30	1313623,32	97	15193	396803,69	1313668,39	97	15234	397411,94	1313167,31
97	15071	397581,57	1314265,97	97	15112	397114,49	1314044,73	97	15153	396432,37	1313626,36	97	15194	396822,95	1313661,41	97	15235	397368,73	1313079,34
97	15072	397578,39	1314272,96	97	15113	397090,04	1314044,91	97	15154	396397,57	1313623,43	97	15195	396855,86	1313655,42	97	15236	397364,91	1313071,57
97	15073	397569,04	1314285,11	97	15114	397047,87	1314050,88	97	15155	396336,57	1313539,31	97	15196	396889,31	1313655,00	97	15237	397337,26	1312985,82
97	15074	397525,85	1314326,19	97	15115	397011,33	1314051,27	97	15156	396307,42	1313499,11	97	15197	396919,49	1313652,80	97	15238	397324,24	1312945,42
97	15075	397494,04	1314359,11	97	15116	396980,85	1314048,95	97	15157	396314,38	1313497,94	97	15198	396953,40	1313649,13	97	15239	397323,36	1312919,39
97	15076	397480,76	1314367,72	97	15117	396969,21	1314051,93	97	15158	396321,67	1313497,80	97	15199	396987,45	1313651,30	97	15240	397325,50	1312909,77
97	15077	397469,56	1314372,93	97	15118	396944,57	1314067,43	97	15159	396337,72	1313498,64	97	15200	397010,50	1313651,26	97	15241	397326,73	1312904,22
97	15078	397446,21	1314372,45	97	15119	396911,90	1314080,68	97	15160	396340,54	1313498,64	97	15201	397019,29	1313632,64	97	15242	397333,33	1312895,90
97	15079	397429,50	1314365,53	97	15120	396904,28	1314083,01	97	15161	396349,08	1313499,37	97	15202	397034,11	1313613,39	97	15243	397350,16	1312885,32
97	15080	397418,06	1314354,48	97	15121	396868,77	1314090,42	97	15162	396357,37	1313501,56	97	15203	397040,31	1313591,99	97	15244	397362,75	1312880,53
97	15081	397409,46	1314337,33	97	15122	396832,52	1314091,30	97	15163	396372,35	1313506,92	97	15204	397057,61	1313558,86	97	15245	397365,24	1312880,53
97	15082	397407,82	1314318,56	97	15123	396796,70	1314085,63	97	15164	396380,21	1313510,75	97	15205	397068,21	1313526,35	97	15246	397382,63	1312880,89
97	15083	397413,93	1314300,98	97	15124	396795,92	1314085,43	97	15165	396394,52	1313518,48	97	15206	397077,58	1313509,15	97	15247	397398,25	1312886,39
97	15084	397422,12	1314289,61	97	15125	396789,12	1314083,71	97	15166	396407,44	1313523,92	97	15207	397082,90	1313499,39	97	15248	397405,68	1312893,14
97	15085	397455,21	1314255,37	97	15126	396765,89	1314085,55	97	15167	396431,25	1313525,92	97	15208	397098,07	1313475,68	97	15249	397409,96	1312897,03
97	15086	397491,60	1314220,75	97	15127	396701,03	1314081,17	97	15168	396437,73	1313525,24	97	15209	397116,42	1313454,35	97	15250	397419,42	1312914,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	15251	397457,89	1313034,05	97	15292	397988,07	1312651,20	98	15332	395614,94	1285842,67	98	15373	395513,82	1285760,25	99	15413	396606,44	1300122,53
97	15252	397464,18	1313046,90	97	15293	398004,22	1312612,11	98	15333	395606,39	1285871,45	98	15374	395521,93	1285715,04	99	15414	396608,89	1300121,82
97	15253	397500,84	1313121,70	97	15294	398022,48	1312578,50	98	15334	395603,65	1285878,59	98	15375	395530,05	1285696,32	99	15415	396638,33	1300105,00
97	15254	397511,87	1313131,35	97	15295	398035,96	1312558,50	98	15335	395599,85	1285885,24	98	15326	395538,55	1285676,77	99	15416	396669,59	1300093,62
97	15255	397533,01	1313150,02	97	15296	398043,76	1312546,92	98	15336	395595,09	1285891,23	99	15376	397037,87	1299911,61	99	15417	396688,71	1300090,14
97	15256	397583,57	1313173,52	97	15297	398070,63	1312519,95	98	15337	395589,47	1285896,43	99	15377	397053,98	1299998,13	99	15418	396667,96	1300072,23
97	15257	397591,51	1313178,14	97	15298	398088,94	1312507,75	98	15338	395573,29	1285909,22	99	15378	397080,62	1300107,48	99	15419	396648,25	1300052,53
97	15258	397598,48	1313184,14	97	15299	398094,79	1312492,60	98	15339	395554,30	1285924,24	99	15379	397092,76	1300157,31	99	15420	396625,76	1300025,86
97	15259	397604,23	1313191,32	97	15300	398114,31	1312462,26	98	15340	395519,49	1285940,58	99	15380	397113,06	1300229,23	99	15421	396609,59	1300008,86
97	15260	397608,57	1313199,43	97	15301	398126,76	1312446,28	98	15341	395488,66	1285968,36	99	15381	397053,30	1300276,29	99	15422	396603,88	1300001,62
97	15261	397611,35	1313208,20	97	15302	398147,03	1312423,95	98	15342	395483,13	1285972,67	99	15382	397022,32	1300310,71	99	15423	396599,60	1299993,46
97	15262	397613,88	1313219,82	97	15303	398170,44	1312404,94	98	15343	395477,06	1285976,18	99	15383	396984,93	1300310,52	99	15424	396591,29	1299973,30
97	15263	397629,54	1313221,10	97	15304	398184,88	1312394,91	98	15344	395411,52	1286008,05	99	15384	396930,58	1300310,25	99	15425	396582,61	1299942,51
97	15264	397661,68	1313229,29	97	15305	398188,28	1312391,88	98	15345	395386,56	1286032,65	99	15385	396851,31	1300263,64	99	15426	396573,07	1299915,89
97	15265	397666,90	1313231,59	97	15306	398193,37	1312387,34	98	15346	395361,59	1286075,94	99	15386	396786,33	1300249,15	99	15427	396551,80	1299882,16
97	15266	397670,74	1313232,56	97	15307	398216,65	1312354,27	98	15347	395355,67	1286084,93	99	15387	396609,68	1300311,17	99	15428	396620,83	1299814,08
97	15267	397704,36	1313241,04	97	15308	398264,13	1312295,14	98	15348	395344,35	1286095,07	99	15388	396551,84	1300360,70	99	15429	396626,65	1299818,00
97	15268	397706,27	1313241,89	97	15309	398268,06	1312291,29	98	15349	395332,78	1286099,54	99	15389	396539,80	1300343,74	99	15430	396636,86	1299829,85
97	15269	397736,02	1313251,18	97	15310	398271,44	1312281,95	98	15350	395314,96	1286101,82	99	15390	396531,94	1300331,59	99	15431	396663,45	1299871,67
97	15270	397747,26	1313262,77	97	15311	398286,86	1312254,16	98	15351	395300,10	1286098,36	99	15391	396354,46	1300075,70	99	15432	396677,89	1299912,01
97	15271	397772,71	1313231,53	97	15312	398306,49	1312229,17	98	15352	395286,50	1286090,51	99	15392	396379,92	1300095,17	99	15433	396685,95	1299940,58
97	15272	397781,84	1313222,02	97	15313	398334,37	1312198,95	98	15353	395277,89	1286080,96	99	15393	396426,60	1300141,35	99	15434	396688,47	1299946,69
97	15273	397802,35	1313202,01	97	15314	398350,44	1312187,79	98	15354	395270,71	1286068,21	99	15394	396465,75	1300174,06	99	15435	396700,16	1299958,98
97	15274	397814,60	1313171,53	97	15315	398361,34	1312178,52	98	15355	395268,43	1286055,04	99	15395	396472,30	1300179,05	99	15436	396720,94	1299983,63
97	15275	397830,23	1313140,64	97	15316	398373,90	1312167,84	98	15356	395268,43	1286048,28	99	15396	396475,56	1300175,53	99	15437	396735,88	1299998,73
97	15276	397850,95	1313112,92	97	15317	398376,72	1312166,16	98	15357	395269,53	1286037,13	99	15397	396504,16	1300154,16	99	15438	396769,05	1300027,11
97	15277	397876,15	1313089,19	97	15318	398390,09	1312146,39	98	15358	395274,97	1286025,98	99	15398	396510,07	1300151,23	99	15439	396773,73	1300031,68
97	15278	397885,27	1313083,19	97	15319	398410,12	1312125,13	98	15359	395303,33	1285976,80	99	15399	396508,87	1300148,25	99	15440	396777,78	1300036,83
97	15279	397871,59	1313054,94	97	15320	398410,14	1312109,00	98	15360	395307,08	1285971,20	99	15400	396483,49	1300094,20	99	15441	396792,80	1300058,74
97	15280	397864,27	1313018,75	97	15321	398414,51	1312079,23	98	15361	395311,55	1285966,16	99	15401	396470,82	1300059,20	99	15442	396796,94	1300066,02
97	15281	397860,48	1312987,69	97	15322	398418,93	1312059,55	98	15362	395347,20	1285931,04	99	15402	396452,95	1300009,80	99	15443	396798,55	1300070,53
97	15282	397861,58	1312956,43	97	15323	398432,72	1312019,03	98	15363	395353,43	1285925,82	99	15403	396444,68	1300000,70	99	15444	396807,79	1300069,46
97	15283	397871,43	1312911,71	97	15324	398454,83	1311982,38	98	15364	395360,42	1285921,69	99	15404	396438,86	1299993,62	99	15445	396840,19	1300071,05
97	15284	397879,87	1312874,84	97	15325	398469,44	1311963,22	98	15365	395426,98	1285889,33	99	15405	396510,51	1299923,00	99	15446	396861,60	1300075,65
97	15285	397894,10	1312839,18	97	14798	398583,50	1312148,91	98	15366	395458,05	1285861,33	99	15406	396520,72	1299935,68	99	15447	396873,73	1300053,53
97	15286	397912,51	1312803,76	98	15326	395538,55	1285676,77	98	15367	395463,86	1285856,82	99	15407	396533,63	1299949,90	99	15448	396896,80	1300025,26
97	15287	397927,32	1312785,42	98	15327	395616,16	1285784,39	98	15368	395470,27	1285853,22	99	15408	396539,43	1299957,70	99	15449	396924,62	1300001,66
97	15288	397949,93	1312762,91	98	15328	395617,01	1285795,42	98	15369	395501,36	1285838,62	99	15409	396543,63	1299966,49	99	15450	396956,27	1299983,50
97	15289	397976,39	1312741,71	98	15329	395617,01	1285816,89	98	15370	395515,03	1285827,81	99	15410	396565,79	1300027,71	99	15451	396971,55	1299976,50
97	15290	397980,51	1312692,83	98	15330	395617,01	1285828,43	98	15371	395517,01	1285821,16	99	15411	396576,01	1300055,96	99	15452	397006,66	1299964,45
97	15291	397985,69	1312664,30	98	15331	395616,48	1285835,62	98	15372	395517,01	1285799,36	99	15412	396600,53	1300108,17	99	15453	397020,49	1299936,02

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				
99	15376	397037,87	1299911,61	100	15454	395951,90	1299972,37	101	15534	394685,88	1300505,19	101	15575	394551,85	1299842,66	101	15616	395150,38	1300184,24
100	15454	395951,90	1299972,37	101	15494	395487,29	1299960,74	101	15535	394667,06	1300491,09	101	15576	394547,66	1299850,30	101	15617	395161,91	1300183,87
100	15455	395984,25	1300005,65	101	15495	395493,70	1300010,49	101	15536	394643,00	1300472,35	101	15577	394544,04	1299855,71	101	15618	395176,50	1300185,28
100	15456	395853,05	1300087,39	101	15496	395508,62	1300104,52	101	15537	394630,70	1300451,49	101	15578	394538,19	1299864,46	101	15619	395231,43	1300191,04
100	15457	395805,96	1300116,79	101	15497	395520,44	1300169,44	101	15538	394631,42	1300425,68	101	15579	394531,60	1299895,87	101	15620	395260,19	1300196,14
100	15458	395797,95	1300112,43	101	15498	395538,77	1300269,18	101	15539	394631,51	1300404,90	101	15580	394528,60	1299905,34	101	15621	395287,90	1300205,40
100	15459	395776,69	1300103,67	101	15499	395555,45	1300370,78	101	15540	394630,34	1300385,14	101	15581	394525,49	1299910,96	101	15622	395306,76	1300212,74
100	15460	395717,14	1300090,81	101	15500	395557,91	1300384,32	101	15541	394627,25	1300366,63	101	15582	394517,36	1299921,61	101	15623	395347,66	1300233,64
100	15461	395692,17	1300089,23	101	15501	395567,38	1300438,07	101	15542	394634,57	1300290,09	101	15583	394448,52	1299987,92	101	15624	395375,33	1300255,01
100	15462	395642,03	1300102,41	101	15502	395519,04	1300453,53	101	15543	394623,22	1300221,12	101	15584	394448,31	1299990,70	101	15625	395379,71	1300259,83
100	15463	395602,66	1300125,08	101	15503	395470,90	1300476,06	101	15544	394612,35	1300205,65	101	15585	394448,21	1299992,11	101	15626	395384,13	1300260,21
100	15464	395584,36	1300140,88	101	15504	395439,55	1300478,63	101	15545	394589,61	1300173,25	101	15586	394462,30	1300012,24	101	15627	395380,45	1300246,54
100	15465	395574,90	1300159,72	101	15505	395408,20	1300464,05	101	15546	394579,45	1300136,22	101	15587	394480,41	1300021,59	101	15628	395376,64	1300218,39
100	15466	395574,90	1300184,63	101	15506	395372,36	1300459,19	101	15547	394554,72	1300119,34	101	15588	394505,86	1300035,20	101	15629	395374,90	1300159,72
100	15467	395576,24	1300205,69	101	15507	395339,36	1300469,92	101	15548	394530,27	1300105,37	101	15589	394529,71	1300048,31	101	15630	395377,30	1300128,81
100	15468	395583,05	1300224,47	101	15508	395313,78	1300493,84	101	15549	394427,31	1300050,22	101	15590	394563,51	1300067,21	101	15631	395384,44	1300098,66
100	15469	395591,83	1300237,25	101	15509	395303,79	1300499,62	101	15550	394397,05	1300005,84	101	15591	394594,88	1300085,52	101	15632	395396,17	1300069,97
100	15470	395598,16	1300249,55	101	15510	395288,20	1300497,69	101	15551	394400,08	1299965,16	101	15592	394617,26	1300103,69	101	15633	395405,63	1300051,13
100	15471	395605,35	1300281,54	101	15511	395275,00	1300482,84	101	15552	394422,67	1299885,60	101	15593	394620,13	1300107,23	101	15634	395426,60	1300017,94
100	15472	395636,86	1300337,63	101	15512	395251,61	1300440,49	101	15553	394484,95	1299874,62	101	15594	394624,60	1300114,75	101	15635	395442,07	1300001,02
100	15473	395653,47	1300387,28	101	15513	395239,69	1300401,99	101	15554	394491,25	1299844,70	101	15595	394627,67	1300122,99	101	15636	395453,66	1299989,50
100	15474	395636,63	1300409,42	101	15514	395210,90	1300389,98	101	15555	394506,10	1299822,50	101	15596	394630,67	1300133,82	101	15637	395487,29	1299960,74
100	15475	395617,09	1300413,51	101	15515	395154,89	1300384,20	101	15556	394509,41	1299808,96	101	15597	394669,02	1300145,09	102	15638	397113,84	1300987,50
100	15476	395596,07	1300421,74	101	15516	395095,00	1300386,13	101	15557	394540,05	1299684,22	101	15598	394694,23	1300156,69	102	15639	397690,25	1301006,48
100	15477	395584,68	1300426,83	101	15517	395087,85	1300383,84	101	15558	394500,54	1299680,43	101	15599	394726,39	1300175,29	102	15640	397667,03	1301020,26
100	15478	395574,17	1300367,58	101	15518	395085,65	1300373,48	101	15559	394489,75	1299679,40	101	15600	394765,41	1300210,78	102	15641	397644,57	1301031,61
100	15479	395557,49	1300265,93	101	15519	395074,65	1300369,63	101	15560	394491,49	1299672,30	101	15601	394784,10	1300233,23	102	15642	397631,93	1301038,32
100	15480	395539,13	1300166,03	101	15520	395053,66	1300369,26	101	15561	394494,57	1299663,45	101	15602	394797,87	1300255,72	102	15643	397604,13	1301050,47
100	15481	395532,94	1300131,90	101	15521	395027,72	1300389,71	101	15562	394502,26	1299651,48	101	15603	394824,96	1300245,89	102	15644	397574,82	1301058,28
100	15482	395527,35	1300101,33	101	15522	395004,43	1300426,56	101	15563	394503,08	1299650,77	101	15604	394858,33	1300236,54	102	15645	397557,93	1301061,43
100	15483	395512,51	1300007,78	101	15523	394990,22	1300447,55	101	15564	394513,02	1299642,16	101	15605	394897,06	1300229,70	102	15646	397519,29	1301064,81
100	15484	395505,13	1299950,65	101	15524	394972,44	1300453,42	101	15565	394525,96	1299636,25	101	15606	394907,35	1300229,93	102	15647	397480,74	1301060,67
100	15485	395553,64	1299923,63	101	15525	394957,85	1300451,77	101	15566	394540,05	1299634,22	101	15607	394920,87	1300218,83	102	15648	397475,16	1301058,94
100	15486	395591,18	1299908,98	101	15526	394940,71	1300438,47	101	15567	394554,14	1299636,25	101	15608	394929,84	1300212,20	102	15649	397455,97	1301065,77
100	15487	395641,32	1299895,80	101	15527	394912,29	1300429,12	101	15568	394567,08	1299642,16	101	15609	394958,42	1300193,39	102	15650	397422,41	1301071,59
100	15488	395647,00	1299894,94	101	15528	394878,92	1300438,47	101	15569	394577,84	1299651,48	101	15610	394989,79	1300179,72	102	15651	397406,69	1301072,95
100	15489	395672,81	1299890,16	101	15529	394832,08	1300468,91	101	15570	394585,53	1299663,45	101	15611	395023,04	1300171,61	102	15652	397372,79	1301072,99
100	15490	395744,70	1299892,15	101	15530	394820,44	1300493,84	101	15571	394589,54	1299677,10	101	15612	395057,18	1300169,29	102	15653	397339,38	1301067,32
100	15491	395836,39	1299911,95	101	15531	394720,35	1300549,58	101	15572	394589,54	1299691,34	101	15613	395078,17	1300169,66	102	15654	397307,40	1301056,08
100	15492	395857,83	1299920,13	101	15532	394709,45	1300545,64	101	15573	394588,61	1299696,14	101	15614	395109,89	1300172,75	102	15655	397277,78	1301039,61
100	15493	395889,06	1299933,66	101	15533	394694,90	1300524,30	101	15574	394554,66	1299834,42	101	15615	395140,72	1300180,86	102	15656	397251,37	1301018,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	15656	397230,03	1300994,24	102	15697	396479,32	1301419,01	102	15738	396173,19	1302343,54	102	15779	396455,12	1301352,34	103	15819	397144,73	1301772,28
102	15657	397226,49	1300998,02	102	15698	396413,70	1301503,55	102	15739	396170,68	1302361,73	102	15780	396489,91	1301301,83	103	15820	397149,93	1301787,58
102	15658	397188,31	1301023,23	102	15699	396400,11	1301530,72	102	15740	396166,72	1302390,46	102	15781	396503,32	1301279,99	103	15821	397138,79	1301816,84
102	15659	397189,24	1301032,63	102	15700	396399,76	1301542,53	102	15741	396171,80	1302448,86	102	15782	396522,09	1301259,98	103	15822	397141,76	1301835,56
102	15660	397187,26	1301064,70	102	15701	396410,43	1301568,12	102	15742	396174,37	1302472,32	102	15783	396552,86	1301232,85	103	15823	397158,25	1301850,41
102	15661	397180,16	1301096,03	102	15702	396412,71	1301574,95	102	15743	396175,24	1302489,32	102	15784	396580,04	1301206,35	103	15824	397156,76	1301890,52
102	15662	397168,15	1301125,82	102	15703	396414,00	1301582,04	102	15744	396175,35	1302501,57	102	15785	396605,22	1301186,53	103	15825	397162,69	1301898,50
102	15663	397159,86	1301139,51	102	15704	396416,96	1301609,68	102	15745	396124,16	1302512,05	102	15786	396649,67	1301162,04	103	15826	397164,93	1301901,51
102	15664	397151,51	1301153,31	102	15705	396417,15	1301617,87	102	15746	396115,23	1302513,07	102	15787	396683,06	1301134,92	103	15827	397165,53	1301915,02
102	15665	397130,70	1301177,78	102	15706	396416,01	1301625,99	102	15747	396125,31	1302491,89	102	15788	396718,95	1301094,88	103	15828	397163,88	1301917,13
102	15666	397127,40	1301181,08	102	15707	396413,56	1301633,82	102	15748	396124,51	1302476,34	102	15789	396733,83	1301078,28	103	15829	397150,53	1301934,18
102	15667	397118,58	1301188,35	102	15708	396400,72	1301665,42	102	15749	396122,03	1302453,70	102	15790	396744,06	1301075,47	103	15830	397152,90	1301958,54
102	15668	397134,40	1301227,35	102	15709	396396,65	1301673,33	102	15750	396116,42	1302389,19	102	15791	396750,03	1301072,65	103	15831	397162,41	1301984,38
102	15669	397177,95	1301269,11	102	15710	396391,24	1301680,40	102	15751	396124,32	1302331,91	102	15792	396761,50	1301065,90	103	15832	397165,38	1302022,70
102	15670	397195,12	1301285,58	102	15711	396329,10	1301748,12	102	15752	396144,01	1302274,26	102	15793	396778,61	1301061,97	103	15833	397145,18	1302051,22
102	15671	397201,85	1301293,55	102	15712	396303,31	1301794,54	102	15753	396159,37	1302225,62	102	15794	396793,98	1301062,55	103	15834	397132,41	1302059,83
102	15672	397206,79	1301302,75	102	15713	396286,88	1301822,48	102	15754	396154,35	1302201,40	102	15795	396817,60	1301064,71	103	15835	397119,93	1302092,51
102	15673	397232,77	1301366,33	102	15714	396277,40	1301838,60	102	15755	396142,32	1302182,47	102	15796	396835,44	1301067,29	103	15836	397102,40	1302104,99
102	15674	397008,18	1301182,14	102	15715	396248,84	1301875,63	102	15756	396106,46	1302156,94	102	15797	396850,39	1301066,26	103	15837	397062,89	1302110,63
102	15675	396986,35	1301164,24	102	15716	396233,98	1301888,54	102	15757	396048,74	1302133,48	102	15798	396856,16	1301062,24	103	15838	397043,58	1302122,22
102	15676	397000,93	1301238,86	102	15717	396186,09	1301915,80	102	15758	396035,49	1302101,87	102	15799	396860,18	1301056,36	103	15839	397027,24	1302148,06
102	15677	396969,23	1301238,95	102	15718	396168,53	1301925,99	102	15759	396074,65	1301957,24	102	15800	396856,57	1301047,29	103	15840	397029,90	1302177,98
102	15678	396954,20	1301236,36	102	15719	396155,83	1301933,36	102	15760	396079,89	1301938,90	102	15801	396852,55	1301035,64	103	15841	397029,19	1302186,71
102	15679	396933,51	1301248,16	102	15720	396139,39	1301942,66	102	15761	396105,57	1301904,34	102	15802	396858,02	1301027,70	103	15842	396976,17	1302207,67
102	15680	396899,62	1301260,10	102	15721	396125,65	1301961,14	102	15762	396131,02	1301889,94	102	15803	396872,14	1301020,38	103	15843	396978,85	1302183,88
102	15681	396864,14	1301265,79	102	15722	396088,25	1302098,41	102	15763	396151,24	1301878,21	102	15804	396899,06	1301012,33	103	15844	396977,30	1302150,58
102	15682	396827,93	1301268,28	102	15723	396090,20	1302103,07	102	15764	396160,55	1301872,81	102	15805	396948,52	1300991,42	103	15845	396978,87	1302135,36
102	15683	396807,80	1301265,37	102	15724	396102,36	1302113,36	102	15765	396209,25	1301845,09	102	15806	396888,60	1300934,73	103	15846	396984,98	1302121,34
102	15684	396786,80	1301271,14	102	15725	396160,39	1302135,85	102	15766	396235,91	1301810,53	102	15807	396966,56	1300843,97	103	15847	397001,32	1302095,50
102	15685	396753,28	1301277,33	102	15726	396167,53	1302139,29	102	15767	396270,61	1301750,69	102	15808	396971,46	1300926,83	103	15848	397005,96	1302089,27
102	15686	396719,20	1301277,74	102	15727	396174,03	1302143,81	102	15768	396278,33	1301736,55	102	15809	396978,04	1300921,49	103	15849	397011,52	1302083,85
102	15687	396685,54	1301272,36	102	15728	396179,74	1302149,31	102	15769	396288,25	1301718,69	102	15810	397117,06	1300814,49	103	15850	397017,85	1302079,35
102	15688	396653,28	1301261,34	102	15729	396184,52	1302155,65	102	15770	396354,40	1301646,60	102	15811	397118,52	1300813,34	103	15851	397030,86	1302071,54
102	15689	396623,37	1301245,01	102	15730	396196,55	1302174,58	102	15771	396367,24	1301615,00	102	15812	397166,12	1300827,21	103	15852	397055,38	1302044,60
102	15690	396617,37	1301240,59	102	15731	396200,68	1302182,60	102	15772	396364,28	1301587,36	102	15813	397337,60	1300876,44	103	15853	397067,63	1302014,54
102	15691	396613,00	1301244,04	102	15732	396203,31	1302191,25	102	15773	396349,46	1301551,81	102	15814	397372,25	1300886,30	103	15854	397073,32	1301985,73
102	15692	396586,83	1301269,55	102	15733	396208,33	1302215,47	102	15774	396350,46	1301518,23	102	15815	397444,94	1300907,58	103	15855	397065,10	1301939,32
102	15693	396556,98	1301295,88	102	15734	396209,34	1302223,90	102	15775	396371,19	1301476,76	102	15637	397713,84	1300987,50	103	15856	397060,59	1301868,69
102	15694	396544,29	1301309,41	102	15735	396208,90	1302232,39	102	15776	396383,93	1301459,80	103	15816	397095,53	1301671,01	103	15857	397049,02	1301799,99
102	15695	396503,85	1301367,18	102	15736	396207,05	1302240,68	102	15777	396436,35	1301392,82	103	15817	397112,21	1301739,75	103	15858	397047,15	1301789,75
102	15696	396485,83	1301404,95	102	15737	396191,50	1302289,93	102	15778	396440,60	1301383,65	103	15818	397131,12	1301758,67	103	15859	397050,99	1301776,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	15860	397051,65	1301773,77	104	15900	393485,71	1286700,90	104	15941	393309,68	1286756,34	104	15982	393145,12	1286758,48	104	16023	393132,70	1286474,66
103	15861	397081,31	1301696,51	104	15901	393505,68	1286729,15	104	15942	393301,71	1286755,89	104	15983	393130,22	1286761,23	104	16024	393167,29	1286451,40
103	15816	397095,53	1301671,01	104	15902	393510,70	1286738,11	104	15943	393289,18	1286753,28	104	15984	393122,50	1286760,36	104	16025	393169,75	1286453,27
104	15862	393323,52	1286442,68	104	15903	393529,25	1286763,89	104	15944	393275,17	1286744,96	104	15985	393102,46	1286754,86	104	16026	393188,24	1286473,73
104	15863	393326,00	1286463,02	104	15904	393536,58	1286778,82	104	15945	393258,71	1286732,75	104	15986	393094,47	1286752,00	104	16027	393198,68	1286489,16
104	15864	393330,74	1286470,07	104	15905	393536,92	1286780,43	104	15946	393268,27	1286742,91	104	15987	393086,93	1286747,60	104	16028	393202,62	1286496,11
104	15865	393334,21	1286477,82	104	15906	393538,30	1286786,99	104	15947	393281,52	1286776,47	104	15988	393080,27	1286741,95	104	16029	393205,40	1286503,60
104	15866	393336,33	1286486,05	104	15907	393539,17	1286794,06	104	15948	393290,53	1286801,59	104	15989	393074,70	1286735,24	104	16030	393206,18	1286507,56
104	15867	393337,02	1286494,52	104	15908	393539,74	1286800,50	104	15949	393291,65	1286842,47	104	15990	393070,38	1286727,65	104	16031	393209,30	1286513,30
104	15868	393336,94	1286515,49	104	15909	393539,54	1286805,99	104	15950	393297,39	1286861,17	104	15991	393066,66	1286717,81	104	16032	393211,91	1286520,64
104	15869	393335,41	1286533,33	104	15910	393537,84	1286816,10	104	15951	393310,92	1286881,23	104	15992	393063,50	1286693,04	104	16033	393213,08	1286526,87
104	15870	393341,97	1286541,87	104	15911	393534,93	1286822,95	104	15952	393340,73	1286910,24	104	15993	393056,59	1286686,73	104	16034	393218,85	1286531,27
104	15871	393346,68	1286549,28	104	15912	393528,41	1286832,38	104	15953	393361,49	1286929,62	104	15994	393024,35	1286684,05	104	16035	393224,59	1286537,41
104	15872	393350,02	1286557,39	104	15913	393522,58	1286838,02	104	15954	393382,70	1286969,09	104	15995	393013,00	1286677,97	104	16036	393229,21	1286544,42
104	15873	393351,89	1286565,97	104	15914	393514,52	1286843,85	104	15955	393396,52	1286997,59	104	15996	392999,64	1286655,49	104	16037	393232,60	1286552,11
104	15874	393352,24	1286574,75	104	15915	393504,07	1286848,12	104	15956	393413,31	1287027,83	104	15997	392990,52	1286636,55	104	16038	393234,46	1286559,52
104	15875	393351,04	1286583,45	104	15916	393494,64	1286850,21	104	15957	393416,73	1287041,50	104	15998	392984,85	1286602,73	104	16039	393235,51	1286560,13
104	15876	393350,92	1286583,98	104	15917	393483,17	1286849,68	104	15958	393416,73	1287055,74	104	15999	392976,55	1286590,67	104	16040	393234,18	1286553,34
104	15877	393357,19	1286586,99	104	15918	393472,00	1286847,30	104	15959	393412,72	1287069,39	104	16000	392969,16	1286585,05	104	16041	393234,12	1286544,11
104	15878	393364,46	1286592,27	104	15919	393460,38	1286841,61	104	15960	393405,03	1287081,36	104	16001	393054,53	1286527,48	104	16042	393236,53	1286515,99
104	15879	393368,65	1286595,93	104	15920	393447,70	1286827,91	104	15961	393394,27	1287090,68	104	16002	393074,85	1286549,97	104	16043	393233,26	1286512,55
104	15880	393375,94	1286603,83	104	15921	393441,33	1286813,33	104	15962	393381,33	1287096,59	104	16003	393085,82	1286565,32	104	16044	393228,51	1286505,46
104	15881	393381,38	1286613,12	104	15922	393425,90	1286791,49	104	15963	393371,10	1287098,07	104	16004	393093,27	1286589,38	104	16045	393225,03	1286497,66
104	15882	393384,67	1286620,45	104	15923	393420,18	1286781,19	104	15964	393368,84	1287097,43	104	16005	393127,80	1286615,10	104	16046	393222,93	1286489,38
104	15883	393386,20	1286624,90	104	15924	393413,84	1286771,71	104	15965	393362,67	1287094,75	104	16006	393141,03	1286626,55	104	16047	393222,28	1286480,87
104	15884	393388,65	1286627,57	104	15925	393408,66	1286768,13	104	15966	393352,67	1287091,57	104	16007	393159,13	1286627,62	104	16048	393222,36	1286471,81
104	15885	393390,52	1286629,93	104	15926	393405,52	1286764,99	104	15967	393334,92	1287080,23	104	16008	393146,20	1286608,81	104	16049	393184,36	1286439,86
104	15886	393396,41	1286631,16	104	15927	393393,40	1286758,35	104	15968	393323,28	1287071,67	104	16009	393144,51	1286605,95	104	16050	393227,40	1286410,80
104	15887	393403,88	1286634,05	104	15928	393387,71	1286753,73	104	15969	393317,39	1287060,59	104	16010	393139,00	1286601,47	104	16051	393270,82	1286381,50
104	15888	393416,95	1286640,33	104	15929	393380,02	1286746,48	104	15970	393300,76	1287029,62	104	16011	393133,15	1286594,62	104	16052	393278,08	1286388,18
104	15889	393432,99	1286651,66	104	15930	393377,12	1286743,59	104	15971	393292,66	1287012,09	104	16012	393125,11	1286583,30	104	16053	393290,84	1286394,97
104	15890	393438,62	1286656,28	104	15931	393372,07	1286737,68	104	15972	393281,25	1286991,27	104	16013	393120,79	1286575,98	104	16054	393291,30	1286395,22
104	15891	393443,52	1286661,68	104	15932	393368,00	1286731,07	104	15973	393276,32	1286986,66	104	16014	393117,78	1286568,04	104	16055	393297,60	1286399,20
104	15892	393447,59	1286667,74	104	15933	393366,14	1286727,45	104	15974	393234,50	1286946,04	104	16015	393116,16	1286559,71	104	16056	393303,24	1286404,07
104	15893	393450,71	1286673,21	104	15934	393362,36	1286726,97	104	15975	393206,12	1286904,52	104	16016	393113,89	1286537,12	104	16057	393308,10	1286409,74
104	15894	393452,48	1286676,65	104	15935	393355,80	1286725,68	104	15976	393192,64	1286861,52	104	16017	393102,95	1286536,06	104	16058	393314,02	1286417,79
104	15895	393457,38	1286679,09	104	15936	393353,37	1286724,69	104	15977	393191,86	1286820,38	104	16018	393096,17	1286535,20	104	16059	393318,66	1286425,46
104	15896	393464,30	1286683,26	104	15937	393351,39	1286729,61	104	15978	393182,21	1286797,44	104	16019	393087,86	1286531,64	104	16060	393322,72	1286439,84
104	15897	393470,47	1286688,50	104	15938	393346,66	1286736,40	104	15979	393160,60	1286775,75	104	16020	393081,95	1286527,75	104	15862	393323,52	1286442,68
104	15898	393473,02	1286691,05	104	15939	393336,73	1286747,30	104	15980	393154,98	1286765,39	104	16021	393075,85	1286522,46	105	16061	393492,26	1287540,68
104	15899	393478,54	1286694,87	104	15940	393323,33	1286753,52	104	15981	393149,08	1286758,28	104	16022	393071,08	1286516,32	105	16062	393507,14	1287548,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	16063	393511,66	1287550,77	105	16104	393323,88	1287717,40	105	16145	393685,46	1288034,50	105	16186	393238,93	1287793,08	105	16227	392799,61	1287438,56
105	16064	393522,42	1287560,09	105	16105	393327,74	1287724,99	105	16146	393679,01	1288037,45	105	16187	393234,99	1287784,45	105	16228	392792,30	1287432,09
105	16065	393530,11	1287572,06	105	16106	393330,26	1287733,14	105	16147	393672,52	1288040,41	105	16188	393232,11	1287776,12	105	16229	392772,32	1287410,57
105	16066	393534,09	1287580,35	105	16107	393331,36	1287741,60	105	16148	393658,43	1288042,44	105	16189	393230,17	1287768,71	105	16230	392741,96	1287367,70
105	16067	393536,53	1287594,65	105	16108	393331,30	1287743,10	105	16149	393644,34	1288040,41	105	16190	393229,38	1287761,09	105	16231	392740,58	1287366,73
105	16068	393534,91	1287603,70	105	16109	393337,93	1287748,32	105	16150	393631,40	1288034,50	105	16191	393229,54	1287757,92	105	16232	392736,67	1287361,32
105	16069	393530,11	1287613,60	105	16110	393338,86	1287763,65	105	16151	393630,21	1288033,37	105	16192	393227,26	1287755,55	105	16233	392735,55	1287360,29
105	16070	393522,42	1287625,57	105	16111	393360,79	1287765,80	105	16152	393617,88	1288021,70	105	16193	393222,89	1287750,59	105	16234	392733,71	1287356,41
105	16071	393511,66	1287634,89	105	16112	393370,39	1287765,74	105	16153	393606,83	1288006,39	105	16194	393209,42	1287744,66	105	16235	392732,97	1287355,17
105	16072	393498,72	1287640,80	105	16113	393378,98	1287766,43	105	16154	393602,60	1288002,57	105	16195	393194,89	1287739,03	105	16236	392732,32	1287354,10
105	16073	393484,63	1287642,83	105	16114	393387,33	1287768,59	105	16155	393589,61	1288001,25	105	16196	393187,81	1287735,62	105	16237	392729,25	1287346,27
105	16074	393470,54	1287640,80	105	16115	393395,18	1287772,15	105	16156	393580,76	1287999,54	105	16197	393181,35	1287731,15	105	16238	392727,53	1287338,03
105	16075	393462,12	1287637,48	105	16116	393402,31	1287777,01	105	16157	393572,37	1287996,26	105	16198	393149,08	1287704,84	105	16239	392725,68	1287322,80
105	16076	393452,28	1287632,52	105	16117	393412,35	1287785,21	105	16158	393564,70	1287991,54	105	16199	393143,56	1287699,59	105	16240	392725,60	1287316,72
105	16077	393434,66	1287626,06	105	16118	393419,19	1287792,00	105	16159	393558,00	1287985,51	105	16200	393138,91	1287693,57	105	16241	392725,54	1287312,02
105	16078	393417,64	1287621,45	105	16119	393424,61	1287799,99	105	16160	393552,50	1287978,39	105	16201	393130,25	1287680,41	105	16242	392727,72	1287301,47
105	16079	393405,10	1287619,71	105	16120	393426,22	1287802,95	105	16161	393533,62	1287948,78	105	16202	393100,14	1287654,12	105	16243	392731,33	1287290,24
105	16080	393380,09	1287625,14	105	16121	393434,20	1287809,84	105	16162	393520,58	1287935,74	105	16203	393096,96	1287653,13	105	16244	392719,90	1287281,40
105	16081	393347,13	1287624,31	105	16122	393434,80	1287809,68	105	16163	393505,78	1287924,54	105	16204	393082,87	1287651,10	105	16245	392685,76	1287247,71
105	16082	393338,10	1287623,26	105	16123	393476,44	1287809,68	105	16164	393471,45	1287910,35	105	16205	393074,22	1287648,70	105	16246	392667,78	1287220,67
105	16083	393329,42	1287620,59	105	16124	393497,62	1287813,42	105	16165	393467,66	1287909,68	105	16206	393063,09	1287640,43	105	16247	392656,93	1287204,42
105	16084	393321,37	1287616,40	105	16125	393506,13	1287815,71	105	16166	393447,76	1287909,68	105	16207	393053,80	1287631,14	105	16248	392652,93	1287201,78
105	16085	393288,60	1287595,35	105	16126	393514,12	1287819,47	105	16167	393435,14	1287913,00	105	16208	393038,19	1287607,56	105	16249	392648,82	1287201,59
105	16086	393285,13	1287592,32	105	16127	393541,64	1287835,52	105	16168	393426,04	1287914,50	105	16209	393036,03	1287597,75	105	16250	392645,89	1287202,43
105	16087	393272,67	1287598,45	105	16128	393570,07	1287848,36	105	16169	393416,82	1287914,32	105	16210	393035,29	1287585,26	105	16251	392622,26	1287209,22
105	16088	393265,50	1287601,31	105	16129	393577,91	1287852,79	105	16170	393407,80	1287912,45	105	16211	393005,32	1287592,57	105	16252	392607,22	1287209,63
105	16089	393257,98	1287603,03	105	16130	393584,85	1287858,57	105	16171	393399,27	1287908,96	105	16212	392992,66	1287592,47	105	16253	392597,83	1287209,00
105	16090	393250,29	1287603,59	105	16131	393612,02	1287885,74	105	16172	393391,53	1287903,96	105	16213	392984,24	1287591,68	105	16254	392588,73	1287206,63
105	16091	393213,07	1287603,37	105	16132	393623,80	1287904,21	105	16173	393376,79	1287892,38	105	16214	392976,07	1287589,50	105	16255	392580,23	1287202,59
105	16092	393193,81	1287603,20	105	16133	393628,99	1287904,74	105	16174	393354,00	1287872,70	105	16215	392968,39	1287585,96	105	16256	392572,64	1287197,04
105	16093	393201,16	1287609,57	105	16134	393636,76	1287906,15	105	16175	393347,76	1287866,25	105	16216	392961,42	1287581,19	105	16257	392562,03	1287187,62
105	16094	393205,94	1287614,35	105	16135	393644,22	1287908,77	105	16176	393347,02	1287865,14	105	16217	392951,94	1287573,45	105	16258	392555,39	1287180,44
105	16095	393210,04	1287619,75	105	16136	393651,17	1287912,54	105	16177	393327,60	1287861,99	105	16218	392941,05	1287563,06	105	16259	392550,27	1287172,11
105	16096	393218,22	1287632,18	105	16137	393657,44	1287917,37	105	16178	393319,37	1287859,92	105	16219	392934,96	1287556,07	105	16260	392546,87	1287162,94
105	16097	393238,39	1287648,63	105	16138	393681,75	1287939,31	105	16179	393311,61	1287856,50	105	16220	392934,55	1287555,37	105	16261	392545,32	1287153,29
105	16098	393247,26	1287652,06	105	16139	393698,98	1287963,20	105	16180	393304,55	1287851,81	105	16221	392921,77	1287549,66	105	16262	392544,85	1287145,62
105	16099	393273,29	1287663,52	105	16140	393703,91	1287971,67	105	16181	393298,38	1287846,00	105	16222	392894,32	1287540,07	105	16263	392544,92	1287144,13
105	16100	393282,68	1287668,93	105	16141	393707,92	1287985,32	105	16182	393291,40	1287838,21	105	16223	392870,78	1287524,89	105	16264	392514,09	1287130,19
105	16101	393290,69	1287676,25	105	16142	393707,92	1287999,56	105	16183	393277,57	1287828,08	105	16224	392818,69	1287450,20	105	16265	392506,34	1287125,82
105	16102	393300,88	1287687,83	105	16143	393703,91	1288013,21	105	16184	393251,31	1287807,39	105	16225	392815,91	1287446,21	105	16266	392499,49	1287120,14
105	16103	393313,87	1287701,29	105	16144	393696,22	1288025,18	105	16185	393244,44	1287800,82	105	16226	392808,04	1287443,49	105	16267	392493,76	1287113,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	16268	392489,33	1287105,65	105	16309	392728,16	1287132,79	105	16350	393109,91	1287488,06	106	16390	392668,52	1287556,73	106	16431	392426,80	1287245,79
105	16269	392477,09	1287079,24	105	16310	392734,50	1287140,49	105	16351	393112,60	1287488,21	106	16391	392581,88	1287525,54	106	16432	392470,19	1287297,47
105	16270	392466,90	1287075,94	105	16311	392763,38	1287183,81	105	16352	393119,39	1287488,59	106	16392	392570,77	1287521,54	106	16433	392504,12	1287358,71
105	16271	392422,38	1287063,61	105	16312	392785,86	1287206,00	105	16353	393124,06	1287489,77	106	16393	392556,90	1287516,11	106	16434	392520,37	1287386,77
105	16272	392389,10	1287047,99	105	16313	392814,10	1287227,84	105	16354	393128,60	1287490,91	106	16394	392505,54	1287495,99	106	16435	392530,84	1287396,58
105	16273	392382,70	1287044,39	105	16314	392827,39	1287243,94	105	16355	393162,41	1287502,94	106	16395	392478,96	1287482,37	106	16436	392546,70	1287404,71
105	16274	392376,91	1287039,90	105	16315	392832,84	1287252,05	105	16356	393214,53	1287503,37	106	16396	392472,98	1287478,75	106	16437	392606,71	1287428,22
105	16275	392352,64	1287017,98	105	16316	392836,62	1287261,07	105	16357	393239,10	1287503,52	106	16397	392467,57	1287474,35	106	16438	392644,38	1287441,78
105	16276	392347,02	1287012,65	105	16317	392840,20	1287272,71	105	16358	393252,14	1287497,10	106	16398	392446,60	1287454,69	106	16439	392691,98	1287458,91
105	16277	392342,08	1287007,35	105	16318	392842,09	1287281,81	105	16359	393259,20	1287494,26	106	16399	392441,64	1287449,31	106	16375	392754,96	1287466,97
105	16278	392341,68	1287006,47	105	16319	392842,72	1287291,11	105	16360	393266,62	1287492,53	106	16400	392437,53	1287443,27	107	16440	394295,89	1288807,67
105	16279	392426,02	1286950,36	105	16320	392840,27	1287300,29	105	16361	393274,22	1287491,96	106	16401	392417,12	1287408,03	107	16441	394293,87	1288827,32
105	16280	392426,31	1286950,93	105	16321	392839,35	1287305,43	105	16362	393303,48	1287491,96	106	16402	392387,37	1287354,33	107	16442	394281,80	1288839,13
105	16281	392438,29	1286960,61	105	16322	392836,08	1287314,25	105	16363	393314,40	1287492,76	106	16403	392354,54	1287315,24	107	16443	394281,39	1288848,66
105	16282	392457,20	1286969,49	105	16323	392831,51	1287321,81	105	16364	393321,04	1287495,14	106	16404	392299,68	1287277,22	107	16444	394270,99	1288854,88
105	16283	392489,72	1286978,50	105	16324	392849,76	1287347,01	105	16365	393329,11	1287499,03	106	16405	392279,91	1287256,12	107	16445	394207,61	1288893,81
105	16284	392495,44	1286980,08	105	16325	392855,10	1287352,76	105	16366	393336,37	1287504,30	106	16406	392275,36	1287250,50	107	16446	394157,29	1288914,59
105	16285	392528,65	1286990,82	105	16326	392871,70	1287353,74	105	16367	393348,84	1287515,19	106	16407	392271,68	1287244,30	107	16447	394116,97	1288920,55
105	16286	392536,24	1286993,98	105	16327	392881,02	1287355,18	105	16368	393363,65	1287524,70	106	16408	392260,33	1287221,60	107	16448	394090,25	1288925,91
105	16287	392543,21	1286998,35	105	16328	392889,91	1287358,35	105	16369	393370,57	1287524,88	106	16409	392257,08	1287213,35	107	16449	394065,54	1288945,91
105	16288	392549,38	1287003,81	105	16329	392898,04	1287363,14	105	16370	393392,57	1287520,10	106	16410	392255,34	1287204,66	107	16450	394032,08	1288985,30
105	16289	392554,56	1287010,21	105	16330	392905,14	1287369,37	105	16371	393401,28	1287518,99	106	16411	392255,17	1287195,80	107	16451	393998,59	1289036,29
105	16290	392558,62	1287017,37	105	16331	392910,67	1287375,24	105	16372	393410,05	1287519,43	106	16412	392256,01	1287183,69	107	16452	393992,80	1289061,67
105	16291	392572,23	1287046,73	105	16332	392917,14	1287382,11	105	16373	393437,62	1287523,25	106	16413	392254,46	1287167,62	107	16453	393989,64	1289071,06
105	16292	392585,76	1287052,84	105	16333	392922,55	1287388,98	105	16374	393464,88	1287530,64	106	16414	392249,80	1287150,64	107	16454	393984,70	1289079,66
105	16293	392589,68	1287052,39	105	16334	392926,69	1287396,69	105	16061	393492,26	1287540,68	106	16415	392237,62	1287131,96	107	16455	393978,16	1289087,11
105	16294	392598,31	1287052,11	105	16335	392929,42	1287405,00	106	16375	392754,96	1287466,97	106	16416	392206,07	1287098,37	107	16456	393965,60	1289098,83
105	16295	392606,85	1287053,33	105	16336	392930,66	1287413,67	106	16376	392788,66	1287479,07	106	16417	392205,52	1287097,08	107	16457	393964,99	1289099,40
105	16296	392615,07	1287056,00	105	16337	392930,37	1287422,41	106	16377	392804,41	1287487,06	106	16418	392289,93	1287040,91	107	16458	393939,89	1289120,82
105	16297	392622,69	1287060,05	105	16338	392928,57	1287430,98	106	16378	392814,50	1287499,05	106	16419	392290,33	1287041,99	107	16459	393904,98	1289147,47
105	16298	392629,52	1287065,35	105	16339	392925,46	1287441,18	106	16379	392822,37	1287517,03	106	16420	392316,60	1287070,00	107	16460	393882,35	1289173,30
105	16299	392636,96	1287072,24	105	16340	392938,50	1287449,59	106	16380	392821,77	1287532,11	106	16421	392337,83	1287102,57	107	16461	393845,59	1289203,54
105	16300	392642,84	1287078,74	105	16341	392958,79	1287456,68	106	16381	392818,03	1287545,20	106	16422	392341,53	1287109,34	107	16462	393847,34	1289209,14
105	16301	392647,50	1287086,16	105	16342	392991,74	1287471,40	106	16382	392811,65	1287556,68	106	16423	392344,15	1287116,61	107	16463	393799,66	1289239,13
105	16302	392650,80	1287094,29	105	16343	393001,16	1287478,26	106	16383	392802,00	1287566,27	106	16424	392353,18	1287149,44	107	16464	393800,41	1289242,22
105	16303	392652,36	1287101,64	105	16344	393007,49	1287483,74	106	16384	392793,31	1287571,70	106	16425	392356,33	1287182,35	107	16465	393795,81	1289249,69
105	16304	392671,27	1287102,51	105	16345	393011,17	1287488,20	106	16385	392786,15	1287574,38	106	16426	392355,87	1287189,08	107	16466	393775,93	1289276,35
105	16305	392680,12	1287103,72	105	16346	393020,56	1287485,91	106	16386	392776,02	1287576,27	106	16427	392357,87	1287193,07	107	16467	393755,92	1289294,48
105	16306	392688,62	1287106,48	105	16347	393029,58	1287484,56	106	16387	392764,64	1287576,05	106	16428	392365,34	1287201,06	107	16468	393747,52	1289300,62
105	16307	392696,50	1287110,72	105	16348	393038,71	1287484,89	106	16388	392754,86	1287573,19	106	16429	392416,99	1287236,84	107	16469	393738,04	1289304,91
105	16308	392720,44	1287126,51	105	16349	393074,44	1287489,43	106	16389	392731,46	1287564,79	106	16430	392422,19	1287240,98	107	16470	393722,21	1289310,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	16471	393718,32	1289312,09	107	16512	393429,46	1289691,41	107	16553	393191,84	1289991,71	107	16594	394024,13	1290376,65	107	16635	394472,34	1291350,35
107	16472	393710,77	1289315,88	107	16513	393427,03	1289699,05	107	16554	393255,46	1290009,45	107	16595	394040,48	1290410,07	107	16636	394488,86	1291385,58
107	16473	393690,75	1289336,14	107	16514	393426,16	1289701,80	107	16555	393271,64	1290011,57	107	16596	394048,01	1290433,49	107	16637	394499,32	1291416,65
107	16474	393661,65	1289359,42	107	16515	393417,60	1289715,78	107	16556	393343,98	1290023,30	107	16597	394050,70	1290441,85	107	16638	394509,96	1291444,35
107	16475	393625,64	1289397,15	107	16516	393409,43	1289728,71	107	16557	393358,52	1290026,04	107	16598	394051,27	1290443,03	107	16639	394519,54	1291511,43
107	16476	393623,63	1289399,58	107	16517	393403,31	1289737,16	107	16558	393381,21	1290030,31	107	16599	394134,14	1290485,07	107	16640	394513,24	1291566,20
107	16477	393609,11	1289417,21	107	16518	393396,95	1289744,36	107	16559	393457,56	1290042,72	107	16600	394151,92	1290496,60	107	16641	394510,97	1291585,56
107	16478	393607,03	1289422,94	107	16519	393389,33	1289750,22	107	16560	393485,32	1290045,87	107	16601	394166,87	1290511,64	107	16642	394510,33	1291613,69
107	16479	393604,50	1289432,69	107	16520	393382,64	1289753,63	107	16561	393515,63	1290045,42	107	16602	394187,28	1290537,05	107	16643	394506,57	1291630,84
107	16480	393604,58	1289433,26	107	16521	393373,71	1289768,54	107	16562	393530,05	1290045,20	107	16603	394207,51	1290555,40	107	16644	394502,37	1291650,10
107	16481	393604,46	1289441,20	107	16522	393368,09	1289776,23	107	16563	393546,16	1290046,26	107	16604	394228,22	1290586,40	107	16645	394495,60	1291669,42
107	16482	393603,09	1289449,03	107	16523	393361,12	1289782,73	107	16564	393556,00	1290048,54	107	16605	394241,00	1290607,19	107	16646	394499,97	1291678,17
107	16483	393600,50	1289456,54	107	16524	393353,01	1289788,95	107	16565	393557,09	1290048,79	107	16606	394257,31	1290643,22	107	16647	394512,39	1291721,08
107	16484	393598,83	1289460,36	107	16525	393346,87	1289792,98	107	16566	393561,88	1290049,90	107	16607	394274,30	1290680,76	107	16648	394515,54	1291736,42
107	16485	393595,59	1289466,55	107	16526	393340,21	1289796,07	107	16567	393576,83	1290056,02	107	16608	394293,33	1290703,90	107	16649	394516,28	1291752,07
107	16486	393591,52	1289472,24	107	16527	393320,26	1289803,59	107	16568	393655,99	1290096,21	107	16609	394320,26	1290742,73	107	16650	394514,98	1291792,94
107	16487	393590,07	1289473,98	107	16528	393314,97	1289805,91	107	16569	393670,55	1290105,25	107	16610	394331,09	1290761,73	107	16651	394504,50	1291829,99
107	16488	393583,33	1289491,88	107	16529	393309,59	1289809,57	107	16570	393683,36	1290116,66	107	16611	394340,56	1290778,34	107	16652	394500,06	1291842,45
107	16489	393568,99	1289528,35	107	16530	393304,63	1289814,28	107	16571	393702,43	1290136,82	107	16612	394347,60	1290793,53	107	16653	394494,03	1291854,22
107	16490	393568,36	1289529,74	107	16531	393300,47	1289818,23	107	16572	393717,13	1290152,95	107	16613	394353,71	1290810,23	107	16654	394483,76	1291871,34
107	16491	393561,78	1289544,33	107	16532	393287,31	1289826,79	107	16573	393724,38	1290157,15	107	16614	394360,58	1290830,93	107	16655	394480,23	1291878,57
107	16492	393558,44	1289550,51	107	16533	393280,18	1289830,63	107	16574	393738,32	1290166,90	107	16615	394367,28	1290845,68	107	16656	394474,23	1291907,22
107	16493	393554,29	1289556,17	107	16534	393272,54	1289833,28	107	16575	393750,41	1290178,88	107	16616	394385,27	1290878,62	107	16657	394473,44	1291927,71
107	16494	393551,10	1289559,92	107	16535	393270,08	1289833,71	107	16576	393760,30	1290192,74	107	16617	394420,77	1290930,21	107	16658	394470,31	1291956,29
107	16495	393548,31	1289564,09	107	16536	393264,92	1289839,49	107	16577	393762,50	1290196,45	107	16618	394442,59	1290961,30	107	16659	394464,36	1291982,36
107	16496	393541,94	1289571,80	107	16537	393257,00	1289845,45	107	16578	393763,52	1290198,17	107	16619	394449,37	1290974,74	107	16660	394458,05	1292001,15
107	16497	393534,17	1289578,09	107	16538	393247,67	1289851,11	107	16579	393779,36	1290204,13	107	16620	394455,66	1290990,37	107	16661	394448,17	1292018,33
107	16498	393525,31	1289582,71	107	16539	393238,00	1289857,89	107	16580	393794,48	1290211,31	107	16621	394459,24	1291006,85	107	16662	394437,09	1292033,80
107	16499	393520,83	1289584,50	107	16540	393229,52	1289863,85	107	16581	393808,19	1290220,92	107	16622	394460,00	1291023,69	107	16663	394436,41	1292034,75
107	16500	393513,58	1289586,58	107	16541	393216,71	1289878,43	107	16582	393820,10	1290230,85	107	16623	394459,10	1291046,74	107	16664	394424,45	1292048,57
107	16501	393502,07	1289600,40	107	16542	393189,74	1289899,56	107	16583	393845,99	1290230,85	107	16624	394456,79	1291069,47	107	16665	394410,17	1292059,99
107	16502	393493,43	1289607,13	107	16543	393175,58	1289916,09	107	16584	393879,19	1290237,66	107	16625	394455,95	1291088,63	107	16666	394394,06	1292068,62
107	16503	393486,39	1289621,13	107	16544	393171,13	1289925,21	107	16585	393901,46	1290247,01	107	16626	394455,06	1291107,91	107	16667	394379,94	1292073,12
107	16504	393470,65	1289642,49	107	16545	393165,57	1289934,08	107	16586	393910,06	1290251,51	107	16627	394453,84	1291126,11	107	16668	394379,32	1292073,61
107	16505	393465,85	1289648,08	107	16546	393158,29	1289941,61	107	16587	393916,41	1290254,84	107	16628	394453,96	1291145,26	107	16669	394349,29	1292093,08
107	16506	393460,28	1289652,91	107	16547	393145,69	1289952,15	107	16588	393929,84	1290265,07	107	16629	394444,73	1291192,97	107	16670	394331,41	1292107,36
107	16507	393454,06	1289656,88	107	16548	393123,82	1289972,61	107	16589	393939,15	1290273,49	107	16630	394444,73	1291193,67	107	16671	394312,23	1292126,83
107	16508	393450,07	1289659,02	107	16549	393121,34	1289974,10	107	16590	393948,91	1290284,29	107	16631	394446,79	1291231,75	107	16672	394293,67	1292139,41
107	16509	393446,38	1289664,50	107	16550	393119,23	1289980,93	107	16591	393967,69	1290305,09	107	16632	394451,32	1291278,80	107	16673	394280,04	1292156,52
107	16510	393438,96	1289671,48	107	16551	393118,25	1289983,20	107	16592	393977,67	1290317,14	107	16633	394455,00	1291303,31	107	16674	394268,25	1292166,88
107	16511	393435,92	1289679,11	107	16552	393134,60	1289986,15	107	16593	394020,07	1290368,34	107	16634	394460,06	1291318,49	107	16675	394261,59	1292172,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	16676	394260,57	1292174,12	107	16717	393050,73	1292655,04	107	16758	393991,07	1292137,65	107	16799	394311,12	1291484,43	107	16840	393850,83	1290477,56
107	16677	394242,37	1292205,84	107	16718	393045,06	1292643,55	107	16759	394009,12	1292118,22	107	16800	394302,96	1291460,22	107	16841	393831,43	1290454,13
107	16678	394221,97	1292229,67	107	16719	393028,49	1292610,14	107	16760	394024,00	1292105,09	107	16801	394288,28	1291428,93	107	16842	393825,92	1290447,40
107	16679	394207,07	1292243,82	107	16720	393000,74	1292553,92	107	16761	394041,18	1292095,17	107	16802	394275,43	1291395,58	107	16843	393816,41	1290435,99
107	16680	394189,60	1292254,64	107	16721	392997,55	1292547,51	107	16762	394059,99	1292088,84	107	16803	394271,70	1291385,91	107	16844	393813,66	1290432,94
107	16681	394151,76	1292272,96	107	16722	392984,22	1292520,42	107	16763	394081,79	1292083,84	107	16804	394259,80	1291350,17	107	16845	393790,65	1290433,29
107	16682	394134,71	1292276,88	107	16723	392983,66	1292519,28	107	16764	394092,73	1292064,76	107	16805	394252,74	1291303,12	107	16846	393774,13	1290432,16
107	16683	394131,85	1292279,95	107	16724	392963,64	1292474,86	107	16765	394113,33	1292036,77	107	16806	394249,69	1291271,59	107	16847	393758,02	1290428,33
107	16684	394102,32	1292306,79	107	16725	392984,72	1292465,45	107	16766	394134,72	1292017,96	107	16807	394247,33	1291246,99	107	16848	393742,77	1290421,89
107	16685	394074,60	1292331,07	107	16726	393008,45	1292452,75	107	16767	394146,80	1292002,82	107	16808	394244,75	1291199,27	107	16849	393721,87	1290410,95
107	16686	394029,48	1292355,35	107	16727	393059,54	1292425,10	107	16768	394157,05	1291991,77	107	16809	394244,65	1291174,17	107	16850	393702,17	1290392,91
107	16687	394013,51	1292362,22	107	16728	393142,99	1292402,17	107	16769	394168,86	1291982,40	107	16810	394253,84	1291126,70	107	16851	393693,13	1290385,38
107	16688	393996,60	1292366,23	107	16729	393196,02	1292398,14	107	16770	394183,69	1291972,35	107	16811	394253,80	1291120,09	107	16852	393676,15	1290378,99
107	16689	393987,16	1292367,61	107	16730	393208,01	1292398,54	107	16771	394197,35	1291958,48	107	16812	394255,38	1291096,29	107	16853	393653,92	1290369,62
107	16690	393956,20	1292374,96	107	16731	393216,02	1292398,62	107	16772	394232,23	1291930,60	107	16813	394256,25	1291077,77	107	16854	393634,86	1290356,19
107	16691	393948,76	1292377,20	107	16732	393235,53	1292403,08	107	16773	394262,96	1291910,69	107	16814	394257,25	1291054,83	107	16855	393618,99	1290342,29
107	16692	393935,72	1292385,53	107	16733	393253,76	1292411,34	107	16774	394273,59	1291902,31	107	16815	394258,09	1291046,55	107	16856	393606,39	1290325,37
107	16693	393916,64	1292409,27	107	16734	393314,16	1292446,36	107	16775	394274,27	1291901,85	107	16816	394256,99	1291044,99	107	16857	393601,27	1290316,73
107	16694	393902,08	1292427,38	107	16735	393409,56	1292460,90	107	16776	394275,01	1291882,76	107	16817	394214,71	1290983,58	107	16858	393590,85	1290309,57
107	16695	393892,42	1292437,78	107	16736	393421,74	1292459,11	107	16777	394283,03	1291844,52	107	16818	394188,20	1290935,04	107	16859	393579,71	1290299,08
107	16696	393881,38	1292446,72	107	16737	393432,03	1292457,60	107	16778	394286,74	1291826,80	107	16819	394174,08	1290903,91	107	16860	393555,49	1290272,50
107	16697	393865,85	1292457,56	107	16738	393452,15	1292454,63	107	16779	394289,59	1291813,23	107	16820	394169,09	1290888,91	107	16861	393550,01	1290266,71
107	16698	393825,32	1292485,86	107	16739	393495,47	1292437,68	107	16780	394307,84	1291775,80	107	16821	394164,77	1290875,91	107	16862	393522,71	1290252,85
107	16699	393751,85	1292539,09	107	16740	393560,08	1292399,88	107	16781	394315,69	1291762,72	107	16822	394162,64	1290870,08	107	16863	393522,52	1290254,83
107	16700	393739,85	1292546,55	107	16741	393561,42	1292399,10	107	16782	394315,86	1291762,12	107	16823	394150,92	1290849,51	107	16864	393520,17	1290251,56
107	16701	393726,92	1292552,25	107	16742	393613,42	1292380,46	107	16783	394315,88	1291761,53	107	16824	394133,55	1290824,48	107	16865	393508,33	1290245,55
107	16702	393651,85	1292579,15	107	16743	393646,05	1292368,77	107	16784	394312,87	1291751,15	107	16825	394111,41	1290797,55	107	16866	393475,50	1290246,05
107	16703	393646,36	1292581,12	107	16744	393693,74	1292334,25	107	16785	394305,44	1291736,25	107	16826	394103,74	1290786,87	107	16867	393430,10	1290240,88
107	16704	393582,97	1292618,20	107	16745	393708,86	1292323,26	107	16786	394299,94	1291722,90	107	16827	394097,55	1290775,28	107	16868	393427,41	1290240,44
107	16705	393503,85	1292649,17	107	16746	393755,15	1292290,94	107	16787	394296,43	1291708,90	107	16828	394064,02	1290701,21	107	16869	393346,89	1290227,37
107	16706	393423,85	1292660,94	107	16747	393790,13	1292247,43	107	16788	394293,53	1291692,38	107	16829	394059,68	1290694,14	107	16870	393309,32	1290220,28
107	16707	393409,03	1292662,00	107	16748	393801,30	1292235,63	107	16789	394292,02	1291674,69	107	16830	394054,91	1290687,00	107	16871	393243,00	1290209,53
107	16708	393394,23	1292660,87	107	16749	393814,25	1292225,80	107	16790	394293,66	1291657,03	107	16831	394041,24	1290674,61	107	16872	393215,42	1290205,93
107	16709	393265,32	1292641,23	107	16750	393852,85	1292201,15	107	16791	394297,29	1291637,25	107	16832	394024,44	1290653,68	107	16873	393154,96	1290189,07
107	16710	393247,19	1292636,70	107	16751	393864,97	1292194,53	107	16792	394299,87	1291623,20	107	16833	393951,83	1290616,85	107	16874	393107,52	1290184,45
107	16711	393230,22	1292628,88	107	16752	393877,89	1292189,66	107	16793	394309,57	1291595,56	107	16834	393929,93	1290603,14	107	16875	393096,17	1290182,44
107	16712	393180,26	1292599,91	107	16753	393904,40	1292181,70	107	16794	394310,83	1291589,77	107	16835	393916,99	1290593,50	107	16876	393059,93	1290176,02
107	16713	393177,35	1292600,13	107	16754	393949,34	1292171,03	107	16795	394311,25	1291571,62	107	16836	393905,77	1290581,92	107	16877	393011,19	1290172,91
107	16714	393134,54	1292611,90	107	16755	393950,16	1292170,91	107	16796	394314,68	1291542,22	107	16837	393882,86	1290554,08	107	16878	393006,81	1290172,26
107	16715	393095,56	1292632,91	107	16756	393959,90	1292165,67	107	16797	394317,90	1291514,23	107	16838	393864,60	1290516,45	107	16879	392986,24	1290173,43
107	16716	393073,48	1292644,83	107	16757	393968,96	1292157,73	107	16798	394315,16	1291494,95	107	16839	393854,50	1290485,05	107	16880	392935,97	1290182,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	16881	392915,41	1290184,14	107	16922	393247,85	1290507,76	107	16963	393047,90	1290559,02	107	17004	392678,56	1290199,69	107	17045	392798,62	1290906,30
107	16882	392898,36	1290184,24	107	16923	393256,62	1290508,08	107	16964	393040,64	1290556,13	107	17005	392668,22	1290210,01	107	17046	392791,25	1290909,19
107	16883	392881,56	1290181,45	107	16924	393265,20	1290509,92	107	16965	393033,92	1290552,14	107	17006	392655,07	1290232,68	107	17047	392784,83	1290910,96
107	16884	392855,12	1290174,70	107	16925	393273,33	1290513,25	107	16966	393027,90	1290547,15	107	17007	392646,83	1290256,51	107	17048	392779,41	1290911,62
107	16885	392840,45	1290169,71	107	16926	393291,71	1290522,72	107	16967	393022,74	1290541,30	107	17008	392645,37	1290273,96	107	17049	392773,05	1290911,44
107	16886	392826,73	1290162,53	107	16927	393315,76	1290533,39	107	16968	393010,76	1290525,35	107	17009	392639,65	1290294,79	107	17050	392771,67	1290911,40
107	16887	392814,29	1290153,31	107	16928	393323,88	1290537,93	107	16969	392993,26	1290504,30	107	17010	392636,30	1290303,60	107	17051	392761,03	1290909,78
107	16888	392809,04	1290147,98	107	16929	393331,01	1290543,91	107	16970	392977,09	1290477,71	107	17011	392631,36	1290311,64	107	17052	392752,47	1290906,08
107	16889	392797,90	1290148,35	107	16930	393336,92	1290551,11	107	16971	392969,34	1290464,91	107	17012	392614,53	1290333,97	107	17053	392747,81	1290902,61
107	16890	392804,50	1290157,78	107	16931	393346,85	1290565,81	107	16972	392964,80	1290459,76	107	17013	392595,58	1290352,93	107	17054	392740,52	1290897,22
107	16891	392825,33	1290190,33	107	16932	393359,22	1290577,40	107	16973	392962,12	1290458,34	107	17014	392567,20	1290385,16	107	17055	392736,09	1290892,67
107	16892	392834,50	1290219,20	107	16933	393367,49	1290587,37	107	16974	392946,09	1290456,30	107	17015	392546,56	1290403,68	107	17056	392734,84	1290890,46
107	16893	392836,30	1290226,95	107	16934	393372,61	1290597,70	107	16975	392903,91	1290460,37	107	17016	392541,57	1290407,39	107	17057	392723,59	1290874,44
107	16894	392836,85	1290234,90	107	16935	393374,74	1290605,40	107	16976	392876,40	1290459,36	107	17017	392544,72	1290408,75	107	17058	392715,89	1290860,32
107	16895	392836,48	1290268,13	107	16936	393375,08	1290617,58	107	16977	392856,96	1290458,39	107	17018	392550,94	1290412,65	107	17059	392685,35	1290811,01
107	16896	392833,03	1290306,48	107	16937	393373,34	1290627,13	107	16978	392849,15	1290457,38	107	17019	392566,41	1290423,99	107	17060	392669,34	1290766,68
107	16897	392835,41	1290318,94	107	16938	393369,18	1290636,57	107	16979	392841,61	1290455,16	107	17020	392597,86	1290458,24	107	17061	392659,70	1290740,00
107	16898	392852,65	1290340,45	107	16939	393362,44	1290647,35	107	16980	392834,50	1290451,78	107	17021	392627,28	1290501,61	107	17062	392654,96	1290730,35
107	16899	392868,20	1290351,25	107	16940	393353,79	1290654,77	107	16981	392828,02	1290447,34	107	17022	392657,71	1290549,72	107	17063	392623,22	1290706,17
107	16900	392878,18	1290359,32	107	16941	393344,75	1290659,71	107	16982	392808,22	1290431,35	107	17023	392682,21	1290611,69	107	17064	392617,50	1290701,08
107	16901	392880,30	1290359,42	107	16942	393335,82	1290662,29	107	16983	392789,65	1290418,44	107	17024	392693,13	1290633,72	107	17065	392612,63	1290695,17
107	16902	392900,99	1290360,19	107	16943	393328,89	1290663,88	107	16984	392784,05	1290413,92	107	17025	392724,96	1290657,97	107	17066	392608,72	1290688,60
107	16903	392947,59	1290355,70	107	16944	393322,57	1290663,80	107	16985	392779,17	1290408,65	107	17026	392730,72	1290663,10	107	17067	392590,73	1290652,29
107	16904	392978,38	1290359,60	107	16945	393318,34	1290663,39	107	16986	392750,82	1290373,27	107	17027	392735,62	1290669,06	107	17068	392568,19	1290595,26
107	16905	392983,78	1290360,29	107	16946	393316,32	1290663,21	107	16987	392749,62	1290371,79	107	17028	392739,55	1290675,71	107	17069	392543,56	1290556,33
107	16906	392992,59	1290362,23	107	16947	393309,86	1290661,51	107	16988	392745,07	1290365,07	107	17029	392751,90	1290700,88	107	17070	392519,18	1290520,38
107	16907	393000,92	1290365,73	107	16948	393300,84	1290657,78	107	16989	392741,67	1290357,70	107	17030	392775,87	1290767,23	107	17071	392510,14	1290510,55
107	16908	393015,76	1290373,61	107	16949	393294,41	1290653,56	107	16990	392739,52	1290349,89	107	17031	392802,27	1290809,86	107	17072	392507,50	1290507,67
107	16909	393019,74	1290375,72	107	16950	393290,89	1290650,39	107	16991	392733,50	1290318,33	107	17032	392808,69	1290821,64	107	17073	392503,08	1290502,86
107	16910	393027,27	1290380,63	107	16951	393290,19	1290649,75	107	16992	392732,67	1290311,43	107	17033	392816,66	1290832,98	107	17074	392499,43	1290498,89
107	16911	393033,81	1290386,82	107	16952	393270,25	1290631,09	107	16993	392732,81	1290304,49	107	17034	392819,87	1290838,32	107	17075	392497,75	1290497,66
107	16912	393050,26	1290405,49	107	16953	393262,07	1290618,96	107	16994	392736,52	1290263,17	107	17035	392822,73	1290843,95	107	17076	392472,65	1290488,80
107	16913	393063,27	1290426,97	107	16954	393248,51	1290612,94	107	16995	392736,76	1290241,80	107	17036	392824,41	1290850,44	107	17077	392461,92	1290483,95
107	16914	393074,88	1290446,06	107	16955	393243,55	1290610,39	107	16996	392734,01	1290233,15	107	17037	392825,54	1290858,75	107	17078	392454,69	1290490,17
107	16915	393089,32	1290463,43	107	16956	393226,99	1290613,35	107	16997	392721,50	1290213,58	107	17038	392825,35	1290868,95	107	17079	392454,47	1290490,32
107	16916	393092,99	1290468,32	107	16957	393210,18	1290613,05	107	16998	392711,85	1290199,94	107	17039	392823,54	1290875,90	107	17080	392441,84	1290433,00
107	16917	393197,56	1290500,77	107	16958	393201,02	1290612,04	107	16999	392700,56	1290179,59	107	17040	392820,68	1290883,58	107	17081	392433,08	1290393,27
107	16918	393206,51	1290503,55	107	16959	393194,25	1290609,99	107	17000	392695,12	1290181,03	107	17041	392818,11	1290888,10	107	17082	392424,02	1290345,38
107	16919	393221,36	1290512,76	107	16960	393192,21	1290609,37	107	17001	392689,46	1290182,88	107	17042	392816,96	1290890,13	107	17083	392433,63	1290334,32
107	16920	393227,90	1290511,60	107	16961	393178,16	1290603,65	107	17002	392687,95	1290186,67	107	17043	392809,04	1290899,26	107	17084	392439,50	1290328,59
107	16921	393239,16	1290508,99	107	16962	393164,61	1290595,25	107	17003	392683,78	1290193,56	107	17044	392803,59	1290903,32	107	17085	392446,22	1290323,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	17086	392453,62	1290320,36	107	17127	393079,35	1289877,29	107	17168	393370,97	1289582,73	107	17209	393710,34	1289197,03	107	17250	394292,44	1288790,54
107	17087	392461,51	1290318,09	107	17128	393085,94	1289871,77	107	17169	393377,64	1289577,19	107	17210	393712,15	1289190,96	107	16440	394295,89	1288807,67
107	17088	392469,52	1290316,48	107	17129	393091,32	1289860,75	107	17170	393385,16	1289572,89	107	17211	393715,30	1289182,95	108	17251	392967,35	1292528,04
107	17089	392467,51	1290306,10	107	17130	393120,24	1289826,98	107	17171	393393,31	1289569,95	107	17212	393719,03	1289176,84	108	17252	392979,52	1292553,47
107	17090	392494,37	1290303,79	107	17131	393147,71	1289805,47	107	17172	393400,85	1289568,65	107	17213	393719,78	1289175,61	108	17253	392986,49	1292568,05
107	17091	392532,70	1290274,31	107	17132	393162,30	1289788,85	107	17173	393408,07	1289554,28	107	17214	393725,45	1289169,14	108	17254	393011,04	1292618,05
107	17092	392548,38	1290262,08	107	17133	393163,33	1289788,13	107	17174	393417,29	1289541,94	107	17215	393732,16	1289163,75	108	17255	393028,18	1292652,93
107	17093	392546,09	1290257,83	107	17134	393179,74	1289776,61	107	17175	393421,64	1289536,86	107	17216	393741,91	1289157,19	108	17256	393033,88	1292664,63
107	17094	392546,51	1290256,28	107	17135	393192,91	1289767,37	107	17176	393426,63	1289532,41	107	17217	393747,74	1289153,80	108	17257	393018,86	1292669,34
107	17095	392548,25	1290235,63	107	17136	393196,55	1289765,16	107	17177	393432,11	1289528,14	107	17218	393750,85	1289152,53	108	17258	393003,56	1292677,98
107	17096	392563,71	1290190,88	107	17137	393199,63	1289760,92	107	17178	393439,44	1289519,34	107	17219	393753,99	1289151,24	108	17259	392990,02	1292684,04
107	17097	392569,10	1290181,51	107	17138	393207,85	1289752,70	107	17179	393440,71	1289517,69	107	17220	393759,97	1289149,25	108	17260	392988,25	1292684,82
107	17098	392560,72	1290178,43	107	17139	393214,53	1289747,09	107	17180	393441,23	1289516,15	107	17221	393770,46	1289137,54	108	17261	392986,55	1292685,59
107	17099	392553,67	1290175,12	107	17140	393222,10	1289742,74	107	17181	393444,45	1289508,65	107	17222	393775,72	1289131,67	108	17262	392968,43	1292689,92
107	17100	392579,29	1290131,91	107	17141	393230,28	1289738,93	107	17182	393448,85	1289501,77	107	17223	393776,25	1289131,08	108	17263	392943,95	1292693,39
107	17101	392582,77	1290126,00	107	17142	393238,20	1289736,01	107	17183	393454,31	1289495,70	107	17224	393812,57	1289101,20	108	17264	392921,25	1292692,99
107	17102	392594,79	1290092,59	107	17143	393242,70	1289735,18	107	17184	393460,68	1289490,60	107	17225	393836,44	1289073,97	108	17265	392920,43	1292693,14
107	17103	392668,28	1290046,93	107	17144	393246,63	1289731,45	107	17185	393467,80	1289486,61	107	17226	393877,23	1289042,84	108	17266	392903,17	1292694,87
107	17104	392819,13	1290006,05	107	17145	393266,35	1289718,03	107	17186	393470,55	1289485,35	107	17227	393898,31	1289024,84	108	17267	392885,87	1292693,59
107	17105	392815,65	1289997,79	107	17146	393282,44	1289710,97	107	17187	393479,62	1289482,21	107	17228	393898,71	1289024,47	108	17268	392869,05	1292689,35
107	17106	392794,44	1289948,59	107	17147	393292,15	1289707,24	107	17188	393488,13	1289460,73	107	17229	393902,58	1289007,50	108	17269	392863,82	1292687,01
107	17107	392812,71	1289947,66	107	17148	393291,97	1289701,05	107	17189	393489,91	1289456,20	107	17230	393903,09	1289005,27	108	17270	392844,67	1292685,87
107	17108	392858,99	1289949,19	107	17149	393292,70	1289688,14	107	17190	393499,45	1289430,88	107	17231	393905,84	1288996,79	108	17271	392834,65	1292684,66
107	17109	392866,83	1289950,11	107	17150	393294,03	1289679,14	107	17191	393503,00	1289423,39	107	17232	393910,05	1288988,94	108	17272	392814,48	1292679,70
107	17110	392875,59	1289951,14	107	17151	393296,97	1289670,54	107	17192	393504,09	1289421,83	107	17233	393945,77	1288934,59	108	17273	392793,88	1292670,53
107	17111	392891,64	1289955,83	107	17152	393301,43	1289662,61	107	17193	393505,20	1289416,29	107	17234	393951,90	1288925,22	108	17274	392778,22	1292657,52
107	17112	392906,69	1289963,12	107	17153	393307,24	1289655,62	107	17194	393507,58	1289408,04	107	17235	393995,34	1288874,09	108	17275	392762,49	1292638,82
107	17113	392920,31	1289972,83	107	17154	393314,22	1289649,80	107	17195	393511,43	1289393,26	107	17236	394036,89	1288840,45	108	17276	392752,78	1292613,90
107	17114	392928,02	1289980,61	107	17155	393322,15	1289645,34	107	17196	393518,01	1289375,06	107	17237	394043,52	1288835,91	108	17277	392750,41	1292599,99
107	17115	392963,20	1289974,41	107	17156	393328,07	1289642,69	107	17197	393521,59	1289367,30	107	17238	394050,79	1288832,49	108	17278	392748,36	1292582,84
107	17116	393010,47	1289971,72	107	17157	393330,97	1289638,18	107	17198	393526,44	1289360,27	107	17239	394058,52	1288830,29	108	17279	392751,27	1292566,02
107	17117	393019,93	1289951,91	107	17158	393332,47	1289636,08	107	17199	393544,09	1289338,85	107	17240	394099,93	1288821,99	108	17280	392751,36	1292565,69
107	17118	393023,35	1289945,85	107	17159	393333,00	1289634,32	107	17200	393550,68	1289330,85	107	17241	394113,17	1288819,76	108	17281	392755,15	1292551,45
107	17119	393024,02	1289944,98	107	17160	393336,15	1289627,68	107	17201	393593,99	1289285,48	107	17242	394117,08	1288819,25	108	17282	392758,18	1292544,83
107	17120	393026,81	1289941,34	107	17161	393341,54	1289619,89	107	17202	393623,75	1289261,68	107	17243	394130,45	1288817,47	108	17283	392764,32	1292531,39
107	17121	393031,45	1289926,30	107	17162	393347,33	1289613,64	107	17203	393645,42	1289239,74	107	17244	394162,15	1288804,39	108	17284	392778,45	1292514,46
107	17122	393034,92	1289917,86	107	17163	393354,10	1289608,47	107	17204	393651,60	1289234,42	107	17245	394218,65	1288769,68	108	17285	392795,92	1292499,04
107	17123	393039,87	1289910,19	107	17164	393357,71	1289606,17	107	17205	393658,57	1289230,19	107	17246	394234,66	1288762,29	108	17286	392813,61	1292490,19
107	17124	393046,13	1289903,56	107	17165	393360,97	1289596,81	107	17206	393683,99	1289217,44	107	17247	394247,56	1288762,03	108	17287	392831,63	1292486,09
107	17125	393053,50	1289898,17	107	17166	393365,36	1289589,34	107	17207	393696,64	1289213,26	107	17248	394265,61	1288765,07	108	17288	392856,57	1292486,23
107	17126	393063,30	1289892,29	107	17167	393368,28	1289585,90	107	17208	393701,57	1289208,79	107	17249	394281,13	1288776,37	108	17289	392893,09	1292488,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	17290	392910,95	1292490,58	109	17330	393853,08	1308075,74	111	17369	393203,98	1309013,48	111	17410	393163,47	1308990,66	113	17449	393300,01	1309563,87
108	17291	392918,97	1292492,92	109	17331	393874,69	1308061,67	111	17370	393176,42	1309230,39	111	17411	393165,90	1308986,37	113	17450	393299,02	1309575,01
108	17292	392924,36	1292493,02	109	17332	393777,37	1307992,88	111	17371	393173,96	1309249,78	111	17412	393170,76	1308978,05	113	17451	393294,40	1309592,55
108	17293	392928,46	1292490,70	109	17333	393805,01	1307965,14	111	17372	393166,66	1309339,34	111	17413	393190,93	1308953,31	113	17452	393303,35	1309605,40
108	17294	392945,77	1292482,93	109	17334	393875,90	1307893,98	111	17373	393151,96	1309495,79	111	17414	393206,57	1308936,97	113	17453	393305,92	1309606,00
108	17251	392967,35	1292528,04	109	17335	393904,95	1307853,22	111	17374	393145,68	1309503,76	111	17368	393211,66	1308932,38	113	17454	393311,18	1309606,77
109	17295	393992,21	1307938,35	109	17336	393925,80	1307872,80	111	17375	393099,42	1309568,91	112	17415	393600,03	1309347,31	113	17455	393316,76	1309605,31
109	17296	394003,11	1307950,50	109	17337	393947,00	1307892,72	111	17376	393094,54	1309575,56	112	17416	393600,37	1309349,40	113	17456	393322,35	1309602,17
109	17297	394016,89	1307969,53	109	17338	393970,84	1307916,09	111	17377	393099,03	1309549,73	112	17417	393601,04	1309364,02	113	17457	393326,59	1309600,37
109	17298	394025,43	1307984,44	109	17339	393983,20	1307928,20	111	17378	393099,51	1309536,60	112	17418	393600,81	1309370,31	113	17458	393331,97	1309600,74
109	17299	394035,62	1308007,14	109	17295	393992,21	1307938,35	111	17379	393098,33	1309530,65	112	17419	393600,02	1309392,25	113	17459	393334,54	1309600,49
109	17300	394039,65	1308017,83	110	17340	393844,50	1308081,33	111	17380	393100,56	1309514,63	112	17420	393599,87	1309396,55	113	17460	393340,57	1309597,23
109	17301	394069,91	1308098,74	110	17341	393879,59	1308175,07	111	17381	393101,94	1309504,73	112	17421	393594,09	1309425,29	113	17461	393344,81	1309593,69
109	17302	394077,35	1308116,06	110	17342	393888,05	1308194,77	111	17382	393102,78	1309502,10	112	17422	393596,54	1309446,75	113	17462	393348,73	1309589,20
109	17303	394088,54	1308150,36	110	17343	393879,65	1308210,24	111	17383	393090,78	1309472,14	112	17423	393600,74	1309469,61	113	17463	393352,19	1309586,71
109	17304	394093,40	1308186,13	110	17344	393879,09	1308213,37	111	17384	393088,62	1309460,92	112	17424	393600,74	1309471,97	113	17464	393355,99	1309587,08
109	17305	394092,88	1308197,26	110	17345	393892,93	1308306,40	111	17385	393087,86	1309457,03	112	17425	393600,74	1309517,91	113	17465	393361,69	1309591,44
109	17306	394091,74	1308222,18	110	17346	393885,08	1308355,36	111	17386	393084,94	1309441,97	112	17426	393596,18	1309552,34	113	17466	393361,28	1309592,91
109	17307	394089,26	1308232,96	110	17347	393863,25	1308403,03	111	17387	393084,73	1309439,84	112	17427	393548,03	1309477,08	113	17467	393331,17	1309608,47
109	17308	394095,81	1308277,01	110	17348	393833,16	1308448,75	111	17388	393079,46	1309425,57	112	17428	393539,13	1309438,81	113	17468	393330,75	1309616,83
109	17309	394097,74	1308303,31	110	17349	393816,03	1308468,63	111	17389	393073,26	1309389,36	112	17429	393528,35	1309392,47	113	17469	393333,26	1309621,04
109	17310	394097,98	1308307,56	110	17350	393767,04	1308455,93	111	17390	393073,74	1309352,79	112	17430	393525,39	1309351,55	113	17470	393329,01	1309624,02
109	17311	394095,47	1308338,10	110	17351	393708,30	1308440,55	111	17391	393076,89	1309336,92	112	17431	393557,60	1309349,72	113	17471	393325,27	1309630,56
109	17312	394092,79	1308354,83	110	17352	393618,55	1308417,49	111	17392	393076,86	1309328,09	112	17415	393600,03	1309347,31	113	17472	393321,00	1309644,06
109	17313	394087,39	1308388,49	110	17353	393598,83	1308411,51	111	17393	393076,89	1309327,94	113	17432	393329,06	1309419,38	113	17473	393319,92	1309655,46
109	17314	394081,31	1308414,81	110	17354	393611,61	1308396,16	111	17394	393082,48	1309297,99	113	17433	393335,79	1309426,23	113	17474	393326,10	1309660,93
109	17315	394071,76	1308440,08	110	17355	393632,25	1308375,14	111	17395	393082,73	1309294,87	113	17434	393336,83	1309431,05	113	17475	393328,23	1309663,35
109	17316	394059,42	1308467,07	110	17356	393666,51	1308343,84	111	17396	393088,90	1309267,32	113	17435	393336,05	1309438,46	113	17476	393327,65	1309670,83
109	17317	394049,01	1308489,80	110	17357	393668,42	1308342,09	111	17397	393095,96	1309250,32	113	17436	393332,82	1309446,44	113	17477	393329,76	1309687,91
109	17318	394043,13	1308502,62	110	17358	393675,92	1308332,96	111	17398	393089,43	1309222,09	113	17437	393327,19	1309454,42	113	17478	393334,58	1309700,48
109	17319	394029,76	1308522,98	110	17359	393692,15	1308308,30	111	17399	393088,72	1309209,31	113	17438	393315,69	1309462,71	113	17479	393338,62	1309713,96
109	17320	393875,14	1308483,94	110	17360	393695,11	1308301,84	111	17400	393087,49	1309187,25	113	17439	393305,53	1309466,19	113	17480	393340,89	1309731,25
109	17321	393827,58	1308471,97	110	17361	393692,55	1308284,55	111	17401	393088,78	1309146,49	113	17440	393296,93	1309475,98	113	17481	393342,94	1309740,53
109	17322	393841,05	1308454,89	110	17362	393686,22	1308242,05	111	17402	393092,23	1309115,90	113	17441	393285,54	1309476,53	113	17482	393340,67	1309754,08
109	17323	393872,19	1308407,54	110	17363	393684,05	1308209,89	111	17403	393098,93	1309089,72	113	17442	393280,49	1309479,28	113	17483	393331,80	1309771,66
109	17324	393894,46	1308358,90	110	17364	393684,12	1308209,14	111	17404	393101,56	1309083,53	113	17443	393279,40	1309485,57	113	17484	393317,78	1309780,24
109	17325	393902,93	1308307,22	110	17365	393679,90	1308197,83	111	17405	393110,37	1309062,24	113	17444	393282,29	1309493,92	113	17485	393304,97	1309783,60
109	17326	393889,23	1308213,55	110	17366	393731,10	1308155,17	111	17406	393116,41	1309050,35	113	17445	393289,24	1309503,26	113	17486	393277,25	1309781,03
109	17327	393897,99	1308197,42	110	17367	393806,19	1308106,29	111	17407	393134,71	1309020,93	113	17446	393292,93	1309513,55	113	17487	393252,69	1309786,37
109	17328	393898,19	1308193,06	110	17340	393844,50	1308081,33	111	17408	393145,54	1309008,81	113	17447	393297,24	1309527,97	113	17488	393247,24	1309787,57
109	17329	393888,91	1308171,46	111	17368	393211,66	1308932,38	111	17409	393157,82	1308995,11	113	17448	393299,64	1309547,22	113	17489	393238,44	1309792,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	17490	393230,00	1309805,91	113	17531	393116,26	1309581,46	114	17571	394242,89	1311032,69	114	17612	394598,06	1311820,84	114	17653	394123,25	1311762,30
113	17491	393221,83	1309824,22	113	17532	393172,33	1309503,43	114	17572	394243,33	1311038,92	114	17613	394601,62	1311840,19	114	17654	394098,76	1311729,98
113	17492	393208,50	1309845,76	113	17533	393180,09	1309425,40	114	17573	394239,78	1311073,29	114	17614	394630,11	1311995,02	114	17655	394069,33	1311676,77
113	17493	393203,11	1309848,63	113	17534	393185,38	1309372,17	114	17574	394230,37	1311106,53	114	17615	394645,41	1312078,20	114	17656	394058,85	1311640,07
113	17494	393176,78	1309858,15	113	17535	393191,98	1309373,60	114	17575	394215,37	1311137,66	114	17616	394686,03	1312298,94	114	17657	394057,62	1311635,77
113	17495	393165,61	1309867,77	113	17536	393223,92	1309380,50	114	17576	394195,25	1311165,74	114	17617	394700,22	1312380,21	114	17658	394052,10	1311638,46
113	17496	393160,43	1309873,23	113	17537	393271,17	1309390,72	114	17577	394170,59	1311189,94	114	17618	394702,41	1312392,77	114	17659	394020,01	1311647,92
113	17497	393157,80	1309879,86	113	17538	393277,41	1309393,89	114	17578	394148,79	1311204,95	114	17619	394783,48	1312517,64	114	17660	394008,05	1311650,38
113	17498	393158,41	1309886,62	113	17539	393282,27	1309396,36	114	17579	394148,40	1311205,22	114	17620	394798,82	1312546,10	114	17661	393980,53	1311653,00
113	17499	393161,30	1309892,20	113	17540	393283,31	1309415,50	114	17580	394160,20	1311209,53	114	17621	394798,86	1312546,18	114	17662	393974,33	1311599,54
113	17500	393165,31	1309897,36	113	17541	393289,79	1309417,79	114	17581	394182,36	1311219,46	114	17622	394808,30	1312572,85	114	17663	393963,48	1311506,05
113	17501	393165,86	1309899,35	113	17542	393299,77	1309418,99	114	17582	394202,71	1311228,57	114	17623	394816,04	1312615,92	114	17664	393953,65	1311421,43
113	17502	393164,15	1309901,19	113	17543	393303,57	1309421,01	114	17583	394220,27	1311238,97	114	17624	394811,45	1312662,30	114	17665	393942,55	1311322,16
113	17503	393157,55	1309904,08	113	17544	393312,04	1309421,69	114	17584	394256,95	1311238,45	114	17625	394800,49	1312706,65	114	17666	393931,91	1311317,75
113	17504	393151,76	1309912,09	113	17545	393321,94	1309419,28	114	17585	394293,12	1311244,65	114	17626	394780,84	1312739,18	114	17667	393938,96	1311278,87
113	17505	393149,54	1309922,67	113	17432	393329,06	1309419,38	114	17586	394327,55	1311257,35	114	17627	394759,07	1312767,51	114	17668	393953,70	1311249,07
113	17506	393155,45	1309931,68	114	17546	394316,69	1310487,95	114	17587	394359,07	1311276,13	114	17628	394719,32	1312802,56	114	17669	393952,64	1311209,72
113	17507	393163,75	1309932,93	114	17547	394332,99	1310516,00	114	17588	394386,64	1311300,35	114	17629	394666,05	1312819,88	114	17670	393954,27	1311185,58
113	17508	393166,45	1309935,50	114	17548	394344,54	1310546,32	114	17589	394409,32	1311329,20	114	17630	394606,91	1312827,01	114	17671	393965,21	1311160,70
113	17509	393167,64	1309941,65	114	17549	394351,04	1310578,12	114	17590	394411,12	1311331,97	114	17631	394570,56	1312820,22	114	17672	393980,06	1311148,40
113	17510	393167,76	1309949,11	114	17550	394352,39	1310589,31	114	17591	394413,40	1311335,50	114	17632	394518,21	1312801,61	114	17673	393987,77	1311137,47
113	17511	393165,76	1309953,85	114	17551	394362,45	1310603,25	114	17592	394419,42	1311344,81	114	17633	394475,25	1312770,22	114	17674	393999,31	1311127,69
113	17512	393163,76	1309954,42	114	17552	394371,17	1310618,20	114	17593	394438,21	1311381,79	114	17634	394447,98	1312735,44	114	17675	394010,43	1311100,68
113	17513	393104,94	1309919,18	114	17553	394385,65	1310648,69	114	17594	394445,58	1311409,20	114	17635	394344,67	1312576,30	114	17676	394015,41	1311080,01
113	17514	392967,69	1309836,92	114	17554	394394,80	1310681,18	114	17595	394448,99	1311421,86	114	17636	394341,77	1312570,66	114	17677	394008,96	1311069,16
113	17515	392976,89	1309807,08	114	17555	394398,36	1310714,75	114	17596	394453,65	1311450,98	114	17637	394339,64	1312566,53	114	17678	394010,66	1311064,85
113	17516	392978,72	1309802,45	114	17556	394396,22	1310748,44	114	17597	394454,02	1311453,28	114	17638	394333,36	1312554,32	114	17679	394017,92	1311055,00
113	17517	392996,13	1309768,37	114	17557	394388,45	1310781,29	114	17598	394456,77	1311510,19	114	17639	394326,26	1312540,52	114	17680	394019,49	1311039,95
113	17518	393007,12	1309756,36	114	17558	394382,20	1310800,35	114	17599	394453,64	1311529,36	114	17640	394315,40	1312501,80	114	17681	394018,41	1311032,70
113	17519	393021,92	1309737,88	114	17559	394368,98	1310831,47	114	17600	394452,93	1311533,72	114	17641	394309,52	1312468,13	114	17682	394019,10	1311031,08
113	17520	393026,89	1309731,67	114	17560	394359,56	1310845,74	114	17601	394472,22	1311560,70	114	17642	394292,29	1312369,44	114	17683	394029,42	1311030,54
113	17521	393028,35	1309729,84	114	17561	394357,49	1310849,38	114	17602	394473,01	1311562,39	114	17643	394283,91	1312322,81	114	17684	394039,70	1311039,10
113	17522	393031,40	1309726,02	114	17562	394347,26	1310877,43	114	17603	394487,75	1311593,90	114	17644	394252,26	1312146,68	114	17685	394055,41	1311059,88
113	17523	393048,88	1309710,96	114	17563	394330,42	1310906,90	114	17604	394499,29	1311626,64	114	17645	394241,74	1312088,14	114	17686	394071,77	1311057,68
113	17524	393067,87	1309697,40	114	17564	394308,84	1310933,10	114	17605	394504,14	1311634,87	114	17646	394219,95	1311966,86	114	17687	394082,59	1311047,09
113	17525	393072,64	1309689,81	114	17565	394295,80	1310951,18	114	17606	394520,14	1311662,04	114	17647	394199,95	1311943,08	114	17688	394081,88	1311029,59
113	17526	393092,71	1309663,11	114	17566	394279,49	1310965,46	114	17607	394534,32	1311686,12	114	17648	394184,02	1311912,67	114	17689	394071,20	1311011,26
113	17527	393103,67	1309652,75	114	17567	394274,83	1310969,55	114	17608	394547,66	1311726,78	114	17649	394171,92	1311884,50	114	17690	394055,70	1311001,28
113	17528	393100,68	1309644,56	114	17568	394270,81	1310982,01	114	17609	394551,27	1311741,29	114	17650	394167,30	1311866,57	114	17691	394050,20	1310999,13
113	17529	393094,58	1309609,99	114	17569	394265,94	1310993,42	114	17610	394553,95	1311744,83	114	17651	394161,28	1311840,12	114	17692	394045,02	1310992,84
113	17530	393105,00	1309596,28	114	17570	394247,96	1311026,50	114	17611	394556,52	1311749,27	114	17652	394134,81	1311795,22	114	17693	394040,09	1310978,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	17694	394039,17	1310966,66	114	17735	394146,21	1310640,16	114	17776	393924,61	1310386,96	115	17816	391153,76	1288286,35	115	17857	390851,59	1288122,79
114	17695	394040,73	1310957,73	114	17736	394159,87	1310621,62	114	17777	393926,15	1310381,74	115	17817	391157,98	1288292,00	115	17858	390840,19	1288095,26
114	17696	394046,91	1310947,25	114	17737	394157,06	1310598,34	114	17778	393925,27	1310370,30	115	17818	391161,24	1288297,70	115	17859	390822,02	1288086,80
114	17697	394047,61	1310935,84	114	17738	394131,32	1310590,00	114	17779	393914,67	1310363,52	115	17819	391175,79	1288298,33	115	17860	390753,29	1288056,22
114	17698	394044,78	1310927,47	114	17739	394120,48	1310577,59	114	17780	393895,73	1310363,78	115	17820	391194,00	1288301,69	115	17861	390751,10	1288054,86
114	17699	394044,91	1310917,93	114	17740	394097,50	1310568,28	114	17781	393896,80	1310342,64	115	17821	391206,72	1288310,69	115	17862	390851,57	1287990,75
114	17700	394047,45	1310914,79	114	17741	394086,41	1310587,91	114	17782	393896,63	1310318,02	115	17822	391216,90	1288321,14	115	17863	390861,90	1287995,08
114	17701	394056,50	1310915,23	114	17742	394073,29	1310598,87	114	17783	393896,41	1310286,64	115	17823	391222,88	1288339,41	115	17864	390892,67	1288009,19
114	17702	394062,91	1310918,50	114	17743	394057,98	1310592,62	114	17784	393896,31	1310272,21	115	17824	391223,56	1288356,92	115	17865	390899,54	1288013,02
114	17703	394071,96	1310922,33	114	17744	394047,18	1310576,96	114	17785	393895,43	1310146,41	115	17825	391217,83	1288371,99	115	17866	390905,73	1288017,88
114	17704	394085,59	1310919,21	114	17745	394045,62	1310566,77	114	17786	393922,13	1310157,57	115	17826	391209,92	1288383,27	115	17867	390911,08	1288023,66
114	17705	394092,20	1310903,73	114	17746	394057,71	1310559,33	114	17787	393945,90	1310170,71	115	17827	391197,71	1288392,28	115	17868	390922,99	1288038,75
114	17706	394088,48	1310892,54	114	17747	394064,88	1310547,29	114	17788	393947,30	1310171,63	115	17828	391186,17	1288396,66	115	17869	390926,87	1288044,43
114	17707	394083,59	1310880,42	114	17748	394054,79	1310531,39	114	17789	393949,18	1310171,79	115	17829	391171,49	1288398,23	115	17870	390929,94	1288050,60
114	17708	394092,53	1310866,50	114	17749	394034,84	1310534,79	114	17790	393986,52	1310182,45	115	17830	391142,03	1288396,96	115	17871	390946,95	1288091,69
114	17709	394103,21	1310849,07	114	17750	394032,77	1310546,34	114	17791	394022,04	1310200,72	115	17831	391132,47	1288395,62	115	17872	390957,00	1288133,42
114	17710	394111,35	1310823,81	114	17751	394028,26	1310547,93	114	17792	394045,64	1310218,25	115	17832	391123,36	1288392,47	115	17873	390967,35	1288169,20
114	17711	394113,56	1310814,26	114	17752	394007,04	1310546,11	114	17793	394057,44	1310227,44	115	17833	391115,02	1288387,63	115	17874	390974,22	1288189,68
114	17712	394122,47	1310817,33	114	17753	394006,53	1310545,81	114	17794	394081,89	1310255,09	115	17834	391091,99	1288371,10	115	17875	390981,63	1288201,42
114	17713	394137,76	1310825,22	114	17754	394006,53	1310542,43	114	17795	394100,84	1310286,77	115	17835	391085,43	1288365,47	115	17876	390986,69	1288207,16
114	17714	394154,04	1310817,55	114	17755	394014,05	1310525,16	114	17796	394112,64	1310318,74	115	17836	391079,94	1288358,80	115	17877	390998,70	1288210,33
114	17715	394163,59	1310802,72	114	17756	394018,07	1310509,60	114	17797	394120,20	1310324,01	115	17837	391075,69	1288351,29	115	17878	391011,68	1288214,52
114	17716	394172,77	1310793,34	114	17757	394018,85	1310497,16	114	17798	394133,59	1310333,34	115	17838	391075,11	1288350,81	115	17879	391016,07	1288215,93
114	17717	394155,31	1310774,78	114	17758	394013,75	1310487,28	114	17799	394137,38	1310336,48	115	17839	391068,02	1288349,42	115	17880	391031,69	1288220,97
114	17718	394142,29	1310765,52	114	17759	394008,21	1310482,70	114	17800	394165,58	1310365,09	115	17840	391058,71	1288346,63	115	17881	391055,25	1288225,70
114	17719	394147,30	1310759,20	114	17760	394000,14	1310481,04	114	17801	394174,45	1310378,72	115	17841	391050,12	1288342,10	115	17882	391077,00	1288232,98
114	17720	394167,56	1310749,15	114	17761	393986,19	1310479,94	114	17802	394176,50	1310380,08	115	17842	391042,57	1288335,99	115	17883	391085,83	1288236,92
114	17721	394196,04	1310742,23	114	17762	393976,16	1310476,70	114	17803	394195,39	1310397,80	115	17843	391033,99	1288327,55	116	17884	391849,60	1289264,80
114	17722	394203,86	1310718,39	114	17763	393967,92	1310468,07	114	17804	394220,46	1310410,31	115	17844	391029,76	1288322,63	116	17885	391850,21	1289265,26
114	17723	394193,51	1310700,64	114	17764	393962,46	1310463,42	114	17805	394234,61	1310420,39	115	17845	391012,21	1288319,07	116	17886	391867,36	1289278,18
114	17724	394176,83	1310687,83	114	17765	393954,15	1310460,53	114	17806	394244,12	1310424,35	115	17846	391006,31	1288317,87	116	17887	391875,05	1289290,15
114	17725	394159,06	1310686,68	114	17766	393942,18	1310465,09	114	17807	394271,66	1310441,51	115	17847	390970,34	1288306,27	116	17888	391879,06	1289303,80
114	17726	394134,05	1310705,85	114	17767	393935,92	1310465,75	114	17808	394296,06	1310462,90	115	17848	390946,47	1288299,96	116	17889	391879,06	1289318,04
114	17727	394128,04	1310710,17	114	17768	393931,90	1310463,89	114	17809	394316,69	1310487,95	115	17849	390937,27	1288296,53	116	17890	391875,05	1289331,69
114	17728	394117,50	1310709,71	114	17769	393927,55	1310457,23	115	17810	391085,83	1288236,92	115	17850	390928,93	1288291,38	116	17891	391867,36	1289343,66
114	17729	394112,14	1310705,78	114	17770	393926,96	1310447,67	115	17811	391093,74	1288242,49	115	17851	390921,75	1288284,71	116	17892	391859,30	1289349,93
114	17730	394120,46	1310690,28	114	17771	393926,56	1310437,15	115	17812	391100,43	1288249,48	115	17852	390906,55	1288267,49	116	17893	391843,66	1289358,89
114	17731	394109,40	1310675,39	114	17772	393931,55	1310422,41	115	17813	391104,51	1288254,66	115	17853	390902,53	1288263,47	116	17894	391823,35	1289360,53
114	17732	394104,15	1310668,62	114	17773	393936,92	1310407,32	115	17814	391106,79	1288255,11	115	17854	390883,26	1288232,92	116	17895	391804,59	1289358,18
114	17733	394110,05	1310663,46	114	17774	393933,59	1310398,35	115	17815	391135,47	1288268,82	115	17855	390871,81	1288198,78	116	17896	391794,46	1289356,91
114	17734	394124,62	1310651,62	114	17775	393928,11	1310391,66	115	17816	391146,10	1288277,48	115	17856	390860,34	1288159,14	116	17897	391773,44	1289360,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	17897	391766,61	1289360,91	116	17938	391166,73	1289079,53	116	17979	391295,71	1289426,16	116	18020	392013,57	1289705,86	116	18061	391951,74	1289935,12
116	17898	391759,76	1289360,60	116	17939	391150,31	1289072,42	116	17980	391303,54	1289441,61	116	18021	392019,28	1289705,37	116	18062	391934,62	1289934,36
116	17899	391734,39	1289357,67	116	17940	391136,48	1289063,90	116	17981	391307,59	1289442,05	116	18022	392021,23	1289705,56	116	18063	391928,44	1289932,94
116	17900	391726,15	1289356,00	116	17941	391134,78	1289063,82	116	17982	391348,33	1289437,56	116	18023	392026,58	1289706,07	116	18064	391923,22	1289931,87
116	17901	391718,31	1289352,98	116	17942	391116,60	1289063,82	116	17983	391407,53	1289439,63	116	18024	392037,27	1289707,09	116	18065	391917,88	1289930,70
116	17902	391711,08	1289348,70	116	17943	391109,23	1289063,27	116	17984	391451,78	1289442,70	116	18025	392041,15	1289707,82	116	18066	391902,02	1289924,24
116	17903	391704,68	1289343,26	116	17944	391102,04	1289061,65	116	17985	391453,41	1289443,23	116	18026	392056,81	1289712,11	116	18067	391895,09	1289920,70
116	17904	391699,28	1289336,83	116	17945	391075,54	1289053,58	116	17986	391485,49	1289453,72	116	18027	392071,57	1289718,87	116	18068	391893,92	1289920,34
116	17905	391688,66	1289321,79	116	17946	391044,28	1289039,15	116	17987	391498,16	1289458,85	116	18028	392085,04	1289727,94	116	18069	391879,56	1289913,32
116	17906	391675,61	1289303,29	116	17947	391024,19	1289023,51	116	17988	391510,02	1289465,66	116	18029	392096,87	1289739,07	116	18070	391873,66	1289909,82
116	17907	391635,82	1289271,55	116	17948	391010,68	1289017,67	116	17989	391532,42	1289480,65	116	18030	392106,74	1289751,96	116	18071	391862,60	1289901,91
116	17908	391632,26	1289268,71	116	17949	391002,81	1289012,72	116	17990	391583,60	1289507,58	116	18031	392114,39	1289766,28	116	18072	391852,61	1289897,58
116	17909	391571,17	1289211,49	116	17950	390995,64	1289009,65	116	17991	391608,25	1289515,49	116	18032	392117,59	1289775,70	116	18073	391838,84	1289888,70
116	17910	391566,50	1289206,48	116	17951	391010,20	1289080,96	116	17992	391621,52	1289519,45	116	18033	392119,98	1289782,74	116	18074	391826,70	1289877,70
116	17911	391562,57	1289200,88	116	17952	391034,22	1289145,32	116	17993	391643,35	1289518,53	116	18034	392168,61	1289783,18	116	18075	391822,47	1289872,35
116	17912	391541,40	1289165,89	116	17953	391044,11	1289166,93	116	17994	391649,57	1289518,27	116	18035	392170,26	1289783,18	116	18076	391793,75	1289866,39
116	17913	391537,36	1289159,21	116	17954	391070,22	1289186,67	116	17995	391676,99	1289522,10	116	18036	392196,62	1289783,13	116	18077	391737,43	1289852,81
116	17914	391535,86	1289156,88	116	17955	391099,68	1289209,21	116	17996	391697,33	1289527,16	116	18037	392233,76	1289785,87	116	18078	391721,33	1289847,44
116	17915	391532,71	1289156,41	116	17956	391111,21	1289219,54	116	17997	391709,91	1289533,30	116	18038	392241,26	1289786,62	116	18079	391706,37	1289839,44
116	17916	391525,84	1289154,87	116	17957	391121,01	1289231,53	116	17998	391716,17	1289536,35	116	18039	392254,46	1289788,54	116	18080	391669,89	1289815,73
116	17917	391519,27	1289152,40	116	17958	391128,84	1289244,90	116	17999	391730,50	1289545,31	116	18040	392267,30	1289792,21	116	18081	391655,68	1289804,53
116	17918	391516,54	1289151,15	116	17959	391138,91	1289265,61	116	18000	391744,97	1289556,31	116	18041	392287,70	1289799,54	116	18082	391643,71	1289790,97
116	17919	391479,56	1289153,49	116	17960	391148,55	1289284,17	116	18001	391757,23	1289569,76	116	18042	392293,84	1289826,89	116	18083	391634,39	1289775,48
116	17920	391409,70	1289140,45	116	17961	391154,00	1289290,90	116	18002	391780,17	1289600,08	116	18043	392266,62	1289838,72	116	18084	391630,38	1289767,20
116	17921	391373,28	1289134,20	116	17962	391158,90	1289292,32	116	18003	391788,99	1289617,17	116	18044	392266,15	1289844,80	116	18085	391623,27	1289752,52
116	17922	391338,38	1289128,40	116	17963	391163,36	1289292,84	116	18004	391791,66	1289622,31	116	18045	392257,71	1289948,07	116	18086	391613,57	1289732,50
116	17923	391328,60	1289125,70	116	17964	391167,04	1289292,51	116	18005	391795,98	1289630,65	116	18046	392253,20	1290003,57	116	18087	391608,80	1289719,79
116	17924	391319,56	1289121,09	116	17965	391182,59	1289292,31	116	18006	391803,06	1289648,27	116	18047	392239,80	1289994,87	116	18088	391596,60	1289719,29
116	17925	391311,65	1289114,75	116	17966	391197,99	1289294,53	116	18007	391806,05	1289663,61	116	18048	392212,28	1289984,97	116	18089	391580,38	1289715,88
116	17926	391301,27	1289104,54	116	17967	391212,86	1289299,12	116	18008	391837,75	1289671,25	116	18049	392188,88	1289983,15	116	18090	391548,47	1289706,35
116	17927	391295,32	1289097,50	116	17968	391219,05	1289301,57	116	18009	391883,30	1289680,72	116	18050	392167,13	1289983,18	116	18091	391505,94	1289692,70
116	17928	391292,31	1289092,21	116	17969	391222,62	1289303,33	116	18010	391899,55	1289685,57	116	18051	392095,38	1289982,53	116	18092	391485,89	1289682,15
116	17929	391286,35	1289094,61	116	17970	391233,51	1289308,68	116	18011	391914,76	1289693,10	116	18052	392089,72	1289982,48	116	18093	391464,41	1289670,85
116	17930	391277,07	1289096,42	116	17971	391246,63	1289318,03	116	18012	391937,94	1289707,14	116	18053	392038,58	1289970,93	116	18094	391460,46	1289668,77
116	17931	391267,62	1289096,46	116	17972	391258,09	1289329,37	116	18013	391947,15	1289706,27	116	18054	392020,09	1289964,80	116	18095	391430,00	1289652,75
116	17932	391242,67	1289094,19	116	17973	391267,57	1289342,40	116	18014	391955,57	1289704,22	116	18055	392006,12	1289956,90	116	18096	391411,51	1289640,38
116	17933	391234,94	1289092,87	116	17974	391274,85	1289356,79	116	18015	391972,04	1289703,00	116	18056	392005,22	1289956,73	116	18097	391397,19	1289639,39
116	17934	391227,52	1289090,36	116	17975	391281,16	1289372,27	116	18016	391988,48	1289704,51	116	18057	391991,03	1289951,06	116	18098	391355,85	1289637,94
116	17935	391210,63	1289083,13	116	17976	391287,82	1289401,25	116	18017	391994,85	1289705,63	116	18058	391975,50	1289943,22	116	18099	391321,56	1289641,73
116	17936	391187,71	1289083,64	116	17977	391288,12	1289403,54	116	18018	392000,53	1289707,11	116	18059	391963,25	1289934,07	116	18100	391307,75	1289643,25
116	17937	391176,99	1289082,71	116	17978	391289,18	1289411,78	116	18019	392001,27	1289706,91	116	18060	391957,48	1289934,88	116	18101	391295,91	1289642,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	18102	391255,41	1289637,57	116	18143	390467,44	1288895,94	116	18184	389977,65	1288745,67	116	18225	390281,72	1288625,95	116	18266	391002,08	1288906,39
116	18103	391240,00	1289634,65	116	18144	390452,45	1288895,93	116	18185	389965,51	1288740,42	116	18226	390297,28	1288627,24	116	18267	391027,68	1288914,59
116	18104	391225,25	1289629,38	116	18145	390437,63	1288893,69	116	18186	389961,91	1288738,26	116	18227	390314,75	1288631,96	116	18268	391049,41	1288923,90
116	18105	391198,83	1289617,52	116	18146	390423,32	1288889,27	116	18187	389958,42	1288738,97	116	18228	390323,49	1288636,13	116	18269	391057,36	1288928,89
116	18106	391183,90	1289609,22	116	18147	390400,29	1288880,20	116	18188	389945,19	1288739,88	116	18229	390326,52	1288637,13	116	18270	391075,55	1288936,75
116	18107	391170,61	1289598,51	116	18148	390368,60	1288867,84	116	18189	389939,96	1288739,89	116	18230	390341,70	1288645,28	116	18271	391096,68	1288953,21
116	18108	391159,34	1289585,70	116	18149	390362,46	1288863,38	116	18190	389928,97	1288738,76	116	18231	390352,11	1288653,43	116	18272	391111,20	1288959,92
116	18109	391149,13	1289571,87	116	18150	390356,25	1288863,06	116	18191	389925,65	1288741,31	116	18232	390354,96	1288653,82	116	18273	391124,03	1288963,82
116	18110	391133,27	1289548,06	116	18151	390340,29	1288859,59	116	18192	389911,94	1288748,29	116	18233	390363,96	1288656,57	116	18274	391136,94	1288963,82
116	18111	391123,79	1289529,34	116	18152	390325,11	1288853,57	116	18193	389906,93	1288750,37	116	18234	390373,47	1288654,72	116	18275	391153,88	1288964,57
116	18112	391120,85	1289523,54	116	18153	390324,48	1288853,19	116	18194	389886,87	1288756,32	116	18235	390392,14	1288654,62	116	18276	391162,26	1288965,65
116	18113	391115,21	1289512,42	116	18154	390322,99	1288852,92	116	18195	389866,03	1288757,98	116	18236	390410,51	1288658,00	116	18277	391170,34	1288968,14
116	18114	391102,40	1289484,19	116	18155	390309,19	1288851,23	116	18196	389848,45	1288757,53	116	18237	390429,54	1288663,37	116	18278	391177,90	1288971,95
116	18115	391075,55	1289476,40	116	18156	390297,43	1288851,57	116	18197	389831,92	1288755,72	116	18238	390445,56	1288672,61	116	18279	391194,10	1288981,93
116	18116	391044,87	1289460,56	116	18157	390293,22	1288851,04	116	18198	389815,93	1288751,20	116	18239	390461,29	1288683,83	116	18280	391196,51	1288983,42
116	18117	391027,59	1289449,24	116	18158	390278,73	1288855,02	116	18199	389800,90	1288744,10	116	18240	390466,97	1288689,85	116	18281	391219,23	1288982,91
116	18118	391013,02	1289434,62	116	18159	390262,07	1288856,69	116	18200	389787,26	1288734,60	116	18241	390467,59	1288689,61	116	18282	391229,84	1288983,81
116	18119	390980,33	1289394,23	116	18160	390245,37	1288855,57	116	18201	389776,96	1288724,73	116	18242	390469,22	1288688,54	116	18283	391240,02	1288986,94
116	18120	390960,39	1289355,83	116	18161	390229,09	1288851,67	116	18202	389760,43	1288696,95	116	18243	390490,27	1288676,24	116	18284	391259,61	1288995,33
116	18121	390959,34	1289353,66	116	18162	390213,69	1288845,11	116	18203	389870,45	1288664,89	116	18244	390505,66	1288670,84	116	18285	391262,14	1288995,56
116	18122	390949,16	1289345,87	116	18163	390199,59	1288836,07	116	18204	389942,00	1288619,08	116	18245	390521,71	1288668,01	116	18286	391271,62	1288990,62
116	18123	390903,38	1289311,26	116	18164	390189,90	1288827,26	116	18205	389986,16	1288588,12	116	18246	390538,02	1288667,84	116	18287	391278,96	1288986,86
116	18124	390891,12	1289300,29	116	18165	390183,99	1288825,17	116	18206	390035,68	1288553,35	116	18247	390546,95	1288668,47	116	18288	391287,63	1288983,35
116	18125	390880,82	1289287,46	116	18166	390168,79	1288816,56	116	18207	390047,36	1288554,05	116	18248	390563,35	1288671,00	116	18289	391296,81	1288981,53
116	18126	390872,77	1289273,13	116	18167	390155,33	1288805,44	116	18208	390063,60	1288555,78	116	18249	390570,95	1288673,52	116	18290	391306,17	1288981,45
116	18127	390849,34	1289221,98	116	18168	390152,71	1288802,86	116	18209	390084,79	1288551,09	116	18250	390589,88	1288670,67	116	18291	391325,31	1288983,08
116	18128	390817,36	1289136,30	116	18169	390143,81	1288792,48	116	18210	390100,06	1288551,10	116	18251	390602,19	1288670,04	116	18292	391334,42	1288984,71
116	18129	390803,03	1289066,09	116	18170	390140,24	1288789,08	116	18211	390116,03	1288550,33	116	18252	390618,23	1288670,50	116	18293	391343,08	1288988,00
116	18130	390796,10	1289032,17	116	18171	390124,57	1288783,04	116	18212	390132,72	1288551,73	116	18253	390633,99	1288673,53	116	18294	391350,98	1288992,83
116	18131	390766,69	1288987,24	116	18172	390109,11	1288773,56	116	18213	390148,94	1288555,90	116	18254	390649,07	1288679,05	116	18295	391357,86	1288990,04
116	18132	390735,72	1288955,14	116	18173	390107,55	1288772,41	116	18214	390164,24	1288562,71	116	18255	390678,41	1288692,54	116	18296	391366,63	1289008,57
116	18133	390682,21	1288908,92	116	18174	390095,08	1288774,96	116	18215	390178,19	1288571,99	116	18256	390760,97	1288724,98	116	18297	391371,76	1289015,19
116	18134	390600,93	1288876,98	116	18175	390075,79	1288775,15	116	18216	390184,58	1288577,06	116	18257	390769,49	1288728,34	116	18298	391375,72	1289022,57
116	18135	390591,90	1288880,19	116	18176	390070,43	1288774,16	116	18217	390195,64	1288587,29	116	18258	390771,23	1288729,02	116	18299	391378,40	1289030,52
116	18136	390574,68	1288883,10	116	18177	390069,03	1288774,46	116	18218	390198,72	1288591,15	116	18259	390786,35	1288736,49	116	18300	391379,23	1289033,89
116	18137	390557,22	1288882,98	116	18178	390051,85	1288775,19	116	18219	390201,49	1288592,53	116	18260	390800,01	1288746,41	116	18301	391407,31	1289038,64
116	18138	390540,05	1288879,82	116	18179	390034,80	1288772,97	116	18220	390206,84	1288595,96	116	18261	390874,42	1288810,86	116	18302	391427,14	1289041,99
116	18139	390534,56	1288878,30	116	18180	390018,38	1288767,86	116	18221	390217,25	1288596,06	116	18262	390923,71	1288861,92	116	18303	391455,48	1289047,28
116	18140	390525,12	1288883,28	116	18181	390010,99	1288764,84	116	18222	390236,89	1288600,32	116	18263	390944,13	1288893,15	116	18304	391485,64	1289052,91
116	18141	390506,11	1288890,93	116	18182	389994,18	1288756,02	116	18223	390257,20	1288608,21	116	18264	390972,85	1288902,45	116	18305	391522,78	1289050,55
116	18142	390485,95	1288894,55	116	18183	389984,05	1288747,95	116	18224	390270,62	1288616,45	116	18265	390982,02	1288905,42	116	18306	391530,99	1289050,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	18307	391539,08	1289052,20	117	18347	391202,70	1289832,78	117	18388	390364,05	1289160,37	117	18429	389371,47	1289050,48	117	18470	389877,87	1289028,75
116	18308	391546,81	1289055,01	117	18348	391198,49	1289830,48	117	18389	390356,27	1289155,06	117	18430	389357,60	1289046,74	117	18471	389892,88	1289037,58
116	18309	391554,54	1289058,56	117	18349	391153,45	1289805,87	117	18390	390345,00	1289149,34	117	18431	389341,25	1289041,89	117	18472	389910,05	1289046,71
116	18310	391568,93	1289060,72	117	18350	391109,07	1289782,94	117	18391	390340,85	1289149,21	117	18432	389325,23	1289034,02	117	18473	389921,17	1289054,55
116	18311	391573,07	1289061,34	117	18351	391055,36	1289758,97	117	18392	390319,39	1289144,41	117	18433	389311,01	1289023,51	117	18474	389929,34	1289055,70
116	18312	391581,32	1289063,31	117	18352	390995,73	1289738,93	117	18393	390310,34	1289143,41	117	18434	389310,92	1289023,45	117	18475	389966,48	1289058,72
116	18313	391589,13	1289066,64	117	18353	390942,13	1289720,14	117	18394	390310,10	1289143,43	117	18435	389430,54	1288946,79	117	18476	389996,30	1289066,55
116	18314	391596,26	1289071,25	117	18354	390920,07	1289709,11	117	18395	390298,82	1289147,51	117	18436	389451,78	1288933,18	117	18477	390025,92	1289074,10
116	18315	391602,50	1289077,00	117	18355	390909,23	1289708,53	117	18396	390279,78	1289154,48	117	18437	389490,65	1288944,26	117	18478	390050,43	1289074,23
116	18316	391607,69	1289083,73	117	18356	390894,33	1289707,73	117	18397	390269,96	1289161,81	117	18438	389605,82	1288982,31	117	18479	390054,44	1289074,25
116	18317	391622,30	1289106,43	117	18357	390838,89	1289709,61	117	18398	390252,29	1289175,45	117	18439	389614,20	1288985,95	117	18480	390093,03	1289073,54
116	18318	391644,56	1289143,22	117	18358	390826,51	1289708,31	117	18399	390200,94	1289170,97	117	18440	389621,78	1288991,07	117	18481	390119,00	1289073,88
116	18319	391697,78	1289193,07	117	18359	390770,27	1289702,17	117	18400	390188,50	1289157,09	117	18441	389641,55	1289007,22	117	18482	390133,76	1289073,22
116	18320	391717,12	1289208,50	117	18360	390755,63	1289705,54	117	18401	390162,52	1289172,02	117	18442	389644,19	1289008,75	117	18483	390145,33	1289066,56
116	18321	391743,54	1289229,58	117	18361	390718,45	1289704,94	117	18402	390128,72	1289173,55	117	18443	389651,68	1289007,29	117	18484	390166,15	1289055,76
116	18322	391748,74	1289234,36	117	18362	390683,76	1289685,04	117	18403	390120,48	1289173,92	117	18444	389670,82	1289007,64	117	18485	390173,49	1289052,66
116	18323	391753,21	1289239,83	117	18363	390653,82	1289654,99	117	18404	390092,91	1289173,56	117	18445	389680,29	1289008,71	117	18486	390181,23	1289050,77
116	18324	391756,02	1289243,82	117	18364	390637,73	1289620,93	117	18405	390054,90	1289174,25	117	18446	389689,38	1289011,57	117	18487	390189,18	1289050,14
116	18325	391767,43	1289259,98	117	18365	390634,16	1289601,85	117	18406	390013,14	1289174,04	117	18447	389697,77	1289016,11	117	18488	390201,14	1289050,14
116	18326	391785,65	1289257,05	117	18366	390628,45	1289590,00	117	18407	389970,42	1289163,15	117	18448	389707,46	1289022,61	117	18489	390202,39	1289050,25
116	18327	391792,72	1289256,41	117	18367	390622,38	1289578,67	117	18408	389949,62	1289157,68	117	18449	389713,64	1289027,49	117	18490	390209,90	1289050,91
116	18328	391799,81	1289256,80	117	18368	390622,07	1289578,33	117	18409	389918,58	1289155,16	117	18450	389718,98	1289033,30	117	18491	390218,39	1289053,21
116	18329	391835,79	1289261,31	117	18369	390610,78	1289572,03	117	18410	389883,33	1289150,21	117	18451	389725,33	1289041,41	117	18492	390226,35	1289056,96
116	17883	391849,60	1289264,80	117	18370	390590,43	1289558,98	117	18411	389857,55	1289132,05	117	18452	389731,33	1289043,46	117	18493	390233,53	1289062,05
117	18330	391026,75	1289643,85	117	18371	390580,03	1289547,85	117	18412	389846,87	1289126,37	117	18453	389731,45	1289043,46	117	18494	390236,06	1289064,20
117	18331	391091,68	1289665,67	117	18372	390569,60	1289536,68	117	18413	389826,97	1289152,76	117	18454	389736,34	1289041,86	117	18495	390238,30	1289063,18
117	18332	391152,33	1289692,74	117	18373	390560,30	1289524,19	117	18414	389808,10	1289154,34	117	18455	389742,86	1289040,21	117	18496	390264,96	1289053,41
117	18333	391182,23	1289708,18	117	18374	390544,52	1289515,15	117	18415	389777,85	1289156,88	117	18456	389749,56	1289039,45	117	18497	390282,85	1289046,94
117	18334	391200,87	1289717,81	117	18375	390517,01	1289500,81	117	18416	389751,99	1289143,41	117	18457	389759,42	1289039,00	117	18498	390289,71	1289045,00
117	18335	391250,66	1289745,02	117	18376	390456,61	1289484,55	117	18417	389750,57	1289142,40	117	18458	389767,70	1289039,31	117	18499	390296,78	1289044,05
117	18336	391251,42	1289745,72	117	18377	390420,01	1289440,06	117	18418	389749,05	1289142,90	117	18459	389775,81	1289040,98	117	18500	390312,72	1289043,07
117	18337	391263,99	1289757,27	117	18378	390405,75	1289393,44	117	18419	389716,39	1289144,04	117	18460	389783,54	1289043,97	117	18501	390335,77	1289045,61
117	18338	391272,70	1289769,98	117	18379	390384,65	1289353,33	117	18420	389682,54	1289132,45	117	18461	389785,57	1289045,17	117	18502	390353,37	1289049,55
117	18339	391276,17	1289781,78	117	18380	390368,98	1289285,34	117	18421	389664,85	1289126,39	117	18462	389790,74	1289040,12	117	18503	390359,25	1289049,73
117	18340	391276,17	1289796,02	117	18381	390373,81	1289243,75	117	18422	389651,42	1289109,23	117	18463	389796,91	1289034,98	117	18504	390366,51	1289050,49
117	18341	391272,16	1289809,67	117	18382	390382,41	1289225,03	117	18423	389643,91	1289110,69	117	18464	389803,83	1289030,91	117	18505	390373,58	1289052,30
117	18342	391264,47	1289821,64	117	18383	390386,35	1289203,42	117	18424	389642,09	1289105,75	117	18465	389811,31	1289027,99	117	18506	390380,32	1289055,12
117	18343	391253,71	1289830,96	117	18384	390386,63	1289192,56	117	18425	389584,47	1289089,74	117	18466	389828,89	1289022,71	117	18507	390407,23	1289068,78
117	18344	391240,77	1289836,87	117	18385	390385,96	1289189,84	117	18426	389409,36	1289024,56	117	18467	389838,38	1289020,83	117	18508	390412,88	1289072,63
117	18345	391226,68	1289838,90	117	18386	390373,68	1289173,50	117	18427	389391,98	1289036,45	117	18468	389848,06	1289020,83	117	18509	390427,58	1289082,65
117	18346	391212,59	1289836,87	117	18387	390370,73	1289169,57	117	18428	389389,66	1289038,03	117	18469	389857,57	1289022,69	117	18510	390434,25	1289088,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	18511	390439,89	1289094,61	117	18552	390839,15	1289609,48	119	18591	392284,30	1290537,05	120	18631	390730,46	1292314,28	120	18672	389736,59	1292461,28
117	18512	390440,44	1289095,37	117	18553	390895,35	1289607,65	119	18592	392278,86	1290520,75	120	18632	390712,64	1292288,71	120	18673	389728,16	1292466,29
117	18513	390451,21	1289110,23	117	18554	390907,38	1289608,29	119	18593	392278,49	1290507,54	120	18633	390688,19	1292277,72	120	18674	389718,92	1292469,56
117	18514	390464,59	1289128,03	117	18555	390946,19	1289610,35	119	18594	392280,22	1290498,77	120	18634	390653,39	1292264,91	120	18675	389709,23	1292470,98
117	18515	390472,02	1289137,91	117	18556	390981,31	1289627,92	119	18595	392285,28	1290487,16	120	18635	390599,16	1292251,23	120	18676	389685,58	1292472,07
117	18516	390477,21	1289146,50	117	18557	390983,12	1289628,56	119	18596	392294,18	1290476,66	120	18636	390547,38	1292224,37	120	18677	389663,67	1292494,98
117	18517	390480,59	1289155,97	117	18330	391026,75	1289643,85	119	18597	392303,46	1290469,45	120	18637	390528,83	1292219,45	120	18678	389655,88	1292527,30
117	18518	390485,32	1289175,13	118	18558	392441,35	1289831,95	119	18598	392336,24	1290450,61	120	18638	390517,39	1292219,11	120	18679	389653,02	1292535,74
117	18519	390486,48	1289181,71	118	18559	392458,56	1289841,77	119	18599	392337,43	1290449,77	120	18639	390477,26	1292217,90	120	18680	389651,91	1292537,76
117	18520	390486,76	1289188,39	118	18560	392465,10	1289846,14	119	18600	392355,68	1290437,16	120	18640	390420,67	1292215,03	120	18681	389648,71	1292543,55
117	18521	390486,11	1289123,76	118	18561	392388,26	1289869,66	119	18601	392370,11	1290427,15	120	18641	390393,62	1292210,46	120	18682	389634,41	1292564,74
117	18522	390478,53	1289255,39	118	18562	392368,79	1289849,53	119	18602	392389,02	1290414,03	120	18642	390365,27	1292208,08	120	18683	389626,10	1292577,05
117	18523	390471,31	1289271,07	118	18563	392347,79	1289827,82	119	18603	392391,96	1290409,21	120	18643	390331,70	1292210,80	120	18684	389619,22	1292585,20
117	18524	390470,30	1289279,76	118	18564	392313,51	1289825,25	119	18604	392391,76	1290400,99	120	18644	390282,00	1292212,04	120	18685	389610,77	1292591,72
117	18525	390479,17	1289318,23	118	18565	392309,74	1289809,76	119	18605	392393,07	1290392,38	120	18645	390216,23	1292200,78	120	18686	389561,75	1292621,73
117	18526	390498,61	1289355,18	118	18566	392309,17	1289807,23	119	18606	392395,85	1290384,12	120	18646	390155,14	1292195,49	120	18687	389541,66	1292635,73
117	18527	390509,83	1289391,84	118	18567	392329,24	1289814,47	119	18607	392400,03	1290376,48	120	18647	390108,38	1292194,90	120	18688	389562,54	1292636,65
117	18528	390513,51	1289396,31	118	18568	392340,88	1289822,10	119	18574	392408,18	1290364,20	120	18648	390067,96	1292191,34	120	18689	389618,29	1292639,10
117	18529	390553,57	1289407,09	118	18569	392363,47	1289819,72	120	18608	390774,06	1292207,55	120	18649	390058,58	1292189,59	120	18690	389660,36	1292640,95
117	18530	390582,32	1289422,08	118	18570	392365,36	1289819,52	120	18609	390780,98	1292213,29	120	18650	390049,70	1292186,11	120	18691	389676,34	1292649,34
117	18531	390592,62	1289427,45	118	18571	392388,95	1289818,85	120	18610	390786,76	1292220,17	120	18651	390019,21	1292170,62	120	18692	389692,47	1292657,02
117	18532	390619,05	1289442,60	118	18572	392407,11	1289819,99	120	18611	390807,00	1292249,20	120	18652	390010,29	1292169,18	120	18693	389720,00	1292660,26
117	18533	390627,34	1289448,56	118	18573	392424,78	1289824,40	120	18612	390813,62	1292255,62	120	18653	390005,30	1292169,00	120	18694	389736,48	1292664,50
117	18534	390634,27	1289456,09	118	18558	392441,35	1289831,95	120	18613	390847,86	1292260,99	120	18654	390000,17	1292188,57	120	18695	389745,86	1292671,43
117	18535	390646,54	1289472,54	119	18574	392408,18	1290364,20	120	18614	390854,20	1292262,41	120	18655	389997,08	1292197,10	120	18696	389757,86	1292685,13
117	18536	390654,99	1289481,60	119	18575	392410,96	1290379,16	120	18615	390867,14	1292268,32	120	18656	389992,50	1292204,94	120	18697	389763,59	1292700,26
117	18537	390662,00	1289486,09	119	18576	392425,95	1290449,24	120	18616	390877,90	1292277,64	120	18657	389986,58	1292211,82	120	18698	389764,29	1292711,18
117	18538	390677,64	1289494,83	119	18577	392437,25	1290502,21	120	18617	390885,59	1292289,61	120	18658	389964,73	1292232,98	120	18699	389764,41	1292713,14
117	18539	390684,05	1289499,09	119	18578	392389,68	1290535,23	120	18618	390889,60	1292303,26	120	18659	389925,68	1292256,26	120	18700	389761,95	1292726,70
117	18540	390689,74	1289504,29	119	18579	392386,48	1290537,08	120	18619	390889,60	1292317,50	120	18660	389918,49	1292259,79	120	18701	389754,80	1292739,36
117	18541	390704,32	1289519,85	119	18580	392367,66	1290547,88	120	18620	390885,59	1292331,15	120	18661	389910,83	1292262,14	120	18702	389745,42	1292748,38
117	18542	390717,59	1289544,64	119	18581	392353,28	1290556,15	120	18621	390877,90	1292343,12	120	18662	389887,25	1292267,33	120	18703	389734,24	1292755,53
117	18543	390727,13	1289564,43	119	18582	392350,32	1290558,26	120	18622	390867,14	1292352,44	120	18663	389876,60	1292280,49	120	18704	389727,98	1292757,99
117	18544	390729,59	1289570,55	119	18583	392342,92	1290561,01	120	18623	390854,20	1292358,35	120	18664	389851,18	1292305,91	120	18705	389721,54	1292759,36
117	18545	390731,24	1289576,95	119	18584	392337,80	1290562,24	120	18624	390840,11	1292360,38	120	18665	389798,98	1292378,10	120	18706	389715,87	1292759,91
117	18546	390733,65	1289589,87	119	18585	392333,33	1290562,93	120	18625	390832,36	1292359,79	120	18666	389795,01	1292391,33	120	18707	389708,32	1292759,58
117	18547	390736,86	1289596,65	119	18586	392326,14	1290563,13	120	18626	390782,46	1292351,96	120	18667	389792,34	1292398,29	120	18708	389672,58	1292755,38
117	18548	390745,12	1289604,94	119	18587	392316,35	1290561,71	120	18627	390774,99	1292350,18	120	18668	389788,66	1292404,78	120	18709	389664,56	1292753,76
117	18549	390756,27	1289602,78	119	18588	392307,19	1290558,43	120	18628	390767,89	1292347,30	120	18669	389784,06	1292410,65	120	18710	389656,91	1292750,86
117	18550	390764,72	1289601,58	119	18589	392300,23	1290554,62	120	18629	390761,30	1292343,36	120	18670	389768,91	1292427,26	120	18711	389631,56	1292738,78
117	18551	390773,26	1289601,85	119	18590	392292,82	1290549,28	120	18630	390755,41	1292338,46	120	18671	389743,87	1292454,72	120	18712	389613,11	1292729,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	18713	389605,19	1292738,84	120	18754	389415,64	1292934,66	120	18795	389974,32	1292929,91	120	18836	390230,06	1293581,03	120	18877	389926,91	1293151,13
120	18714	389586,24	1292754,64	120	18755	389418,55	1292932,80	120	18796	389988,41	1292938,05	120	18837	390227,69	1293574,94	120	18878	389912,53	1293141,57
120	18715	389579,12	1292759,59	120	18756	389431,70	1292924,39	120	18797	389988,83	1292938,40	120	18838	390219,26	1293565,67	120	18879	389900,02	1293129,68
120	18716	389571,25	1292763,24	120	18757	389449,41	1292917,35	120	18798	389992,91	1292939,61	120	18839	390210,42	1293552,25	120	18880	389898,74	1293127,95
120	18717	389562,87	1292765,47	120	18758	389468,14	1292913,81	120	18799	390008,93	1292947,72	120	18840	390207,95	1293547,75	120	18881	389887,47	1293126,41
120	18718	389554,23	1292766,23	120	18759	389479,83	1292913,85	120	18800	390010,19	1292948,67	120	18841	390201,07	1293532,22	120	18882	389872,22	1293121,77
120	18719	389536,34	1292766,23	120	18760	389480,22	1292913,60	120	18801	389944,19	1292977,22	120	18842	390196,91	1293515,75	120	18883	389843,48	1293110,44
120	18720	389527,72	1292765,48	120	18761	389502,93	1292905,53	120	18802	389903,54	1292969,66	120	18843	390195,61	1293498,82	120	18884	389831,35	1293102,08
120	18721	389519,36	1292763,26	120	18762	389504,32	1292904,53	120	18803	389793,61	1292949,50	120	18844	390197,19	1293481,91	120	18885	389822,25	1293104,37
120	18722	389478,29	1292748,43	120	18763	389510,13	1292900,42	120	18804	389775,91	1292955,57	120	18845	390201,61	1293465,52	120	18886	389819,38	1293105,09
120	18723	389466,06	1292744,01	120	18764	389524,16	1292892,12	120	18805	389774,27	1292989,69	120	18846	390202,50	1293463,08	120	18887	389817,18	1293105,24
120	18724	389438,36	1292732,02	120	18765	389539,35	1292886,21	120	18806	389778,20	1292995,47	120	18847	390201,11	1293455,57	120	18888	389810,38	1293109,99
120	18725	389404,42	1292715,04	120	18766	389555,30	1292882,86	120	18807	389782,42	1293001,67	120	18848	390200,53	1293450,04	120	18889	389795,48	1293117,27
120	18726	389397,81	1292711,06	120	18767	389571,59	1292882,14	120	18808	389795,65	1293008,62	120	18849	390200,31	1293438,64	120	18890	389791,03	1293118,93
120	18727	389392,42	1292706,53	120	18768	389576,68	1292882,33	120	18809	389803,50	1293011,68	120	18850	390172,25	1293419,72	120	18891	389776,63	1293123,21
120	18728	389382,20	1292710,53	120	18769	389589,55	1292884,04	120	18810	389811,46	1293008,90	120	18851	390158,84	1293408,88	120	18892	389771,74	1293123,89
120	18729	389353,06	1292714,13	120	18770	389607,64	1292883,45	120	18811	389824,91	1293005,48	120	18852	390147,49	1293395,91	120	18893	389761,28	1293132,82
120	18730	389313,90	1292724,16	120	18771	389626,11	1292886,33	120	18812	389838,36	1293011,05	120	18853	390138,54	1293381,18	120	18894	389747,19	1293141,29
120	18731	389286,74	1292737,22	120	18772	389643,71	1292892,59	120	18813	389862,94	1293026,80	120	18854	390132,25	1293365,13	120	18895	389731,90	1293147,34
120	18732	389282,38	1292741,85	120	18773	389659,85	1292902,03	120	18814	389898,77	1293052,75	120	18855	390128,82	1293348,24	120	18896	389715,84	1293150,81
120	18733	389270,71	1292787,19	120	18774	389669,99	1292909,31	120	18815	389924,72	1293062,63	120	18856	390128,45	1293344,51	120	18897	389699,42	1293151,60
120	18734	389270,80	1292802,66	120	18775	389674,65	1292913,71	120	18816	389957,71	1293075,07	120	18857	390115,59	1293340,98	120	18898	389692,44	1293151,36
120	18735	389275,09	1292825,24	120	18776	389684,83	1292908,43	120	18817	389984,60	1293073,60	120	18858	390098,29	1293332,87	120	18899	389676,41	1293149,50
120	18736	389277,40	1292867,16	120	18777	389702,00	1292903,22	120	18818	390018,01	1293080,32	120	18859	390081,57	1293322,98	120	18900	389660,88	1293145,09
120	18737	389276,34	1292884,12	120	18778	389717,62	1292901,42	120	18819	390047,64	1293097,34	120	18860	390064,51	1293310,26	120	18901	389652,33	1293141,09
120	18738	389275,22	1292891,95	120	18779	389728,79	1292901,13	120	18820	390077,89	1293120,24	120	18861	390050,54	1293294,23	120	18902	389646,27	1293138,25
120	18739	389272,88	1292899,51	120	18780	389735,70	1292901,57	120	18821	390089,66	1293147,14	120	18862	390038,48	1293276,99	120	18903	389636,78	1293131,76
120	18740	389269,38	1292906,61	120	18781	389746,74	1292897,71	120	18822	390108,37	1293156,10	120	18863	390030,18	1293262,76	120	18904	389633,60	1293130,39
120	18741	389256,36	1292928,44	120	18782	389763,50	1292894,63	120	18823	390117,03	1293173,46	120	18864	390024,33	1293247,36	120	18905	389608,85	1293117,91
120	18742	389263,02	1292927,88	120	18783	389780,54	1292894,45	120	18824	390119,18	1293201,84	120	18865	390021,08	1293231,21	120	18906	389592,53	1293107,31
120	18743	389282,01	1292929,57	120	18784	389786,77	1292895,46	120	18825	390115,07	1293220,75	120	18866	390020,54	1293214,75	120	18907	389585,58	1293107,86
120	18744	389294,67	1292931,93	120	18785	389787,77	1292895,01	120	18826	390128,99	1293240,66	120	18867	390022,47	1293200,19	120	18908	389568,89	1293106,21
120	18745	389298,59	1292932,16	120	18786	389804,15	1292890,75	120	18827	390147,93	1293251,86	120	18868	390020,33	1293197,13	120	18909	389554,96	1293102,38
120	18746	389305,07	1292930,73	120	18787	389821,02	1292889,31	120	18828	390186,78	1293272,93	120	18869	390019,75	1293196,63	120	18910	389532,21	1293111,03
120	18747	389323,46	1292930,13	120	18788	389837,89	1292890,73	120	18829	390182,52	1293342,75	120	18870	390017,28	1293193,66	120	18911	389523,69	1293118,78
120	18748	389341,66	1292932,92	120	18789	389853,41	1292893,38	120	18830	390263,31	1293389,80	120	18871	390013,87	1293192,28	120	18912	389516,66	1293130,88
120	18749	389359,03	1292939,00	120	18790	389884,00	1292901,08	120	18831	390262,38	1293538,93	120	18872	390002,76	1293186,70	120	18913	389506,77	1293143,02
120	18750	389374,19	1292947,70	120	18791	389918,73	1292919,76	120	18832	390261,88	1293618,83	120	18873	389984,91	1293175,21	120	18914	389495,12	1293153,47
120	18751	389380,00	1292948,16	120	18792	389935,80	1292920,10	120	18833	390254,44	1293612,83	120	18874	389972,79	1293163,12	120	18915	389484,75	1293161,39
120	18752	389397,29	1292953,03	120	18793	389943,14	1292920,96	120	18834	390250,10	1293608,61	120	18875	389959,47	1293162,21	120	18916	389478,25	1293166,36
120	18753	389401,83	1292947,80	120	18794	389959,09	1292924,16	120	18835	390238,89	1293595,68	120	18876	389942,71	1293158,08	120	18917	389462,26	1293176,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	18918	389444,69	1293183,14	120	18959	388950,38	1293370,97	120	19000	389467,35	1294032,08	120	19041	390061,08	1294387,38	120	19082	389364,16	1294059,67
120	18919	389426,15	1293186,52	120	18960	388948,28	1293373,96	120	19001	389471,77	1294039,56	120	19042	390061,68	1294388,08	120	19083	389334,33	1294018,76
120	18920	389407,31	1293186,38	120	18961	388938,18	1293386,15	120	19002	389474,83	1294047,70	120	19043	389996,77	1294420,44	120	19084	389311,70	1293977,87
120	18921	389406,16	1293186,26	120	18962	388926,29	1293396,60	120	19003	389478,77	1294061,79	120	19044	389972,92	1294446,26	120	19085	389308,62	1293971,20
120	18922	389394,22	1293187,31	120	18963	388912,90	1293405,04	120	19004	389483,09	1294070,34	120	19045	389924,31	1294391,93	120	19086	389306,56	1293964,16
120	18923	389372,44	1293186,46	120	18964	388898,34	1293411,26	120	19005	389491,10	1294076,31	120	19046	389911,45	1294374,91	120	19087	389294,82	1293909,48
120	18924	389363,25	1293185,20	120	18965	388893,65	1293412,32	120	19006	389497,98	1294082,52	120	19047	389898,30	1294360,92	120	19088	389269,58	1293810,24
120	18925	389353,12	1293183,81	120	18966	388904,76	1293419,02	120	19007	389503,61	1294089,91	120	19048	389888,09	1294346,46	120	19089	389267,71	1293790,65
120	18926	389334,69	1293177,45	120	18967	388921,72	1293425,85	120	19008	389508,63	1294097,94	120	19049	389867,24	1294328,74	120	19090	389263,19	1293776,33
120	18927	389317,84	1293167,65	120	18968	388936,84	1293432,69	120	19009	389518,83	1294110,07	120	19050	389866,32	1294328,06	120	19091	389260,06	1293764,44
120	18928	389310,49	1293162,35	120	18969	388946,27	1293434,08	120	19010	389520,49	1294111,57	120	19051	389831,05	1294298,54	120	19092	389250,83	1293742,67
120	18929	389298,79	1293152,24	120	18970	388956,16	1293436,59	120	19011	389533,21	1294118,53	120	19052	389827,95	1294295,95	120	19093	389241,07	1293723,94
120	18930	389295,45	1293154,45	120	18971	388965,35	1293441,06	120	19012	389542,14	1294126,52	120	19053	389814,04	1294284,71	120	19094	389231,02	1293711,10
120	18931	389279,63	1293161,38	120	18972	388985,95	1293453,74	120	19013	389550,66	1294133,81	120	19054	389810,26	1294282,73	120	19095	389224,29	1293701,68
120	18932	389256,49	1293169,20	120	18973	388998,15	1293461,41	120	19014	389566,72	1294143,37	120	19055	389800,47	1294278,02	120	19096	389194,20	1293674,35
120	18933	389227,22	1293174,40	120	18974	389034,15	1293471,77	120	19015	389572,38	1294146,30	120	19056	389791,04	1294275,73	120	19097	389183,87	1293663,49
120	18934	389193,11	1293174,86	120	18975	389085,93	1293487,54	120	19016	389576,21	1294148,28	120	19057	389777,90	1294272,61	120	19098	389179,50	1293658,21
120	18935	389163,47	1293175,36	120	18976	389144,36	1293510,85	120	19017	389588,71	1294152,16	120	19058	389759,46	1294270,31	120	19099	389175,90	1293652,40
120	18936	389142,63	1293174,51	120	18977	389174,58	1293528,15	120	19018	389604,26	1294154,24	120	19059	389740,86	1294271,63	120	19100	389175,67	1293651,96
120	18937	389118,06	1293175,12	120	18978	389212,54	1293549,88	120	19019	389635,22	1294154,94	120	19060	389713,16	1294268,15	120	19101	389163,49	1293642,37
120	18938	389079,06	1293174,41	120	18979	389219,86	1293554,98	120	19020	389662,64	1294158,29	120	19061	389684,41	1294262,19	120	19102	389155,01	1293632,17
120	18939	389064,97	1293172,13	120	18980	389226,16	1293561,32	120	19021	389689,68	1294161,89	120	19062	389675,24	1294260,85	120	19103	389100,78	1293601,11
120	18940	389065,39	1293187,02	120	18981	389233,63	1293570,31	120	19022	389701,75	1294163,67	120	19063	389650,18	1294257,51	120	19104	389052,85	1293582,00
120	18941	389063,35	1293202,69	120	18982	389245,85	1293579,93	120	19023	389729,52	1294169,41	120	19064	389628,10	1294254,82	120	19105	389005,85	1293567,69
120	18942	389061,49	1293211,49	120	18983	389253,32	1293587,20	120	19024	389743,64	1294171,19	120	19065	389596,54	1294254,10	120	19106	388963,83	1293555,59
120	18943	389060,23	1293218,51	120	18984	389259,13	1293595,86	120	19025	389762,22	1294169,87	120	19066	389567,03	1294250,16	120	19107	388957,37	1293553,23
120	18944	389057,04	1293231,33	120	18985	389261,10	1293599,59	120	19026	389795,54	1294174,03	120	19067	389538,17	1294241,18	120	19108	388951,30	1293550,03
120	18945	389052,20	1293243,63	120	18986	389264,14	1293602,79	120	19027	389814,54	1294178,55	120	19068	389518,12	1294230,81	120	19109	388921,45	1293531,51
120	18946	389048,00	1293252,51	120	18987	389299,45	1293634,84	120	19028	389834,33	1294183,34	120	19069	389492,12	1294215,33	120	19110	388915,34	1293530,61
120	18947	389039,85	1293266,61	120	18988	389311,00	1293651,02	120	19029	389855,02	1294193,29	120	19070	389476,66	1294202,12	120	19111	388908,53	1293529,11
120	18948	389029,53	1293279,21	120	18989	389325,43	1293669,46	120	19030	389869,36	1294200,79	120	19071	389475,09	1294200,71	120	19112	388902,00	1293526,69
120	18949	389017,30	1293289,97	120	18990	389341,39	1293700,09	120	19031	389888,36	1294216,30	120	19072	389462,15	1294193,63	120	19113	388882,52	1293517,87
120	18950	389003,49	1293298,60	120	18991	389354,96	1293732,06	120	19032	389894,19	1294221,00	120	19073	389446,69	1294179,65	120	19114	388860,00	1293508,82
120	18951	388992,59	1293304,23	120	18992	389359,29	1293748,53	120	19033	389926,97	1294248,26	120	19074	389427,61	1294156,98	120	19115	388872,52	1293520,18
120	18952	388988,15	1293306,05	120	18993	389366,23	1293770,55	120	19034	389932,26	1294252,76	120	19075	389423,81	1294150,89	120	19116	388877,97	1293527,08
120	18953	388987,04	1293307,63	120	18994	389368,38	1293793,00	120	19035	389962,45	1294278,42	120	19076	389413,91	1294143,51	120	19117	388882,13	1293534,83
120	18954	388983,69	1293311,53	120	18995	389392,24	1293886,82	120	19036	389975,90	1294297,46	120	19077	389408,12	1294138,44	120	19118	388889,74	1293552,61
120	18955	388982,03	1293313,15	120	18996	389396,60	1293907,13	120	19037	389987,93	1294310,27	120	19078	389403,17	1294132,56	120	19119	388902,78	1293573,13
120	18956	388971,86	1293337,54	120	18997	389402,79	1293935,94	120	19038	390001,89	1294328,75	120	19079	389399,19	1294125,99	120	19120	388926,94	1293608,82
120	18957	388960,40	1293352,49	120	18998	389418,81	1293964,90	120	19039	390027,21	1294357,72	120	19080	389385,07	1294098,09	120	19121	388940,88	1293642,02
120	18958	388959,47	1293355,13	120	18999	389445,10	1294000,93	120	19040	390053,08	1294381,19	120	19081	389380,87	1294083,06	120	19122	388951,51	1293654,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	19123	388972,02	1293681,21	120	19164	389342,47	1294196,90	120	19205	389213,80	1294340,97	120	19246	388968,10	1293890,51	120	19287	388691,65	1294344,49
120	19124	388993,62	1293713,28	120	19165	389365,09	1294208,52	120	19206	389209,76	1294323,04	120	19247	388936,16	1293939,21	120	19288	388708,50	1294302,54
120	19125	389002,69	1293729,33	120	19166	389370,87	1294212,00	120	19207	389207,05	1294312,94	120	19248	388893,91	1293984,21	120	19289	388735,98	1294226,63
120	19126	389003,11	1293729,76	120	19167	389376,15	1294216,24	120	19208	389197,09	1294296,59	120	19249	388888,73	1294008,17	120	19290	388740,70	1294216,97
120	19127	389013,18	1293735,92	120	19168	389400,67	1294238,86	120	19209	389180,99	1294249,48	120	19250	388896,58	1294056,70	120	19291	388747,38	1294208,55
120	19128	389021,26	1293742,07	120	19169	389419,34	1294262,87	120	19210	389172,10	1294208,97	120	19251	388901,30	1294092,43	120	19292	388795,48	1294159,76
120	19129	389027,94	1293749,74	120	19170	389423,51	1294269,18	120	19211	389144,03	1294202,74	120	19252	388899,27	1294135,77	120	19293	388798,49	1294150,36
120	19130	389036,62	1293762,04	120	19171	389426,69	1294276,04	120	19212	389117,40	1294190,09	120	19253	388898,08	1294161,58	120	19294	388800,98	1294096,65
120	19131	389041,13	1293764,40	120	19172	389428,80	1294283,31	120	19213	389105,57	1294233,12	120	19254	388897,34	1294168,11	120	19295	388797,62	1294071,22
120	19132	389075,92	1293790,66	120	19173	389433,33	1294304,93	120	19214	389098,81	1294281,63	120	19255	388895,53	1294175,15	120	19296	388788,51	1294014,82
120	19133	389082,97	1293797,12	120	19174	389434,65	1294321,25	120	19215	389105,44	1294348,99	120	19256	388911,09	1294193,51	120	19297	388787,88	1294005,52
120	19134	389088,66	1293804,82	120	19175	389436,69	1294332,13	120	19216	389105,60	1294356,64	120	19257	388917,06	1294202,29	120	19298	388789,00	1293996,28
120	19135	389092,78	1293813,46	120	19176	389443,97	1294352,14	120	19217	389104,59	1294364,24	120	19258	388921,04	1294212,15	120	19299	388799,10	1293949,54
120	19136	389105,00	1293847,02	120	19177	389454,88	1294378,49	120	19218	389102,44	1294371,59	120	19259	388933,47	1294255,72	120	19300	388801,78	1293940,94
120	19137	389112,29	1293884,11	120	19178	389466,01	1294401,81	120	19219	389091,91	1294399,40	120	19260	388946,64	1294295,09	120	19301	388805,96	1293932,97
120	19138	389113,22	1293892,77	120	19179	389481,08	1294415,73	120	19220	389079,25	1294443,13	120	19261	388954,65	1294319,02	120	19302	388811,52	1293925,88
120	19139	389112,63	1293901,48	120	19180	389499,40	1294430,41	120	19221	388975,67	1294442,03	120	19262	388980,64	1294379,75	120	19303	388857,28	1293877,13
120	19140	389106,30	1293941,92	120	19181	389507,08	1294438,08	120	19222	388996,95	1294367,82	120	19263	388984,19	1294390,49	120	19304	388879,95	1293842,58
120	19141	389101,02	1293976,18	120	19182	389513,16	1294447,73	120	19223	389004,77	1294371,14	120	19264	388984,50	1294403,86	120	19305	388896,44	1293778,77
120	19142	389098,49	1293993,07	120	19183	389576,34	1294446,28	120	19224	388998,13	1294279,61	120	19265	388982,73	1294413,04	120	19306	388905,40	1293761,29
120	19143	389098,20	1294006,57	120	19184	389563,52	1294419,25	120	19225	389007,53	1294212,14	120	19266	388977,94	1294424,72	120	19307	388890,94	1293739,83
120	19144	389100,03	1294011,01	120	19185	389550,77	1294388,44	120	19226	389023,88	1294156,03	120	19267	388971,55	1294433,05	120	19308	388873,75	1293717,67
120	19145	389117,07	1294023,35	120	19186	389539,89	1294358,57	120	19227	389038,76	1294118,54	120	19268	388963,67	1294440,53	120	19309	388859,30	1293700,35
120	19146	389122,94	1294028,34	120	19187	389535,39	1294334,53	120	19228	389047,25	1294096,27	120	19269	388960,96	1294441,89	120	19310	388854,97	1293694,29
120	19147	389127,98	1294034,18	120	19188	389534,15	1294319,25	120	19229	389034,67	1294087,16	120	19270	388908,19	1294441,31	120	19311	388851,59	1293687,67
120	19148	389132,07	1294040,73	120	19189	389533,29	1294315,13	120	19230	389022,94	1294075,70	120	19271	388897,89	1294433,80	120	19312	388838,56	1293656,66
120	19149	389147,47	1294070,25	120	19190	389526,79	1294306,76	120	19231	389016,45	1294067,93	120	19272	388890,86	1294425,59	120	19313	388819,06	1293627,83
120	19150	389158,23	1294094,60	120	19191	389513,34	1294294,36	120	19232	389011,67	1294059,02	120	19273	388888,70	1294419,09	120	19314	388801,04	1293599,47
120	19151	389167,33	1294103,10	120	19192	389504,25	1294289,58	120	19233	389001,77	1294035,05	120	19274	388861,07	1294354,54	120	19315	388795,69	1293587,00
120	19152	389176,83	1294107,62	120	19193	389506,84	1294299,02	120	19234	388998,83	1294025,15	120	19275	388856,56	1294341,07	120	19316	388785,36	1293581,78
120	19153	389194,82	1294111,65	120	19194	389509,96	1294312,83	120	19235	388997,99	1294014,87	120	19276	388838,03	1294285,68	120	19317	388776,57	1293576,12
120	19154	389208,38	1294114,11	120	19195	389518,45	1294336,39	120	19236	388998,65	1293984,59	120	19277	388832,30	1294265,22	120	19318	388769,16	1293568,78
120	19155	389215,24	1294115,86	120	19196	389525,98	1294366,15	120	19237	389002,46	1293959,08	120	19278	388826,27	1294270,97	120	19319	388748,72	1293543,77
120	19156	389221,80	1294118,58	120	19197	389527,73	1294388,08	120	19238	389007,08	1293929,16	120	19279	388801,78	1294338,64	120	19320	388733,73	1293515,13
120	19157	389241,52	1294128,44	120	19198	389539,29	1294436,79	120	19239	389012,47	1293894,73	120	19280	388787,77	1294373,49	120	19321	388730,48	1293516,13
120	19158	389260,79	1294138,35	120	19199	389539,49	1294437,57	120	19240	389008,38	1293873,94	120	19281	388785,81	1294440,00	120	19322	388681,74	1293527,61
120	19159	389276,93	1294151,06	120	19200	389531,76	1294445,88	120	19241	389003,88	1293861,57	120	19282	388731,88	1294439,44	120	19323	388664,94	1293533,39
120	19160	389281,84	1294155,49	120	19201	389238,37	1294444,81	120	19242	388987,49	1293849,20	120	19283	388685,63	1294438,11	120	19324	388641,44	1293539,84
120	19161	389286,14	1294160,54	120	19202	389228,67	1294403,74	120	19243	388982,23	1293846,45	120	19284	388686,00	1294434,14	120	19325	388622,25	1293554,14
120	19162	389296,01	1294173,83	120	19203	389226,96	1294382,49	120	19244	388974,70	1293875,60	120	19285	388688,07	1294361,70	120	19326	388606,66	1293567,90
120	19163	389305,01	1294180,32	120	19204	389222,73	1294365,75	120	19245	388972,01	1293883,32	120	19286	388689,09	1294352,93	120	19327	388600,95	1293572,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	19328	388594,69	1293575,73	120	19369	388845,81	1293147,08	120	19410	389181,27	1292733,51	120	19451	389651,56	1292374,43	120	19492	390431,51	1292115,45
120	19329	388575,19	1293584,36	120	19370	388845,86	1293147,01	120	19411	389187,70	1292708,55	120	19452	389660,98	1292373,09	120	19493	390481,44	1292117,98
120	19330	388568,56	1293617,24	120	19371	388846,94	1293136,37	120	19412	389188,75	1292704,46	120	19453	389683,95	1292372,03	120	19494	390496,75	1292118,44
120	19331	388565,55	1293626,92	120	19372	388848,11	1293130,31	120	19413	389191,51	1292696,53	120	19454	389702,50	1292351,69	120	19495	390543,37	1292119,83
120	19332	388560,66	1293635,80	120	19373	388852,82	1293113,73	120	19414	389192,47	1292694,79	120	19455	389705,63	1292341,26	120	19496	390583,66	1292130,53
120	19333	388554,07	1293643,52	120	19374	388855,17	1293108,87	120	19415	389195,56	1292689,18	120	19456	389708,69	1292333,48	120	19497	390634,91	1292157,11
120	19334	388550,63	1293646,83	120	19375	388855,03	1293108,17	120	19416	389196,57	1292687,91	120	19457	389713,00	1292326,33	120	19498	390682,92	1292169,23
120	19335	388542,71	1293489,63	120	19376	388854,51	1293092,14	120	19417	389200,79	1292682,62	120	19458	389774,84	1292240,81	120	19499	390699,02	1292175,16
120	19336	388539,82	1293432,13	120	19377	388856,56	1293076,23	120	19418	389213,14	1292669,52	120	19459	389802,28	1292213,37	120	19500	390726,21	1292185,16
120	19337	388538,74	1293409,83	120	19378	388861,13	1293060,86	120	19419	389220,34	1292661,88	120	19460	389820,55	1292190,80	120	19501	390766,24	1292203,15
120	19338	388534,86	1293344,07	120	19379	388866,06	1293050,64	120	19420	389227,20	1292655,82	120	19461	389826,37	1292184,73	120	18608	390774,06	1292207,55
120	19339	388533,50	1293322,90	120	19380	388869,90	1293041,13	120	19421	389235,05	1292651,12	120	19462	389833,12	1292179,72	121	19502	390807,62	1293134,50
120	19340	388530,05	1293269,37	120	19381	388878,32	1293024,77	120	19422	389238,59	1292649,42	120	19463	389840,62	1292175,92	121	19503	391018,86	1293158,33
120	19341	388533,71	1293267,99	120	19382	388889,60	1293010,24	120	19423	389254,02	1292642,00	120	19464	389848,66	1292173,43	121	19504	391033,86	1293170,83
120	19342	388550,63	1293264,69	120	19383	388903,35	1292998,03	120	19424	389274,03	1292632,38	120	19465	389881,42	1292166,22	121	19505	391041,61	1293185,95
120	19343	388567,92	1293264,33	120	19384	388912,18	1292991,53	120	19425	389279,44	1292629,78	120	19466	389903,53	1292153,04	121	19506	391042,94	1293193,79
120	19344	388585,00	1293266,96	120	19385	388919,10	1292981,46	120	19426	389285,01	1292628,35	120	19467	389906,97	1292149,71	121	19507	391040,24	1293216,39
120	19345	388601,32	1293272,46	120	19386	388930,61	1292969,55	120	19427	389299,81	1292624,56	120	19468	389907,94	1292146,01	121	19508	391028,82	1293234,93
120	19346	388603,40	1293273,59	120	19387	388943,93	1292959,70	120	19428	389328,68	1292617,16	120	19469	389912,87	1292121,26	121	19509	391016,66	1293245,00
120	19347	388608,71	1293269,76	120	19388	388958,69	1292952,19	120	19429	389334,48	1292615,67	120	19470	389914,80	1292114,24	121	19510	391001,19	1293250,40
120	19348	388621,94	1293262,11	120	19389	388974,49	1292947,22	120	19430	389340,25	1292614,96	120	19471	389917,74	1292107,58	121	19511	390984,37	1293250,40
120	19349	388638,28	1293255,93	120	19390	389003,47	1292940,67	120	19431	389357,72	1292612,81	120	19472	389921,61	1292101,42	121	19512	390972,58	1293247,33
120	19350	388655,46	1293252,69	120	19391	389044,84	1292936,42	120	19432	389376,50	1292605,58	120	19473	389930,43	1292089,41	121	19513	390965,88	1293243,13
120	19351	388672,93	1293252,49	120	19392	389053,84	1292930,28	120	19433	389385,00	1292602,76	120	19474	389936,50	1292082,55	121	19514	390944,20	1293229,59
120	19352	388687,01	1293254,82	120	19393	389063,69	1292923,57	120	19434	389394,28	1292602,07	120	19475	389943,72	1292076,92	121	19515	390923,19	1293233,45
120	19353	388691,38	1293250,27	120	19394	389070,06	1292919,87	120	19435	389398,34	1292602,19	120	19476	389951,85	1292072,70	121	19516	390857,53	1293238,80
120	19354	388704,82	1293240,32	120	19395	389076,25	1292917,42	120	19436	389432,42	1292580,98	120	19477	389960,61	1292070,04	121	19517	390823,29	1293235,42
120	19355	388719,73	1293232,75	120	19396	389076,92	1292917,15	120	19437	389469,21	1292564,31	120	19478	389969,72	1292069,02	121	19518	390794,46	1293232,54
120	19356	388725,74	1293230,87	120	19397	389119,79	1292903,68	120	19438	389478,55	1292557,84	120	19479	389993,83	1292068,53	121	19519	390731,80	1293221,35
120	19357	388726,62	1293230,03	120	19398	389128,90	1292901,72	120	19439	389516,10	1292532,42	120	19480	390020,07	1292069,46	121	19520	390722,19	1293218,62
120	19358	388741,53	1293220,13	120	19399	389137,27	1292901,52	120	19440	389531,11	1292523,24	120	19481	390042,89	1292073,15	121	19521	390713,33	1293214,04
120	19359	388745,72	1293217,86	120	19400	389145,70	1292894,41	120	19441	389549,30	1292512,10	120	19482	390050,40	1292074,97	121	19522	390674,43	1293188,74
120	19360	388760,85	1293211,21	120	19401	389151,85	1292889,96	120	19442	389560,77	1292495,11	120	19483	390057,56	1292077,93	121	19523	390634,90	1293165,52
120	19361	388776,88	1293207,15	120	19402	389158,61	1292886,50	120	19443	389569,61	1292458,45	120	19484	390086,38	1292092,57	121	19524	390600,88	1293153,98
120	19362	388787,69	1293206,26	120	19403	389165,82	1292884,11	120	19444	389572,40	1292450,14	120	19485	390113,90	1292095,00	121	19525	390578,02	1293147,26
120	19363	388787,84	1293205,91	120	19404	389166,45	1292883,95	120	19445	389576,60	1292442,45	120	19486	390139,24	1292095,55	121	19526	390557,07	1293146,70
120	19364	388797,07	1293191,44	120	19405	389177,19	1292865,94	120	19446	389582,08	1292435,62	120	19487	390227,97	1292101,34	121	19527	390550,02	1293150,27
120	19365	388808,64	1293178,76	120	19406	389175,61	1292837,38	120	19447	389596,54	1292420,50	120	19488	390289,28	1292111,84	121	19528	390519,73	1293179,98
120	19366	388822,22	1293168,25	120	19407	389170,86	1292812,30	120	19448	389627,14	1292388,49	120	19489	390326,12	1292110,92	121	19529	390495,86	1293206,75
120	19367	388828,65	1293164,10	120	19408	389170,63	1292774,85	120	19449	389634,33	1292382,27	120	19490	390365,31	1292107,74	121	19530	390470,00	1293230,71
120	19368	388839,86	1293158,23	120	19409	389173,35	1292764,29	120	19450	389642,57	1292377,52	120	19491	390406,28	1292111,18	121	19531	390462,94	1293236,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	19532	390455,03	1293240,28	122	19572	391752,99	1293516,26	124	19611	390380,54	1294095,84	126	19650	390635,21	1295561,99	127	19690	391649,72	1304369,34
121	19533	390432,88	1293249,37	122	19573	391745,67	1293506,15	124	19612	390372,77	1294079,62	126	19651	390638,98	1295559,87	127	19691	391648,89	1304376,94
121	19534	390358,29	1293186,38	122	19574	391741,75	1293495,27	124	19613	390366,26	1294070,51	126	19636	390674,90	1295611,49	127	19692	391646,66	1304384,93
121	19535	390306,49	1293146,52	122	19575	391740,28	1293484,40	124	19614	390355,73	1294053,82	127	19652	391351,57	1304002,20	127	19693	391629,37	1304431,38
121	19536	390316,08	1293144,85	122	19576	391740,58	1293481,74	124	19615	390351,99	1294046,66	127	19653	391368,55	1304026,72	127	19694	391627,06	1304437,69
121	19537	390324,66	1293144,11	122	19577	391741,60	1293472,55	124	19616	390349,44	1294039,00	127	19654	391381,92	1304056,29	127	19695	391623,55	1304459,07
121	19538	390333,25	1293144,86	122	19578	391746,06	1293461,13	124	19617	390348,17	1294031,04	127	19655	391391,72	1304110,39	127	19696	391619,86	1304500,85
121	19539	390364,55	1293150,33	122	19579	391753,01	1293450,36	124	19618	390346,91	1294014,94	127	19656	391403,27	1304143,03	127	19697	391615,52	1304515,45
121	19540	390388,57	1293158,76	122	19580	391759,18	1293444,19	124	19619	390347,09	1294005,26	127	19657	391428,30	1304170,02	127	19698	391609,76	1304526,40
121	19541	390391,72	1293158,20	122	19581	391766,97	1293439,34	124	19620	390349,13	1293995,79	127	19658	391446,20	1304192,21	127	19699	391597,20	1304537,34
121	19542	390408,64	1293151,24	122	19582	391774,61	1293436,02	124	19621	390352,97	1293986,91	127	19659	391449,88	1304195,52	127	19700	391584,99	1304542,64
121	19543	390424,46	1293136,57	122	19583	391818,09	1293442,11	124	19622	390361,30	1293971,79	127	19660	391465,70	1304207,66	127	19701	391567,94	1304545,52
121	19544	390447,45	1293110,80	122	19584	391821,10	1293444,19	124	19605	390469,38	1294053,11	127	19661	391471,34	1304209,74	127	19702	391551,70	1304542,64
121	19545	390485,52	1293073,46	122	19565	391828,65	1293450,86	125	19623	390467,70	1294059,92	127	19662	391494,14	1304219,80	127	19703	391541,56	1304538,61
121	19546	390491,37	1293068,53	123	19585	390874,71	1293492,15	125	19624	390468,78	1294961,36	127	19663	391513,39	1304235,62	127	19704	391530,51	1304527,66
121	19547	390497,92	1293064,56	123	19586	390883,74	1293500,08	125	19625	390466,43	1294962,05	127	19664	391531,54	1304256,09	127	19705	391527,38	1304520,44
121	19548	390523,13	1293051,78	123	19587	390890,02	1293510,05	125	19626	390457,17	1294963,32	127	19665	391545,95	1304264,75	127	19706	391524,86	1304514,65
121	19549	390530,77	1293048,67	123	19588	390893,01	1293523,40	125	19627	390446,30	1294962,66	127	19666	391562,44	1304266,88	127	19707	391520,83	1304500,36
121	19550	390538,82	1293046,85	123	19589	390892,61	1293542,55	125	19628	390435,10	1294958,77	127	19667	391591,87	1304268,01	127	19708	391520,24	1304492,05
121	19551	390547,07	1293046,40	123	19590	390889,16	1293553,55	125	19629	390415,54	1294950,37	127	19668	391629,08	1304264,91	127	19709	391522,14	1304470,26
121	19552	390593,72	1293047,64	123	19591	390882,25	1293563,91	125	19630	390412,92	1294949,33	127	19669	391657,38	1304263,75	127	19710	391524,25	1304446,59
121	19553	390631,22	1293058,66	123	19592	390871,73	1293573,41	125	19631	390389,50	1294940,05	127	19670	391693,43	1304274,99	127	19711	391529,90	1304412,25
121	19554	390676,74	1293074,12	123	19593	390864,82	1293577,65	125	19632	390368,94	1294926,29	127	19671	391726,96	1304296,31	127	19712	391532,00	1304406,61
121	19555	390726,71	1293103,46	123	19594	390852,18	1293580,24	125	19633	390361,40	1294924,22	127	19672	391762,43	1304318,60	127	19713	391535,89	1304395,84
121	19556	390759,35	1293124,69	123	19595	390850,15	1293580,45	125	19634	390340,59	1294910,88	127	19673	391805,46	1304327,13	127	19714	391548,69	1304361,45
121	19557	390808,06	1293133,38	123	19596	390688,18	1293457,17	125	19635	390363,70	1294880,28	127	19674	391855,09	1304341,21	127	19715	391536,88	1304348,52
121	19558	390858,53	1293138,40	123	19597	390690,84	1293457,74	125	19623	390467,70	1294959,92	127	19675	391857,67	1304405,76	127	19716	391524,73	1304333,21
121	19559	390909,87	1293134,21	123	19598	390699,17	1293459,50	126	19636	390674,90	1295611,49	127	19676	391852,98	1304400,92	127	19717	391518,59	1304325,58
121	19560	390945,19	1293127,72	123	19599	390706,16	1293461,52	126	19637	390712,93	1295666,13	127	19677	391833,23	1304386,98	127	19718	391514,41	1304319,46
121	19561	390947,28	1293127,53	123	19600	390712,80	1293464,55	126	19638	390722,69	1295714,95	127	19678	391793,81	1304375,80	127	19719	391511,19	1304312,79
121	19562	390954,39	1293126,90	123	19601	390730,99	1293474,50	126	19639	390718,09	1295715,55	127	19679	391752,71	1304367,65	127	19720	391505,78	1304298,95
121	19563	390963,59	1293127,78	123	19602	390740,85	1293473,61	126	19640	390702,12	1295715,13	127	19680	391743,96	1304365,06	127	19721	391499,58	1304294,54
121	19564	390972,46	1293130,34	123	19603	390847,67	1293481,47	126	19641	390684,13	1295707,14	127	19681	391735,83	1304360,93	127	19722	391494,13	1304289,26
121	19502	390980,72	1293134,50	123	19604	390864,58	1293485,87	126	19642	390674,34	1295697,58	127	19682	391699,52	1304338,11	127	19723	391478,62	1304271,77
122	19565	391828,65	1293450,86	123	19585	390874,71	1293492,15	126	19643	390667,97	1295688,01	127	19683	391672,20	1304320,74	127	19724	391467,68	1304262,78
122	19566	391858,93	1293485,93	124	19605	390469,38	1294053,11	126	19644	390646,40	1295643,69	127	19684	391650,79	1304314,06	127	19725	391452,51	1304256,09
122	19567	391858,25	1293486,44	124	19606	390428,20	1294184,05	126	19645	390642,78	1295630,39	127	19685	391639,19	1304314,51	127	19726	391448,40	1304254,57
122	19568	391846,52	1293496,69	124	19607	390402,11	1294199,78	126	19646	390635,03	1295601,92	127	19686	391641,70	1304319,52	127	19727	391441,55	1304251,44
122	19569	391813,63	1293525,64	124	19608	390397,60	1294192,22	126	19647	390633,71	1295595,41	127	19687	391646,50	1304331,25	127	19728	391435,26	1304247,33
122	19570	391795,98	1293526,18	124	19609	390393,33	1294183,08	126	19648	390633,27	1295588,79	127	19688	391649,39	1304341,13	127	19729	391417,94	1304234,04
122	19571	391762,48	1293527,21	124	19610	390390,99	1294173,29	126	19649	390633,27	1295571,00	127	19689	391650,21	1304351,40	127	19730	391409,78	1304226,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	19731	391390,45	1304202,74	127	19772	390926,26	1303997,22	127	19813	391212,39	1304774,70	127	19854	390613,44	1304175,05	127	19895	390720,52	1303829,47
127	19732	391365,05	1304174,97	127	19773	390925,74	1304003,26	127	19814	391134,85	1304816,44	127	19855	390635,49	1304155,22	127	19896	390719,33	1303827,78
127	19733	391360,48	1304168,90	127	19774	390921,09	1304029,69	127	19815	391103,89	1304817,79	127	19856	390660,44	1304146,46	127	19897	390695,61	1303800,66
127	19734	391356,13	1304159,71	127	19775	390909,55	1304062,47	127	19816	391053,39	1304819,99	127	19857	390662,03	1304145,73	127	19898	390686,34	1303780,04
127	19735	391343,24	1304123,29	127	19776	390896,51	1304086,14	127	19817	391052,47	1304813,85	127	19858	390663,47	1304144,75	127	19899	390679,16	1303754,90
127	19736	391333,82	1304071,27	127	19777	390862,75	1304136,31	127	19818	391049,94	1304806,06	127	19859	390664,72	1304143,53	127	19900	390678,05	1303738,26
127	19737	391324,87	1304051,48	127	19778	390852,29	1304146,82	127	19819	391046,29	1304801,70	127	19860	390673,56	1304133,22	127	19901	390678,22	1303737,30
127	19738	391313,44	1304034,98	127	19779	390851,84	1304148,37	127	19820	391044,00	1304800,20	127	19861	390674,48	1304131,95	127	19902	390678,22	1303735,54
127	19739	391294,63	1304017,26	127	19780	390848,84	1304158,77	127	19821	391036,15	1304800,45	127	19862	390675,19	1304130,56	127	19903	390677,91	1303733,84
127	19740	391272,83	1303998,63	127	19781	390833,43	1304190,20	127	19822	391030,57	1304802,77	127	19863	390675,68	1304129,08	127	19904	390679,27	1303733,45
127	19741	391252,49	1303986,35	127	19782	390820,85	1304207,35	127	19823	391023,52	1304802,01	127	19864	390675,94	1304127,54	127	19905	390680,86	1303732,68
127	19742	391229,12	1303976,87	127	19783	390812,77	1304218,46	127	19824	391014,74	1304799,84	127	19865	390677,35	1304110,57	127	19906	390682,29	1303731,64
127	19743	391208,27	1303971,40	127	19784	390806,97	1304223,94	127	19825	391008,15	1304792,48	127	19866	390677,32	1304108,72	127	19907	390692,63	1303722,61
127	19744	391202,08	1303969,06	127	19785	390819,35	1304275,14	127	19826	391006,55	1304779,50	127	19867	390676,97	1304106,90	127	19908	390703,48	1303711,50
127	19745	391198,52	1303967,71	127	19786	390827,22	1304304,71	127	19827	390978,17	1304768,57	127	19868	390676,28	1304105,19	127	19909	390704,68	1303710,00
127	19746	391189,75	1303962,10	127	19787	390830,59	1304358,06	127	19828	390949,62	1304763,37	127	19869	390675,30	1304103,63	127	19910	390705,58	1303708,30
127	19747	391167,32	1303944,18	127	19788	390831,28	1304390,70	127	19829	390912,45	1304762,12	127	19870	390662,27	1304086,75	127	19911	390706,14	1303706,47
127	19748	391143,13	1303923,77	127	19789	390842,67	1304415,39	127	19830	390865,91	1304753,87	127	19871	390657,69	1304078,52	127	19912	390707,97	1303697,31
127	19749	391105,08	1303910,37	127	19790	390853,01	1304439,45	127	19831	390840,74	1304727,13	127	19872	390657,59	1304071,53	127	19913	390708,15	1303695,56
127	19750	391095,56	1303904,70	127	19791	390862,24	1304460,95	127	19832	390806,57	1304710,88	127	19873	390659,34	1304061,37	127	19914	390708,04	1303693,81
127	19751	391072,89	1303890,46	127	19792	390862,40	1304461,57	127	19833	390785,52	1304692,37	127	19874	390664,21	1304053,43	127	19915	390707,62	1303692,12
127	19752	391066,70	1303885,94	127	19793	390890,56	1304492,19	127	19834	390755,11	1304659,06	127	19875	390674,45	1304041,97	127	19916	390703,79	1303680,90
127	19753	391061,27	1303880,53	127	19794	390906,24	1304512,30	127	19835	390739,62	1304624,28	127	19876	390707,51	1304008,77	127	19917	390695,70	1303668,24
127	19754	391056,74	1303874,36	127	19795	390918,85	1304535,12	127	19836	390738,83	1304622,85	127	19877	390721,07	1303988,62	127	19918	390683,56	1303655,42
127	19755	391053,20	1303867,57	127	19796	390923,18	1304544,77	127	19837	390737,84	1304621,58	127	19878	390725,60	1303981,88	127	19919	390678,81	1303639,42
127	19756	391038,27	1303832,59	127	19797	390935,64	1304550,79	127	19838	390726,23	1304608,96	127	19879	390726,41	1303980,41	127	19920	390676,97	1303613,68
127	19757	391024,81	1303809,30	127	19798	390956,63	1304563,49	127	19839	390702,64	1304593,80	127	19880	390726,97	1303978,82	127	19921	390684,40	1303585,24
127	19758	391015,65	1303793,42	127	19799	390970,98	1304563,97	127	19840	390682,37	1304564,46	127	19881	390727,26	1303977,17	127	19922	390696,49	1303560,77
127	19759	390981,59	1303777,45	127	19800	391020,82	1304573,05	127	19841	390672,39	1304525,72	127	19882	390728,82	1303959,28	127	19923	390713,02	1303538,26
127	19760	390944,99	1303770,51	127	19801	391042,63	1304578,58	127	19842	390660,18	1304497,29	127	19883	390729,28	1303947,36	127	19924	390723,81	1303526,28
127	19761	390910,43	1303766,04	127	19802	391062,69	1304587,05	127	19843	390644,89	1304464,75	127	19884	390728,34	1303936,20	127	19925	390737,68	1303518,71
127	19762	390919,64	1303795,46	127	19803	391096,53	1304603,73	127	19844	390631,92	1304423,31	127	19885	390728,12	1303934,80	127	19926	390766,81	1303508,76
127	19763	390925,31	1303821,23	127	19804	391104,42	1304608,59	127	19845	390630,72	1304366,35	127	19886	390727,71	1303933,45	127	19927	390766,12	1303521,58
127	19764	390926,50	1303841,60	127	19805	391115,96	1304613,48	127	19846	390628,87	1304337,10	127	19887	390722,47	1303919,83	127	19928	390765,86	1303541,32
127	19765	390927,19	1303854,94	127	19806	391139,05	1304623,26	127	19847	390619,72	1304302,78	127	19888	390718,87	1303906,32	127	19929	390764,90	1303575,27
127	19766	390924,49	1303880,81	127	19807	391170,24	1304643,51	127	19848	390614,04	1304277,55	127	19889	390718,59	1303892,94	127	19930	390763,86	1303598,75
127	19767	390923,04	1303888,40	127	19808	391191,12	1304663,46	127	19849	390608,17	1304251,54	127	19890	390728,44	1303885,170	127	19931	390786,98	1303641,35
127	19768	390923,54	1303890,03	127	19809	391207,06	1304681,79	127	19850	390607,01	1304249,27	127	19891	390726,61	1303850,07	127	19932	390825,08	1303663,22
127	19769	390927,02	1303912,13	127	19810	391225,13	1304707,53	127	19851	390599,66	1304234,97	127	19892	390726,52	1303848,45	127	19933	390837,43	1303678,32
127	19770	390929,60	1303942,83	127	19811	391238,12	1304737,22	127	19852	390597,50	1304195,83	127	19893	390726,17	1303846,86	127	19934	390857,74	1303698,21
127	19771	390928,49	1303971,77	127	19812	391244,37	1304757,48	127	19853	390600,65	1304188,60	127	19894	390721,35	1303831,39	127	19935	390879,59	1303705,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	19936	390904,73	1303714,78	128	19976	390519,32	1304272,34	129	20016	392059,88	1308996,32	129	20057	390849,38	1307858,45	129	20098	390648,05	1308853,35
127	19937	390952,91	1303721,12	128	19977	390551,33	1304272,20	129	20017	392044,23	1308998,19	129	20058	390787,99	1307872,30	129	20099	390642,64	1308801,70
127	19938	390997,11	1303729,51	128	19978	390569,58	1304272,09	129	20018	392028,69	1308997,50	129	20059	390779,95	1307885,70	129	20100	390642,46	1308793,36
127	19939	391051,89	1303755,19	128	19979	390598,69	1304254,93	129	20019	391940,56	1308974,07	129	20060	390756,56	1307936,57	129	20101	390643,68	1308785,11
127	19940	391056,71	1303764,53	128	19980	390602,06	1304269,86	129	20020	391893,18	1308950,04	129	20061	390755,10	1307941,96	129	20102	390646,24	1308777,18
127	19941	391083,08	1303810,19	128	19951	390609,98	1304305,07	129	20021	391875,03	1308940,83	129	20062	390749,76	1307962,03	129	20103	390650,09	1308769,79
127	19942	391099,19	1303847,94	129	19981	391263,75	1307993,95	129	20022	391819,15	1308891,49	129	20063	390757,10	1307998,17	129	20104	390655,12	1308763,14
127	19943	391126,77	1303865,00	129	19982	391322,89	1308066,72	129	20023	391811,94	1308883,61	129	20064	390760,90	1308032,58	129	20105	390669,15	1308747,47
127	19944	391168,36	1303879,65	129	19983	391328,59	1308075,46	129	20024	391806,58	1308874,38	129	20065	390763,57	1308056,78	129	20106	390682,71	1308732,33
127	19945	391198,81	1303905,33	129	19984	391332,36	1308085,20	129	20025	391770,16	1308792,74	129	20066	390759,07	1308086,86	129	20107	390683,42	1308727,16
127	19946	391220,97	1303923,04	129	19985	391339,24	1308110,87	129	20026	391743,68	1308733,35	129	20067	390755,67	1308109,56	129	20108	390662,34	1308697,51
127	19947	391244,93	1303929,33	129	19986	391353,09	1308161,92	129	20027	391721,16	1308691,17	129	20068	390730,87	1308172,66	129	20109	390596,67	1308547,18
127	19948	391274,93	1303941,50	129	19987	391368,95	1308253,80	129	20028	391703,55	1308657,65	129	20069	390673,46	1308309,74	129	20110	390588,92	1308529,47
127	19949	391302,19	1303957,96	129	19988	391373,70	1308260,26	129	20029	391625,01	1308594,34	129	20070	390665,95	1308367,27	129	20111	390586,57	1308522,92
127	19950	391328,08	1303980,08	129	19989	391402,27	1308299,16	129	20030	391553,19	1308559,86	129	20071	390679,18	1308465,09	129	20112	390585,17	1308516,12
127	19652	391351,57	1304002,20	129	19990	391459,98	1308363,17	129	20031	391509,78	1308539,04	129	20072	390683,33	1308495,80	129	20113	390579,78	1308476,26
128	19951	390609,98	1304305,07	129	19991	391466,31	1308369,06	129	20032	391503,99	1308535,77	129	20073	390709,25	1308554,98	129	20114	390573,33	1308428,53
128	19952	390618,95	1304338,71	129	19992	391508,04	1308407,63	129	20033	391498,70	1308531,78	129	20074	390726,95	1308595,44	129	20115	390565,96	1308374,09
128	19953	390620,72	1304366,72	129	19993	391557,40	1308450,47	129	20034	391489,70	1308524,00	129	20075	390749,88	1308548,07	129	20116	390565,51	1308367,50
128	19954	390621,95	1304424,92	129	19994	391559,08	1308451,78	129	20035	391453,85	1308492,98	129	20076	390776,41	1308685,38	129	20117	390565,93	1308360,92
128	19955	390635,55	1304468,39	129	19995	391590,47	1308466,87	129	20036	391441,72	1308482,49	129	20077	390778,82	1308689,56	129	20118	390567,53	1308348,67
128	19956	390651,00	1304501,26	129	19996	391678,75	1308509,20	129	20037	391388,62	1308433,37	129	20078	390781,12	1308693,54	129	20119	390568,70	1308339,66
128	19957	390662,92	1304529,01	129	19997	391774,30	1308586,23	129	20038	391324,65	1308362,40	129	20079	390784,22	1308702,44	129	20120	390575,17	1308290,15
128	19958	390673,14	1304568,71	129	19998	391781,48	1308593,33	129	20039	391281,39	1308303,52	129	20080	390785,59	1308711,76	129	20121	390576,47	1308283,61
128	19959	390695,54	1304601,12	129	19999	391787,10	1308601,74	129	20040	391277,32	1308296,97	129	20081	390785,19	1308721,18	129	20122	390578,63	1308277,31
128	19960	390719,74	1304616,68	129	20000	391822,17	1308668,37	129	20041	391274,30	1308289,88	129	20082	390779,68	1308761,13	129	20123	390638,33	1308134,74
128	19961	390730,48	1304628,35	129	20001	391833,54	1308689,35	129	20042	391272,42	1308282,42	129	20083	390777,37	1308770,72	129	20124	390651,30	1308101,75
128	19962	390746,53	1304664,40	129	20002	391893,48	1308823,72	129	20043	391259,08	1308205,10	129	20084	390774,59	1308776,89	129	20125	390658,45	1308083,58
128	19963	390777,72	1304698,54	129	20003	391898,72	1308828,35	129	20044	391255,37	1308183,62	129	20085	390773,22	1308779,68	129	20126	390662,75	1308054,86
128	19964	390755,63	1304716,51	129	20004	391929,47	1308855,53	129	20045	391238,58	1308121,53	129	20086	390767,40	1308787,65	129	20127	390658,18	1308013,56
128	19965	390678,96	1304650,75	129	20005	391931,63	1308857,41	129	20046	391203,02	1308077,81	129	20087	390744,41	1308813,32	129	20128	390649,43	1307970,41
128	19966	390670,58	1304644,29	129	20006	391976,44	1308880,15	129	20047	391191,24	1308063,27	129	20088	390746,02	1308828,70	129	20129	390648,48	1307962,79
128	19967	390658,55	1304634,43	129	20007	392054,37	1308900,86	129	20048	391123,11	1308019,69	129	20089	390810,49	1308911,34	129	20130	390648,71	1307955,12
128	19968	390573,99	1304566,94	129	20008	392072,94	1308910,03	129	20049	391076,29	1307971,27	129	20090	390907,54	1308990,91	129	20131	390650,12	1307947,58
128	19969	390567,57	1304561,93	129	20009	392083,57	1308920,23	129	20050	391013,61	1307972,38	129	20091	390908,35	1308991,43	129	20132	390660,21	1307909,87
128	19970	390468,58	1304583,31	129	20010	392086,88	1308928,94	129	20051	390976,75	1307959,00	129	20092	391023,87	1309071,93	129	20133	390662,14	1307902,51
128	19971	390455,53	1304563,95	129	20011	392090,17	1308937,60	129	20052	390884,82	1307900,09	129	20093	390710,75	1308946,56	129	20134	390691,35	1307839,00
128	19972	390443,27	1304544,43	129	20012	392092,18	1308953,68	129	20053	390878,29	1307895,91	129	20094	390661,88	1308883,40	129	20135	390713,21	1307802,58
128	19973	390435,77	1304534,28	129	20013	392090,71	1308958,87	129	20054	390872,29	1307891,39	129	20095	390658,36	1308878,89	129	20136	390717,89	1307796,03
128	19974	390454,30	1304476,16	129	20014	392087,45	1308970,33	129	20055	390867,03	1307886,03	129	20096	390653,34	1308871,07	129	20137	390723,56	1307790,32
128	19975	390457,29	1304466,79	129	20015	392073,37	1308985,70	129	20056	390862,64	1307879,95	129	20097	390649,87	1308862,45	129	20138	390730,08	1307785,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	20139	390737,27	1307781,98	130	20178	389978,39	1290124,87	130	20219	389114,73	1289248,16	131	20259	389706,72	1290341,79	131	20300	389643,29	1290443,03
129	20140	390744,95	1307779,57	130	20179	389971,66	1290126,90	130	20220	389090,06	1289235,11	131	20260	389715,40	1290345,37	131	20301	389622,50	1290448,16
129	20141	390784,26	1307770,60	130	20180	389954,52	1290127,69	130	20221	389075,76	1289222,69	131	20261	389723,26	1290350,51	131	20302	389603,06	1290447,89
129	20142	390817,11	1307763,09	130	20181	389941,17	1290123,26	130	20222	389070,88	1289217,83	131	20262	389747,91	1290370,16	131	20303	389595,97	1290447,28
129	20143	390817,31	1307751,25	130	20182	389931,58	1290116,99	130	20223	389067,52	1289213,39	131	20263	389772,29	1290403,14	131	20304	389589,04	1290445,68
129	20144	390800,36	1307687,69	130	20183	389884,65	1290079,84	130	20224	389062,35	1289212,09	131	20264	389784,71	1290426,04	131	20305	389568,54	1290439,37
129	20145	390747,32	1307571,49	130	20184	389870,72	1290068,81	130	20225	389100,14	1289158,52	131	20265	389799,38	1290440,71	131	20306	389477,07	1290418,54
129	20146	390669,09	1307434,01	130	20185	389865,20	1290063,73	130	20226	389135,24	1289136,03	131	20266	389827,03	1290467,25	131	20307	389468,80	1290415,88
129	20147	390664,09	1307424,10	130	20186	389860,51	1290057,88	130	20227	389135,71	1289136,46	131	20267	389833,06	1290473,04	131	20308	389461,12	1290411,84
129	20148	390747,70	1307360,41	130	20187	389617,98	1289704,05	130	20228	389140,84	1289143,02	131	20268	389839,55	1290481,10	131	20309	389438,74	1290397,44
129	20149	390760,10	1307392,17	130	20188	389528,27	1289615,76	130	20229	389146,56	1289151,74	131	20269	389843,83	1290488,26	131	20310	389430,57	1290390,88
129	20150	390836,90	1307526,73	130	20189	389486,52	1289566,16	130	20230	389146,92	1289152,05	131	20270	389846,86	1290496,40	131	20311	389423,95	1290382,76
129	20151	390891,36	1307646,21	130	20190	389472,25	1289556,43	130	20231	389152,81	1289155,17	131	20271	389848,59	1290504,86	131	20312	389399,54	1290345,43
129	20152	390917,13	1307737,01	130	20191	389466,49	1289551,85	130	20232	389161,18	1289155,99	131	20272	389847,85	1290515,94	131	20313	389394,56	1290340,99
129	20153	390917,69	1307778,41	130	20192	389461,47	1289546,48	130	20233	389178,52	1289157,55	131	20273	389847,49	1290521,78	131	20314	389387,31	1290332,60
129	20154	390941,91	1307817,90	130	20193	389450,07	1289532,32	130	20234	389188,95	1289159,62	131	20274	389842,30	1290533,13	131	20315	389381,52	1290333,00
129	20155	391021,41	1307868,84	130	20194	389445,38	1289525,36	130	20235	389198,72	1289163,86	131	20275	389838,27	1290539,10	131	20316	389372,21	1290331,88
129	20156	391135,66	1307910,46	130	20195	389441,92	1289517,73	130	20236	389207,30	1289168,73	131	20276	389833,72	1290544,52	131	20317	389357,34	1290328,65
129	20157	391210,07	1307956,53	130	20196	389438,65	1289508,54	130	20237	389219,95	1289175,90	131	20277	389828,97	1290548,67	131	20318	389349,81	1290326,38
129	20158	391226,11	1307966,87	130	20197	389416,78	1289475,26	130	20238	389231,24	1289183,67	131	20278	389823,06	1290552,80	131	20319	389342,74	1290322,97
129	20159	391251,89	1307983,36	130	20198	389398,70	1289449,71	130	20239	389252,66	1289188,86	131	20279	389816,25	1290556,04	131	20320	389336,29	1290318,49
129	20160	391258,24	1307988,17	130	20199	389384,00	1289440,48	130	20240	389307,38	1289217,36	131	20280	389807,90	1290558,35	131	20321	389321,97	1290306,77
129	19981	391263,75	1307993,95	130	20200	389377,30	1289435,45	130	20241	389340,07	1289246,40	131	20281	389801,01	1290559,06	131	20322	389319,93	1290305,55
129	20161	391872,50	1308905,29	130	20201	389371,54	1289429,37	130	20242	389361,22	1289263,40	131	20282	389793,97	1290559,01	131	20323	389283,93	1290301,60
129	20162	391894,54	1308917,36	130	20202	389366,88	1289422,42	130	20243	389384,80	1289292,05	131	20283	389787,35	1290557,90	131	20324	389282,70	1290301,46
129	20163	391872,50	1308905,30	130	20203	389363,44	1289414,80	130	20244	389413,08	1289316,92	131	20284	389781,14	1290556,06	131	20325	389260,10	1290293,04
129	20164	391852,56	1308884,99	130	20204	389358,74	1289401,50	130	20245	389432,28	1289332,24	131	20285	389774,24	1290552,86	131	20326	389251,97	1290289,14
129	20161	391872,50	1308905,29	130	20205	389348,82	1289393,60	130	20246	389438,96	1289338,67	131	20286	389769,03	1290549,78	131	20327	389244,67	1290283,85
130	20165	389558,60	1289496,51	130	20206	389312,76	1289361,85	130	20247	389444,34	1289346,23	131	20287	389763,80	1290545,18	131	20328	389238,44	1290277,33
130	20166	389601,73	1289547,74	130	20207	389290,58	1289334,94	130	20248	389448,24	1289354,66	131	20288	389745,07	1290527,42	131	20329	389233,49	1290269,81
130	20167	389695,00	1289639,53	130	20208	389275,51	1289322,82	130	20249	389451,91	1289365,04	131	20289	389729,12	1290511,89	131	20330	389227,31	1290258,28
130	20168	389775,44	1289756,89	130	20209	389250,18	1289300,32	130	20250	389460,31	1289370,31	131	20290	389708,87	1290491,64	131	20331	389224,60	1290252,32
130	20169	389938,72	1289995,11	130	20210	389217,28	1289283,18	130	20251	389468,09	1289376,33	131	20291	389704,16	1290486,18	131	20332	389224,02	1290250,39
130	20170	389993,64	1290038,59	130	20211	389198,69	1289278,67	130	20252	389474,54	1289383,78	131	20292	389700,28	1290480,12	131	20333	389219,14	1290249,89
130	20171	390004,86	1290050,26	130	20212	389190,07	1289275,72	130	20253	389499,54	1289419,10	131	20293	389687,73	1290456,98	131	20334	389199,01	1290247,52
130	20172	390011,12	1290062,96	130	20213	389182,14	1289271,28	130	20254	389528,81	1289463,66	131	20294	389675,31	1290440,18	131	20335	389188,75	1290245,19
130	20173	390013,14	1290073,06	130	20214	389166,73	1289260,68	130	20255	389533,27	1289476,18	131	20295	389672,24	1290437,73	131	20336	389179,21	1290240,77
130	20174	390012,45	1290087,94	130	20215	389158,80	1289256,18	130	20256	389534,73	1289478,00	131	20296	389671,51	1290437,65	131	20337	389163,39	1290231,31
130	20175	390005,31	1290104,73	130	20216	389151,26	1289255,51	130	20257	389548,52	1289487,40	131	20297	389666,82	1290437,12	131	20338	389155,68	1290225,63
130	20176	389995,01	1290115,97	130	20217	389133,19	1289253,72	130	20258	389553,87	1289491,61	131	20298	389662,52	1290437,56	131	20339	389149,20	1290218,60
130	20177	389987,33	1290122,17	130	20218	389123,69	1289251,83	130	20165	389558,60	1289496,51	131	20299	389654,27	1290438,88	131	20340	389146,22	1290214,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	20341	389151,95	1290225,95	131	20382	389401,43	1291067,23	131	20423	389078,47	1290380,98	131	20464	388803,74	1289835,30	131	20505	389104,21	1290059,33
131	20342	389162,83	1290241,93	131	20383	389389,65	1291070,13	131	20424	389077,73	1290372,41	131	20465	388749,62	1289782,21	131	20506	389099,14	1290066,56
131	20343	389167,66	1290250,85	131	20384	389388,98	1291070,04	131	20425	389077,73	1290307,06	131	20466	388765,33	1289747,56	131	20507	389107,81	1290068,49
131	20344	389170,59	1290260,57	131	20385	389379,53	1291070,56	131	20426	389074,37	1290289,69	131	20467	388799,61	1289685,14	131	20508	389121,22	1290068,49
131	20345	389177,73	1290297,46	131	20386	389363,22	1291066,48	131	20427	389065,79	1290277,09	131	20468	388805,80	1289694,15	131	20509	389132,24	1290069,29
131	20346	389177,73	1290363,71	131	20387	389356,07	1291062,72	131	20428	389049,68	1290245,68	131	20469	388811,27	1289701,11	131	20510	389140,89	1290070,68
131	20347	389186,37	1290387,77	131	20388	389349,32	1291057,16	131	20429	389041,72	1290216,89	131	20470	388823,71	1289715,02	131	20511	389149,17	1290073,58
131	20348	389195,38	1290412,88	131	20389	389345,31	1291053,40	131	20430	389034,69	1290182,58	131	20471	388867,54	1289757,84	131	20512	389170,37	1290083,14
131	20349	389201,61	1290425,19	131	20390	389340,12	1291046,34	131	20431	389032,24	1290134,50	131	20472	388882,24	1289768,03	131	20513	389177,34	1290086,98
131	20350	389220,22	1290451,68	131	20391	389339,28	1291045,41	131	20432	389032,95	1290130,96	131	20473	388893,80	1289769,40	131	20514	389183,62	1290091,88
131	20351	389261,95	1290503,50	131	20392	389336,01	1291037,39	131	20433	389032,43	1290130,48	131	20474	388904,25	1289767,24	131	20515	389189,04	1290097,71
131	20352	389280,06	1290534,09	131	20393	389333,03	1291025,90	131	20434	389016,05	1290117,10	131	20475	388912,04	1289766,26	131	20516	389193,47	1290104,34
131	20353	389292,96	1290556,77	131	20394	389333,14	1291014,76	131	20435	389008,43	1290109,35	131	20476	388919,88	1289766,51	131	20517	389204,23	1290123,60
131	20354	389310,71	1290595,21	131	20395	389336,06	1291003,90	131	20436	389002,67	1290100,14	131	20477	388927,60	1289768,00	131	20518	389215,44	1290140,45
131	20355	389318,16	1290606,16	131	20396	389338,98	1290996,82	131	20437	388998,35	1290091,21	131	20478	388940,37	1289771,51	131	20519	389222,36	1290149,57
131	20356	389340,10	1290626,18	131	20397	389341,28	1290993,26	131	20438	388995,07	1290082,43	131	20479	388947,98	1289774,28	131	20520	389231,46	1290150,65
131	20357	389352,12	1290640,98	131	20398	389368,57	1290951,63	131	20439	388993,50	1290073,20	131	20480	388955,05	1289778,25	131	20521	389243,89	1290151,93
131	20358	389352,43	1290641,37	131	20399	389380,12	1290885,95	131	20440	388993,67	1290063,84	131	20481	388961,38	1289783,31	131	20522	389257,52	1290152,65
131	20359	389355,35	1290643,08	131	20400	389379,65	1290882,32	131	20441	388994,71	1290054,61	131	20482	388966,82	1289789,33	131	20523	389270,22	1290155,82
131	20360	389362,97	1290648,56	131	20401	389376,77	1290875,68	131	20442	388996,80	1290044,89	131	20483	388970,87	1289794,62	131	20524	389279,65	1290159,20
131	20361	389369,44	1290655,38	131	20402	389375,50	1290869,59	131	20443	389000,77	1290035,79	131	20484	388975,41	1289801,71	131	20525	389288,23	1290164,41
131	20362	389396,46	1290689,84	131	20403	389368,68	1290836,85	131	20444	389009,40	1290020,37	131	20485	388978,69	1289809,46	131	20526	389295,59	1290171,23
131	20363	389412,66	1290712,87	131	20404	389362,91	1290824,83	131	20445	389016,65	1290010,03	131	20486	388980,62	1289817,66	131	20527	389301,95	1290178,43
131	20364	389426,16	1290735,56	131	20405	389343,61	1290792,37	131	20446	389018,84	1290000,74	131	20487	388981,16	1289826,07	131	20528	389306,49	1290184,43
131	20365	389451,17	1290777,61	131	20406	389328,70	1290767,31	131	20447	388987,48	1289984,97	131	20488	388980,83	1289841,40	131	20529	389310,09	1290191,05
131	20366	389452,41	1290780,19	131	20407	389316,18	1290749,50	131	20448	388979,95	1289980,31	131	20489	389011,83	1289876,33	131	20530	389314,83	1290201,61
131	20367	389464,10	1290804,57	131	20408	389296,64	1290724,60	131	20449	388973,37	1289974,39	131	20490	389031,35	1289889,16	131	20531	389315,54	1290204,47
131	20368	389472,61	1290845,34	131	20409	389294,10	1290723,11	131	20450	388967,93	1289967,42	131	20491	389039,38	1289895,72	131	20532	389341,70	1290207,34
131	20369	389474,21	1290849,05	131	20410	389286,79	1290717,89	131	20451	388967,61	1289966,92	131	20492	389043,98	1289901,44	131	20533	389352,17	1290209,64
131	20370	389476,52	1290855,61	131	20411	389280,53	1290711,46	131	20452	388951,37	1289956,25	131	20493	389076,78	1289917,92	131	20534	389361,91	1290214,13
131	20371	389477,90	1290862,43	131	20412	389267,20	1290695,04	131	20453	388946,11	1289952,28	131	20494	389097,43	1289936,07	131	20535	389364,54	1290215,72
131	20372	389478,45	1290866,63	131	20413	389242,08	1290672,12	131	20454	388941,43	1289947,65	131	20495	389103,18	1289942,04	131	20536	389379,59	1290224,71
131	20373	389480,27	1290880,58	131	20414	389223,43	1290644,71	131	20455	388897,12	1289937,70	131	20496	389107,88	1289948,89	131	20537	389385,59	1290229,62
131	20374	389480,67	1290888,15	131	20415	389203,98	1290602,59	131	20456	388892,18	1289931,12	131	20497	389115,71	1289962,64	131	20538	389393,25	1290238,82
131	20375	389479,93	1290895,71	131	20416	389193,82	1290584,73	131	20457	388888,39	1289924,12	131	20498	389119,31	1289970,46	131	20539	389401,44	1290239,32
131	20376	389465,26	1290979,11	131	20417	389179,51	1290560,56	131	20458	388883,62	1289917,42	131	20499	389121,51	1289978,79	131	20540	389408,49	1290230,33
131	20377	389462,50	1290988,86	131	20418	389140,20	1290511,74	131	20459	388882,43	1289908,74	131	20500	389122,26	1289987,38	131	20541	389417,09	1290232,34
131	20378	389457,84	1290997,86	131	20419	389115,61	1290476,75	131	20460	388858,10	1289965,86	131	20501	389122,26	1289996,07	131	20542	389425,20	1290235,85
131	20379	389424,92	1291048,08	131	20420	389103,38	1290452,56	131	20461	388850,13	1289964,25	131	20502	389119,32	1290019,75	131	20543	389437,19	1290242,34
131	20380	389418,37	1291056,26	131	20421	389100,82	1290445,43	131	20462	388842,53	1289961,37	131	20503	389117,90	1290026,87	131	20544	389444,71	1290247,34
131	20381	389410,13	1291062,72	131	20422	389080,67	1290389,30	131	20463	388835,50	1289957,31	131	20504	389115,47	1290033,71	131	20545	389451,22	1290253,62

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				
131	20546	389466,02	1290270,75	132	20586	388846,51	1291129,72	132	20627	388457,90	1291178,60	132	20668	388589,87	1290720,42	134	20707	389961,49	1295209,66
131	20547	389471,07	1290275,26	132	20587	388835,33	1291124,60	132	20628	388450,36	1291176,25	132	20669	388599,78	1290721,91	134	20708	389963,94	1295220,62
131	20548	389475,66	1290279,93	132	20588	388828,03	1291118,28	132	20629	388442,84	1291173,11	132	20670	388646,44	1290741,41	134	20709	389961,27	1295286,51
131	20549	389479,61	1290285,18	132	20589	388813,82	1291105,96	132	20630	388435,32	1291167,94	132	20671	388658,34	1290747,33	134	20710	389949,36	1295341,41
131	20550	389501,80	1290319,10	132	20590	388794,87	1291078,92	132	20631	388426,64	1291158,52	132	20672	388669,36	1290754,80	134	20711	389961,15	1295382,13
131	20551	389507,84	1290322,99	132	20591	388778,03	1291072,44	132	20632	388420,50	1291147,17	132	20673	388670,09	1290755,37	134	20712	389968,15	1295394,77
131	20552	389594,52	1290342,73	132	20592	388770,97	1291069,24	132	20633	388418,58	1291139,47	132	20674	388697,88	1290777,03	134	20713	389974,76	1295406,70
131	20553	389611,33	1290347,91	132	20593	388770,06	1291068,80	132	20634	388417,64	1291134,74	132	20675	388717,34	1290791,22	134	20714	389992,74	1295425,97
131	20554	389613,53	1290347,37	132	20594	388758,78	1291063,09	132	20635	388417,90	1291122,20	132	20676	388769,77	1290813,09	134	20715	390011,46	1295460,15
131	20555	389617,21	1290346,02	132	20595	388749,51	1291056,18	132	20636	388421,58	1291097,34	132	20677	388782,08	1290819,25	134	20716	390024,36	1295490,29
131	20556	389628,35	1290341,76	132	20596	388742,07	1291050,34	132	20637	388425,72	1291045,15	132	20678	388793,44	1290827,05	134	20717	390034,15	1295513,51
131	20557	389649,54	1290338,38	132	20597	388741,75	1291050,07	132	20638	388425,74	1291044,84	133	20678	390213,30	1292942,56	134	20718	390056,67	1295587,50
131	20558	389667,40	1290336,52	132	20598	388720,33	1291029,44	132	20639	388411,35	1291007,82	133	20679	390222,73	1292957,48	134	20719	390008,24	1295594,48
131	20559	389685,45	1290338,59	132	20599	388711,06	1291020,55	132	20640	388405,05	1290979,21	133	20680	390227,16	1292968,47	134	20720	389956,78	1295602,82
131	20560	389697,53	1290339,91	132	20600	388689,27	1290999,72	132	20641	388385,97	1290947,74	133	20681	390227,85	1292981,65	134	20721	389939,95	1295547,47
131	20259	389706,72	1290341,79	132	20601	388679,95	1290992,32	132	20642	388382,41	1290949,65	133	20682	390226,85	1292990,39	134	20722	389922,27	1295505,47
132	20561	388793,44	1290827,05	132	20602	388618,54	1290966,70	132	20643	388374,75	1290835,16	133	20683	390219,67	1293006,00	134	20723	389911,06	1295485,01
132	20562	388822,00	1290849,72	132	20603	388610,52	1290960,51	132	20644	388378,18	1290834,68	133	20684	390207,87	1293018,86	134	20724	389893,30	1295465,98
132	20563	388865,85	1290891,93	132	20604	388607,40	1290958,58	132	20645	388382,43	1290834,35	133	20685	390198,75	1293024,16	134	20725	389868,19	1295420,67
132	20564	388896,29	1290903,61	132	20605	388577,56	1290936,83	132	20646	388392,75	1290835,42	133	20686	390189,01	1293027,41	134	20726	389849,78	1295357,08
132	20565	388910,22	1290910,23	132	20606	388568,56	1290929,82	132	20647	388401,03	1290837,94	133	20687	390176,84	1293029,10	134	20727	389848,14	1295348,98
132	20566	388922,98	1290918,92	132	20607	388556,94	1290920,76	132	20648	388424,26	1290847,25	133	20688	390156,59	1293025,91	134	20728	389847,86	1295340,74
132	20567	388934,24	1290929,46	132	20608	388545,64	1290916,03	132	20649	388408,01	1290828,16	133	20689	390160,46	1293029,66	134	20729	389848,95	1295332,56
132	20568	388943,76	1290941,62	132	20609	388530,77	1290913,81	132	20650	388403,31	1290822,63	133	20690	390167,28	1293039,32	134	20730	389861,71	1295273,81
132	20569	388972,67	1290985,11	132	20610	388496,75	1290904,15	132	20651	388399,34	1290817,97	133	20691	390148,08	1293024,54	134	20731	389863,17	1295237,71
132	20570	388981,44	1291001,40	132	20611	388464,35	1290885,64	132	20652	388377,39	1290786,21	133	20692	390046,65	1292946,47	134	20732	389863,50	1295229,60
132	20571	388982,89	1291006,58	132	20612	388469,35	1290891,76	132	20653	388371,25	1290782,71	133	20693	390051,01	1292941,84	134	20733	389860,43	1295216,01
132	20572	388982,99	1291006,95	132	20613	388496,09	1290941,01	132	20654	388366,11	1290705,63	133	20694	390063,43	1292930,71	134	20734	389937,48	1295121,00
132	20573	388988,37	1291026,24	132	20614	388506,13	1290975,60	132	20655	388362,24	1290647,73	133	20695	390071,31	1292924,93	134	20735	389956,53	1295124,87
132	20574	388988,37	1291053,56	132	20615	388523,09	1291019,26	132	20656	388359,13	1290597,57	133	20696	390080,16	1292920,79	135	20735	390074,04	1295650,97
132	20575	388982,51	1291074,67	132	20616	388525,26	1291026,42	132	20657	388355,80	1290543,03	133	20697	390089,64	1292918,46	135	20736	390078,41	1295671,01
132	20576	388980,35	1291082,01	132	20617	388526,35	1291033,83	132	20658	388362,42	1290547,63	133	20698	390099,41	1292918,02	135	20737	390079,76	1295677,16
132	20577	388964,96	1291105,96	132	20618	388526,32	1291041,32	132	20659	388370,82	1290547,90	133	20699	390120,40	1292919,12	135	20738	390089,45	1295705,32
132	20578	388948,58	1291120,16	132	20619	388524,06	1291069,85	132	20660	388397,75	1290554,90	133	20700	390149,73	1292923,50	135	20739	390112,01	1295749,83
132	20579	388943,45	1291124,60	132	20620	388520,98	1291108,68	132	20661	388470,32	1290590,95	133	20701	390185,28	1292929,24	135	20740	390117,41	1295765,27
132	20580	388917,56	1291136,42	132	20621	388516,82	1291136,83	132	20662	388501,50	1290617,22	133	20702	390200,50	1292933,82	135	20741	390116,98	1295779,72
132	20581	388900,71	1291138,86	132	20622	388511,91	1291152,50	132	20663	388512,62	1290628,18	133	20703	390213,30	1292942,56	135	20742	390109,88	1295797,64
132	20582	388889,39	1291140,47	132	20623	388506,05	1291161,87	132	20664	388521,90	1290640,75	134	20703	389956,53	1295124,87	135	20743	390100,28	1295809,14
132	20583	388884,03	1291139,70	132	20624	388497,53	1291169,43	132	20665	388539,11	1290668,33	134	20704	389956,48	1295128,00	135	20744	390085,69	1295818,40
132	20584	388881,20	1291139,29	132	20625	388486,45	1291175,61	132	20666	388558,36	1290696,25	134	20705	389954,00	1295148,69	135	20745	390066,70	1295822,39
132	20585	388861,22	1291136,42	132	20626	388469,83	1291180,30	132	20667	388577,27	1290718,53	134	20706	389951,87	1295166,45	135	20746	390049,37	1295819,53

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
135	20747	390031,58	1295808,80												
135	20748	390020,60	1295795,63												
135	20749	390005,46	1295761,11												
135	20750	389997,13	1295744,36												
135	20751	389983,12	1295703,64												
135	20752	389975,29	1295665,97												
135	20753	390009,73	1295660,86												
135	20735	390074,04	1295650,97												