

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

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356658,13	2239035,24	3	35	356847,86	2245968,30	3	71	357463,10	2246484,27	3	107	356632,79	2246437,26	3	143	355472,34	2246200,77
1	2	356698,69	2239052,55	3	36	356883,45	2245995,48	3	72	357492,01	2246485,74	3	108	356605,71	2246402,91	3	144	355427,83	2246195,76
1	3	356704,43	2239054,98	3	37	356894,58	2246008,86	3	73	357529,68	2246487,66	3	109	356587,97	2246365,74	3	145	355358,61	2246173,05
1	4	356707,63	2239056,45	3	38	356912,10	2246029,92	3	74	357558,88	2246489,16	3	110	356549,32	2246368,02	3	146	355317,82	2246165,55
1	5	356697,75	2239055,97	3	39	356936,04	2246077,77	3	75	357563,16	2246495,79	3	111	356505,07	2246361,06	3	147	355316,57	2246165,31
1	6	356690,46	2239055,61	3	40	356942,57	2246090,82	3	76	357609,84	2246568,63	3	112	356472,56	2246347,47	3	148	355269,62	2246156,70
1	7	356688,19	2239055,31	3	41	356948,81	2246103,27	3	77	357651,12	2246632,62	3	113	356460,86	2246342,61	3	149	355166,81	2246164,56
1	8	356656,91	2239045,74	3	42	356963,97	2246153,16	3	78	357676,27	2246671,47	3	114	356439,09	2246358,84	3	150	355119,24	2246168,22
1	9	356622,72	2239029,66	3	43	356978,28	2246162,52	3	79	357642,07	2246670,57	3	115	356437,68	2246359,89	3	151	355074,52	2246165,58
1	10	356598,63	2239013,70	3	44	357009,33	2246147,04	3	80	357599,02	2246658,24	3	116	356408,44	2246372,85	3	152	355031,54	2246153,04
1	11	356583,82	2239000,44	3	45	357038,26	2246138,91	3	81	357575,46	2246646,15	3	117	356396,73	2246378,04	3	153	354992,40	2246131,26
1	12	356566,71	2238982,83	3	46	357093,21	2246127,78	3	82	357496,44	2246641,38	3	118	356314,59	2246401,38	3	154	354959,08	2246101,32
1	13	356522,46	2238931,65	3	47	357137,82	2246123,88	3	83	357456,27	2246633,16	3	119	356269,83	2246403,09	3	155	354938,97	2246073,90
1	1	356658,13	2239035,24	3	48	357182,19	2246130,00	3	84	357415,32	2246615,01	3	120	356172,75	2246395,23	3	156	354929,48	2246060,97
2	14	356720,83	2239082,34	3	49	357217,73	2246142,75	3	85	357402,93	2246605,98	3	121	356116,32	2246377,38	3	157	354890,00	2246061,66
2	15	356741,02	2239089,39	3	50	357255,90	2246166,18	3	86	357376,16	2246608,23	3	122	356103,93	2246373,45	3	158	354866,69	2246062,08
2	16	356685,05	2239098,66	3	51	357264,44	2246172,84	3	87	357352,86	2246610,18	3	123	356067,07	2246367,99	3	159	354834,09	2246058,99
2	17	356662,67	2239097,73	3	52	357207,78	2246187,93	3	88	357304,37	2246606,79	3	124	356062,61	2246367,33	3	160	354822,11	2246057,88
2	18	356650,65	2239095,12	3	53	357084,80	2246220,12	3	89	357192,51	2246598,99	3	125	356019,76	2246354,31	3	161	354789,54	2246048,10
2	19	356603,08	2239076,82	3	54	356881,56	2246227,92	3	90	357191,95	2246598,81	3	126	356010,92	2246349,24	3	162	354750,00	2246027,04
2	20	356587,17	2239068,81	3	55	356839,68	2246229,51	3	91	357150,09	2246584,65	3	127	355980,88	2246332,08	3	163	354716,13	2245997,76
2	21	356566,41	2239051,65	3	56	356835,92	2246252,88	3	92	357127,61	2246570,01	3	128	355947,92	2246301,75	3	164	354697,98	2245973,01
2	22	356561,36	2239045,05	3	57	356831,70	2246278,95	3	93	357127,32	2246569,83	3	129	355926,38	2246271,75	3	165	354689,64	2245961,64
2	23	356555,54	2239037,49	3	58	356958,88	2246371,95	3	94	357101,14	2246552,79	3	130	355907,54	2246236,80	3	166	354671,83	2245920,54
2	24	356530,17	2238997,59	3	59	356963,89	2246375,64	3	95	357063,21	2246562,87	3	131	355876,61	2246223,27	3	167	354667,62	2245897,89
2	25	356526,33	2238991,53	3	60	357016,29	2246413,95	3	96	357053,43	2246565,48	3	132	355864,35	2246217,93	3	168	354663,63	2245876,50
2	26	356516,50	2238971,40	3	61	357031,05	2246417,70	3	97	357049,59	2246565,90	3	133	355832,18	2246194,17	3	169	354661,56	2245847,73
2	27	356512,14	2238949,59	3	62	357159,98	2246450,40	3	98	356960,81	2246575,83	3	134	355804,47	2246162,76	3	170	354659,55	2245819,80
2	28	356547,33	2238987,90	3	63	357200,48	2246439,78	3	99	356953,73	2246574,72	3	135	355765,39	2246150,79	3	171	354661,35	2245775,07
2	29	356555,01	2238996,27	3	64	357224,87	2246433,42	3	100	356895,87	2246565,54	3	136	355747,94	2246160,06	3	172	354673,05	2245731,84
2	30	356561,28	2239003,08	3	65	357242,44	2246428,83	3	101	356801,54	2246522,58	3	137	355742,99	2246162,70	3	173	354687,19	2245703,07
2	31	356576,37	2239019,55	3	66	357288,51	2246447,70	3	102	356792,06	2246516,88	3	138	355731,52	2246166,18	3	174	354705,03	2245679,61
2	32	356626,26	2239055,31	3	67	357289,74	2246448,21	3	103	356773,86	2246505,93	3	139	355700,13	2246175,72	3	175	354679,71	2245659,57
2	33	356693,25	2239080,96	3	68	357318,19	2246459,37	3	104	356757,96	2246496,36	3	140	355649,72	2246182,92	3	176	354656,34	2245631,73
2	14	356720,83	2239082,34	3	69	357354,25	2246473,56	3	105	356708,73	2246485,62	3	141	355543,56	2246198,10	3	177	354645,30	2245615,53
3	34	356807,12	2245949,70	3	70	357369,81	2246479,71	3	106	356667,56	2246465,49	3	142	355524,94	2246200,77	3	178	354571,29	2245506,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	354566,85	2245504,80	3	220	354151,22	2244311,61	3	261	352857,98	2244237,51	3	302	352111,33	2244256,05	3	343	353469,38	2244064,14
3	180	354516,94	2245480,50	3	221	354112,26	2244292,35	3	262	352856,81	2244239,10	3	303	352124,42	2244241,11	3	344	353502,63	2244054,69
3	181	354491,99	2245453,32	3	222	354096,78	2244282,36	3	263	352842,78	2244258,33	3	304	352134,29	2244232,83	3	345	353512,82	2244089,73
3	182	354479,57	2245436,13	3	223	354058,25	2244257,52	3	264	352835,43	2244266,40	3	305	352143,94	2244228,30	3	346	353540,54	2244085,41
3	183	354471,93	2245427,52	3	224	354037,17	2244239,61	3	265	352781,81	2244325,38	3	306	352153,97	2244228,57	3	347	353552,36	2244083,82
3	184	354450,92	2245400,79	3	225	354018,63	2244245,82	3	266	352746,72	2244353,22	3	307	352170,69	2244228,09	3	348	353565,82	2244069,42
3	185	354429,48	2245360,92	3	226	354004,65	2244250,47	3	267	352706,32	2244372,54	3	308	352188,93	2244227,58	3	349	353588,73	2244044,97
3	186	354428,30	2245351,95	3	227	353960,08	2244254,91	3	268	352673,14	2244380,94	3	309	352207,33	2244227,82	3	350	353646,38	2243977,62
3	187	354416,26	2245261,77	3	228	353915,66	2244249,30	3	269	352637,76	2244382,74	3	310	352228,19	2244228,09	3	351	353685,50	2243937,42
3	188	354416,26	2245258,08	3	229	353829,88	2244228,30	3	270	352595,85	2244404,37	3	311	352232,91	2244227,85	3	352	353731,50	2243875,56
3	189	354416,22	2245216,98	3	230	353796,42	2244215,22	3	271	352552,35	2244415,02	3	312	352245,94	2244223,02	3	353	353688,56	2243813,64
3	190	354426,13	2245173,30	3	231	353758,82	2244190,89	3	272	352519,65	2244416,52	3	313	352259,95	2244265,77	3	354	353502,68	2243847,51
3	191	354438,38	2245144,23	3	232	353742,42	2244174,03	3	273	352479,45	2244412,20	3	314	352265,94	2244271,47	3	355	353487,64	2243855,01
3	192	354434,93	2245080,30	3	233	353727,58	2244158,79	3	274	352439,69	2244407,91	3	315	352274,08	2244279,18	3	356	353467,88	2243851,11
3	193	354437,50	2245061,64	3	234	353727,45	2244158,61	3	275	352425,62	2244414,06	3	316	352294,91	2244292,47	3	357	353226,48	2243803,86
3	194	354441,07	2245035,93	3	235	353717,30	2244142,56	3	276	352406,48	2244422,43	3	317	352388,60	2244314,55	3	358	353216,22	2243801,85
3	195	354449,24	2245010,97	3	236	353699,01	2244143,19	3	277	352362,62	2244431,46	3	318	352424,26	2244323,04	3	359	353042,46	2243874,96
3	196	354475,25	2244958,41	3	237	353656,86	2244135,36	3	278	352352,66	2244431,25	3	319	352480,35	2244277,47	3	360	352976,19	2243902,83
3	197	354479,36	2244930,99	3	238	353611,45	2244121,77	3	279	352339,92	2244430,98	3	320	352589,63	2244188,70	3	361	352943,50	2243916,60
3	198	354472,98	2244866,58	3	239	353591,07	2244142,92	3	280	352317,84	2244430,53	3	321	352589,99	2244188,67	3	362	352940,70	2243917,77
3	199	354474,47	2244786,18	3	240	353556,57	2244171,48	3	281	352282,56	2244424,17	3	322	352591,02	2244188,55	3	363	352937,18	2243911,17
3	200	354475,50	2244729,72	3	241	353522,55	2244189,33	3	282	352219,47	2244427,92	3	323	352640,75	2244183,60	3	364	352916,81	2243873,07
3	201	354482,34	2244685,44	3	242	353487,80	2244199,11	3	283	352196,00	2244444,93	3	324	352646,77	2244189,96	3	365	352907,87	2243875,74
3	202	354506,01	2244633,45	3	243	353479,44	2244201,45	3	284	352154,82	2244462,57	3	325	352658,70	2244196,29	3	366	352856,26	2243888,82
3	203	354479,72	2244532,53	3	244	353434,71	2244203,70	3	285	352045,45	2244477,66	3	326	352665,42	2244196,62	3	367	352738,33	2243918,76
3	204	354470,37	2244479,91	3	245	353401,11	2244197,79	3	286	352043,81	2244477,90	3	327	352674,06	2244189,51	3	368	352750,32	2243963,58
3	205	354470,08	2244474,75	3	246	353375,52	2244209,52	3	287	352016,77	2244502,95	3	328	352680,00	2244181,14	3	369	352752,68	2243967,84
3	206	354467,69	2244430,11	3	247	353293,50	2244224,76	3	288	351988,68	2244523,29	3	329	352685,38	2244168,33	3	370	352760,10	2243973,21
3	207	354408,51	2244420,72	3	248	353260,88	2244226,02	3	289	351983,61	2244526,95	3	330	352701,99	2244169,77	3	371	352775,72	2243982,87
3	208	354394,39	2244414,09	3	249	353257,43	2244226,14	3	290	351941,55	2244544,86	3	331	352744,92	2244134,40	3	372	352783,51	2243991,21
3	209	354379,50	2244407,07	3	250	353248,75	2244226,50	3	291	351899,26	2244494,58	3	332	352861,95	2244037,95	3	373	352788,52	2244000,69
3	210	354367,98	2244401,67	3	251	353197,26	2244214,95	3	292	351869,14	2244458,97	3	333	352886,66	2244017,61	3	374	352791,75	2244012,00
3	211	354332,37	2244373,74	3	252	353157,06	2244225,84	3	293	351914,55	2244393,15	3	334	352886,75	2244017,97	3	375	352791,13	2244023,13
3	212	354326,20	2244366,15	3	253	353103,18	2244225,00	3	294	351967,17	2244316,83	3	335	352892,32	2244044,49	3	376	352789,16	2244030,09
3	213	354304,44	2244339,33	3	254	353097,90	2244224,94	3	295	351990,54	2244304,98	3	336	352902,54	2244066,06	3	377	352785,93	2244035,40
3	214	354298,19	2244326,67	3	255	353087,87	2244230,10	3	296	351996,05	2244302,19	3	337	352903,82	2244067,14	3	378	352781,83	2244038,13
3	215	354265,39	2244318,18	3	256	353056,80	2244246,03	3	297	352042,22	2244278,79	3	338	352887,74	2244085,20	3	379	352774,41	2244039,36
3	216	354240,75	2244323,07	3	257	353002,17	2244257,94	3	298	352051,77	2244283,38	3	339	352770,60	2244216,81	3	380	352766,20	2244040,68
3	217	354229,20	2244322,95	3	258	352989,19	2244257,46	3	299	352065,27	2244282,54	3	340	352914,42	2244204,51	3	381	352755,09	2244042,87
3	218	354195,96	2244322,62	3	259	352957,41	2244256,26	3	300	352084,85	2244277,98	3	341	353003,44	2244196,92	3	382	352664,67	2244071,55
3	219	354152,42	2244312,21	3	260	352891,97	2244243,90	3	301	352097,22	2244271,02	3	342	353047,16	2244184,47	3	383	352658,69	2244073,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	352597,50	2244055,20	3	425	352451,87	2243935,05	3	466	354074,06	2243743,23	3	507	354980,52	2244593,07	3	548	355344,23	2245762,92
3	385	352596,81	2244054,99	3	426	352470,60	2243936,88	3	467	354132,51	2243737,80	3	508	354984,58	2244637,65	3	549	355369,32	2245765,59
3	386	352536,27	2244036,90	3	427	352515,29	2243922,48	3	468	354142,07	2243735,91	3	509	354978,62	2244682,05	3	550	355404,39	2245774,29
3	387	352518,32	2244042,33	3	428	352555,31	2243919,42	3	469	354150,68	2243733,03	3	510	354959,85	2244729,78	3	551	355478,82	2245792,77
3	388	352293,60	2244110,10	3	429	352574,57	2243868,15	3	470	354168,41	2243728,56	3	511	354938,26	2244761,40	3	552	355511,01	2245800,78
3	389	352094,34	2244170,19	3	430	352594,00	2243838,84	3	471	354183,50	2243728,86	3	512	354894,94	2244811,47	3	553	355521,32	2245799,34
3	390	352000,59	2244154,59	3	431	352625,67	2243807,19	3	472	354226,97	2243739,66	3	513	354872,99	2244836,85	3	554	355538,77	2245796,88
3	391	351962,46	2244148,20	3	432	352663,61	2243783,37	3	473	354249,75	2243751,18	3	514	354873,57	2244846,57	3	555	355566,24	2245793,04
3	392	351949,59	2244174,06	3	433	352759,63	2243740,08	3	474	354262,32	2243757,54	3	515	354880,11	2244954,39	3	556	355573,17	2245792,08
3	393	351942,98	2244188,31	3	434	352816,13	2243731,95	3	475	354266,93	2243759,88	3	516	354876,19	2244979,26	3	557	355598,00	2245774,53
3	394	351893,55	2244294,93	3	435	352907,79	2243745,87	3	476	354293,61	2243780,79	3	517	354870,47	2245015,77	3	558	355605,39	2245769,31
3	395	351880,82	2244291,27	3	436	352932,05	2243749,56	3	477	354332,91	2243831,10	3	518	354868,31	2245029,60	3	559	355610,93	2245767,00
3	396	351770,81	2244259,80	3	437	352973,77	2243735,07	3	478	354363,88	2243837,13	3	519	354861,96	2245070,01	3	560	355625,12	2245761,09
3	397	351764,00	2244257,85	3	438	353035,45	2243731,62	3	479	354398,16	2243851,53	3	520	354838,14	2245127,37	3	561	355638,69	2245755,42
3	398	351751,53	2244254,28	3	439	353048,42	2243720,79	3	480	354435,03	2243876,94	3	521	354840,62	2245164,09	3	562	355641,24	2245754,34
3	399	351734,73	2244249,63	3	440	353088,29	2243700,39	3	481	354501,01	2243942,46	3	522	354863,25	2245178,01	3	563	355644,92	2245752,81
3	400	351709,73	2244292,41	3	441	353131,04	2243689,47	3	482	354517,41	2243969,91	3	523	354894,25	2245208,22	3	564	355648,73	2245752,12
3	401	351677,69	2244305,28	3	442	353161,11	2243686,11	3	483	354531,15	2243977,68	3	524	354918,74	2245245,72	3	565	355666,43	2245749,00
3	402	351664,10	2244321,72	3	443	353162,00	2243686,02	3	484	354538,05	2243981,55	3	525	354934,62	2245289,22	3	566	355689,01	2245744,98
3	403	351636,13	2244287,70	3	444	353231,18	2243678,25	3	485	354592,43	2244024,12	3	526	354939,81	2245329,57	3	567	355699,88	2245744,62
3	404	351564,05	2244200,07	3	445	353270,04	2243683,71	3	486	354623,28	2244031,80	3	527	354941,25	2245340,76	3	568	355784,16	2245741,83
3	405	351751,82	2244128,76	3	446	353275,53	2243684,49	3	487	354663,76	2244050,94	3	528	354959,73	2245344,15	3	569	355833,86	2245752,57
3	406	351802,32	2244106,05	3	447	353293,71	2243691,42	3	488	354691,83	2244071,07	3	529	355008,62	2245353,12	3	570	355882,04	2245742,76
3	407	351805,79	2244104,49	3	448	353316,87	2243700,24	3	489	354748,51	2244111,78	3	530	355032,17	2245364,34	3	571	355892,67	2245740,60
3	408	351809,12	2244103,20	3	449	353317,38	2243700,42	3	490	354778,16	2244138,15	3	531	355049,04	2245372,38	3	572	355917,52	2245742,49
3	409	351961,33	2244042,99	3	450	353317,71	2243700,66	3	491	354797,52	2244159,18	3	532	355084,17	2245400,16	3	573	355937,32	2245743,99
3	410	351984,96	2244044,28	3	451	353345,38	2243719,11	3	492	354819,06	2244182,58	3	533	355112,24	2245435,05	3	574	355980,11	2245757,25
3	411	352037,01	2244060,30	3	452	353389,50	2243711,58	3	493	354832,82	2244199,20	3	534	355121,31	2245453,71	3	575	356024,97	2245786,29
3	412	352052,19	2244051,03	3	453	353401,35	2243709,57	3	494	354836,24	2244205,11	3	535	355124,43	2245460,07	3	576	356034,27	2245792,32
3	413	352056,27	2244048,54	3	454	353415,33	2243710,89	3	495	354855,23	2244237,99	3	536	355131,84	2245475,31	3	577	356100,11	2245867,71
3	414	352062,03	2244046,47	3	455	353445,94	2243713,80	3	496	354855,88	2244240,09	3	537	355152,23	2245554,09	3	578	356122,25	2245878,60
3	415	352098,47	2244033,54	3	456	353447,36	2243714,25	3	497	354868,45	2244280,77	3	538	355156,77	2245598,64	3	579	356157,96	2245905,63
3	416	352130,40	2244028,74	3	457	353481,03	2243725,38	3	498	354871,45	2244303,84	3	539	355147,08	2245654,71	3	580	356200,82	2245955,82
3	417	352175,89	2244028,32	3	458	353565,44	2243704,44	3	499	354867,93	2244430,92	3	540	355151,99	2245670,04	3	581	356276,87	2245947,63
3	418	352223,24	2244027,90	3	459	353610,19	2243706,03	3	500	354871,16	2244449,04	3	541	355167,76	2245682,07	3	582	356323,71	2245924,89
3	419	352251,84	2244001,35	3	460	353682,80	2243725,62	3	501	354872,01	2244453,84	3	542	355206,35	2245711,53	3	583	356423,50	2245907,46
3	420	352267,82	2243990,70	3	461	353742,90	2243706,33	3	502	354912,66	2244479,70	3	543	355222,49	2245730,49	3	584	356469,87	2245899,36
3	421	352357,04	2243949,99	3	462	353787,66	2243704,71	3	503	354925,29	2244493,35	3	544	355238,40	2245757,37	3	585	356482,62	2245897,14
3	422	352389,45	2243939,04	3	463	353872,85	2243720,25	3	504	354947,54	2244517,32	3	545	355255,38	2245756,95	3	586	356485,05	2245896,72
3	423	352392,64	2243938,62	3	464	353876,12	2243721,30	3	505	354959,20	2244538,38	3	546	355281,48	2245756,26	3	587	356500,89	2245893,93
3	424	352433,87	2243933,31	3	465	353914,68	2243733,54	3	506	354969,27	2244556,50	3	547	355319,67	2245760,31	3	588	356511,93	2245893,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	356545,61	2245891,35	4	629	357693,21	2247103,23	4	670	357250,43	2247103,08	4	711	356628,32	2246959,47	4	752	356142,80	2247097,80
3	590	356589,78	2245898,79	4	630	357692,75	2247121,11	4	671	357237,94	2247096,42	4	712	356618,70	2246961,96	4	753	356141,79	2247097,50
3	591	356596,51	2245901,82	4	631	357692,16	2247143,61	4	672	357231,74	2247093,12	4	713	356614,65	2246963,01	4	754	356127,06	2247093,09
3	592	356615,79	2245905,30	4	632	357692,02	2247148,44	4	673	357228,18	2247089,79	4	714	356612,22	2246963,64	4	755	356124,93	2247091,98
3	593	356636,16	2245908,93	4	633	357691,88	2247154,17	4	674	357212,13	2247074,82	4	715	356608,80	2246964,54	4	756	356107,25	2247082,68
3	594	356652,45	2245911,87	4	634	357691,51	2247154,08	4	675	357195,99	2247072,96	4	716	356606,64	2246965,08	4	757	356090,25	2247068,10
3	595	356699,50	2245920,99	4	635	357687,17	2247152,97	4	676	357176,19	2247066,15	4	717	356603,19	2246965,20	4	758	356084,57	2247060,90
3	596	356707,08	2245922,37	4	636	357684,12	2247151,44	4	677	357162,01	2247057,48	4	718	356584,26	2246965,74	4	759	356066,89	2247061,05
3	597	356743,57	2245929,00	4	637	357675,47	2247147,12	4	678	357148,25	2247069,33	4	719	356566,11	2246962,14	4	760	356045,02	2247056,25
3	34	356807,12	2245949,70	4	638	357647,44	2247155,76	4	679	357120,23	2247088,44	4	720	356536,73	2246989,68	4	761	356035,05	2247052,26
4	598	357688,55	2246690,40	4	639	357645,35	2247156,39	4	680	357100,43	2247098,91	4	721	356524,44	2247001,20	4	762	356016,05	2247040,68
4	599	357705,25	2246716,17	4	640	357639,92	2247156,57	4	681	357078,80	2247104,70	4	722	356520,96	2247003,66	4	763	355972,94	2247052,89
4	600	357717,13	2246735,73	4	641	357602,37	2247157,68	4	682	357048,64	2247104,25	4	723	356509,89	2247011,49	4	764	355948,25	2247055,35
4	601	357744,69	2246781,06	4	642	357602,10	2247157,71	4	683	357045,84	2247104,19	4	724	356506,16	2247014,13	4	765	355931,42	2247066,45
4	602	357757,63	2246802,33	4	643	357596,81	2247157,11	4	684	357044,57	2247103,80	4	725	356504,02	2247014,97	4	766	355927,74	2247068,88
4	603	357806,57	2246879,19	4	644	357581,18	2247155,34	4	685	357024,41	2247097,71	4	726	356460,36	2247032,52	4	767	355925,50	2247069,63
4	604	357811,10	2246886,30	4	645	357580,62	2247155,28	4	686	357004,95	2247086,64	4	727	356444,14	2247034,26	4	768	355888,71	2247082,17
4	605	357812,54	2246895,39	4	646	357575,93	2247153,66	4	687	356988,45	2247071,49	4	728	356440,75	2247034,65	4	769	355868,18	2247084,99
4	606	357811,27	2246914,14	4	647	357559,80	2247148,02	4	688	356981,26	2247062,19	4	729	356432,00	2247035,58	4	770	355866,52	2247085,23
4	607	357803,08	2246933,61	4	648	357558,74	2247147,63	4	689	356973,64	2247047,85	4	730	356397,52	2247062,52	4	771	355865,50	2247085,17
4	608	357793,80	2246939,43	4	649	357556,85	2247146,46	4	690	356945,30	2247033,99	4	731	356380,89	2247070,53	4	772	355851,39	2247084,33
4	609	357779,79	2246941,26	4	650	357540,44	2247136,14	4	691	356932,16	2247023,76	4	732	356377,35	2247072,24	4	773	355844,43	2247090,78
4	610	357769,23	2246948,16	4	651	357515,81	2247123,90	4	692	356921,73	2247029,52	4	733	356365,91	2247075,48	4	774	355851,51	2247107,28
4	611	357768,13	2246954,70	4	652	357486,01	2247132,54	4	693	356900,25	2247035,82	4	734	356365,53	2247075,51	4	775	355857,81	2247128,10
4	612	357765,78	2246970,54	4	653	357483,94	2247133,65	4	694	356877,90	2247037,20	4	735	356345,63	2247077,61	4	776	355858,44	2247130,20
4	613	357767,42	2246983,47	4	654	357481,91	2247134,25	4	695	356855,81	2247033,54	4	736	356343,78	2247077,79	4	777	355858,62	2247131,58
4	614	357773,24	2246993,28	4	655	357462,50	2247140,07	4	696	356838,56	2247026,91	4	737	356343,63	2247077,82	4	778	355860,54	2247146,82
4	615	357775,07	2247003,84	4	656	357440,14	2247141,57	4	697	356836,19	2247025,38	4	738	356343,45	2247077,79	4	779	355858,98	2247174,39
4	616	357771,05	2247015,12	4	657	357402,47	2247139,68	4	698	356819,75	2247014,76	4	739	356320,79	2247074,91	4	780	355858,92	2247175,41
4	617	357759,84	2247034,23	4	658	357380,60	2247134,79	4	699	356804,10	2246998,74	4	740	356309,07	2247083,97	4	781	355858,92	2247175,47
4	618	357751,25	2247049,23	4	659	357367,37	2247129,00	4	700	356801,20	2246995,02	4	741	356289,17	2247094,23	4	782	355844,44	2247217,86
4	619	357734,36	2247058,77	4	660	357365,72	2247128,28	4	701	356788,37	2246978,55	4	742	356256,32	2247100,74	4	783	355844,81	2247222,06
4	620	357721,61	2247059,10	4	661	357349,11	2247116,76	4	702	356768,22	2246974,29	4	743	356234,01	2247098,85	4	784	355848,98	2247233,88
4	621	357716,19	2247053,04	4	662	357347,31	2247115,53	4	703	356746,51	2246976,21	4	744	356213,42	2247091,29	4	785	355863,07	2247291,21
4	622	357715,91	2247049,29	4	663	357336,38	2247103,56	4	704	356724,32	2246973,21	4	745	356208,17	2247089,37	4	786	355868,19	2247330,15
4	623	357699,87	2247048,33	4	664	357327,50	2247102,45	4	705	356713,07	2246968,98	4	746	356187,39	2247097,05	4	787	355868,34	2247331,35
4	624	357694,88	2247048,03	4	665	357309,19	2247108,54	4	706	356703,36	2246965,35	4	747	356172,94	2247099,36	4	788	355868,30	2247334,11
4	625	357694,77	2247048,03	4	666	357286,91	2247110,73	4	707	356686,32	2246954,34	4	748	356171,07	2247099,66	4	789	355867,61	2247375,72
4	626	357694,63	2247048,03	4	667	357264,69	2247107,88	4	708	356665,45	2246937,66	4	749	356170,43	2247099,63	4	790	355867,61	2247375,99
4	627	357693,64	2247086,13	4	668	357254,36	2247104,58	4	709	356647,55	2246949,63	4	750	356143,39	2247097,86	4	791	355856,72	2247438,72
4	628	357693,29	2247099,99	4	669	357251,49	2247103,65	4	710	356630,81	2246958,21	4	751	356142,90	2247097,83	4	792	355856,73	2247444,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	355856,66	2247446,46	4	834	355471,55	2248006,71	4	875	355059,70	2248799,85	4	916	355057,11	2249379,15	4	957	354960,63	2249707,41
4	794	355856,94	2247497,16	4	835	355426,67	2248003,86	4	876	355064,55	2248811,82	4	917	355056,42	2249382,81	4	958	354957,45	2249714,28
4	795	355856,94	2247498,75	4	836	355374,23	2248110,00	4	877	355071,58	2248829,22	4	918	355047,82	2249408,61	4	959	354953,32	2249723,28
4	796	355856,94	2247499,65	4	837	355364,50	2248133,25	4	878	355074,58	2248836,63	4	919	355043,26	2249418,51	4	960	354943,71	2249740,47
4	797	355857,01	2247518,43	4	838	355344,78	2248180,44	4	879	355078,47	2248849,86	4	920	355032,75	2249436,03	4	961	354942,62	2249742,42
4	798	355857,01	2247519,42	4	839	355322,10	2248222,65	4	880	355079,12	2248852,08	4	921	355029,62	2249441,25	4	962	354938,50	2249749,80
4	799	355851,13	2247546,24	4	840	355318,69	2248228,11	4	881	355087,62	2248881,09	4	922	355021,16	2249457,78	4	963	354933,39	2249756,58
4	800	355841,48	2247577,50	4	841	355301,19	2248252,38	4	882	355091,87	2248900,02	4	923	355018,27	2249469,36	4	964	354926,77	2249763,21
4	801	355823,50	2247621,93	4	842	355295,16	2248258,74	4	883	355096,94	2248922,67	4	924	355014,15	2249496,21	4	965	354925,32	2249764,68
4	802	355823,08	2247622,98	4	843	355251,76	2248292,67	4	884	355100,89	2248945,74	4	925	355013,44	2249500,86	4	966	354910,00	2249780,04
4	803	355822,61	2247624,15	4	844	355230,74	2248308,21	4	885	355102,00	2248952,25	4	926	355012,69	2249510,94	4	967	354889,29	2249798,97
4	804	355812,56	2247645,72	4	845	355226,49	2248314,84	4	886	355108,45	2248989,87	4	927	355012,22	2249517,27	4	968	354888,87	2249799,33
4	805	355806,50	2247658,83	4	846	355213,57	2248335,09	4	887	355111,61	2249002,11	4	928	355012,41	2249519,16	4	969	354884,66	2249803,20
4	806	355788,50	2247689,76	4	847	355194,58	2248360,53	4	888	355113,45	2249005,26	4	929	355012,43	2249519,25	4	970	354867,69	2249814,69
4	807	355776,87	2247704,31	4	848	355181,25	2248374,39	4	889	355118,79	2249011,62	4	930	355013,48	2249529,57	4	971	354850,56	2249826,30
4	808	355758,58	2247724,38	4	849	355175,52	2248379,19	4	890	355126,74	2249021,07	4	931	355015,41	2249536,32	4	972	354839,08	2249834,10
4	809	355750,17	2247731,76	4	850	355151,73	2248396,32	4	891	355130,07	2249026,05	4	932	355015,44	2249536,38	4	973	354831,11	2249838,36
4	810	355743,32	2247735,72	4	851	355135,53	2248405,02	4	892	355132,14	2249029,17	4	933	355017,92	2249544,99	4	974	354810,62	2249849,31
4	811	355741,85	2247736,74	4	852	355131,75	2248408,08	4	893	355132,95	2249030,37	4	934	355025,87	2249561,82	4	975	354810,60	2249849,31
4	812	355731,44	2247740,85	4	853	355107,44	2248434,99	4	894	355140,94	2249052,06	4	935	355026,39	2249562,93	4	976	354799,83	2249855,07
4	813	355706,14	2247747,27	4	854	355107,27	2248435,17	4	895	355140,98	2249052,12	4	936	355029,48	2249572,35	4	977	354791,69	2249858,52
4	814	355694,95	2247747,54	4	855	355101,21	2248441,26	4	896	355143,21	2249063,07	4	937	355030,43	2249578,05	4	978	354771,90	2249864,94
4	815	355678,43	2247746,07	4	856	355094,52	2248448,01	4	897	355143,12	2249069,22	4	938	355031,40	2249584,02	4	979	354755,37	2249870,28
4	816	355627,14	2247783,81	4	857	355092,63	2248449,90	4	898	355143,06	2249073,36	4	939	355033,51	2249596,98	4	980	354737,60	2249877,63
4	817	355627,00	2247783,93	4	858	355086,60	2248454,61	4	899	355139,22	2249100,72	4	940	355033,49	2249606,85	4	981	354726,13	2249885,70
4	818	355601,82	2247832,05	4	859	355056,54	2248478,16	4	900	355139,16	2249101,20	4	941	355033,45	2249614,11	4	982	354721,37	2249889,06
4	819	355602,39	2247842,07	4	860	355052,04	2248482,78	4	901	355130,01	2249145,84	4	942	355033,43	2249625,12	4	983	354715,55	2249894,52
4	820	355599,44	2247896,04	4	861	355050,47	2248493,67	4	902	355120,33	2249179,68	4	943	355032,51	2249628,75	4	984	354723,33	2249913,60
4	821	355599,42	2247898,26	4	862	355046,50	2248520,82	4	903	355116,17	2249194,32	4	944	355032,47	2249628,87	4	985	354725,37	2249918,55
4	822	355599,23	2247916,95	4	863	355045,86	2248525,20	4	904	355113,29	2249200,62	4	945	355030,67	2249635,98	4	986	354728,20	2249929,14
4	823	355596,51	2247927,81	4	864	355044,62	2248555,26	4	905	355100,76	2249227,95	4	946	355027,91	2249642,52	4	987	354731,37	2249940,96
4	824	355591,45	2247937,80	4	865	355046,02	2248579,50	4	906	355097,69	2249234,70	4	947	355023,05	2249653,98	4	988	354732,86	2249946,54
4	825	355572,84	2247965,52	4	866	355048,43	2248590,21	4	907	355096,69	2249236,41	4	948	355021,43	2249657,85	4	989	354733,02	2249957,73
4	826	355566,96	2247971,07	4	867	355059,64	2248640,37	4	908	355077,99	2249269,11	4	949	355017,52	2249664,06	4	990	354732,30	2249963,22
4	827	355564,73	2247973,20	4	868	355076,97	2248744,35	4	909	355074,66	2249280,48	4	950	355016,83	2249665,17	4	991	354730,79	2249974,77
4	828	355543,82	2247988,05	4	869	355078,19	2248751,64	4	910	355072,88	2249286,57	4	951	355012,22	2249672,55	4	992	354729,62	2249983,65
4	829	355526,14	2247997,14	4	870	355078,05	2248761,69	4	911	355066,53	2249308,23	4	952	355006,98	2249678,82	4	993	354729,29	2249984,43
4	830	355516,27	2248000,95	4	871	355078,04	2248762,83	4	912	355066,47	2249308,80	4	953	355005,05	2249680,59	4	994	354729,06	2249984,97
4	831	355516,23	2248000,95	4	872	355075,38	2248773,72	4	913	355064,20	2249334,78	4	954	354994,04	2249690,61	4	995	354728,18	2249987,07
4	832	355502,24	2248004,70	4	873	355074,62	2248775,40	4	914	355063,08	2249347,56	4	955	354984,93	2249697,09	4	996	354725,28	2249994,00
4	833	355491,76	2248006,20	4	874	355072,14	2248780,80	4	915	355062,01	2249353,23	4	956	354961,20	2249707,17	4	997	354720,56	2250002,40

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
4	998	354697,95	2250042,84	4	1039	354614,76	2249887,02	4	1080	354933,72	2249609,52	4	1121	355034,06	2249115,57	4	1162	354944,69	2248557,45
4	999	354692,49	2250052,59	4	1040	354614,76	2249886,75	4	1081	354932,79	2249598,90	4	1122	355038,58	2249092,26	4	1163	354945,94	2248521,42
4	1000	354682,63	2250067,38	4	1041	354614,77	2249886,48	4	1082	354923,02	2249576,76	4	1123	355041,84	2249075,49	4	1164	354946,04	2248518,93
4	1001	354680,44	2250070,65	4	1042	354615,01	2249879,91	4	1083	354922,94	2249576,58	4	1124	355034,73	2249066,40	4	1165	354946,16	2248517,94
4	1002	354667,47	2250090,12	4	1043	354616,73	2249868,87	4	1084	354918,17	2249559,96	4	1125	355031,88	2249062,74	4	1166	354950,46	2248483,02
4	1003	354660,23	2250098,67	4	1044	354617,26	2249867,61	4	1085	354917,28	2249556,90	4	1126	355029,25	2249059,38	4	1167	354951,41	2248475,25
4	1004	354655,02	2250102,57	4	1045	354624,01	2249852,40	4	1086	354916,13	2249552,91	4	1127	355023,69	2249049,78	4	1168	354954,29	2248462,02
4	1005	354651,27	2250105,39	4	1046	354627,47	2249844,63	4	1087	354915,78	2249550,15	4	1128	355022,87	2249048,34	4	1169	354954,75	2248459,86
4	1006	354641,04	2250109,92	4	1047	354628,23	2249843,40	4	1088	354912,64	2249525,79	4	1129	355020,45	2249044,17	4	1170	354955,53	2248456,32
4	1007	354630,05	2250112,08	4	1048	354629,48	2249841,42	4	1089	354912,29	2249523,00	4	1130	355017,19	2249036,25	4	1171	354970,85	2248432,44
4	1008	354627,44	2250112,02	4	1049	354630,81	2249839,32	4	1090	354912,42	2249520,36	4	1131	355011,96	2249015,55	4	1172	355007,81	2248385,28
4	1009	354622,05	2250111,84	4	1050	354633,44	2249835,15	4	1091	354913,74	2249493,72	4	1132	355010,75	2249010,75	4	1173	355066,04	2248332,60
4	1010	354618,86	2250111,75	4	1051	354636,42	2249832,24	4	1092	354913,79	2249493,09	4	1133	355010,24	2249008,71	4	1174	355069,77	2248329,60
4	1011	354617,32	2250111,36	4	1052	354644,04	2249824,86	4	1093	354913,86	2249491,50	4	1134	355000,88	2248953,84	4	1175	355077,19	2248323,60
4	1012	354613,77	2250110,43	4	1053	354655,51	2249813,73	4	1094	354916,13	2249476,89	4	1135	354999,07	2248943,25	4	1176	355086,60	2248317,63
4	1013	354608,02	2250108,93	4	1054	354684,56	2249792,67	4	1095	354919,59	2249454,42	4	1136	354990,41	2248904,58	4	1177	355096,77	2248312,68
4	1014	354598,08	2250103,77	4	1055	354694,29	2249787,33	4	1096	354920,70	2249447,34	4	1137	354982,55	2248878,00	4	1178	355111,37	2248302,84
4	1015	354589,55	2250096,54	4	1056	354719,02	2249777,10	4	1097	354924,12	2249433,60	4	1138	354982,43	2248877,61	4	1179	355116,78	2248297,56
4	1016	354582,84	2250087,57	4	1057	354720,76	2249776,53	4	1098	354925,57	2249427,81	4	1139	354979,43	2248867,47	4	1180	355132,27	2248276,80
4	1017	354582,74	2250087,33	4	1058	354756,63	2249764,77	4	1099	354929,44	2249417,49	4	1140	354973,79	2248853,82	4	1181	355154,69	2248242,12
4	1018	354578,40	2250077,58	4	1059	354789,75	2249747,07	4	1100	354934,10	2249408,43	4	1141	354973,77	2248853,76	4	1182	355162,74	2248234,35
4	1019	354578,28	2250077,34	4	1060	354789,80	2249747,04	4	1101	354934,49	2249407,65	4	1142	354964,29	2248830,81	4	1183	355175,22	2248224,75
4	1020	354576,13	2250066,36	4	1061	354820,10	2249726,73	4	1102	354941,36	2249394,21	4	1143	354958,86	2248807,50	4	1184	355176,33	2248224,09
4	1021	354576,38	2250058,29	4	1062	354840,15	2249708,49	4	1103	354942,18	2249392,83	4	1144	354958,45	2248805,79	4	1185	355225,43	2248186,56
4	1022	354576,44	2250056,46	4	1063	354848,22	2249700,42	4	1104	354954,68	2249371,80	4	1145	354958,05	2248804,05	4	1186	355234,04	2248175,28
4	1023	354576,47	2250055,17	4	1064	354855,87	2249692,77	4	1105	354960,36	2249354,76	4	1146	354957,99	2248801,80	4	1187	355255,51	2248135,32
4	1024	354579,29	2250044,31	4	1065	354862,80	2249680,29	4	1106	354961,13	2249350,29	4	1147	354957,76	2248792,86	4	1188	355282,43	2248070,31
4	1025	354582,17	2250038,79	4	1066	354862,88	2249680,17	4	1107	354964,17	2249332,71	4	1148	354958,91	2248779,81	4	1189	355299,41	2248032,00
4	1026	354584,01	2250035,25	4	1067	354864,86	2249676,60	4	1108	354967,22	2249295,69	4	1149	354961,11	2248768,83	4	1190	355310,34	2247998,70
4	1027	354584,44	2250034,38	4	1068	354868,08	2249669,58	4	1109	354967,25	2249295,57	4	1150	354963,17	2248764,27	4	1191	355336,71	2247936,72
4	1028	354601,83	2250008,49	4	1069	354875,30	2249653,83	4	1110	354970,73	2249281,08	4	1151	354965,70	2248758,63	4	1192	355372,39	2247909,81
4	1029	354606,21	2250001,98	4	1070	354876,87	2249651,67	4	1111	354975,30	2249262,06	4	1152	354975,80	2248744,98	4	1193	355425,23	2247903,84
4	1030	354612,33	2249991,03	4	1071	354877,32	2249651,04	4	1112	354984,32	2249233,65	4	1153	354969,33	2248706,46	4	1194	355464,84	2247906,27
4	1031	354621,29	2249975,04	4	1072	354881,88	2249644,77	4	1113	354988,68	2249223,78	4	1154	354962,82	2248667,67	4	1195	355466,08	2247905,34
4	1032	354632,04	2249955,81	4	1073	354889,05	2249636,97	4	1114	354996,86	2249209,62	4	1155	354961,25	2248658,28	4	1196	355500,11	2247879,48
4	1033	354620,42	2249926,38	4	1074	354889,16	2249636,85	4	1115	355008,24	2249189,94	4	1156	354952,17	2248617,93	4	1197	355500,36	2247879,27
4	1034	354620,00	2249925,33	4	1075	354893,72	2249631,87	4	1116	355019,54	2249166,18	4	1157	354947,57	2248597,47	4	1198	355503,00	2247846,60
4	1035	354616,45	2249909,73	4	1076	354902,16	2249624,52	4	1117	355021,23	2249162,61	4	1158	354947,31	2248594,05	4	1199	355500,19	2247827,52
4	1036	354615,69	2249906,31	4	1077	354911,72	2249619,36	4	1118	355026,51	2249144,37	4	1159	354947,04	2248590,39	4	1200	355499,82	2247816,33
4	1037	354615,29	2249904,54	4	1078	354918,17	2249616,72	4	1119	355026,52	2249144,28	4	1160	354944,95	2248562,73	4	1201	355500,36	2247813,33
4	1038	354614,44	2249895,39	4	1079	354933,01	2249610,66	4	1120	355032,45	2249123,82	4	1161	354944,64	2248558,56	4	1202	355503,87	2247793,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	355507,08	2247784,17	4	1244	355744,19	2247205,35	4	1285	355492,80	2246891,19	4	1326	354812,99	2246685,36	4	1367	354628,53	2247062,73
4	1204	355513,89	2247769,50	4	1245	355745,44	2247199,89	4	1286	355488,98	2246890,68	4	1327	354736,29	2246690,46	4	1368	354632,28	2247069,51
4	1205	355523,81	2247751,89	4	1246	355745,85	2247198,12	4	1287	355470,62	2246888,16	4	1328	354736,31	2246690,52	4	1369	354639,15	2247081,90
4	1206	355529,88	2247743,79	4	1247	355746,18	2247196,62	4	1288	355449,66	2246880,24	4	1329	354738,23	2246699,16	4	1370	354639,39	2247082,32
4	1207	355537,71	2247735,66	4	1248	355747,26	2247193,47	4	1289	355420,98	2246865,57	4	1330	354739,79	2246706,15	4	1371	354639,47	2247082,59
4	1208	355547,99	2247722,70	4	1249	355752,19	2247179,10	4	1290	355416,29	2246864,19	4	1331	354739,82	2246707,53	4	1372	354643,56	2247096,75
4	1209	355573,73	2247686,94	4	1250	355760,04	2247156,18	4	1291	355391,00	2246856,78	4	1332	354740,22	2246721,96	4	1373	354645,62	2247103,83
4	1210	355579,02	2247681,27	4	1251	355760,26	2247151,02	4	1292	355364,32	2246840,52	4	1333	354736,56	2246744,04	4	1374	354653,04	2247159,33
4	1211	355578,07	2247704,19	4	1252	355759,53	2247148,62	4	1293	355354,65	2246831,10	4	1334	354729,56	2246763,66	4	1375	354649,94	2247180,63
4	1212	355577,89	2247708,45	4	1253	355757,16	2247140,73	4	1294	355349,66	2246824,08	4	1335	354721,29	2246786,82	4	1376	354649,80	2247181,50
4	1213	355610,88	2247683,37	4	1254	355756,80	2247139,53	4	1295	355341,66	2246812,86	4	1336	354710,34	2246805,63	4	1377	354648,99	2247183,60
4	1214	355657,62	2247647,76	4	1255	355756,17	2247138,18	4	1296	355333,07	2246792,19	4	1337	354710,02	2246806,17	4	1378	354642,63	2247200,01
4	1215	355657,73	2247647,70	4	1256	355750,80	2247126,54	4	1297	355321,47	2246752,23	4	1338	354708,44	2246808,00	4	1379	354641,72	2247202,38
4	1216	355689,17	2247623,76	4	1257	355746,56	2247117,36	4	1298	355319,89	2246746,80	4	1339	354702,63	2246814,66	4	1380	354640,95	2247203,49
4	1217	355725,39	2247596,19	4	1258	355745,77	2247115,02	4	1299	355317,64	2246739,06	4	1340	354700,11	2246817,57	4	1381	354629,58	2247219,93
4	1218	355731,25	2247583,44	4	1259	355744,13	2247110,07	4	1300	355315,67	2246738,61	4	1341	354672,75	2246841,30	4	1382	354627,74	2247222,60
4	1219	355747,89	2247542,19	4	1260	355743,03	2247106,74	4	1301	355289,36	2246732,76	4	1342	354670,11	2246843,10	4	1383	354621,51	2247228,15
4	1220	355756,85	2247509,43	4	1261	355741,98	2247098,43	4	1302	355268,93	2246725,86	4	1343	354666,87	2246845,26	4	1384	354620,16	2247229,32
4	1221	355757,30	2247507,78	4	1262	355742,13	2247096,33	4	1303	355246,35	2246711,52	4	1344	354654,30	2246853,75	4	1385	354610,65	2247237,78
4	1222	355756,50	2247493,86	4	1263	355742,77	2247087,24	4	1304	355234,25	2246711,13	4	1345	354627,74	2246867,64	4	1386	354604,59	2247260,25
4	1223	355756,22	2247489,15	4	1264	355748,44	2247057,30	4	1305	355232,18	2246710,62	4	1346	354620,13	2246871,00	4	1387	354604,20	2247261,69
4	1224	355756,33	2247477,93	4	1265	355752,35	2247046,83	4	1306	355230,80	2246710,29	4	1347	354616,14	2246872,77	4	1388	354602,93	2247263,94
4	1225	355756,73	2247436,59	4	1266	355755,68	2247041,40	4	1307	355212,45	2246705,94	4	1348	354611,64	2246873,88	4	1389	354595,63	2247277,02
4	1226	355756,75	2247433,68	4	1267	355741,17	2247028,59	4	1308	355192,35	2246696,07	4	1349	354600,36	2246876,67	4	1390	354593,28	2247281,22
4	1227	355756,88	2247432,96	4	1268	355736,26	2247021,78	4	1309	355173,45	2246680,02	4	1350	354595,08	2246877,99	4	1391	354589,80	2247285,09
4	1228	355764,45	2247386,82	4	1269	355732,49	2247016,50	4	1310	355159,17	2246686,59	4	1351	354594,39	2246878,14	4	1392	354581,82	2247293,91
4	1229	355766,88	2247371,97	4	1270	355723,02	2246996,22	4	1311	355137,39	2246691,78	4	1352	354567,17	2246878,08	4	1393	354578,28	2247297,87
4	1230	355768,33	2247363,12	4	1271	355718,04	2246964,45	4	1312	355115,00	2246692,02	4	1353	354562,83	2246895,42	4	1394	354570,30	2247304,23
4	1231	355768,33	2247335,22	4	1272	355708,29	2246955,30	4	1313	355103,37	2246689,71	4	1354	354574,50	2246921,16	4	1395	354554,63	2247312,99
4	1232	355768,33	2247334,83	4	1273	355700,42	2246945,13	4	1314	355078,41	2246697,39	4	1355	354578,08	2246948,43	4	1396	354552,51	2247314,19
4	1233	355768,33	2247334,71	4	1274	355690,04	2246925,27	4	1315	355064,87	2246702,31	4	1356	354592,53	2246967,21	4	1397	354551,64	2247314,67
4	1234	355765,33	2247312,51	4	1275	355682,55	2246899,74	4	1316	355022,46	2246702,01	4	1357	354597,38	2246978,13	4	1398	354550,75	2247315,15
4	1235	355761,21	2247295,77	4	1276	355678,49	2246885,94	4	1317	355013,79	2246701,89	4	1358	354601,62	2246987,67	4	1399	354539,22	2247319,20
4	1236	355756,55	2247276,75	4	1277	355645,77	2246894,04	4	1318	354992,34	2246695,50	4	1359	354602,49	2246992,08	4	1400	354536,83	2247319,47
4	1237	355752,66	2247260,97	4	1278	355632,38	2246897,37	4	1319	354972,84	2246684,46	4	1360	354605,93	2247009,66	4	1401	354510,57	2247322,44
4	1238	355748,89	2247251,16	4	1279	355623,30	2246899,62	4	1320	354956,30	2246669,37	4	1361	354605,81	2247027,27	4	1402	354506,93	2247322,86
4	1239	355748,07	2247249,00	4	1280	355606,49	2246901,57	4	1321	354938,10	2246662,58	4	1362	354603,48	2247038,76	4	1403	354504,81	2247322,41
4	1240	355746,69	2247243,15	4	1281	355563,50	2246900,10	4	1322	354896,30	2246661,36	4	1363	354612,30	2247045,51	4	1404	354473,75	2247316,08
4	1241	355746,19	2247241,05	4	1282	355553,72	2246897,19	4	1323	354880,05	2246668,65	4	1364	354616,26	2247048,54	4	1405	354457,51	2247318,90
4	1242	355743,93	2247216,54	4	1283	355524,35	2246888,37	4	1324	354845,26	2246680,47	4	1365	354618,86	2247051,54	4	1406	354440,95	2247327,81
4	1243	355744,16	2247206,94	4	1284	355494,50	2246891,04	4	1325	354824,67	2246684,58	4	1366	354623,66	2247057,09	4	1407	354409,19	2247335,37

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				
4	1408	354398,20	2247362,31	4	1449	353927,88	2248035,84	4	1490	354078,90	2248510,50	4	1531	354205,49	2249033,07	4	1572	354400,23	2249429,79
4	1409	354390,41	2247381,45	4	1450	353925,51	2248045,14	4	1491	354120,90	2248566,72	4	1532	354206,32	2249036,64	4	1573	354400,41	2249430,15
4	1410	354390,39	2247381,51	4	1451	353922,35	2248057,53	4	1492	354120,92	2248566,75	4	1533	354206,81	2249044,74	4	1574	354403,62	2249436,24
4	1411	354371,46	2247453,03	4	1452	353913,66	2248074,51	4	1493	354126,13	2248575,78	4	1534	354207,32	2249053,65	4	1575	354412,50	2249453,07
4	1412	354370,33	2247457,32	4	1453	353912,14	2248077,48	4	1494	354132,52	2248590,84	4	1535	354208,71	2249077,35	4	1576	354413,08	2249455,14
4	1413	354358,74	2247484,23	4	1454	353906,01	2248085,73	4	1495	354133,22	2248593,12	4	1536	354215,34	2249099,85	4	1577	354414,82	2249461,35
4	1414	354357,60	2247486,24	4	1455	353904,76	2248086,96	4	1496	354134,44	2248597,26	4	1537	354227,24	2249120,76	4	1578	354415,51	2249463,87
4	1415	354347,64	2247503,67	4	1456	353890,82	2248100,49	4	1497	354135,74	2248601,55	4	1538	354227,40	2249121,06	4	1579	354415,89	2249466,15
4	1416	354332,49	2247520,17	4	1457	353889,25	2248131,03	4	1498	354136,32	2248608,66	4	1539	354234,76	2249133,99	4	1580	354417,96	2249478,93
4	1417	354317,19	2247531,03	4	1458	353885,79	2248141,86	4	1499	354137,63	2248624,65	4	1540	354235,62	2249135,16	4	1581	354419,46	2249488,23
4	1418	354298,59	2247544,20	4	1459	353893,22	2248151,37	4	1500	354137,77	2248626,54	4	1541	354250,32	2249155,38	4	1582	354419,77	2249500,65
4	1419	354278,64	2247554,37	4	1460	353893,29	2248151,46	4	1501	354138,25	2248632,33	4	1542	354251,42	2249157,30	4	1583	354416,01	2249529,45
4	1420	354258,64	2247559,62	4	1461	353903,06	2248165,59	4	1502	354137,57	2248637,40	4	1543	354253,94	2249161,74	4	1584	354414,76	2249538,93
4	1421	354230,91	2247560,04	4	1462	353911,41	2248181,73	4	1503	354136,77	2248643,40	4	1544	354255,84	2249165,10	4	1585	354405,44	2249569,83
4	1422	354227,06	2247565,29	4	1463	353915,93	2248186,92	4	1504	354135,00	2248650,42	4	1545	354258,44	2249173,41	4	1586	354393,87	2249602,65
4	1423	354223,23	2247570,51	4	1464	353922,38	2248192,56	4	1505	354124,17	2248693,68	4	1546	354260,19	2249179,11	4	1587	354393,86	2249602,68
4	1424	354225,98	2247582,15	4	1465	353927,70	2248197,21	4	1506	354121,77	2248708,41	4	1547	354262,17	2249185,44	4	1588	354386,83	2249654,04
4	1425	354226,32	2247604,53	4	1466	353934,56	2248204,83	4	1507	354121,74	2248708,56	4	1548	354262,89	2249189,76	4	1589	354386,83	2249654,10
4	1426	354223,22	2247621,42	4	1467	353940,07	2248214,58	4	1508	354120,30	2248717,32	4	1549	354264,64	2249200,17	4	1590	354384,84	2249677,32
4	1427	354214,89	2247642,21	4	1468	353942,49	2248220,52	4	1509	354119,94	2248721,79	4	1550	354268,68	2249224,23	4	1591	354384,66	2249679,36
4	1428	354202,16	2247660,63	4	1469	353942,50	2248220,55	4	1510	354118,85	2248735,41	4	1551	354269,06	2249226,45	4	1592	354387,03	2249691,93
4	1429	354185,64	2247675,75	4	1470	353942,52	2248220,61	4	1511	354118,63	2248738,05	4	1552	354270,19	2249229,12	4	1593	354402,94	2249745,12
4	1430	354158,10	2247690,27	4	1471	353942,77	2248221,21	4	1512	354120,56	2248762,05	4	1553	354270,82	2249230,59	4	1594	354404,67	2249754,24
4	1431	354155,10	2247708,93	4	1472	353955,96	2248253,70	4	1513	354120,62	2248762,71	4	1554	354282,47	2249244,30	4	1595	354404,77	2249754,78
4	1432	354147,86	2247727,53	4	1473	353960,83	2248268,04	4	1514	354120,84	2248764,51	4	1555	354292,49	2249256,09	4	1596	354404,87	2249755,32
4	1433	354126,03	2247766,02	4	1474	353969,89	2248294,68	4	1515	354123,03	2248782,48	4	1556	354319,95	2249281,02	4	1597	354404,77	2249758,68
4	1434	354122,69	2247784,44	4	1475	353987,18	2248336,29	4	1516	354129,96	2248839,48	4	1557	354329,18	2249289,39	4	1598	354404,55	2249766,51
4	1435	354121,44	2247787,23	4	1476	353995,98	2248367,31	4	1517	354130,35	2248858,62	4	1558	354336,45	2249297,64	4	1599	354401,76	2249785,71
4	1436	354112,91	2247806,40	4	1477	353998,73	2248376,94	4	1518	354127,67	2248883,34	4	1559	354336,80	2249298,15	4	1600	354401,52	2249787,42
4	1437	354110,75	2247824,31	4	1478	354000,45	2248388,01	4	1519	354128,69	2248888,95	4	1560	354348,47	2249315,01	4	1601	354400,68	2249790,36
4	1438	354109,86	2247831,66	4	1479	354000,68	2248414,62	4	1520	354135,01	2248904,79	4	1561	354352,62	2249321,04	4	1602	354399,44	2249794,77
4	1439	354097,19	2247860,34	4	1480	353998,89	2248430,13	4	1521	354140,38	2248911,63	4	1562	354354,94	2249326,44	4	1603	354399,05	2249796,15
4	1440	354092,30	2247866,88	4	1481	354001,98	2248432,77	4	1522	354157,07	2248932,84	4	1563	354355,43	2249327,55	4	1604	354397,45	2249799,24
4	1441	354089,19	2247871,05	4	1482	354019,38	2248447,62	4	1523	354183,64	2248972,50	4	1564	354357,05	2249331,33	4	1605	354394,29	2249805,36
4	1442	354072,81	2247886,35	4	1483	354028,59	2248455,48	4	1524	354184,57	2248973,91	4	1565	354363,86	2249353,92	4	1606	354393,90	2249806,11
4	1443	354055,41	2247899,43	4	1484	354035,87	2248461,72	4	1525	354190,83	2248983,24	4	1566	354368,37	2249372,73	4	1607	354392,82	2249807,58
4	1444	353991,52	2247947,49	4	1485	354043,45	2248469,43	4	1526	354191,18	2248983,90	4	1567	354369,51	2249377,50	4	1608	354390,39	2249810,91
4	1445	353953,69	2247975,93	4	1486	354047,75	2248473,81	4	1527	354194,49	2248990,29	4	1568	354374,76	2249388,54	4	1609	354369,92	2249838,87
4	1446	353951,28	2247977,25	4	1487	354056,18	2248482,42	4	1528	354195,99	2248993,20	4	1569	354374,81	2249388,63	4	1610	354353,24	2249864,79
4	1447	353936,28	2247985,44	4	1488	354063,30	2248491,21	4	1529	354196,23	2248994,22	4	1570	354376,35	2249391,87	4	1611	354340,08	2249899,98
4	1448	353932,19	2247993,18	4	1489	354071,57	2248501,44	4	1530	354201,35	2249015,73	4	1571	354386,64	2249408,22	4	1612	354336,47	2249920,89



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				
4	1613	354338,24	2249951,58	4	1654	354236,32	2249920,38	4	1695	354189,70	2249289,57	4	1736	354019,62	2248748,91	4	1777	353843,01	2248255,38
4	1614	354338,24	2249951,61	4	1655	354236,95	2249909,55	4	1696	354186,96	2249285,49	4	1737	354018,64	2248734,03	4	1778	353842,63	2248255,05
4	1615	354343,67	2250002,13	4	1656	354239,81	2249893,05	4	1697	354185,10	2249282,73	4	1738	354021,29	2248703,19	4	1779	353829,76	2248240,11
4	1616	354354,80	2250049,68	4	1657	354242,32	2249878,38	4	1698	354183,45	2249280,30	4	1739	354025,83	2248675,47	4	1780	353826,50	2248235,10
4	1617	354355,85	2250058,44	4	1658	354244,75	2249869,38	4	1699	354181,16	2249274,99	4	1740	354028,62	2248664,16	4	1781	353825,00	2248232,79
4	1618	354356,12	2250060,78	4	1659	354261,44	2249824,74	4	1700	354174,58	2249259,81	4	1741	354037,74	2248627,17	4	1782	353821,57	2248225,59
4	1619	354355,85	2250063,39	4	1660	354266,24	2249815,17	4	1701	354174,21	2249258,94	4	1742	354037,37	2248622,58	4	1783	353821,50	2248225,44
4	1620	354355,22	2250069,24	4	1661	354286,67	2249783,46	4	1702	354171,42	2249249,19	4	1743	354029,42	2248611,81	4	1784	353818,50	2248219,11
4	1621	354354,93	2250071,94	4	1662	354302,89	2249761,17	4	1703	354170,22	2249242,05	4	1744	354028,37	2248610,40	4	1785	353811,90	2248209,60
4	1622	354354,19	2250074,07	4	1663	354303,23	2249760,72	4	1704	354167,02	2249223,15	4	1745	354027,27	2248608,90	4	1786	353811,69	2248209,33
4	1623	354352,26	2250079,68	4	1664	354301,23	2249753,88	4	1705	354165,41	2249213,52	4	1746	354005,49	2248579,41	4	1787	353794,22	2248211,76
4	1624	354351,29	2250082,53	4	1665	354289,25	2249713,02	4	1706	354164,32	2249207,16	4	1747	353999,38	2248571,13	4	1788	353757,90	2248207,08
4	1625	354350,28	2250084,15	4	1666	354284,75	2249688,78	4	1707	354150,69	2249187,93	4	1748	353996,52	2248567,62	4	1789	353703,38	2248209,36
4	1626	354347,10	2250089,28	4	1667	354284,70	2249688,03	4	1708	354149,22	2249185,86	4	1749	353980,16	2248547,43	4	1790	353681,76	2248210,26
4	1627	354345,39	2250092,04	4	1668	354284,50	2249684,04	4	1709	354143,38	2249175,60	4	1750	353980,14	2248547,40	4	1791	353620,68	2248212,84
4	1628	354344,28	2250093,15	4	1669	354284,30	2249679,99	4	1710	354129,76	2249151,66	4	1751	353966,76	2248534,02	4	1792	353596,62	2248213,86
4	1629	354339,96	2250097,50	4	1670	354284,44	2249678,25	4	1711	354125,42	2249144,01	4	1752	353966,72	2248533,99	4	1793	353596,44	2248213,92
4	1630	354337,51	2250099,99	4	1671	354287,60	2249641,80	4	1712	354122,22	2249136,51	4	1753	353958,88	2248527,48	4	1794	353584,16	2248219,53
4	1631	354336,50	2250100,65	4	1672	354295,47	2249584,08	4	1713	354121,22	2249134,14	4	1754	353943,29	2248514,52	4	1795	353581,92	2248220,52
4	1632	354335,38	2250101,34	4	1673	354297,58	2249575,35	4	1714	354121,16	2249133,99	4	1755	353922,54	2248496,01	4	1796	353578,45	2248235,16
4	1633	354331,05	2250104,10	4	1674	354297,81	2249574,39	4	1715	354115,95	2249116,32	4	1756	353920,23	2248493,94	4	1797	353569,53	2248253,37
4	1634	354328,07	2250105,99	4	1675	354297,86	2249574,24	4	1716	354114,33	2249110,83	4	1757	353911,92	2248483,98	4	1798	353568,56	2248255,32
4	1635	354327,27	2250106,29	4	1676	354310,73	2249537,70	4	1717	354110,69	2249098,47	4	1758	353910,94	2248482,84	4	1799	353560,51	2248265,79
4	1636	354320,66	2250108,63	4	1677	354317,70	2249514,45	4	1718	354109,08	2249088,63	4	1759	353910,18	2248481,34	4	1800	353558,26	2248268,70
4	1637	354317,52	2250109,74	4	1678	354317,72	2249514,42	4	1719	354108,94	2249085,27	4	1760	353907,36	2248475,79	4	1801	353557,98	2248269,09
4	1638	354317,04	2250109,80	4	1679	354319,65	2249497,41	4	1720	354108,25	2249066,94	4	1761	353903,61	2248464,87	4	1802	353555,34	2248271,37
4	1639	354308,48	2250110,82	4	1680	354318,13	2249488,05	4	1721	354107,76	2249054,13	4	1762	353899,73	2248453,59	4	1803	353541,07	2248283,76
4	1640	354306,39	2250111,06	4	1681	354310,51	2249475,72	4	1722	354107,12	2249051,31	4	1763	353897,64	2248443,99	4	1804	353526,94	2248292,52
4	1641	354306,27	2250111,06	4	1682	354290,16	2249442,66	4	1723	354102,25	2249030,70	4	1764	353897,36	2248442,64	4	1805	353517,00	2248298,67
4	1642	354295,47	2250109,89	4	1683	354290,00	2249442,36	4	1724	354075,11	2248990,20	4	1765	353897,46	2248431,45	4	1806	353476,98	2248323,42
4	1643	354295,26	2250109,89	4	1684	354279,99	2249421,90	4	1725	354060,48	2248971,63	4	1766	353897,72	2248429,89	4	1807	353461,25	2248333,17
4	1644	354292,85	2250109,05	4	1685	354276,92	2249415,60	4	1726	354050,18	2248958,58	4	1767	353900,48	2248412,22	4	1808	353451,68	2248337,16
4	1645	354284,99	2250106,35	4	1686	354273,41	2249405,64	4	1727	354044,88	2248948,71	4	1768	353900,64	2248411,20	4	1809	353440,62	2248341,78
4	1646	354284,67	2250106,23	4	1687	354272,24	2249401,08	4	1728	354033,94	2248921,38	4	1769	353900,55	2248397,04	4	1810	353410,50	2248354,35
4	1647	354284,20	2250105,96	4	1688	354263,63	2249367,93	4	1729	354033,75	2248920,66	4	1770	353893,61	2248371,72	4	1811	353388,32	2248363,62
4	1648	354275,16	2250100,32	4	1689	354257,83	2249359,71	4	1730	354033,24	2248910,85	4	1771	353891,76	2248367,25	4	1812	353366,66	2248369,29
4	1649	354267,19	2250092,46	4	1690	354243,44	2249346,42	4	1731	354030,18	2248880,97	4	1772	353886,82	2248355,37	4	1813	353359,37	2248369,56
4	1650	354261,19	2250083,01	4	1691	354232,41	2249336,25	4	1732	354029,99	2248841,79	4	1773	353878,27	2248334,76	4	1814	353344,91	2248370,07
4	1651	354257,43	2250072,48	4	1692	354220,04	2249324,82	4	1733	354023,37	2248790,49	4	1774	353876,89	2248331,46	4	1815	353298,30	2248365,90
4	1652	354244,57	2250015,90	4	1693	354218,38	2249323,32	4	1734	354021,29	2248774,32	4	1775	353862,74	2248289,91	4	1816	353276,82	2248359,57
4	1653	354238,45	2249958,54	4	1694	354195,50	2249296,38	4	1735	354020,52	2248762,59	4	1776	353852,26	2248264,08	4	1817	353248,41	2248347,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	353241,12	2248344,48	4	1859	353194,88	2248844,34	4	1900	353200,92	2249403,42	4	1941	352946,12	2248835,82	4	1982	352915,57	2249551,41
4	1819	353221,59	2248333,53	4	1860	353194,97	2248844,52	4	1901	353190,13	2249400,39	4	1942	352929,44	2248863,30	4	1983	352903,51	2249581,95
4	1820	353213,04	2248326,12	4	1861	353196,17	2248847,01	4	1902	353185,04	2249397,63	4	1943	352928,73	2248864,47	4	1984	352901,24	2249593,32
4	1821	353208,07	2248321,80	4	1862	353199,72	2248854,42	4	1903	353180,30	2249395,05	4	1944	352927,98	2248865,70	4	1985	352903,35	2249601,60
4	1822	353206,32	2248319,55	4	1863	353202,81	2248868,61	4	1904	353175,82	2249391,12	4	1945	352897,69	2248909,89	4	1986	352910,08	2249611,86
4	1823	353194,43	2248304,07	4	1864	353203,91	2248873,59	4	1905	353171,88	2249387,67	4	1946	352882,97	2248942,65	4	1987	352915,11	2249621,82
4	1824	353188,16	2248290,42	4	1865	353206,92	2248887,48	4	1906	353166,09	2249379,63	4	1947	352872,63	2248973,31	4	1988	352917,82	2249632,68
4	1825	353168,88	2248279,02	4	1866	353207,87	2248898,37	4	1907	353165,54	2249378,85	4	1948	352867,13	2248984,41	4	1989	352917,84	2249633,64
4	1826	353146,22	2248280,55	4	1867	353207,70	2248903,98	4	1908	353165,34	2249378,58	4	1949	352862,85	2248993,02	4	1990	352917,87	2249635,14
4	1827	353103,19	2248278,51	4	1868	353207,01	2248928,37	4	1909	353160,98	2249368,26	4	1950	352862,75	2248993,23	4	1991	352918,05	2249643,87
4	1828	353083,71	2248277,58	4	1869	353209,49	2248936,83	4	1910	353159,01	2249357,25	4	1951	352859,42	2249006,43	4	1992	352915,85	2249654,49
4	1829	353067,69	2248275,12	4	1870	353232,56	2248975,92	4	1911	353159,34	2249350,62	4	1952	352849,79	2249044,62	4	1993	352915,77	2249654,82
4	1830	353063,02	2248274,43	4	1871	353260,49	2249023,20	4	1912	353159,52	2249346,75	4	1953	352849,13	2249047,23	4	1994	352911,12	2249665,02
4	1831	353055,18	2248272,27	4	1872	353262,98	2249029,44	4	1913	353159,55	2249346,06	4	1954	352850,44	2249059,14	4	1995	352908,41	2249668,56
4	1832	353046,17	2248269,78	4	1873	353266,35	2249037,93	4	1914	353169,15	2249286,87	4	1955	352851,62	2249069,61	4	1996	352908,11	2249668,95
4	1833	353045,93	2248269,72	4	1874	353275,39	2249060,61	4	1915	353169,56	2249285,10	4	1956	352857,29	2249120,34	4	1997	352904,31	2249673,90
4	1834	353039,57	2248280,73	4	1875	353275,68	2249061,30	4	1916	353176,71	2249254,41	4	1957	352860,82	2249127,99	4	1998	352899,01	2249678,31
4	1835	353034,29	2248288,23	4	1876	353278,14	2249071,32	4	1917	353181,05	2249217,84	4	1958	352866,87	2249141,04	4	1999	352896,94	2249680,02
4	1836	353022,98	2248301,49	4	1877	353278,25	2249072,22	4	1918	353184,60	2249158,29	4	1959	352874,02	2249161,08	4	2000	352895,70	2249681,07
4	1837	353021,10	2248303,23	4	1878	353283,74	2249117,94	4	1919	353184,13	2249127,27	4	1960	352876,32	2249171,25	4	2001	352885,71	2249686,11
4	1838	353014,80	2248309,14	4	1879	353284,44	2249160,51	4	1920	353179,69	2249090,16	4	1961	352886,00	2249264,58	4	2002	352880,18	2249687,49
4	1839	353008,45	2248312,86	4	1880	353283,36	2249179,68	4	1921	353177,61	2249084,67	4	1962	352886,06	2249264,82	4	2003	352876,61	2249688,39
4	1840	353005,51	2248314,60	4	1881	353280,78	2249225,28	4	1922	353172,17	2249070,33	4	1963	352892,48	2249293,77	4	2004	352874,85	2249688,84
4	1841	352965,64	2248332,60	4	1882	353279,49	2249236,41	4	1923	353120,20	2248982,31	4	1964	352892,79	2249295,21	4	2005	352871,85	2249688,87
4	1842	352959,72	2248338,87	4	1883	353275,68	2249269,02	4	1924	353115,63	2248972,11	4	1965	352892,95	2249295,54	4	2006	352866,96	2249688,99
4	1843	352957,77	2248341,69	4	1884	353275,05	2249271,84	4	1925	353113,04	2248963,29	4	1966	352907,22	2249322,84	4	2007	352863,64	2249689,05
4	1844	352945,49	2248359,60	4	1885	353267,57	2249304,66	4	1926	353108,82	2248948,92	4	1967	352925,67	2249350,77	4	2008	352852,68	2249686,77
4	1845	352940,58	2248371,39	4	1886	353260,65	2249347,32	4	1927	353108,26	2248945,71	4	1968	352927,71	2249353,83	4	2009	352849,32	2249685,24
4	1846	352938,13	2248377,24	4	1887	353258,26	2249362,05	4	1928	353108,01	2248944,33	4	1969	352929,60	2249356,71	4	2010	352846,67	2249684,01
4	1847	352935,51	2248400,88	4	1888	353257,07	2249366,34	4	1929	353106,88	2248937,88	4	1970	352940,36	2249378,76	4	2011	352842,51	2249682,12
4	1848	352937,69	2248420,20	4	1889	353255,85	2249370,72	4	1930	353107,11	2248928,85	4	1971	352943,93	2249388,57	4	2012	352833,62	2249675,31
4	1849	352941,52	2248432,80	4	1890	353255,25	2249372,85	4	1931	353107,74	2248901,55	4	1972	352950,38	2249414,37	4	2013	352832,00	2249673,36
4	1850	352951,95	2248466,94	4	1891	353249,91	2249382,69	4	1932	353105,32	2248889,73	4	1973	352951,86	2249425,47	4	2014	352829,16	2249669,94
4	1851	352955,16	2248473,33	4	1892	353242,51	2249391,09	4	1933	353099,16	2248878,30	4	1974	352951,73	2249428,44	4	2015	352826,46	2249666,70
4	1852	353017,43	2248597,29	4	1893	353239,22	2249393,46	4	1934	353080,04	2248849,35	4	1975	352951,61	2249431,08	4	2016	352822,23	2249660,10
4	1853	353022,72	2248607,88	4	1894	353236,55	2249395,38	4	1935	353075,49	2248842,09	4	1976	352950,74	2249450,97	4	2017	352820,02	2249656,65
4	1854	353046,78	2248642,98	4	1895	353233,43	2249397,63	4	1936	353075,48	2248842,06	4	1977	352948,94	2249462,04	4	2018	352812,48	2249644,89
4	1855	353080,57	2248686,36	4	1896	353223,12	2249402,01	4	1937	353039,22	2248795,68	4	1978	352942,61	2249479,77	4	2019	352810,27	2249639,07
4	1856	353158,86	2248786,80	4	1897	353212,10	2249403,96	4	1938	353021,54	2248773,06	4	1979	352939,69	2249487,87	4	2020	352808,83	2249635,23
4	1857	353177,69	2248816,86	4	1898	353210,01	2249403,87	4	1939	353005,61	2248752,69	4	1980	352938,54	2249491,11	4	2021	352808,52	2249634,42
4	1858	353182,77	2248824,99	4	1899	353207,04	2249403,72	4	1940	352970,04	2248800,18	4	1981	352930,59	2249513,40	4	2022	352801,53	2249607,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	352800,00	2249595,90	4	2064	352755,81	2249007,75	4	2105	352879,45	2248279,08	4	2146	352509,66	2248039,29	4	2187	352551,63	2248876,56
4	2024	352800,39	2249591,28	4	2065	352757,34	2249001,09	4	2106	352883,87	2248274,22	4	2147	352491,68	2248051,44	4	2188	352540,45	2248920,84
4	2025	352800,80	2249586,66	4	2066	352760,31	2248988,16	4	2107	352898,46	2248258,14	4	2148	352487,97	2248053,96	4	2189	352525,80	2248960,29
4	2026	352800,94	2249584,83	4	2067	352768,00	2248960,80	4	2108	352899,72	2248256,73	4	2149	352486,77	2248054,95	4	2190	352522,22	2248967,73
4	2027	352806,33	2249557,95	4	2068	352772,02	2248950,81	4	2109	352908,27	2248249,53	4	2150	352466,70	2248071,42	4	2191	352522,10	2248967,97
4	2028	352808,85	2249549,40	4	2069	352779,19	2248937,43	4	2110	352913,40	2248247,13	4	2151	352460,22	2248077,30	4	2192	352520,50	2248970,07
4	2029	352811,32	2249543,13	4	2070	352782,87	2248926,75	4	2111	352947,36	2248231,23	4	2152	352460,55	2248080,45	4	2193	352515,35	2248976,91
4	2030	352811,34	2249543,10	4	2071	352790,76	2248903,86	4	2112	352953,24	2248228,47	4	2153	352460,85	2248083,27	4	2194	352495,45	2248997,88
4	2031	352831,43	2249492,28	4	2072	352806,64	2248868,55	4	2113	352950,96	2248226,85	4	2154	352471,50	2248109,13	4	2195	352487,57	2249004,51
4	2032	352837,31	2249477,37	4	2073	352808,32	2248864,80	4	2114	352950,92	2248226,40	4	2155	352495,83	2248168,17	4	2196	352486,89	2249005,08
4	2033	352841,20	2249466,51	4	2074	352812,69	2248857,03	4	2115	352926,70	2248226,31	4	2156	352499,81	2248180,56	4	2197	352485,27	2249005,92
4	2034	352849,59	2249443,17	4	2075	352842,57	2248813,41	4	2116	352868,06	2248210,62	4	2157	352501,00	2248184,31	4	2198	352451,43	2249023,23
4	2035	352851,21	2249438,64	4	2076	352844,67	2248810,35	4	2117	352852,83	2248201,32	4	2158	352509,23	2248209,87	4	2199	352405,39	2249040,93
4	2036	352851,57	2249431,44	4	2077	352845,58	2248808,85	4	2118	352841,76	2248194,57	4	2159	352515,06	2248248,54	4	2200	352400,24	2249051,28
4	2037	352848,18	2249417,88	4	2078	352862,42	2248781,07	4	2119	352832,26	2248185,33	4	2160	352518,94	2248274,13	4	2201	352398,01	2249055,72
4	2038	352841,28	2249403,75	4	2079	352889,08	2248741,47	4	2120	352831,77	2248184,85	4	2161	352521,19	2248315,44	4	2202	352388,54	2249088,51
4	2039	352839,01	2249400,36	4	2080	352897,11	2248730,70	4	2121	352823,82	2248173,90	4	2162	352520,64	2248370,40	4	2203	352389,96	2249183,73
4	2040	352838,01	2249398,83	4	2081	352898,40	2248728,96	4	2122	352803,66	2248166,76	4	2163	352520,42	2248392,51	4	2204	352387,71	2249197,86
4	2041	352819,94	2249371,68	4	2082	352924,83	2248693,50	4	2123	352784,16	2248155,78	4	2164	352517,79	2248450,41	4	2205	352377,07	2249264,40
4	2042	352809,70	2249352,09	4	2083	352929,48	2248687,80	4	2124	352767,57	2248140,72	4	2165	352516,68	2248464,18	4	2206	352374,92	2249296,50
4	2043	352801,02	2249335,44	4	2084	352939,41	2248675,59	4	2125	352756,91	2248124,85	4	2166	352512,47	2248507,44	4	2207	352368,33	2249328,57
4	2044	352800,23	2249333,91	4	2085	352944,01	2248669,92	4	2126	352752,81	2248118,76	4	2167	352513,67	2248510,47	4	2208	352368,13	2249329,56
4	2045	352797,06	2249325,24	4	2086	352938,32	2248661,58	4	2127	352744,62	2248114,50	4	2168	352513,68	2248510,50	4	2209	352367,88	2249330,34
4	2046	352796,72	2249323,65	4	2087	352930,02	2248645,20	4	2128	352725,70	2248104,66	4	2169	352515,99	2248516,35	4	2210	352365,36	2249337,72
4	2047	352790,75	2249295,96	4	2088	352875,86	2248538,07	4	2129	352710,45	2248091,19	4	2170	352520,36	2248523,34	4	2211	352364,95	2249338,92
4	2048	352786,83	2249277,75	4	2089	352860,68	2248508,04	4	2130	352676,40	2248054,80	4	2171	352534,83	2248546,50	4	2212	352364,54	2249339,82
4	2049	352782,33	2249234,40	4	2090	352858,20	2248501,86	4	2131	352672,67	2248050,84	4	2172	352536,36	2248549,32	4	2213	352346,08	2249377,80
4	2050	352780,16	2249213,28	4	2091	352857,54	2248500,18	4	2132	352668,12	2248045,98	4	2173	352547,67	2248570,17	4	2214	352338,51	2249393,40
4	2051	352777,56	2249188,32	4	2092	352840,69	2248444,98	4	2133	352650,00	2248045,95	4	2174	352547,70	2248570,20	4	2215	352332,80	2249402,52
4	2052	352773,54	2249177,07	4	2093	352839,48	2248435,95	4	2134	352638,50	2248045,92	4	2175	352547,79	2248570,41	4	2216	352291,22	2249455,20
4	2053	352763,57	2249155,83	4	2094	352835,52	2248406,52	4	2135	352591,83	2248038,78	4	2176	352551,64	2248580,07	4	2217	352260,51	2249492,07
4	2054	352762,37	2249153,28	4	2095	352835,50	2248395,39	4	2136	352581,66	2248037,22	4	2177	352551,82	2248580,52	4	2218	352250,48	2249506,02
4	2055	352759,49	2249142,48	4	2096	352838,72	2248366,47	4	2137	352579,74	2248036,92	4	2178	352557,94	2248602,81	4	2219	352234,89	2249515,26
4	2056	352755,44	2249115,00	4	2097	352839,54	2248359,09	4	2138	352577,30	2248036,56	4	2179	352561,35	2248620,06	4	2220	352208,87	2249507,97
4	2057	352755,03	2249110,83	4	2098	352841,36	2248351,08	4	2139	352559,19	2248030,74	4	2180	352570,51	2248666,35	4	2221	352187,82	2249496,90
4	2058	352750,14	2249062,44	4	2099	352841,91	2248348,62	4	2140	352555,97	2248029,69	4	2181	352574,95	2248705,74	4	2222	352168,20	2249481,24
4	2059	352748,77	2249048,94	4	2100	352842,01	2248348,17	4	2141	352549,29	2248025,94	4	2182	352576,61	2248720,47	4	2223	352163,50	2249460,54
4	2060	352748,83	2249044,50	4	2101	352855,19	2248316,34	4	2142	352548,88	2248025,73	4	2183	352577,99	2248759,83	4	2224	352164,64	2249458,65
4	2061	352748,85	2249042,67	4	2102	352855,65	2248315,47	4	2143	352543,53	2248022,70	4	2184	352569,76	2248814,79	4	2225	352169,19	2249448,42
4	2062	352748,91	2249037,75	4	2103	352860,09	2248307,31	4	2144	352536,66	2248026,09	4	2185	352554,69	2248864,47	4	2226	352180,37	2249432,22
4	2063	352750,02	2249032,92	4	2104	352873,73	2248287,45	4	2145	352513,65	2248037,34	4	2186	352554,68	2248864,50	4	2227	352213,13	2249392,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	352221,62	2249381,97	4	2269	352456,80	2248612,32	4	2310	352202,34	2248199,70	4	2351	351867,58	2248732,29	4	2392	351948,70	2248111,35
4	2229	352250,93	2249344,83	4	2270	352438,88	2248581,66	4	2311	352192,68	2248199,91	4	2352	351862,75	2248731,15	4	2393	351951,35	2248109,34
4	2230	352271,70	2249302,08	4	2271	352437,29	2248578,93	4	2312	352168,92	2248198,11	4	2353	351852,69	2248726,26	4	2394	351961,50	2248104,63
4	2231	352276,19	2249280,21	4	2272	352424,63	2248557,27	4	2313	352045,77	2248188,87	4	2354	351851,00	2248724,88	4	2395	351985,69	2248096,56
4	2232	352277,97	2249250,72	4	2273	352414,82	2248532,31	4	2314	352022,89	2248191,72	4	2355	351846,66	2248721,40	4	2396	351995,32	2248094,40
4	2233	352284,72	2249210,64	4	2274	352414,57	2248531,68	4	2315	352012,63	2248193,01	4	2356	351843,98	2248719,24	4	2397	352038,35	2248089,03
4	2234	352289,95	2249179,53	4	2275	352414,51	2248531,50	4	2316	352000,68	2248197,00	4	2357	351843,27	2248718,34	4	2398	352048,29	2248088,76
4	2235	352288,65	2249093,85	4	2276	352412,77	2248524,33	4	2317	351995,87	2248200,57	4	2358	351843,19	2248718,25	4	2399	352048,68	2248088,79
4	2236	352288,45	2249081,16	4	2277	352411,92	2248520,82	4	2318	351987,32	2248206,87	4	2359	351839,73	2248713,87	4	2400	352048,86	2248088,82
4	2237	352288,43	2249079,24	4	2278	352411,91	2248520,22	4	2319	351977,95	2248221,90	4	2360	351837,03	2248710,45	4	2401	352119,64	2248094,13
4	2238	352288,56	2249078,46	4	2279	352411,82	2248516,35	4	2320	351971,28	2248243,11	4	2361	351836,50	2248709,37	4	2402	352182,38	2248098,84
4	2239	352289,63	2249072,22	4	2280	352411,67	2248510,83	4	2321	351967,32	2248260,06	4	2362	351832,22	2248700,34	4	2403	352184,02	2248098,99
4	2240	352290,32	2249068,23	4	2281	352411,82	2248509,36	4	2322	351968,18	2248286,85	4	2363	351830,43	2248692,33	4	2404	352195,33	2248099,83
4	2241	352290,70	2249066,82	4	2282	352411,91	2248508,34	4	2323	351967,82	2248304,79	4	2364	351829,77	2248689,42	4	2405	352202,87	2248098,93
4	2242	352303,22	2249023,59	4	2283	352411,92	2248508,28	4	2324	351967,80	2248305,21	4	2365	351829,82	2248678,23	4	2406	352232,88	2248095,36
4	2243	352306,50	2249015,16	4	2284	352417,20	2248454,55	4	2325	351966,92	2248347,78	4	2366	351832,37	2248667,31	4	2407	352250,04	2248091,31
4	2244	352326,23	2248975,89	4	2285	352417,49	2248451,64	4	2326	351965,14	2248364,34	4	2367	351847,61	2248624,35	4	2408	352262,79	2248088,31
4	2245	352326,41	2248975,56	4	2286	352417,74	2248449,09	4	2327	351960,92	2248403,70	4	2368	351849,17	2248619,94	4	2409	352272,15	2248074,57
4	2246	352328,31	2248973,04	4	2287	352420,49	2248388,85	4	2328	351962,82	2248475,28	4	2369	351862,85	2248561,35	4	2410	352273,75	2248073,16
4	2247	352332,75	2248967,16	4	2288	352421,16	2248317,27	4	2329	351964,05	2248521,48	4	2370	351864,05	2248522,71	4	2411	352283,01	2248065,09
4	2248	352333,16	2248966,62	4	2289	352421,18	2248316,91	4	2330	351963,74	2248532,10	4	2371	351863,31	2248494,72	4	2412	352298,02	2248058,40
4	2249	352338,75	2248961,58	4	2290	352421,18	2248316,16	4	2331	351962,64	2248569,45	4	2372	351862,91	2248479,84	4	2413	352311,82	2248052,22
4	2250	352339,31	2248961,28	4	2291	352419,23	2248281,99	4	2332	351961,37	2248579,26	4	2373	351860,87	2248402,92	4	2414	352329,76	2248049,91
4	2251	352351,69	2248954,32	4	2292	352412,64	2248236,15	4	2333	351944,38	2248650,57	4	2374	351866,99	2248343,46	4	2415	352338,17	2248042,23
4	2252	352409,00	2248932,66	4	2293	352402,56	2248204,32	4	2334	351944,34	2248650,75	4	2375	351868,17	2248286,16	4	2416	352353,74	2248028,04
4	2253	352409,01	2248932,63	4	2294	352375,75	2248139,25	4	2335	351937,26	2248670,73	4	2376	351867,87	2248277,19	4	2417	352355,58	2248026,69
4	2254	352428,96	2248922,67	4	2295	352372,02	2248140,90	4	2336	351932,69	2248683,60	4	2377	351867,54	2248267,47	4	2418	352356,27	2248026,21
4	2255	352429,02	2248922,61	4	2296	352366,39	2248143,39	4	2337	351926,60	2248700,76	4	2378	351867,12	2248254,90	4	2419	352362,66	2248021,59
4	2256	352435,88	2248915,38	4	2297	352357,94	2248147,14	4	2338	351921,70	2248710,81	4	2379	351868,02	2248245,75	4	2420	352389,27	2248006,65
4	2257	352435,91	2248915,35	4	2298	352342,71	2248149,30	4	2339	351917,06	2248716,57	4	2380	351870,69	2248234,50	4	2421	352402,29	2247994,89
4	2258	352444,22	2248893,54	4	2299	352337,04	2248156,50	4	2340	351915,54	2248718,46	4	2381	351871,59	2248230,69	4	2422	352422,42	2247978,60
4	2259	352447,95	2248878,72	4	2300	352325,85	2248166,31	4	2341	351914,69	2248719,54	4	2382	351875,34	2248214,88	4	2423	352430,04	2247972,39
4	2260	352458,01	2248838,85	4	2301	352319,82	2248171,62	4	2342	351911,97	2248721,67	4	2383	351878,07	2248206,21	4	2424	352446,72	2247961,44
4	2261	352473,00	2248789,26	4	2302	352310,01	2248177,02	4	2343	351907,88	2248724,91	4	2384	351884,91	2248184,55	4	2425	352458,45	2247953,73
4	2262	352478,19	2248754,67	4	2303	352289,60	2248184,73	4	2344	351905,89	2248726,47	4	2385	351888,76	2248176,15	4	2426	352458,38	2247953,64
4	2263	352477,26	2248734,45	4	2304	352261,43	2248191,15	4	2345	351895,79	2248731,30	4	2386	351889,02	2248175,61	4	2427	352444,39	2247936,30
4	2264	352477,07	2248730,04	4	2305	352260,18	2248191,45	4	2346	351891,32	2248732,29	4	2387	351898,94	2248159,65	4	2428	352437,13	2247927,33
4	2265	352471,38	2248679,64	4	2306	352247,50	2248194,33	4	2347	351888,44	2248732,95	4	2388	351901,63	2248155,30	4	2429	352435,44	2247925,23
4	2266	352466,06	2248652,88	4	2307	352228,49	2248196,58	4	2348	351884,87	2248733,73	4	2389	351907,45	2248145,94	4	2430	352414,88	2247936,03
4	2267	352461,01	2248627,50	4	2308	352228,39	2248196,61	4	2349	351873,66	2248733,70	4	2390	351914,40	2248137,15	4	2431	352413,09	2247936,96
4	2268	352456,91	2248612,53	4	2309	352228,35	2248196,61	4	2350	351870,44	2248732,95	4	2391	351918,86	2248133,79	4	2432	352410,27	2247937,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	352391,37	2247942,45	4	2474	351647,52	2247795,90	4	2515	350991,39	2248779,81	4	2556	351127,55	2249292,09	4	2597	350856,47	2248761,00
4	2434	352344,17	2247948,33	4	2475	351599,57	2247807,00	4	2516	350992,04	2248781,46	4	2557	351125,91	2249292,18	4	2598	350855,20	2248759,65
4	2435	352326,99	2247946,92	4	2476	351564,21	2247819,21	4	2517	350993,48	2248787,73	4	2558	351122,82	2249291,61	4	2599	350851,74	2248755,90
4	2436	352321,85	2247946,47	4	2477	351550,79	2247823,83	4	2518	350995,95	2248798,53	4	2559	351117,17	2249290,56	4	2600	350841,27	2248743,15
4	2437	352320,36	2247946,11	4	2478	351550,73	2247823,32	4	2519	350995,98	2248798,59	4	2560	351114,90	2249290,14	4	2601	350831,06	2248730,73
4	2438	352317,94	2247945,48	4	2479	351461,54	2247866,19	4	2520	350997,68	2248806,00	4	2561	351110,07	2249288,07	4	2602	350824,75	2248723,05
4	2439	352310,37	2247943,50	4	2480	351342,00	2247951,15	4	2521	350998,73	2248816,11	4	2562	351106,73	2249286,63	4	2603	350819,72	2248716,90
4	2440	352306,49	2247941,73	4	2481	351342,42	2247958,80	4	2522	350998,33	2248836,48	4	2563	351104,61	2249285,73	4	2604	350815,20	2248716,60
4	2441	352294,68	2247936,39	4	2482	351321,09	2247959,94	4	2523	350998,20	2248843,98	4	2564	351102,54	2249284,23	4	2605	350811,15	2248717,95
4	2442	352289,97	2247934,26	4	2483	351289,44	2247973,71	4	2524	351000,11	2248851,81	4	2565	351098,95	2249281,62	4	2606	350819,93	2248738,14
4	2443	352287,21	2247932,25	4	2484	351284,83	2247976,92	4	2525	351003,80	2248861,86	4	2566	351095,57	2249279,13	4	2607	350820,90	2248740,39
4	2444	352261,45	2247913,47	4	2485	351278,32	2247981,45	4	2526	351021,45	2248910,01	4	2567	351088,22	2249270,70	4	2608	350823,82	2248749,33
4	2445	352255,97	2247909,45	4	2486	351277,61	2247982,26	4	2527	351024,42	2248918,11	4	2568	351086,87	2249268,18	4	2609	350825,00	2248754,85
4	2446	352254,63	2247908,76	4	2487	351268,23	2247992,94	4	2528	351034,16	2248938,51	4	2569	351084,74	2249264,19	4	2610	350826,92	2248763,82
4	2447	352254,52	2247908,73	4	2488	351257,14	2248005,60	4	2529	351074,22	2248998,06	4	2570	351082,92	2249260,83	4	2611	350835,86	2248805,82
4	2448	352251,03	2247906,96	4	2489	351249,51	2248014,27	4	2530	351077,44	2249002,86	4	2571	351078,29	2249249,19	4	2612	350836,86	2248810,50
4	2449	352228,95	2247895,71	4	2490	351218,69	2248044,45	4	2531	351091,79	2249028,54	4	2572	351054,76	2249190,27	4	2613	350835,63	2248824,15
4	2450	352228,11	2247895,29	4	2491	351218,69	2248044,48	4	2532	351103,22	2249049,00	4	2573	351042,41	2249159,34	4	2614	350835,17	2248825,32
4	2451	352195,95	2247883,47	4	2492	351202,61	2248070,61	4	2533	351108,57	2249058,57	4	2574	351017,46	2249099,91	4	2615	350821,25	2248860,03
4	2452	352192,35	2247881,64	4	2493	351181,19	2248132,08	4	2534	351135,12	2249121,84	4	2575	351005,02	2249077,77	4	2616	350842,55	2248887,09
4	2453	352167,21	2247868,89	4	2494	351177,56	2248140,69	4	2535	351143,61	2249143,14	4	2576	351005,00	2249077,71	4	2617	350850,93	2248899,90
4	2454	352147,94	2247859,11	4	2495	351153,63	2248197,24	4	2536	351175,79	2249223,75	4	2577	350993,36	2249057,01	4	2618	350861,24	2248915,65
4	2455	352117,68	2247858,00	4	2496	351134,81	2248234,89	4	2537	351178,75	2249234,55	4	2578	350976,52	2249031,96	4	2619	350871,41	2248931,85
4	2456	352091,50	2247857,07	4	2497	351126,23	2248246,98	4	2538	351178,92	2249238,39	4	2579	350949,13	2248991,28	4	2620	350875,31	2248938,06
4	2457	352043,08	2247848,70	4	2498	351067,33	2248330,05	4	2539	351179,22	2249245,41	4	2580	350941,04	2248974,63	4	2621	350885,75	2248954,68
4	2458	352034,18	2247847,17	4	2499	351058,27	2248345,08	4	2540	351179,24	2249245,74	4	2581	350935,62	2248963,53	4	2622	350898,23	2248978,29
4	2459	352016,95	2247841,77	4	2500	351021,15	2248449,96	4	2541	351177,23	2249256,75	4	2582	350931,33	2248954,74	4	2623	350908,20	2248997,16
4	2460	351974,34	2247821,85	4	2501	351019,07	2248455,87	4	2542	351172,80	2249267,04	4	2583	350927,81	2248944,99	4	2624	350909,97	2249000,49
4	2461	351890,72	2247822,79	4	2502	350992,65	2248530,54	4	2543	351172,71	2249267,16	4	2584	350909,64	2248894,86	4	2625	350914,59	2249014,32
4	2462	351890,22	2247822,55	4	2503	350986,14	2248548,93	4	2544	351166,32	2249275,92	4	2585	350903,64	2248878,30	4	2626	350919,64	2249029,38
4	2463	351872,85	2247774,45	4	2504	350928,88	2248690,23	4	2545	351166,22	2249276,07	4	2586	350899,67	2248861,92	4	2627	350922,68	2249038,41
4	2464	351851,63	2247764,55	4	2505	350928,33	2248691,58	4	2546	351164,30	2249277,75	4	2587	350899,50	2248861,29	4	2628	350934,93	2249102,34
4	2465	351845,85	2247761,04	4	2506	350958,11	2248723,56	4	2547	351158,20	2249283,06	4	2588	350899,13	2248859,73	4	2629	350942,57	2249142,21
4	2466	351802,23	2247734,76	4	2507	350962,05	2248727,79	4	2548	351157,77	2249283,45	4	2589	350898,09	2248850,34	4	2630	350959,50	2249181,33
4	2467	351762,92	2247754,32	4	2508	350963,46	2248729,68	4	2549	351154,71	2249285,07	4	2590	350898,19	2248844,52	4	2631	350968,08	2249205,63
4	2468	351752,93	2247759,27	4	2509	350971,33	2248740,12	4	2550	351148,71	2249288,28	4	2591	350898,62	2248821,39	4	2632	350968,27	2249206,32
4	2469	351727,85	2247769,35	4	2510	350976,45	2248746,90	4	2551	351147,90	2249288,73	4	2592	350898,41	2248820,46	4	2633	350975,69	2249231,91
4	2470	351712,37	2247775,56	4	2511	350977,63	2248748,91	4	2552	351144,54	2249289,66	4	2593	350898,38	2248820,37	4	2634	350983,74	2249287,44
4	2471	351709,43	2247776,73	4	2512	350980,59	2248754,04	4	2553	351138,33	2249291,34	4	2594	350895,66	2248808,52	4	2635	350983,83	2249288,01
4	2472	351685,51	2247784,29	4	2513	350981,82	2248756,17	4	2554	351137,10	2249291,70	4	2595	350892,60	2248801,65	4	2636	350984,08	2249299,20
4	2473	351652,11	2247794,85	4	2514	350984,44	2248762,68	4	2555	351133,71	2249291,82	4	2596	350886,84	2248793,76	4	2637	350984,07	2249299,29

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				
4	2638	350981,83	2249310,15	4	2679	350878,55	2249255,91	4	2720	350702,79	2248728,00	4	2761	350550,56	2248035,48	4	2802	350048,73	2248363,89
4	2639	350977,50	2249319,75	4	2680	350874,45	2249243,19	4	2721	350702,70	2248727,19	4	2762	350550,51	2248035,57	4	2803	350053,38	2248353,69
4	2640	350977,37	2249320,05	4	2681	350869,59	2249228,07	4	2722	350701,53	2248716,87	4	2763	350536,04	2248054,35	4	2804	350069,94	2248326,45
4	2641	350977,22	2249320,35	4	2682	350865,81	2249216,31	4	2723	350701,53	2248698,66	4	2764	350520,21	2248069,59	4	2805	350070,70	2248325,19
4	2642	350975,14	2249323,08	4	2683	350848,37	2249176,35	4	2724	350702,72	2248688,19	4	2765	350513,18	2248074,75	4	2806	350095,59	2248291,20
4	2643	350970,90	2249328,66	4	2684	350847,90	2249175,27	4	2725	350702,79	2248687,53	4	2766	350453,12	2248107,12	4	2807	350120,87	2248263,54
4	2644	350970,44	2249329,26	4	2685	350845,11	2249165,79	4	2726	350706,48	2248676,97	4	2767	350372,61	2248142,91	4	2808	350136,72	2248247,67
4	2645	350967,52	2249331,72	4	2686	350837,13	2249123,91	4	2727	350712,44	2248667,49	4	2768	350361,93	2248146,27	4	2809	350138,63	2248246,20
4	2646	350962,68	2249335,74	4	2687	350825,81	2249064,33	4	2728	350718,23	2248661,37	4	2769	350331,15	2248148,28	4	2810	350143,94	2248242,15
4	2647	350961,86	2249336,46	4	2688	350825,06	2249060,40	4	2729	350732,69	2248648,53	4	2770	350311,74	2248151,46	4	2811	350199,96	2248210,14
4	2648	350958,66	2249338,08	4	2689	350816,99	2249037,54	4	2730	350733,45	2248645,80	4	2771	350303,37	2248157,73	4	2812	350199,13	2248172,49
4	2649	350953,25	2249340,84	4	2690	350798,69	2249003,91	4	2731	350738,72	2248626,99	4	2772	350300,36	2248163,76	4	2813	350202,52	2248140,75
4	2650	350951,88	2249341,53	4	2691	350793,03	2248994,97	4	2732	350772,15	2248544,46	4	2773	350299,19	2248173,75	4	2814	350205,90	2248130,07
4	2651	350947,04	2249342,76	4	2692	350776,89	2248969,38	4	2733	350799,82	2248476,18	4	2774	350300,06	2248212,87	4	2815	350214,52	2248110,72
4	2652	350942,60	2249343,90	4	2693	350760,15	2248943,82	4	2734	350811,80	2248441,65	4	2775	350299,17	2248219,83	4	2816	350219,54	2248102,50
4	2653	350941,02	2249344,29	4	2694	350754,54	2248936,77	4	2735	350828,07	2248394,73	4	2776	350298,74	2248223,25	4	2817	350229,35	2248090,17
4	2654	350938,05	2249344,35	4	2695	350737,33	2248915,20	4	2736	350828,81	2248392,60	4	2777	350296,79	2248238,58	4	2818	350236,89	2248082,73
4	2655	350931,92	2249344,50	4	2696	350731,55	2248906,05	4	2737	350860,88	2248300,14	4	2778	350293,80	2248249,38	4	2819	350241,24	2248079,37
4	2656	350929,83	2249344,53	4	2697	350729,66	2248901,91	4	2738	350868,70	2248280,55	4	2779	350282,52	2248268,67	4	2820	350251,56	2248071,33
4	2657	350927,13	2249343,99	4	2698	350723,42	2248888,11	4	2739	350870,31	2248276,50	4	2780	350272,83	2248279,80	4	2821	350275,45	2248057,32
4	2658	350921,20	2249342,79	4	2699	350720,50	2248881,72	4	2740	350875,75	2248262,88	4	2781	350254,98	2248293,90	4	2822	350286,23	2248054,29
4	2659	350918,85	2249342,31	4	2700	350719,04	2248871,31	4	2741	350902,95	2248216,05	4	2782	350218,73	2248314,57	4	2823	350317,85	2248049,13
4	2660	350916,64	2249341,29	4	2701	350718,74	2248869,21	4	2742	350960,04	2248137,33	4	2783	350201,14	2248324,59	4	2824	350340,57	2248047,72
4	2661	350911,98	2249339,19	4	2702	350718,64	2248868,58	4	2743	350975,76	2248102,02	4	2784	350171,38	2248356,51	4	2825	350374,22	2248032,75
4	2662	350908,67	2249337,69	4	2703	350718,94	2248866,66	4	2744	350995,65	2248057,32	4	2785	350153,07	2248381,92	4	2826	350410,73	2248016,55
4	2663	350904,09	2249334,21	4	2704	350723,13	2248838,46	4	2745	350996,26	2248055,55	4	2786	350139,13	2248405,17	4	2827	350457,39	2247991,29
4	2664	350902,17	2249332,74	4	2705	350723,48	2248837,32	4	2746	350985,07	2248052,82	4	2787	350132,34	2248414,05	4	2828	350463,24	2247985,62
4	2665	350899,74	2249330,91	4	2706	350726,30	2248827,78	4	2747	350953,53	2248040,19	4	2788	350123,73	2248421,22	4	2829	350466,45	2247981,15
4	2666	350898,58	2249329,53	4	2707	350730,18	2248818,63	4	2748	350932,23	2248036,20	4	2789	350113,74	2248426,29	4	2830	350502,78	2247901,38
4	2667	350895,93	2249326,35	4	2708	350730,69	2248817,40	4	2749	350900,55	2248034,10	4	2790	350102,88	2248428,99	4	2831	350508,52	2247891,78
4	2668	350894,67	2249324,82	4	2709	350734,59	2248808,19	4	2750	350892,74	2248033,59	4	2791	350091,68	2248429,23	4	2832	350518,83	2247881,70
4	2669	350892,57	2249322,30	4	2710	350733,75	2248804,44	4	2751	350844,62	2248032,30	4	2792	350080,73	2248426,95	4	2833	350528,55	2247876,18
4	2670	350891,93	2249321,07	4	2711	350728,23	2248779,99	4	2752	350835,07	2248031,10	4	2793	350078,69	2248426,02	4	2834	350536,11	2247873,63
4	2671	350889,01	2249315,34	4	2712	350727,32	2248775,94	4	2753	350795,83	2248022,37	4	2794	350075,38	2248424,52	4	2835	350560,73	2247869,01
4	2672	350887,49	2249312,34	4	2713	350726,97	2248775,13	4	2754	350749,89	2248023,57	4	2795	350070,54	2248422,30	4	2836	350570,93	2247868,20
4	2673	350887,22	2249311,32	4	2714	350721,25	2248761,99	4	2755	350675,43	2248014,39	4	2796	350061,64	2248415,49	4	2837	350582,95	2247869,97
4	2674	350885,85	2249305,92	4	2715	350720,44	2248760,16	4	2756	350620,89	2247999,45	4	2797	350054,48	2248406,91	4	2838	350592,50	2247873,66
4	2675	350884,74	2249301,48	4	2716	350709,07	2248742,58	4	2757	350611,86	2247995,88	4	2798	350049,42	2248396,92	4	2839	350653,05	2247904,62
4	2676	350884,27	2249298,06	4	2717	350706,48	2248738,56	4	2758	350584,73	2247982,02	4	2799	350046,70	2248386,06	4	2840	350691,54	2247915,63
4	2677	350882,37	2249284,11	4	2718	350703,84	2248731,03	4	2759	350577,60	2247978,36	4	2800	350046,47	2248374,84	4	2841	350718,30	2247918,42
4	2678	350879,48	2249262,78	4	2719	350702,94	2248728,45	4	2760	350555,43	2248027,08	4	2801	350048,72	2248364,01	4	2842	350734,62	2247920,13

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				
4	2843	350766,72	2247923,49	4	2884	351740,10	2247542,28	4	2925	352560,54	2247764,70	4	2966	353064,29	2248060,92	4	3007	353722,65	2247983,67
4	2844	350777,91	2247923,04	4	2885	351740,19	2247542,25	4	2926	352561,11	2247765,03	4	2967	353074,63	2248069,59	4	3008	353723,72	2247981,75
4	2845	350800,07	2247922,14	4	2886	351750,58	2247538,20	4	2927	352577,40	2247780,42	4	2968	353077,92	2248071,06	4	3009	353722,65	2247967,92
4	2846	350809,45	2247922,98	4	2887	351756,81	2247535,77	4	2928	352610,48	2247823,20	4	2969	353083,31	2248073,46	4	3010	353724,68	2247953,82
4	2847	350852,12	2247932,46	4	2888	351758,60	2247535,47	4	2929	352610,60	2247823,35	4	2970	353112,76	2248078,74	4	3011	353725,69	2247946,83
4	2848	350898,41	2247933,72	4	2889	351778,88	2247531,99	4	2930	352637,14	2247843,45	4	2971	353128,49	2248067,28	4	3012	353726,79	2247943,92
4	2849	350947,71	2247937,38	4	2890	351783,44	2247531,72	4	2931	352656,00	2247846,30	4	2972	353145,88	2248059,45	4	3013	353731,10	2247932,55
4	2850	350961,41	2247939,93	4	2891	351816,66	2247529,80	4	2932	352662,32	2247845,85	4	2973	353153,00	2248057,89	4	3014	353733,62	2247925,89
4	2851	350977,22	2247942,90	4	2892	351837,18	2247530,91	4	2933	352716,33	2247842,04	4	2974	353167,75	2248054,68	4	3015	353735,01	2247923,76
4	2852	350987,48	2247945,99	4	2893	351839,02	2247531,03	4	2934	352747,38	2247848,46	4	2975	353190,15	2248054,89	4	3016	353738,50	2247918,48
4	2853	351012,69	2247956,64	4	2894	351840,27	2247531,36	4	2935	352748,08	2247848,61	4	2976	353202,39	2248057,83	4	3017	353742,41	2247889,74
4	2854	351034,63	2247961,98	4	2895	351853,83	2247535,26	4	2936	352751,30	2247850,26	4	2977	353211,93	2248060,11	4	3018	353742,42	2247889,65
4	2855	351040,47	2247952,53	4	2896	351860,55	2247537,18	4	2937	352765,47	2247857,61	4	2978	353254,27	2248077,03	4	3019	353751,09	2247868,98
4	2856	351044,28	2247946,32	4	2897	351861,48	2247537,75	4	2938	352767,76	2247858,81	4	2979	353270,06	2248085,94	4	3020	353764,13	2247850,77
4	2857	351056,50	2247926,46	4	2898	351941,67	2247585,87	4	2939	352767,96	2247858,90	4	2980	353286,93	2248100,64	4	3021	353780,88	2247835,95
4	2858	351056,82	2247926,07	4	2899	351944,40	2247587,13	4	2940	352775,14	2247864,39	4	2981	353299,43	2248117,77	4	3022	353787,80	2247832,17
4	2859	351068,76	2247911,25	4	2900	351970,50	2247599,34	4	2941	352777,04	2247865,83	4	2982	353300,20	2248118,13	4	3023	353800,53	2247825,18
4	2860	351101,94	2247879,24	4	2901	352085,49	2247653,13	4	2942	352777,75	2247866,37	4	2983	353338,94	2248136,34	4	3024	353814,05	2247819,66
4	2861	351122,46	2247855,84	4	2902	352086,29	2247655,25	4	2943	352779,93	2247868,74	4	2984	353356,19	2248150,59	4	3025	353844,87	2247807,06
4	2862	351137,24	2247839,01	4	2903	352113,50	2247657,93	4	2944	352784,01	2247873,15	4	2985	353362,67	2248158,75	4	3026	353855,91	2247798,78
4	2863	351152,57	2247825,30	4	2904	352117,62	2247658,62	4	2945	352788,47	2247877,98	4	2986	353386,33	2248144,38	4	3027	353885,88	2247776,25
4	2864	351195,87	2247795,15	4	2905	352174,62	2247659,49	4	2946	352792,94	2247882,84	4	2987	353387,00	2248126,47	4	3028	353899,17	2247766,26
4	2865	351208,22	2247787,41	4	2906	352196,30	2247662,40	4	2947	352806,90	2247901,89	4	2988	353392,20	2248104,69	4	3029	353902,22	2247763,98
4	2866	351213,75	2247783,93	4	2907	352196,82	2247662,46	4	2948	352842,72	2247939,60	4	2989	353407,02	2248077,63	4	3030	353912,04	2247756,60
4	2867	351288,00	2247737,34	4	2908	352200,13	2247663,69	4	2949	352845,01	2247940,56	4	2990	353422,59	2248061,55	4	3031	353912,97	2247752,79
4	2868	351323,58	2247717,99	4	2909	352217,31	2247670,05	4	2950	352862,94	2247948,09	4	2991	353433,90	2248053,45	4	3032	353916,06	2247739,95
4	2869	351327,68	2247715,77	4	2910	352244,69	2247683,94	4	2951	352882,44	2247959,07	4	2992	353434,68	2248053,09	4	3033	353922,47	2247726,18
4	2870	351331,45	2247713,73	4	2911	352260,68	2247692,04	4	2952	352887,80	2247963,90	4	2993	353454,17	2248043,94	4	3034	353923,86	2247709,83
4	2871	351429,76	2247660,30	4	2912	352261,39	2247692,40	4	2953	352899,03	2247974,10	4	2994	353458,26	2248043,07	4	3035	353923,92	2247709,11
4	2872	351430,07	2247660,12	4	2913	352279,75	2247701,70	4	2954	352904,88	2247982,53	4	2995	353476,05	2248039,17	4	3036	353924,16	2247708,33
4	2873	351430,82	2247659,73	4	2914	352308,30	2247712,23	4	2955	352911,92	2247992,64	4	2996	353503,85	2248036,32	4	3037	353927,95	2247696,15
4	2874	351451,63	2247648,42	4	2915	352312,02	2247713,58	4	2956	352929,82	2247998,94	4	2997	353546,49	2248018,35	4	3038	353930,58	2247687,75
4	2875	351462,00	2247643,98	4	2916	352358,07	2247737,58	4	2957	352944,03	2248006,23	4	2998	353546,63	2248018,29	4	3039	353937,00	2247676,71
4	2876	351471,11	2247640,08	4	2917	352375,17	2247729,09	4	2958	352953,50	2248013,46	4	2999	353546,91	2248018,26	4	3040	353941,85	2247668,37
4	2877	351487,80	2247632,94	4	2918	352396,94	2247723,84	4	2959	352980,87	2248013,04	4	3000	353567,67	2248015,02	4	3041	353951,95	2247657,45
4	2878	351543,38	2247615,00	4	2919	352447,16	2247722,10	4	2960	352980,94	2248013,04	4	3001	353568,75	2248014,84	4	3042	353950,79	2247631,23
4	2879	351547,25	2247614,10	4	2920	352469,02	2247723,96	4	2961	352984,44	2248012,98	4	3002	353614,79	2248012,92	4	3043	353950,71	2247629,61
4	2880	351568,97	2247609,09	4	2921	352490,37	2247730,74	4	2962	352998,13	2248017,42	4	3003	353645,64	2248011,60	4	3044	353952,75	2247620,31
4	2881	351595,95	2247602,85	4	2922	352491,41	2247731,19	4	2963	353014,82	2248022,82	4	3004	353645,76	2248011,60	4	3045	353953,27	2247617,94
4	2882	351645,64	2247587,16	4	2923	352546,00	2247755,67	4	2964	353033,48	2248035,21	4	3005	353708,66	2248008,96	4	3046	353953,71	2247616,02
4	2883	351667,47	2247578,40	4	2924	352558,75	2247763,59	4	2965	353045,88	2248045,56	4	3006	353722,57	2247983,82	4	3047	353955,52	2247607,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	353956,43	2247605,85	4	3089	354383,85	2247096,84	4	3130	354548,60	2246557,95	4	3171	355388,12	2246512,53	4	3212	355880,36	2246753,16
4	3049	353965,10	2247587,49	4	3090	354380,91	2247068,67	4	3131	354552,47	2246554,44	4	3172	355409,77	2246518,26	4	3213	355880,82	2246754,45
4	3050	353973,41	2247575,97	4	3091	354368,72	2247051,24	4	3132	354565,19	2246542,92	4	3173	355425,15	2246525,79	4	3214	355881,03	2246756,25
4	3051	354002,67	2247546,33	4	3092	354364,23	2247041,85	4	3133	354615,93	2246506,83	4	3174	355439,06	2246536,44	4	3215	355883,38	2246776,71
4	3052	354008,04	2247513,84	4	3093	354359,99	2247027,24	4	3134	354621,57	2246503,62	4	3175	355442,93	2246539,41	4	3216	355880,79	2246827,50
4	3053	354021,87	2247486,63	4	3094	354357,99	2247020,34	4	3135	354632,38	2246497,47	4	3176	355446,62	2246544,09	4	3217	355894,29	2246844,18
4	3054	354022,29	2247485,79	4	3095	354357,81	2247017,19	4	3136	354655,27	2246490,60	4	3177	355454,85	2246554,56	4	3218	355908,86	2246840,70
4	3055	354028,86	2247478,59	4	3096	354356,88	2247000,87	4	3137	354655,50	2246490,54	4	3178	355460,01	2246561,13	4	3219	355918,29	2246823,63
4	3056	354033,70	2247473,31	4	3097	354356,72	2246997,99	4	3138	354657,15	2246490,03	4	3179	355467,78	2246579,70	4	3220	355918,57	2246823,09
4	3057	354037,39	2247469,26	4	3098	354356,82	2246997,36	4	3139	354676,02	2246488,77	4	3180	355474,10	2246594,79	4	3221	355919,12	2246822,52
4	3058	354040,39	2247467,28	4	3099	354364,77	2246951,16	4	3140	354732,99	2246490,30	4	3181	355480,57	2246605,41	4	3222	355927,26	2246813,37
4	3059	354060,80	2247453,81	4	3100	354360,90	2246941,20	4	3141	354741,03	2246490,51	4	3182	355484,25	2246611,44	4	3223	355933,50	2246806,41
4	3060	354067,27	2247445,02	4	3101	354357,78	2246922,03	4	3142	354766,32	2246488,53	4	3183	355489,07	2246619,36	4	3224	355938,11	2246803,14
4	3061	354091,44	2247412,17	4	3102	354357,32	2246919,12	4	3143	354787,49	2246486,88	4	3184	355495,89	2246634,90	4	3225	355947,15	2246796,72
4	3062	354101,42	2247402,06	4	3103	354357,99	2246901,66	4	3144	354795,78	2246486,25	4	3185	355501,51	2246654,58	4	3226	355951,77	2246793,45
4	3063	354104,58	2247398,85	4	3104	354358,88	2246896,71	4	3145	354805,55	2246482,05	4	3186	355509,69	2246683,17	4	3227	355955,48	2246791,92
4	3064	354107,16	2247396,24	4	3105	354365,43	2246860,35	4	3146	354833,65	2246469,12	4	3187	355510,75	2246686,83	4	3228	355967,12	2246787,09
4	3065	354109,20	2247394,89	4	3106	354369,44	2246844,99	4	3147	354851,10	2246462,46	4	3188	355513,43	2246688,21	4	3229	355972,45	2246784,87
4	3066	354123,07	2247385,71	4	3107	354393,41	2246752,86	4	3148	354895,49	2246437,35	4	3189	355538,26	2246688,81	4	3230	355976,49	2246784,15
4	3067	354160,23	2247367,44	4	3108	354394,32	2246749,38	4	3149	354917,16	2246431,74	4	3190	355546,98	2246689,05	4	3231	355992,33	2246781,30
4	3068	354190,13	2247358,32	4	3109	354397,89	2246741,94	4	3150	354923,76	2246431,56	4	3191	355554,47	2246690,91	4	3232	356031,32	2246779,11
4	3069	354201,17	2247317,43	4	3110	354398,70	2246740,26	4	3151	354939,56	2246431,11	4	3192	355593,93	2246700,72	4	3233	356052,17	2246780,85
4	3070	354202,44	2247312,75	4	3111	354404,01	2246729,22	4	3152	354961,51	2246435,49	4	3193	355596,56	2246700,12	4	3234	356053,63	2246780,97
4	3071	354206,70	2247302,28	4	3112	354412,80	2246717,25	4	3153	354973,79	2246440,98	4	3194	355670,83	2246683,44	4	3235	356054,22	2246781,15
4	3072	354216,35	2247278,61	4	3113	354417,94	2246712,84	4	3154	355001,40	2246439,72	4	3195	355672,59	2246682,30	4	3236	356074,98	2246787,75
4	3073	354216,60	2247277,98	4	3114	354421,43	2246709,84	4	3155	355008,98	2246438,46	4	3196	355697,04	2246666,64	4	3237	356131,37	2246812,92
4	3074	354228,68	2247248,34	4	3115	354435,47	2246697,72	4	3156	355097,31	2246465,46	4	3197	355717,35	2246659,47	4	3238	356150,67	2246824,29
4	3075	354236,52	2247213,03	4	3116	354448,56	2246690,76	4	3157	355167,78	2246461,62	4	3198	355718,16	2246659,17	4	3239	356164,71	2246837,10
4	3076	354246,98	2247193,23	4	3117	354482,88	2246678,43	4	3158	355185,41	2246455,32	4	3199	355718,57	2246659,14	4	3240	356175,80	2246852,49
4	3077	354261,57	2247176,25	4	3118	354504,70	2246673,42	4	3159	355199,10	2246454,18	4	3200	355744,45	2246657,01	4	3241	356177,79	2246855,25
4	3078	354278,43	2247163,80	4	3119	354529,44	2246673,60	4	3160	355205,50	2246453,67	4	3201	355746,99	2246656,80	4	3242	356178,75	2246857,68
4	3079	354279,58	2247162,96	4	3120	354531,06	2246662,68	4	3161	355217,04	2246455,20	4	3202	355753,71	2246658,00	4	3243	356187,52	2246879,88
4	3080	354293,00	2247157,11	4	3121	354525,15	2246641,50	4	3162	355227,70	2246456,61	4	3203	355769,04	2246660,70	4	3244	356189,79	2246881,44
4	3081	354294,96	2247156,24	4	3122	354523,74	2246619,18	4	3163	355250,67	2246465,43	4	3204	355829,77	2246688,42	4	3245	356223,76	2246872,47
4	3082	354295,27	2247156,12	4	3123	354527,22	2246597,85	4	3164	355264,38	2246474,64	4	3205	355848,32	2246700,96	4	3246	356252,31	2246874,06
4	3083	354300,11	2247153,99	4	3124	354527,34	2246597,07	4	3165	355266,44	2246476,02	4	3206	355860,30	2246713,29	4	3247	356266,55	2246867,61
4	3084	354316,98	2247149,82	4	3125	354527,48	2246596,71	4	3166	355267,43	2246476,68	4	3207	355861,38	2246714,43	4	3248	356284,62	2246863,50
4	3085	354342,90	2247143,37	4	3126	354530,36	2246589,66	4	3167	355312,10	2246515,23	4	3208	355862,10	2246715,54	4	3249	356288,38	2246862,66
4	3086	354360,78	2247126,93	4	3127	354535,77	2246576,31	4	3168	355327,92	2246523,03	4	3209	355871,54	2246730,45	4	3250	356293,20	2246862,66
4	3087	354376,02	2247118,08	4	3128	354536,54	2246575,23	4	3169	355343,76	2246516,04	4	3210	355873,35	2246733,33	4	3251	356310,76	2246862,69
4	3088	354390,29	2247113,25	4	3129	354544,04	2246564,49	4	3170	355365,74	2246511,78	4	3211	355875,41	2246739,15	4	3252	356322,36	2246865,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	356334,17	2246854,11	4	3294	356824,91	2246778,84	4	3335	357365,63	2246851,59	5	3375	356962,94	2255692,05	5	3416	355752,58	2254879,50
4	3254	356349,52	2246843,16	4	3295	356829,82	2246781,72	4	3336	357401,61	2246859,96	5	3376	356924,54	2255666,97	5	3417	355727,99	2254855,38
4	3255	356370,03	2246834,16	4	3296	356830,75	2246782,26	4	3337	357422,63	2246867,70	5	3377	356894,58	2255643,81	5	3418	355723,51	2254851,00
4	3256	356386,13	2246831,07	4	3297	356830,82	2246782,29	4	3338	357434,30	2246875,29	5	3378	356877,80	2255629,14	5	3419	355679,32	2254807,68
4	3257	356392,04	2246829,96	4	3298	356858,83	2246785,98	4	3339	357441,39	2246879,91	5	3379	356856,32	2255610,36	5	3420	355665,63	2254790,91
4	3258	356395,62	2246830,08	4	3299	356871,64	2246789,49	4	3340	357453,58	2246891,85	5	3380	356826,09	2255597,37	5	3421	355638,05	2254748,52
4	3259	356414,54	2246830,77	4	3300	356874,21	2246790,21	4	3341	357456,17	2246895,90	5	3381	356798,32	2255585,46	5	3422	355614,66	2254716,45
4	3260	356456,43	2246789,19	4	3301	356880,57	2246793,36	4	3342	357469,77	2246917,14	5	3382	356778,87	2255574,36	5	3423	355593,38	2254687,20
4	3261	356467,83	2246777,88	4	3302	356894,26	2246800,14	4	3343	357519,78	2246907,48	5	3383	356765,34	2255562,33	5	3424	355587,41	2254676,73
4	3262	356471,75	2246774,64	4	3303	356906,36	2246810,04	4	3344	357542,13	2246905,92	5	3384	356725,85	2255527,23	5	3425	355582,29	2254667,76
4	3263	356475,18	2246771,82	4	3304	356922,54	2246806,41	4	3345	357560,48	2246908,41	5	3385	356712,88	2255517,93	5	3426	355575,82	2254646,31
4	3264	356482,04	2246766,15	4	3305	356975,72	2246794,47	4	3346	357585,06	2246917,65	5	3386	356697,21	2255506,65	5	3427	355575,33	2254639,23
4	3265	356488,43	2246762,79	4	3306	356998,10	2246794,74	4	3347	357615,07	2246939,58	5	3387	356694,30	2255504,55	5	3428	355574,28	2254623,99
4	3266	356501,26	2246756,04	4	3307	357019,88	2246799,99	4	3348	357640,02	2246921,97	5	3388	356646,15	2255469,93	5	3429	355577,76	2254601,85
4	3267	356501,85	2246755,71	4	3308	357039,93	2246809,92	4	3349	357654,19	2246916,30	5	3389	356597,64	2255425,98	5	3430	355586,07	2254581,06
4	3268	356502,33	2246755,59	4	3309	357040,56	2246810,40	4	3350	357671,64	2246912,91	5	3390	356581,92	2255410,47	5	3431	355598,79	2254562,64
4	3269	356527,45	2246749,44	4	3310	357048,75	2246816,37	4	3351	357668,95	2246909,04	5	3391	356552,66	2255381,64	5	3432	355615,29	2254547,49
4	3270	356545,86	2246749,14	4	3311	357049,08	2246816,58	4	3352	357643,53	2246872,50	5	3392	356535,84	2255363,40	5	3433	355634,76	2254536,42
4	3271	356583,11	2246752,83	4	3312	357057,27	2246824,11	4	3353	357632,73	2246856,99	5	3393	356499,50	2255323,95	5	3434	355656,19	2254529,94
4	3272	356590,94	2246747,97	4	3313	357059,61	2246827,11	4	3354	357624,62	2246836,14	5	3394	356465,87	2255294,58	5	3435	355664,24	2254529,40
4	3273	356625,23	2246726,85	4	3314	357070,08	2246840,55	4	3355	357621,35	2246813,97	5	3395	356452,95	2255276,31	5	3436	355678,53	2254528,41
4	3274	356646,11	2246718,78	4	3315	357080,57	2246836,14	4	3356	357623,07	2246791,65	5	3396	356437,41	2255247,75	5	3437	355700,66	2254531,89
4	3275	356668,27	2246715,57	4	3316	357090,80	2246831,82	4	3357	357633,52	2246762,58	5	3397	356432,95	2255235,75	5	3438	355721,44	2254540,20
4	3276	356687,79	2246717,16	4	3317	357121,07	2246822,88	4	3358	357657,25	2246729,01	5	3398	356417,37	2255225,61	5	3439	355725,92	2254543,29
4	3277	356690,60	2246717,40	4	3318	357139,67	2246819,61	4	3359	357659,54	2246726,16	5	3399	356383,07	2255203,35	5	3440	355739,88	2254552,92
4	3278	356691,15	2246717,55	4	3319	357143,12	2246819,01	4	3360	357687,19	2246691,78	5	3400	356335,98	2255202,06	5	3441	355755,01	2254569,42
4	3279	356693,99	2246718,45	4	3320	357145,56	2246819,13	4	598	357688,55	2246690,40	5	3401	356313,81	2255198,94	5	3442	355758,09	2254573,65
4	3280	356709,60	2246723,37	4	3321	357165,15	2246820,12	5	3361	357440,43	2255452,89	5	3402	356292,88	2255190,96	5	3443	355800,19	2254631,43
4	3281	356711,95	2246724,12	4	3322	357165,48	2246820,12	5	3362	357440,42	2255453,43	5	3403	356242,85	2255157,54	5	3444	355801,25	2254632,87
4	3282	356715,60	2246726,25	4	3323	357165,72	2246820,18	5	3363	357438,70	2255508,90	5	3404	356195,24	2255143,05	5	3445	355827,33	2254672,74
4	3283	356731,27	2246735,43	4	3324	357213,05	2246834,37	5	3364	357438,69	2255509,02	5	3405	356160,13	2255120,22	5	3446	355886,58	2254731,00
4	3284	356759,89	2246757,42	4	3325	357231,62	2246825,70	5	3365	357436,97	2255564,88	5	3406	356124,78	2255118,33	5	3447	355990,55	2254822,14
4	3285	356764,55	2246760,99	4	3326	357253,50	2246820,93	5	3366	357435,24	2255620,86	5	3407	356116,10	2255117,88	5	3448	356039,95	2254859,85
4	3286	356766,23	2246762,28	4	3327	357279,30	2246821,62	5	3367	357435,23	2255621,55	5	3408	356080,04	2255109,87	5	3449	356055,32	2254871,58
4	3287	356766,90	2246762,79	4	3328	357298,68	2246826,96	5	3368	357433,51	2255676,63	5	3409	356046,33	2255099,07	5	3450	356056,10	2254872,18
4	3288	356770,23	2246765,34	4	3329	357300,88	2246827,56	5	3369	357283,38	2255746,14	5	3410	356026,41	2255090,19	5	3451	356117,73	2254911,93
4	3289	356796,74	2246767,65	4	3330	357308,42	2246831,46	5	3370	357262,13	2255753,19	5	3411	355992,38	2255070,33	5	3452	356146,55	2254919,94
4	3290	356798,50	2246767,83	4	3331	357311,95	2246833,26	5	3371	357132,62	2255772,45	5	3412	355956,23	2255045,88	5	3453	356183,79	2254920,33
4	3291	356804,77	2246770,17	4	3332	357317,75	2246836,26	5	3372	357110,32	2255770,32	5	3413	355936,95	2255032,86	5	3454	356197,29	2254922,46
4	3292	356817,11	2246774,79	4	3333	357319,50	2246837,73	5	3373	357085,10	2255765,04	5	3414	355861,25	2254974,75	5	3455	356236,25	2254934,61
4	3293	356819,48	2246775,69	4	3334	357336,54	2246852,07	5	3374	357063,84	2255758,02	5	3415	355851,48	2254966,20	5	3456	356256,64	2254943,85

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				
5	3457	356278,04	2254958,64	6	3497	355054,38	2238455,01	7	3537	350270,04	2241239,91	7	3578	349798,14	2242118,85	7	3619	350135,02	2242401,09
5	3458	356298,64	2254964,49	6	3498	355032,01	2238453,69	7	3538	350253,48	2241292,17	7	3579	349788,17	2242135,95	7	3620	350135,77	2242402,35
5	3459	356325,11	2254975,05	6	3499	355010,52	2238447,45	7	3539	350253,42	2241292,32	7	3580	349779,05	2242155,15	7	3621	350139,52	2242408,68
5	3460	356340,80	2254982,97	6	3500	355009,89	2238447,18	7	3540	350224,86	2241382,47	7	3581	349784,08	2242168,71	7	3622	350140,73	2242410,72
5	3461	356372,24	2255002,98	6	3501	354984,47	2238436,47	7	3541	350192,19	2241523,65	7	3582	349788,88	2242181,64	7	3623	350141,32	2242412,73
5	3462	356426,88	2255004,99	6	3502	354980,18	2238434,67	7	3542	350190,03	2241529,59	7	3583	349790,19	2242192,74	7	3624	350145,15	2242425,69
5	3463	356448,63	2255010,36	6	3503	354964,86	2238425,70	7	3543	350178,15	2241562,32	7	3584	349790,28	2242211,10	7	3625	350148,24	2242436,16
5	3464	356468,64	2255020,41	6	3504	354948,21	2238410,73	7	3544	350168,40	2241619,23	7	3585	349791,70	2242216,32	7	3626	350148,63	2242439,73
5	3465	356572,65	2255086,98	6	3505	354935,30	2238392,43	7	3545	350164,38	2241629,67	7	3586	349805,31	2242227,81	7	3627	350149,17	2242444,50
5	3466	356590,25	2255100,81	6	3506	354926,77	2238371,73	7	3546	350160,86	2241635,49	7	3587	349806,00	2242228,38	7	3628	350151,23	2242462,59
5	3467	356604,33	2255118,21	6	3507	354926,14	2238367,92	7	3547	350158,00	2241638,85	7	3588	349815,90	2242233,39	7	3629	350150,72	2242478,88
5	3468	356612,31	2255134,47	6	3508	354923,08	2238349,62	7	3548	350132,93	2241668,64	7	3589	349832,32	2242235,82	7	3630	350150,52	2242485,33
5	3469	356614,19	2255138,34	6	3509	354924,39	2238327,27	7	3549	350081,75	2241724,41	7	3590	349842,32	2242238,37	7	3631	350149,00	2242495,29
5	3470	356621,01	2255164,89	6	3510	354927,41	2238316,92	7	3550	350081,72	2241724,44	7	3591	349854,13	2242242,75	7	3632	350143,11	2242518,21
5	3471	356642,18	2255183,64	6	3511	354930,57	2238306,03	7	3551	350022,19	2241789,33	7	3592	349872,87	2242249,68	7	3633	350142,48	2242520,67
5	3472	356651,31	2255193,60	6	3512	354901,74	2238298,41	7	3552	349949,94	2241872,10	7	3593	349873,49	2242250,01	7	3634	350132,69	2242543,05
5	3473	356694,98	2255241,09	6	3513	354883,22	2238288,18	7	3553	349943,37	2241877,80	7	3594	349880,89	2242253,91	7	3635	350127,88	2242558,14
5	3474	356733,52	2255279,22	6	3514	354854,12	2238267,81	7	3554	349943,32	2241877,83	7	3595	349897,13	2242265,46	7	3636	350130,96	2242576,35
5	3475	356742,36	2255287,23	6	3515	354837,32	2238252,99	7	3555	349917,87	2241893,07	7	3596	349905,32	2242272,81	7	3637	350144,60	2242588,05
5	3476	356775,98	2255317,68	6	3516	354832,39	2238245,85	7	3556	349913,79	2241893,88	7	3597	349905,45	2242272,93	7	3638	350145,42	2242589,16
5	3477	356805,21	2255338,38	6	3517	354820,22	2238228,24	7	3557	349889,16	2241898,83	7	3598	349906,14	2242273,95	7	3639	350150,08	2242595,28
5	3478	356845,62	2255367,00	6	3518	354806,60	2238208,56	7	3558	349865,08	2241903,69	7	3599	349925,97	2242303,35	7	3640	350166,98	2242622,13
5	3479	356892,98	2255408,43	6	3519	354803,72	2238202,80	7	3559	349864,98	2241903,69	7	3600	349927,29	2242304,73	7	3641	350168,06	2242624,41
5	3480	356949,86	2255432,85	6	3520	354803,81	2238202,86	7	3560	349862,48	2241906,45	7	3601	349966,10	2242335,60	7	3642	350181,82	2242653,75
5	3481	356969,31	2255443,95	6	3521	354915,30	2238278,46	7	3561	349857,80	2241913,95	7	3602	349966,39	2242335,81	7	3643	350183,54	2242657,35
5	3482	356983,47	2255455,95	6	3522	354978,68	2238321,93	7	3562	349856,26	2241918,66	7	3603	349979,66	2242337,28	7	3644	350187,15	2242669,32
5	3483	357038,52	2255502,57	6	3490	355082,06	2238392,85	7	3563	349856,82	2241931,68	7	3604	350042,38	2242344,33	7	3645	350187,18	2242669,41
5	3484	357090,45	2255537,04	7	3523	350422,75	2241034,32	7	3564	349856,83	2241932,25	7	3605	350044,92	2242344,90	7	3646	350191,45	2242683,54
5	3485	357110,63	2255550,45	7	3524	350428,13	2241044,13	7	3565	349860,94	2241968,88	7	3606	350056,13	2242347,42	7	3647	350191,98	2242686,42
5	3486	357139,88	2255569,89	7	3525	350431,16	2241054,93	7	3566	349860,54	2241989,28	7	3607	350070,50	2242350,66	7	3648	350196,18	2242709,04
5	3487	357212,32	2255588,67	7	3526	350431,73	2241066,09	7	3567	349860,45	2241994,02	7	3608	350075,79	2242352,70	7	3649	350196,66	2242711,59
5	3488	357349,57	2255495,04	7	3527	350429,79	2241077,13	7	3568	349859,54	2241999,57	7	3609	350078,04	2242353,57	7	3650	350196,68	2242712,13
5	3489	357439,88	2255453,16	7	3528	350425,44	2241087,45	7	3569	349858,73	2242004,52	7	3610	350078,79	2242353,87	7	3651	350197,31	2242728,18
5	3361	357440,43	2255452,89	7	3529	350420,34	2241094,56	7	3570	349851,84	2242028,13	7	3611	350088,50	2242359,18	7	3652	350197,31	2242728,33
6	3490	355082,06	2238392,85	7	3530	350418,92	2241096,54	7	3571	349845,76	2242043,94	7	3612	350090,63	2242360,35	7	3653	350198,43	2242757,01
6	3491	355145,42	2238436,29	7	3531	350417,31	2241097,95	7	3572	349844,19	2242048,05	7	3613	350095,83	2242363,20	7	3654	350200,91	2242764,12
6	3492	355163,69	2238448,02	7	3532	350410,53	2241103,95	7	3573	349843,38	2242050,15	7	3614	350098,44	2242365,15	7	3655	350201,02	2242764,27
6	3493	355170,98	2238455,67	7	3533	350396,67	2241113,67	7	3574	349828,45	2242078,17	7	3615	350116,00	2242378,44	7	3656	350207,20	2242771,29
6	3494	355104,54	2238445,26	7	3534	350396,25	2241113,97	7	3575	349827,80	2242079,19	7	3616	350116,80	2242379,07	7	3657	350218,85	2242784,49
6	3495	355097,16	2238444,12	7	3535	350324,66	2241164,16	7	3576	349824,03	2242085,04	7	3617	350123,76	2242386,21	7	3658	350227,31	2242788,99
6	3496	355076,46	2238451,32	7	3536	350283,21	2241214,86	7	3577	349808,25	2242105,65	7	3618	350133,80	2242399,47	7	3659	350235,36	2242793,28

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				
7	3660	350244,90	2242798,32	7	3701	350244,36	2242957,71	7	3742	350061,39	2242645,32	7	3783	349880,43	2242397,22	7	3824	349557,68	2242076,46
7	3661	350247,52	2242800,18	7	3702	350225,02	2242933,68	7	3743	350045,49	2242627,98	7	3784	349874,79	2242393,17	7	3825	349555,07	2242073,73
7	3662	350252,22	2242803,48	7	3703	350221,17	2242928,31	7	3744	350039,25	2242619,43	7	3785	349867,88	2242387,20	7	3826	349553,82	2242072,41
7	3663	350254,07	2242804,77	7	3704	350215,38	2242920,24	7	3745	350038,98	2242619,07	7	3786	349850,64	2242369,29	7	3827	349549,94	2242068,36
7	3664	350255,93	2242806,81	7	3705	350209,69	2242912,32	7	3746	350038,89	2242618,95	7	3787	349850,54	2242369,14	7	3828	349538,13	2242050,48
7	3665	350259,78	2242811,04	7	3706	350208,63	2242910,85	7	3747	350034,47	2242608,66	7	3788	349832,88	2242344,42	7	3829	349533,50	2242041,48
7	3666	350261,24	2242812,60	7	3707	350187,78	2242881,78	7	3748	350034,30	2242607,97	7	3789	349830,01	2242340,40	7	3830	349524,38	2242017,30
7	3667	350276,99	2242834,56	7	3708	350187,66	2242881,60	7	3749	350030,73	2242592,67	7	3790	349793,25	2242331,16	7	3831	349512,50	2241971,25
7	3668	350294,42	2242858,86	7	3709	350187,13	2242880,88	7	3750	350030,58	2242592,07	7	3791	349782,42	2242328,28	7	3832	349506,50	2241960,66
7	3669	350305,43	2242874,22	7	3710	350177,04	2242875,51	7	3751	350028,12	2242581,51	7	3792	349781,46	2242327,80	7	3833	349506,48	2241960,60
7	3670	350319,76	2242891,92	7	3711	350163,90	2242868,55	7	3752	350027,44	2242574,31	7	3793	349754,64	2242314,39	7	3834	349430,50	2241921,66
7	3671	350333,08	2242904,13	7	3712	350160,07	2242865,91	7	3753	350027,28	2242572,60	7	3794	349753,10	2242313,64	7	3835	349421,60	2241917,07
7	3672	350348,44	2242918,20	7	3713	350156,67	2242863,60	7	3754	350027,26	2242572,51	7	3795	349745,48	2242308,42	7	3836	349420,45	2241916,29
7	3673	350349,54	2242919,49	7	3714	350154,66	2242862,22	7	3755	350027,28	2242572,27	7	3796	349744,19	2242307,25	7	3837	349319,54	2241845,37
7	3674	350354,46	2242925,19	7	3715	350153,01	2242860,39	7	3756	350028,29	2242547,37	7	3797	349733,66	2242297,80	7	3838	349303,63	2241835,95
7	3675	350355,38	2242926,27	7	3716	350121,76	2242825,53	7	3757	350028,32	2242546,50	7	3798	349723,97	2242290,42	7	3839	349294,35	2241830,43
7	3676	350356,05	2242927,26	7	3717	350121,50	2242825,26	7	3758	350028,36	2242545,18	7	3799	349719,27	2242285,86	7	3840	349286,83	2241826,77
7	3677	350360,04	2242933,17	7	3718	350121,45	2242825,17	7	3759	350029,94	2242536,30	7	3800	349716,87	2242283,52	7	3841	349271,94	2241819,54
7	3678	350372,32	2242951,41	7	3719	350121,07	2242824,63	7	3760	350030,58	2242534,26	7	3801	349716,63	2242283,28	7	3842	349253,69	2241812,49
7	3679	350428,26	2243029,11	7	3720	350115,51	2242816,56	7	3761	350030,77	2242533,66	7	3802	349715,82	2242282,29	7	3843	349190,12	2241794,49
7	3680	350435,49	2243039,16	7	3721	350112,33	2242810,50	7	3762	350038,51	2242509,21	7	3803	349707,52	2242271,97	7	3844	349189,22	2241794,22
7	3681	350452,98	2243059,26	7	3722	350108,60	2242803,36	7	3763	350046,88	2242490,85	7	3804	349701,54	2242262,49	7	3845	349188,12	2241793,77
7	3682	350460,24	2243069,31	7	3723	350106,52	2242799,40	7	3764	350047,69	2242487,73	7	3805	349698,27	2242253,79	7	3846	349179,98	2241790,41
7	3683	350454,75	2243076,60	7	3724	350105,22	2242795,77	7	3765	350050,89	2242475,28	7	3806	349695,03	2242241,85	7	3847	349179,00	2241790,02
7	3684	350428,74	2243111,13	7	3725	350104,02	2242792,50	7	3766	350051,28	2242467,48	7	3807	349691,63	2242229,28	7	3848	349174,37	2241787,47
7	3685	350420,04	2243122,68	7	3726	350103,54	2242791,18	7	3767	350050,94	2242464,96	7	3808	349690,35	2242220,01	7	3849	349154,75	2241776,64
7	3686	350397,98	2243151,99	7	3727	350099,87	2242774,29	7	3768	350049,63	2242455,45	7	3809	349690,23	2242202,49	7	3850	349153,95	2241776,70
7	3687	350395,10	2243155,83	7	3728	350099,58	2242770,84	7	3769	350049,38	2242453,62	7	3810	349679,25	2242172,70	7	3851	349116,66	2241779,25
7	3688	350391,38	2243149,56	7	3729	350097,98	2242751,04	7	3770	350048,72	2242453,02	7	3811	349678,59	2242170,93	7	3852	349106,30	2241778,89
7	3689	350385,06	2243136,03	7	3730	350097,48	2242744,89	7	3771	350046,66	2242451,22	7	3812	349678,57	2242170,75	7	3853	349079,06	2241775,05
7	3690	350381,77	2243131,47	7	3731	350097,47	2242741,77	7	3772	350043,81	2242448,70	7	3813	349678,02	2242165,38	7	3854	349057,33	2241772,02
7	3691	350373,36	2243119,80	7	3732	350097,38	2242724,34	7	3773	350038,55	2242445,79	7	3814	349666,63	2242151,46	7	3855	349033,88	2241769,59
7	3692	350364,92	2243110,11	7	3733	350094,72	2242709,13	7	3774	350028,62	2242443,45	7	3815	349665,41	2242150,32	7	3856	348956,79	2241761,61
7	3693	350355,82	2243099,64	7	3734	350088,92	2242689,96	7	3775	350028,57	2242443,45	7	3816	349650,78	2242136,70	7	3857	348912,24	2241752,07
7	3694	350339,76	2243077,35	7	3735	350082,58	2242676,70	7	3776	349958,38	2242435,95	7	3817	349641,24	2242127,82	7	3858	348892,13	2241747,78
7	3695	350336,00	2243072,10	7	3736	350082,54	2242676,58	7	3777	349956,51	2242431,84	7	3818	349639,94	2242126,83	7	3859	348884,94	2241747,60
7	3696	350334,69	2243070,30	7	3737	350080,77	2242672,89	7	3778	349936,23	2242431,75	7	3819	349625,19	2242115,49	7	3860	348817,39	2241746,13
7	3697	350304,13	2243027,85	7	3738	350069,20	2242654,50	7	3779	349935,09	2242431,39	7	3820	349597,45	2242102,77	7	3861	348753,30	2241735,81
7	3698	350290,71	2243009,19	7	3739	350069,06	2242654,26	7	3780	349925,83	2242428,48	7	3821	349577,88	2242092,12	7	3862	348742,53	2241732,72
7	3699	350276,07	2242987,53	7	3740	350067,86	2242652,34	7	3781	349917,13	2242423,50	7	3822	349577,83	2242092,09	7	3863	348732,74	2241727,32
7	3700	350246,36	2242959,57	7	3741	350064,03	2242648,17	7	3782	349916,99	2242423,41	7	3823	349570,08	2242086,78	7	3864	348724,38	2241719,85

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				
7	3865	348717,90	2241710,73	7	3906	349553,82	2241872,10	7	3947	349769,12	2241867,24	7	3988	350340,44	2241030,96	8	4028	351463,31	2244118,56
7	3866	348713,60	2241700,38	7	3907	349571,20	2241884,34	7	3948	349769,19	2241867,06	7	3989	350353,11	2241022,08	8	4029	351437,38	2244127,02
7	3867	348711,72	2241689,34	7	3908	349574,94	2241886,98	7	3949	349771,88	2241862,74	7	3990	350362,56	2241016,92	8	4030	351399,24	2244105,54
7	3868	348712,33	2241678,18	7	3909	349581,82	2241893,25	7	3950	349776,98	2241854,58	7	3991	350362,95	2241016,71	8	4031	351361,55	2244084,69
7	3869	348715,43	2241667,41	7	3910	349581,92	2241893,37	7	3951	349780,05	2241849,66	7	3992	350373,72	2241013,68	8	4032	351180,17	2243982,36
7	3870	348720,84	2241657,60	7	3911	349582,83	2241894,63	7	3952	349785,48	2241842,49	7	3993	350384,64	2241013,14	8	4033	351178,25	2243981,28
7	3871	348728,30	2241649,26	7	3912	349588,39	2241902,34	7	3953	349795,13	2241831,93	7	3994	350384,89	2241013,11	8	4034	351174,56	2243943,15
7	3872	348731,16	2241647,22	7	3913	349603,67	2241929,40	7	3954	349796,04	2241830,94	7	3995	350395,94	2241015,06	8	4035	351170,55	2243901,57
7	3873	348737,43	2241642,78	7	3914	349607,16	2241938,07	7	3955	349797,13	2241829,74	7	3996	350406,25	2241019,41	8	4036	351165,17	2243845,86
7	3874	348747,76	2241638,49	7	3915	349607,60	2241939,72	7	3956	349804,25	2241823,74	7	3997	350415,35	2241025,92	8	4037	351144,12	2243844,57
7	3875	348758,81	2241636,60	7	3916	349620,44	2241989,34	7	3957	349805,43	2241823,02	7	3523	350422,75	2241034,32	8	4038	351140,31	2243844,33
7	3876	348769,98	2241637,23	7	3917	349627,47	2242004,43	7	3958	349825,43	2241810,81	8	3998	351227,54	2243748,96	8	4039	351139,79	2243844,15
7	3877	348823,23	2241646,23	7	3918	349640,82	2242012,65	7	3959	349825,53	2241810,75	8	3999	351228,25	2243749,77	8	4040	351112,23	2243834,22
7	3878	348879,62	2241647,46	7	3919	349672,08	2242026,96	7	3960	349836,23	2241807,42	8	4000	351247,68	2243771,16	8	4041	351038,66	2243807,70
7	3879	348899,18	2241647,91	7	3920	349681,59	2242032,72	7	3961	349868,79	2241801,21	8	4001	351267,48	2243792,97	8	4042	351023,48	2243803,44
7	3880	348908,79	2241649,05	7	3921	349707,64	2242053,03	7	3962	349881,19	2241798,87	8	4002	351300,74	2243842,86	8	4043	351002,55	2243797,56
7	3881	348927,64	2241653,19	7	3922	349709,49	2242054,74	7	3963	349941,93	2241729,24	8	4003	351319,85	2243880,54	8	4044	350978,61	2243790,84
7	3882	348953,50	2241658,86	7	3923	349715,99	2242060,77	7	3964	349948,10	2241722,19	8	4004	351327,13	2243908,89	8	4045	350702,08	2243713,26
7	3883	348969,88	2241662,43	7	3924	349717,04	2242060,44	7	3965	350003,48	2241661,80	8	4005	351328,53	2243914,32	8	4046	350628,96	2243693,19
7	3884	349010,13	2241666,60	7	3925	349742,13	2242027,50	7	3966	350058,58	2241601,74	8	4006	351328,68	2243914,92	8	4047	350621,24	2243691,09
7	3885	349068,54	2241672,63	7	3926	349749,58	2242013,55	7	3967	350069,22	2241589,20	8	4007	351330,99	2243923,92	8	4048	350618,08	2243689,65
7	3886	349115,02	2241679,14	7	3927	349753,43	2242006,32	7	3968	350072,99	2241584,76	8	4008	351331,77	2243952,69	8	4049	350598,48	2243665,26
7	3887	349162,57	2241675,87	7	3928	349754,88	2242002,24	7	3969	350080,32	2241541,05	8	4009	351356,85	2243982,51	8	4050	350593,10	2243658,57
7	3888	349173,76	2241676,35	7	3929	349754,89	2242002,21	7	3970	350082,78	2241531,90	8	4010	351375,12	2244018,81	8	4051	350590,57	2243655,54
7	3889	349184,55	2241679,32	7	3930	349757,18	2241995,88	7	3971	350095,77	2241496,98	8	4011	351377,85	2244024,24	8	4052	350581,16	2243644,26
7	3890	349218,64	2241697,74	7	3931	349760,83	2241983,13	7	3972	350107,89	2241447,69	8	4012	351380,34	2244026,25	8	4053	350542,49	2243600,34
7	3891	349222,14	2241699,63	7	3932	349761,13	2241976,14	7	3973	350122,43	2241373,08	8	4013	351445,61	2244078,90	8	4054	350506,73	2243559,75
7	3892	349223,69	2241700,05	7	3933	349761,11	2241975,87	7	3974	350127,98	2241353,88	8	4014	351466,98	2244096,15	8	4055	350354,77	2243378,37
7	3893	349229,63	2241701,73	7	3934	349757,87	2241946,14	7	3975	350162,88	2241240,63	8	4015	351472,10	2244097,86	8	4056	350331,27	2243351,67
7	3894	349283,14	2241716,91	7	3935	349757,14	2241939,48	7	3976	350164,62	2241236,13	8	4016	351488,42	2244103,38	8	4057	350336,54	2243353,35
7	3895	349287,18	2241718,47	7	3936	349757,01	2241938,22	7	3977	350180,16	2241195,99	8	4017	351523,17	2244115,11	8	4058	350370,44	2243373,36
7	3896	349311,96	2241727,98	7	3937	349756,41	2241924,15	7	3978	350193,47	2241170,91	8	4018	351549,09	2244127,44	8	4059	350421,03	2243371,62
7	3897	349313,79	2241728,67	7	3938	349756,35	2241922,74	7	3979	350203,39	2241152,16	8	4019	351565,74	2244135,36	8	4060	350464,77	2243381,22
7	3898	349327,39	2241735,39	7	3939	349755,98	2241913,92	7	3980	350212,71	2241134,58	8	4020	351584,83	2244144,45	8	4061	350505,27	2243400,33
7	3899	349341,50	2241742,35	7	3940	349756,23	2241910,23	7	3981	350219,63	2241126,33	8	4021	351654,25	2244103,50	8	4062	350540,52	2243427,96
7	3900	349343,61	2241743,37	7	3941	349756,63	2241904,53	7	3982	350219,89	2241126,00	8	4022	351697,55	2244092,07	8	4063	350552,18	2243442,33
7	3901	349372,22	2241760,35	7	3942	349756,75	2241902,76	7	3983	350239,57	2241107,16	8	4023	351733,97	2244090,81	8	4064	350552,26	2243442,42
7	3902	349376,77	2241763,56	7	3943	349757,57	2241900,12	7	3984	350258,28	2241089,28	8	4024	351558,03	2244159,63	8	4065	350552,26	2243442,00
7	3903	349423,23	2241796,11	7	3944	349764,66	2241877,05	7	3985	350258,72	2241088,92	8	4025	351544,33	2244164,85	8	4066	350552,31	2243440,44
7	3904	349476,05	2241833,13	7	3945	349764,88	2241876,30	7	3986	350264,13	2241084,48	8	4026	351521,99	2244126,99	8	4067	350553,23	2243434,20
7	3905	349490,00	2241840,12	7	3946	349767,32	2241871,08	7	3987	350294,54	2241063,15	8	4027	351487,79	2244110,58	8	4068	350555,85	2243416,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4069	350558,01	2243406,75	8	4110	350603,12	2243260,02	8	4151	351129,54	2243708,64	9	4191	350595,87	2244046,59	10	4231	351193,44	2244481,47
8	4070	350563,53	2243382,57	8	4111	350605,00	2243266,41	8	4152	351133,75	2243709,27	9	4192	350572,08	2244035,61	10	4232	351193,38	2244481,83
8	4071	350548,55	2243371,89	8	4112	350609,10	2243280,18	8	4153	351157,65	2243712,78	9	4193	350555,20	2244027,84	10	4233	351191,20	2244488,97
8	4072	350538,82	2243362,86	8	4113	350615,50	2243297,07	8	4154	351162,00	2243713,41	9	4194	350543,31	2244018,18	10	4234	351190,65	2244490,17
8	4073	350531,61	2243354,31	8	4114	350625,98	2243304,00	8	4155	351201,21	2243731,02	9	4195	350525,16	2244003,45	10	4235	351183,24	2244506,07
8	4074	350526,70	2243344,89	8	4115	350632,77	2243309,91	8	4156	351202,86	2243731,74	9	4196	350516,18	2243996,16	10	4236	351178,11	2244514,32
8	4075	350519,77	2243325,63	8	4116	350651,87	2243331,60	8	4157	351209,02	2243736,06	9	4197	350496,52	2243993,16	10	4237	351178,44	2244526,83
8	4076	350510,85	2243300,82	8	4117	350658,15	2243340,87	8	4158	351209,95	2243736,69	9	4198	350461,77	2243987,85	10	4238	351175,98	2244537,75
8	4077	350506,98	2243297,52	8	4118	350662,22	2243351,31	8	3998	351227,54	2243748,96	9	4199	350456,08	2243986,98	10	4239	351167,26	2244561,84
8	4078	350491,77	2243289,21	8	4119	350663,85	2243361,81	9	4159	351023,79	2244087,24	9	4200	350447,00	2243982,99	10	4240	351160,82	2244575,31
8	4079	350489,70	2243288,07	8	4120	350663,87	2243364,00	9	4160	351057,36	2244131,10	9	4201	350407,31	2243965,62	10	4241	351157,47	2244582,30
8	4080	350481,88	2243282,76	8	4121	350664,06	2243388,24	9	4161	351082,97	2244164,52	9	4202	350397,96	2243958,36	10	4242	351151,67	2244591,42
8	4081	350474,10	2243274,72	8	4122	350652,88	2243443,17	9	4162	351079,43	2244169,05	9	4203	350512,95	2243957,40	10	4243	351151,25	2244592,08
8	4082	350463,76	2243261,28	8	4123	350654,83	2243451,03	9	4163	351076,89	2244186,48	9	4204	350548,19	2243957,13	10	4244	351151,04	2244595,26
8	4083	350458,92	2243253,66	8	4124	350657,10	2243460,21	9	4164	351082,45	2244200,28	9	4205	350603,44	2243972,34	10	4245	351150,36	2244605,91
8	4084	350442,30	2243221,35	8	4125	350658,19	2243471,31	9	4165	351104,49	2244229,95	9	4206	350636,16	2243981,34	10	4246	351148,51	2244610,83
8	4085	350433,62	2243208,75	8	4126	350658,62	2243475,54	9	4166	351130,51	2244252,48	9	4207	351012,78	2244084,63	10	4247	351145,67	2244618,42
8	4086	350429,87	2243203,29	8	4127	350658,35	2243485,20	9	4167	351150,58	2244262,11	9	4159	351023,79	2244087,24	10	4248	351146,02	2244624,72
8	4087	350417,31	2243189,19	8	4128	350654,42	2243508,99	9	4168	351170,66	2244307,92	10	4208	351721,37	2244147,75	10	4249	351146,08	2244625,74
8	4088	350413,22	2243184,60	8	4129	350651,44	2243520,54	9	4169	351110,94	2244330,99	10	4209	351895,65	2244553,32	10	4250	351148,85	2244666,87
8	4089	350407,53	2243176,83	8	4130	350650,23	2243525,25	9	4170	351102,87	2244334,23	10	4210	351894,70	2244553,47	10	4251	351149,79	2244680,97
8	4090	350404,86	2243172,30	8	4131	350669,67	2243544,30	9	4171	351001,00	2244375,03	10	4211	351853,80	2244551,58	10	4252	351151,49	2244708,18
8	4091	350401,95	2243167,41	8	4132	350686,45	2243570,43	9	4172	350973,70	2244353,64	10	4212	351790,92	2244540,90	10	4253	351152,02	2244716,64
8	4092	350402,76	2243166,30	8	4133	350697,50	2243593,92	9	4173	350949,62	2244326,64	10	4213	351757,89	2244566,61	10	4254	351153,25	2244737,79
8	4093	350434,39	2243124,06	8	4134	350711,99	2243624,73	9	4174	350943,88	2244320,22	10	4214	351717,32	2244585,57	10	4255	351153,92	2244749,07
8	4094	350467,82	2243079,81	8	4135	350714,52	2243624,10	9	4175	350938,49	2244310,44	10	4215	351675,48	2244594,60	10	4256	351154,51	2244759,48
8	4095	350469,29	2243081,85	8	4136	350717,97	2243623,26	9	4176	350930,57	2244296,10	10	4216	351673,53	2244595,02	10	4257	351154,56	2244760,29
8	4096	350478,99	2243101,23	8	4137	350749,75	2243615,43	9	4177	350922,24	2244281,01	10	4217	351637,49	2244595,38	10	4258	351154,38	2244760,26
8	4097	350491,11	2243121,69	8	4138	350794,55	2243614,71	9	4178	350909,87	2244237,96	10	4218	351625,26	2244592,98	10	4259	351153,39	2244765,90
8	4098	350495,00	2243126,19	8	4139	350832,56	2243620,44	9	4179	350907,38	2244193,26	10	4219	351593,52	2244586,80	10	4260	351149,50	2244775,08
8	4099	350510,46	2243144,01	8	4140	350887,31	2243628,69	9	4180	350918,77	2244139,74	10	4220	351525,11	2244562,14	10	4261	351145,27	2244781,11
8	4100	350526,48	2243167,26	8	4141	350942,79	2243646,21	9	4181	350888,12	2244122,67	10	4221	351499,22	2244549,06	10	4262	351147,60	2244797,31
8	4101	350533,13	2243179,89	8	4142	350949,13	2243648,19	9	4182	350860,41	2244120,75	10	4222	351380,73	2244489,21	10	4263	351144,35	2244813,90
8	4102	350545,77	2243203,86	8	4143	350962,88	2243652,54	9	4183	350843,57	2244115,95	10	4223	351358,85	2244481,80	10	4264	351139,22	2244823,86
8	4103	350546,94	2243205,39	8	4144	350996,77	2243671,35	9	4184	350823,51	2244110,25	10	4224	351341,93	2244476,10	10	4265	351135,96	2244828,21
8	4104	350557,16	2243211,00	8	4145	351006,09	2243676,54	9	4185	350792,28	2244093,78	10	4225	351302,25	2244462,72	10	4266	351126,50	2244839,55
8	4105	350558,97	2243211,99	8	4146	351035,04	2243678,82	9	4186	350789,70	2244093,66	10	4226	351261,12	2244443,28	10	4267	351118,56	2244847,11
8	4106	350559,45	2243212,26	8	4147	351035,95	2243678,88	9	4187	350746,45	2244091,53	10	4227	351249,32	2244447,57	10	4268	351118,39	2244847,26
8	4107	350567,73	2243217,93	8	4148	351070,31	2243688,78	9	4188	350703,41	2244079,23	10	4228	351227,04	2244455,70	10	4269	351108,76	2244853,02
8	4108	350583,84	2243231,73	8	4149	351099,90	2243704,26	9	4189	350662,00	2244055,83	10	4229	351203,19	2244458,70	10	4270	351107,00	2244853,59
8	4109	350588,85	2243237,46	8	4150	351128,66	2243708,52	9	4190	350627,66	2244054,33	10	4230	351196,75	2244459,51	10	4271	351098,12	2244856,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4272	351093,94	2244856,83	10	4313	350919,94	2245124,49	10	4354	350812,07	2245416,24	10	4395	350535,56	2245493,28	10	4436	350192,64	2245475,43
10	4273	351086,97	2244857,46	10	4314	350920,29	2245130,04	10	4355	350808,12	2245421,85	10	4396	350530,04	2245493,07	10	4437	350190,13	2245474,44
10	4274	351075,15	2244855,66	10	4315	350919,62	2245134,57	10	4356	350797,22	2245435,35	10	4397	350509,10	2245489,62	10	4438	350175,45	2245468,59
10	4275	351053,08	2244872,10	10	4316	350918,83	2245139,88	10	4357	350791,88	2245440,60	10	4398	350500,04	2245486,89	10	4439	350162,52	2245461,24
10	4276	351028,39	2244906,81	10	4317	350914,32	2245151,49	10	4358	350789,24	2245443,21	10	4399	350499,12	2245486,41	10	4440	350152,00	2245452,60
10	4277	351033,00	2244921,96	10	4318	350914,23	2245151,61	10	4359	350784,36	2245446,21	10	4400	350490,21	2245481,55	10	4441	350140,44	2245452,69
10	4278	351033,44	2244937,68	10	4319	350913,05	2245153,32	10	4360	350781,76	2245447,83	10	4401	350479,62	2245473,60	10	4442	350139,57	2245452,69
10	4279	351036,92	2244940,71	10	4320	350907,93	2245160,67	10	4361	350779,73	2245449,09	10	4402	350472,15	2245477,23	10	4443	350131,39	2245450,92
10	4280	351041,24	2244946,50	10	4321	350900,66	2245167,48	10	4362	350776,80	2245450,20	10	4403	350461,23	2245479,75	10	4444	350130,57	2245450,74
10	4281	351043,43	2244949,41	10	4322	350898,24	2245168,92	10	4363	350772,35	2245451,88	10	4404	350450,04	2245479,78	10	4445	350113,38	2245444,95
10	4282	351043,62	2244949,68	10	4323	350891,10	2245173,18	10	4364	350754,82	2245456,83	10	4405	350440,49	2245477,77	10	4446	350105,99	2245451,43
10	4283	351047,34	2244957,72	10	4324	350892,60	2245181,43	10	4365	350739,52	2245457,73	10	4406	350430,24	2245473,21	10	4447	350096,60	2245456,59
10	4284	351047,36	2244957,78	10	4325	350892,68	2245181,85	10	4366	350736,03	2245465,50	10	4407	350413,67	2245462,89	10	4448	350085,84	2245459,68
10	4285	351047,63	2244958,35	10	4326	350892,24	2245191,30	10	4367	350731,31	2245472,16	10	4408	350407,17	2245480,35	10	4449	350062,08	2245462,53
10	4286	351049,29	2244965,58	10	4327	350892,17	2245193,04	10	4368	350723,19	2245479,87	10	4409	350398,86	2245495,29	10	4450	350052,93	2245461,15
10	4287	351050,13	2244969,27	10	4328	350891,16	2245196,73	10	4369	350703,36	2245493,16	10	4410	350394,30	2245501,71	10	4451	350051,01	2245460,85
10	4288	351051,82	2244984,21	10	4329	350889,48	2245203,06	10	4370	350693,49	2245498,20	10	4411	350392,35	2245504,41	10	4452	350048,18	2245459,74
10	4289	351051,84	2244988,05	10	4330	350883,45	2245218,03	10	4371	350693,46	2245498,23	10	4412	350384,75	2245511,19	10	4453	350045,79	2245458,81
10	4290	351051,84	2244995,40	10	4331	350878,07	2245227,87	10	4372	350688,30	2245499,55	10	4413	350383,98	2245511,85	10	4454	350034,24	2245459,20
10	4291	351049,85	2245004,19	10	4332	350870,73	2245236,12	10	4373	350682,62	2245500,99	10	4414	350381,94	2245512,96	10	4455	350031,15	2245464,00
10	4292	351049,37	2245006,32	10	4333	350870,38	2245239,90	10	4374	350681,34	2245501,02	10	4415	350363,99	2245522,56	10	4456	350023,16	2245471,83
10	4293	351046,85	2245012,26	10	4334	350870,31	2245240,71	10	4375	350673,84	2245501,20	10	4416	350353,50	2245526,49	10	4457	350014,79	2245477,14
10	4294	351040,74	2245021,65	10	4335	350866,95	2245251,39	10	4376	350667,94	2245506,30	10	4417	350338,25	2245527,63	10	4458	350012,24	2245478,10
10	4295	351039,28	2245023,27	10	4336	350862,06	2245260,00	10	4377	350658,06	2245511,58	10	4418	350336,72	2245527,75	10	4459	350004,29	2245481,01
10	4296	351037,55	2245025,16	10	4337	350852,61	2245273,35	10	4378	350647,25	2245514,49	10	4419	350334,70	2245527,24	10	4460	349991,88	2245482,48
10	4297	351029,14	2245031,88	10	4338	350844,87	2245290,90	10	4379	350638,32	2245515,06	10	4420	350324,08	2245524,69	10	4461	349978,80	2245480,41
10	4298	351027,33	2245038,96	10	4339	350844,15	2245292,55	10	4380	350625,06	2245512,90	10	4421	350315,19	2245527,90	10	4462	349973,32	2245479,57
10	4299	351026,04	2245043,94	10	4340	350841,87	2245296,24	10	4381	350597,32	2245499,49	10	4422	350304,07	2245529,28	10	4463	349966,53	2245486,29
10	4300	351020,10	2245054,95	10	4341	350839,92	2245299,39	10	4382	350596,95	2245499,25	10	4423	350276,57	2245527,45	10	4464	349958,14	2245494,63
10	4301	351013,57	2245062,39	10	4342	350831,99	2245308,99	10	4383	350590,53	2245494,96	10	4424	350267,24	2245525,20	10	4465	349949,22	2245501,41
10	4302	351000,62	2245074,48	10	4343	350836,27	2245321,95	10	4384	350589,54	2245494,30	10	4425	350265,68	2245524,81	10	4466	349939,91	2245505,76
10	4303	350991,63	2245081,17	10	4344	350837,06	2245330,14	10	4385	350588,01	2245493,28	10	4426	350264,19	2245524,12	10	4467	349935,38	2245509,75
10	4304	350981,38	2245085,70	10	4345	350835,94	2245341,27	10	4386	350584,35	2245489,38	10	4427	350260,23	2245522,29	10	4468	349929,29	2245515,12
10	4305	350978,13	2245086,33	10	4346	350832,39	2245351,89	10	4387	350580,12	2245484,85	10	4428	350258,06	2245521,27	10	4469	349919,32	2245520,25
10	4306	350970,39	2245087,80	10	4347	350829,92	2245356,33	10	4388	350564,95	2245490,19	10	4429	350257,00	2245520,52	10	4470	349909,95	2245522,80
10	4307	350959,20	2245087,44	10	4348	350818,02	2245377,69	10	4389	350564,77	2245490,25	10	4430	350249,01	2245514,67	10	4471	349900,13	2245523,34
10	4308	350945,95	2245084,71	10	4349	350819,26	2245390,77	10	4390	350562,98	2245490,64	10	4431	350232,11	2245497,45	10	4472	349898,77	2245523,43
10	4309	350936,55	2245087,98	10	4350	350817,06	2245404,12	10	4391	350557,22	2245491,87	10	4432	350218,16	2245491,12	10	4473	349895,37	2245522,83
10	4310	350935,22	2245099,20	10	4351	350816,75	2245406,07	10	4392	350555,54	2245492,23	10	4433	350209,75	2245484,70	10	4474	349887,74	2245521,54
10	4311	350931,42	2245109,73	10	4352	350816,48	2245406,64	10	4393	350540,30	2245493,49	10	4434	350203,08	2245479,57	10	4475	349877,76	2245516,95
10	4312	350925,38	2245119,15	10	4353	350812,75	2245414,74	10	4394	350538,94	2245493,43	10	4435	350200,75	2245478,67	10	4476	349874,91	2245515,63

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				
10	4477	349870,49	2245517,13	10	4518	349547,72	2245881,36	10	4559	349743,84	2246467,95	10	4600	349516,55	2246797,98	10	4641	349122,12	2247230,34
10	4478	349862,66	2245519,80	10	4519	349554,24	2245903,44	10	4560	349743,98	2246470,83	10	4601	349512,06	2246808,90	10	4642	349113,09	2247241,02
10	4479	349854,70	2245521,24	10	4520	349554,50	2245905,15	10	4561	349744,19	2246475,90	10	4602	349502,99	2246831,07	10	4643	349111,94	2247242,40
10	4480	349851,63	2245521,81	10	4521	349558,35	2245931,04	10	4562	349745,58	2246507,94	10	4603	349501,23	2246834,25	10	4644	349071,72	2247290,04
10	4481	349840,45	2245521,30	10	4522	349559,14	2245936,38	10	4563	349746,30	2246524,56	10	4604	349498,29	2246839,62	10	4645	349071,70	2247290,04
10	4482	349836,23	2245520,10	10	4523	349560,98	2245948,65	10	4564	349746,05	2246542,20	10	4605	349497,62	2246840,88	10	4646	349060,75	2247307,59
10	4483	349829,42	2245518,18	10	4524	349562,06	2245968,78	10	4565	349746,01	2246544,27	10	4606	349493,61	2246846,52	10	4647	349047,44	2247336,27
10	4484	349821,13	2245518,18	10	4525	349561,80	2245973,58	10	4566	349745,79	2246560,74	10	4607	349489,63	2246852,07	10	4648	349042,71	2247351,21
10	4485	349792,22	2245514,91	10	4526	349561,53	2245978,65	10	4567	349744,39	2246569,20	10	4608	349455,80	2246899,65	10	4649	349041,35	2247355,59
10	4486	349784,79	2245512,87	10	4527	349561,50	2245979,31	10	4568	349741,80	2246585,01	10	4609	349453,98	2246901,60	10	4650	349038,64	2247374,19
10	4487	349754,10	2245516,86	10	4528	349558,35	2245999,08	10	4569	349741,51	2246586,75	10	4610	349451,30	2246904,48	10	4651	349038,62	2247374,40
10	4488	349695,81	2245513,08	10	4529	349556,19	2246012,67	10	4570	349739,79	2246597,19	10	4611	349447,71	2246908,35	10	4652	349041,75	2247430,23
10	4489	349688,77	2245515,42	10	4530	349555,27	2246018,49	10	4571	349737,82	2246605,14	10	4612	349444,17	2246912,19	10	4653	349042,73	2247447,87
10	4490	349670,64	2245521,48	10	4531	349554,86	2246024,16	10	4572	349729,11	2246640,60	10	4613	349444,07	2246912,28	10	4654	349042,83	2247458,73
10	4491	349662,00	2245526,52	10	4532	349556,18	2246033,52	10	4573	349728,45	2246643,27	10	4614	349439,89	2246916,78	10	4655	349042,92	2247467,61
10	4492	349632,56	2245546,83	10	4533	349559,20	2246044,05	10	4574	349727,34	2246647,80	10	4615	349438,97	2246917,80	10	4656	349043,02	2247479,04
10	4493	349630,50	2245548,63	10	4534	349568,57	2246061,72	10	4575	349722,17	2246660,10	10	4616	349437,72	2246918,85	10	4657	349042,19	2247488,85
10	4494	349602,05	2245573,65	10	4535	349568,73	2246062,02	10	4576	349716,03	2246674,77	10	4617	349427,97	2246927,28	10	4658	349039,61	2247519,06
10	4495	349600,23	2245575,24	10	4536	349592,04	2246093,22	10	4577	349712,37	2246681,19	10	4618	349423,97	2246930,73	10	4659	349042,29	2247531,34
10	4496	349598,94	2245576,38	10	4537	349603,55	2246106,72	10	4578	349709,22	2246686,74	10	4619	349419,15	2246934,87	10	4660	349031,13	2247556,41
10	4497	349596,84	2245577,85	10	4538	349603,75	2246106,96	10	4579	349697,88	2246706,60	10	4620	349418,87	2246935,11	10	4661	349030,77	2247557,34
10	4498	349591,00	2245581,93	10	4539	349607,75	2246111,64	10	4580	349697,66	2246706,99	10	4621	349375,02	2246968,14	10	4662	349022,37	2247579,54
10	4499	349590,00	2245582,65	10	4540	349625,12	2246132,01	10	4581	349697,55	2246707,14	10	4622	349374,00	2246968,92	10	4663	349019,54	2247586,98
10	4500	349589,18	2245582,98	10	4541	349638,54	2246151,03	10	4582	349691,46	2246715,33	10	4623	349373,10	2246969,52	10	4664	349014,75	2247599,61
10	4501	349579,65	2245586,88	10	4542	349640,06	2246153,16	10	4583	349670,81	2246737,05	10	4624	349370,43	2246971,35	10	4665	349009,65	2247610,86
10	4502	349567,20	2245590,45	10	4543	349640,95	2246154,45	10	4584	349668,92	2246738,55	10	4625	349339,62	2246992,44	10	4666	349008,27	2247613,89
10	4503	349561,38	2245596,42	10	4544	349670,97	2246202,21	10	4585	349664,30	2246742,27	10	4626	349317,11	2247006,57	10	4667	348991,08	2247651,87
10	4504	349545,57	2245612,68	10	4545	349691,85	2246235,45	10	4586	349663,86	2246742,63	10	4627	349316,70	2247006,84	10	4668	348983,38	2247665,58
10	4505	349533,80	2245624,77	10	4546	349691,93	2246235,63	10	4587	349659,44	2246745,30	10	4628	349314,74	2247008,07	10	4669	348969,48	2247690,39
10	4506	349526,19	2245634,34	10	4547	349701,07	2246256,15	10	4588	349648,97	2246751,63	10	4629	349303,47	2247015,12	10	4670	348952,45	2247720,72
10	4507	349523,67	2245639,47	10	4548	349709,04	2246274,03	10	4589	349639,92	2246755,92	10	4630	349269,30	2247045,63	10	4671	348950,93	2247722,91
10	4508	349519,63	2245656,09	10	4549	349709,64	2246275,95	10	4590	349627,17	2246760,21	10	4631	349258,94	2247058,74	10	4672	348949,50	2247724,95
10	4509	349520,00	2245657,11	10	4550	349711,17	2246280,96	10	4591	349604,93	2246767,92	10	4632	349198,33	2247135,39	10	4673	348941,16	2247736,83
10	4510	349528,61	2245681,80	10	4551	349712,20	2246284,32	10	4592	349591,14	2246769,78	10	4633	349190,93	2247144,75	10	4674	348933,68	2247745,17
10	4511	349530,94	2245692,75	10	4552	349725,13	2246351,94	10	4593	349589,87	2246769,93	10	4634	349181,60	2247156,57	10	4675	348924,52	2247751,62
10	4512	349531,67	2245774,05	10	4553	349725,18	2246352,15	10	4594	349578,90	2246771,43	10	4635	349178,81	2247160,11	10	4676	348921,99	2247752,73
10	4513	349531,79	2245786,83	10	4554	349727,13	2246362,35	10	4595	349564,80	2246773,59	10	4636	349176,98	2247162,42	10	4677	348916,39	2247755,22
10	4514	349531,59	2245794,12	10	4555	349727,89	2246367,15	10	4596	349555,61	2246776,98	10	4637	349172,43	2247168,15	10	4678	348901,61	2247761,73
10	4515	349530,86	2245822,05	10	4556	349728,84	2246373,06	10	4597	349543,38	2246781,45	10	4638	349167,64	2247174,24	10	4679	348896,44	2247763,05
10	4516	349533,52	2245845,90	10	4557	349741,98	2246455,08	10	4598	349537,69	2246782,83	10	4639	349158,68	2247185,55	10	4680	348892,51	2247764,04
10	4517	349547,25	2245880,19	10	4558	349743,78	2246466,27	10	4599	349527,66	2246786,88	10	4640	349140,27	2247208,86	10	4681	348890,75	2247764,49

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				
10	4682	348886,29	2247764,70	10	4723	348267,11	2247827,61	10	4764	347647,95	2248432,14	10	4805	347179,79	2248714,74	10	4846	347634,01	2248325,94
10	4683	348883,08	2247764,85	10	4724	348264,80	2247830,37	10	4765	347646,23	2248432,92	10	4806	347177,37	2248711,74	10	4847	347683,71	2248285,89
10	4684	348882,12	2247764,88	10	4725	348263,75	2247831,60	10	4766	347607,92	2248446,18	10	4807	347172,45	2248701,69	10	4848	347705,66	2248269,84
10	4685	348759,56	2247753,90	10	4726	348263,58	2247831,81	10	4767	347607,29	2248446,39	10	4808	347172,24	2248700,79	10	4849	347740,73	2248244,16
10	4686	348749,63	2247753,00	10	4727	348246,48	2247852,15	10	4768	347593,25	2248451,25	10	4809	347170,67	2248694,07	10	4850	347773,85	2248225,95
10	4687	348742,17	2247752,34	10	4728	348242,54	2247858,36	10	4769	347584,67	2248453,38	10	4810	347169,90	2248690,77	10	4851	347781,78	2248222,44
10	4688	348640,32	2247743,19	10	4729	348239,63	2247862,98	10	4770	347542,44	2248460,01	10	4811	347169,90	2248690,44	10	4852	347791,32	2248219,29
10	4689	348609,84	2247738,60	10	4730	348227,58	2247881,97	10	4771	347521,94	2248461,54	10	4812	347169,88	2248689,54	10	4853	347821,26	2248209,33
10	4690	348564,74	2247731,79	10	4731	348223,27	2247888,78	10	4772	347504,95	2248462,80	10	4813	347169,84	2248679,58	10	4854	347848,65	2248203,36
10	4691	348562,02	2247731,37	10	4732	348214,07	2247903,33	10	4773	347498,13	2248464,06	10	4814	347171,93	2248670,19	10	4855	347872,98	2248198,08
10	4692	348533,81	2247727,11	10	4733	348213,74	2247903,84	10	4774	347489,67	2248465,65	10	4815	347172,18	2248669,05	10	4856	347896,75	2248187,07
10	4693	348474,35	2247716,64	10	4734	348190,44	2247940,62	10	4775	347486,79	2248466,19	10	4816	347172,27	2248668,66	10	4857	347926,68	2248163,82
10	4694	348473,91	2247716,55	10	4735	348133,41	2248031,88	10	4776	347485,39	2248466,43	10	4817	347173,69	2248665,66	10	4858	347966,22	2248119,15
10	4695	348467,87	2247715,50	10	4736	348091,55	2248108,98	10	4777	347479,13	2248473,78	10	4818	347176,63	2248659,42	10	4859	347984,26	2248092,72
10	4696	348457,19	2247712,29	10	4737	348090,07	2248111,68	10	4778	347458,73	2248501,92	10	4819	347177,07	2248658,55	10	4860	347996,91	2248074,21
10	4697	348457,14	2247712,29	10	4738	348080,95	2248128,48	10	4779	347431,13	2248539,99	10	4820	347184,00	2248649,76	10	4861	348017,02	2248037,07
10	4698	348434,82	2247702,75	10	4739	348062,12	2248155,69	10	4780	347415,45	2248558,77	10	4821	347188,43	2248645,26	10	4862	348047,77	2247980,22
10	4699	348426,27	2247697,77	10	4740	348056,82	2248163,37	10	4781	347391,17	2248587,87	10	4822	347256,03	2248576,89	10	4863	348093,32	2247907,35
10	4700	348425,58	2247697,26	10	4741	348043,17	2248183,08	10	4782	347326,29	2248648,05	10	4823	347316,62	2248521,15	10	4864	348105,72	2247887,49
10	4701	348387,06	2247667,77	10	4742	348022,37	2248206,60	10	4783	347318,54	2248655,91	10	4824	347351,19	2248479,87	10	4865	348163,80	2247795,81
10	4702	348346,49	2247636,69	10	4743	348010,62	2248219,86	10	4784	347292,68	2248682,07	10	4825	347369,88	2248454,19	10	4866	348165,36	2247793,92
10	4703	348339,41	2247643,38	10	4744	347998,47	2248233,57	10	4785	347273,14	2248701,81	10	4826	347399,04	2248414,11	10	4867	348195,38	2247757,53
10	4704	348333,84	2247648,63	10	4745	347991,70	2248239,93	10	4786	347255,10	2248720,05	10	4827	347401,73	2248410,42	10	4868	348206,73	2247713,58
10	4705	348328,69	2247653,49	10	4746	347953,55	2248269,57	10	4787	347250,88	2248723,47	10	4828	347412,06	2248398,39	10	4869	348206,77	2247713,43
10	4706	348322,53	2247665,19	10	4747	347944,08	2248275,36	10	4788	347248,05	2248725,75	10	4829	347414,61	2248395,42	10	4870	348207,07	2247712,29
10	4707	348317,44	2247684,87	10	4748	347929,47	2248282,11	10	4789	347246,38	2248727,10	10	4830	347419,69	2248389,51	10	4871	348207,35	2247711,24
10	4708	348297,30	2247762,81	10	4749	347910,01	2248291,14	10	4790	347236,33	2248731,99	10	4831	347424,76	2248385,28	10	4872	348208,68	2247706,08
10	4709	348289,37	2247793,53	10	4750	347899,62	2248294,62	10	4791	347231,44	2248733,13	10	4832	347427,44	2248383,06	10	4873	348208,71	2247705,93
10	4710	348288,29	2247796,35	10	4751	347891,75	2248296,33	10	4792	347227,51	2248734,06	10	4833	347428,31	2248382,34	10	4874	348208,79	2247705,63
10	4711	348288,03	2247797,01	10	4752	347845,32	2248306,44	10	4793	347225,43	2248734,54	10	4834	347431,39	2248380,78	10	4875	348209,58	2247702,57
10	4712	348287,76	2247797,70	10	4753	347832,05	2248310,97	10	4794	347222,72	2248734,57	10	4835	347437,69	2248377,57	10	4876	348215,14	2247681,06
10	4713	348287,10	2247799,47	10	4754	347818,22	2248315,68	10	4795	347218,11	2248734,60	10	4836	347438,30	2248377,30	10	4877	348215,40	2247680,07
10	4714	348287,00	2247799,74	10	4755	347791,89	2248330,17	10	4796	347214,24	2248734,63	10	4837	347439,98	2248376,73	10	4878	348216,44	2247676,08
10	4715	348285,36	2247804,00	10	4756	347755,35	2248357,26	10	4797	347203,31	2248732,20	10	4838	347465,82	2248367,97	10	4879	348218,37	2247668,55
10	4716	348284,28	2247805,62	10	4757	347744,10	2248365,60	10	4798	347200,49	2248730,85	10	4839	347466,03	2248367,91	10	4880	348220,33	2247660,96
10	4717	348281,94	2247809,13	10	4758	347694,17	2248405,89	10	4799	347196,01	2248728,72	10	4840	347468,99	2248367,43	10	4881	348221,01	2247658,35
10	4718	348279,41	2247812,91	10	4759	347693,57	2248406,37	10	4800	347193,19	2248727,40	10	4841	347495,61	2248363,20	10	4882	348221,25	2247657,42
10	4719	348279,23	2247813,18	10	4760	347693,31	2248406,52	10	4801	347191,80	2248726,29	10	4842	347515,68	2248361,82	10	4883	348224,50	2247644,88
10	4720	348268,91	2247825,48	10	4761	347661,13	2248425,33	10	4802	347188,68	2248723,83	10	4843	347529,05	2248360,89	10	4884	348227,26	2247634,17
10	4721	348268,57	2247825,87	10	4762	347654,44	2248429,23	10	4803	347184,39	2248720,47	10	4844	347564,77	2248355,28	10	4885	348227,49	2247633,60
10	4722	348267,27	2247827,43	10	4763	347652,45	2248430,13	10	4804	347179,94	2248714,92	10	4845	347609,26	2248339,89	10	4886	348229,19	2247629,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4887	348231,17	2247624,06	10	4928	348943,43	2247335,76	10	4969	349429,43	2246748,00	10	5010	349548,60	2246196,96	10	5051	349390,04	2245851,42
10	4888	348235,04	2247616,71	10	4929	348952,38	2247306,78	10	4970	349432,37	2246741,04	10	5011	349544,94	2246191,80	10	5052	349378,71	2245859,31
10	4889	348238,20	2247610,71	10	4930	348955,38	2247297,06	10	4971	349434,30	2246736,45	10	5012	349535,75	2246181,06	10	5053	349377,86	2245859,88
10	4890	348238,25	2247610,62	10	4931	348959,63	2247287,94	10	4972	349436,97	2246732,94	10	5013	349530,80	2246175,30	10	5054	349368,00	2245865,22
10	4891	348244,08	2247599,52	10	4932	348971,37	2247262,68	10	4973	349437,42	2246732,37	10	5014	349512,94	2246154,45	10	5055	349366,43	2245865,64
10	4892	348245,14	2247597,96	10	4933	348988,75	2247234,06	10	4974	349441,10	2246727,54	10	5015	349498,27	2246134,35	10	5056	349348,94	2245870,38
10	4893	348247,43	2247594,60	10	4934	349027,02	2247188,37	10	4975	349450,10	2246718,15	10	5016	349486,05	2246117,55	10	5057	349336,86	2245875,66
10	4894	348325,32	2247590,28	10	4935	349062,32	2247146,19	10	4976	349467,27	2246704,83	10	5017	349482,21	2246112,30	10	5058	349332,68	2245879,32
10	4895	348355,57	2247588,60	10	4936	349150,65	2247034,47	10	4977	349468,73	2246703,69	10	5018	349468,43	2246086,32	10	5059	349327,89	2245887,48
10	4896	348365,25	2247588,09	10	4937	349158,58	2247024,42	10	4978	349478,06	2246698,38	10	5019	349465,91	2246080,08	10	5060	349327,77	2245887,72
10	4897	348441,00	2247583,98	10	4938	349163,82	2247017,79	10	4979	349478,16	2246698,35	10	5020	349464,62	2246076,87	10	5061	349321,07	2245896,69
10	4898	348442,05	2247583,92	10	4939	349167,90	2247012,66	10	4980	349484,36	2246695,65	10	5021	349464,52	2246076,69	10	5062	349320,42	2245897,23
10	4899	348481,02	2247613,77	10	4940	349167,92	2247012,63	10	4981	349503,63	2246687,28	10	5022	349464,25	2246075,61	10	5063	349312,53	2245903,92
10	4900	348491,07	2247618,03	10	4941	349169,32	2247010,83	10	4982	349510,71	2246685,00	10	5023	349458,56	2246054,34	10	5064	349304,55	2245908,30
10	4901	348512,06	2247621,75	10	4942	349172,55	2247006,75	10	4983	349513,04	2246684,25	10	5024	349457,66	2246050,95	10	5065	349291,13	2245914,12
10	4902	348549,42	2247628,32	10	4943	349181,49	2246995,47	10	4984	349525,68	2246681,52	10	5025	349455,11	2246032,89	10	5066	349288,55	2245915,26
10	4903	348574,44	2247632,13	10	4944	349187,88	2246987,37	10	4985	349525,71	2246681,52	10	5026	349455,09	2246032,41	10	5067	349282,22	2245916,85
10	4904	348574,62	2247632,16	10	4945	349193,55	2246980,20	10	4986	349528,56	2246669,25	10	5027	349454,97	2246028,96	10	5068	349269,29	2245920,09
10	4905	348650,81	2247643,74	10	4946	349193,99	2246979,72	10	4987	349538,94	2246667,87	10	5028	349454,73	2246022,33	10	5069	349263,45	2245921,56
10	4906	348870,17	2247663,48	10	4947	349199,48	2246973,90	10	4988	349595,54	2246665,26	10	5029	349455,69	2246010,72	10	5070	349254,80	2245922,37
10	4907	348878,42	2247648,66	10	4948	349201,35	2246972,22	10	4989	349604,55	2246661,66	10	5030	349456,11	2246005,71	10	5071	349252,56	2245922,58
10	4908	348894,63	2247619,56	10	4949	349240,04	2246937,72	10	4990	349614,19	2246651,49	10	5031	349456,17	2246004,90	10	5072	349252,31	2245922,58
10	4909	348902,44	2247605,52	10	4950	349242,03	2246936,22	10	4991	349625,26	2246632,08	10	5032	349458,81	2245988,34	10	5073	349251,92	2245922,52
10	4910	348914,54	2247578,64	10	4951	349246,73	2246932,68	10	4992	349627,45	2246628,24	10	5033	349459,88	2245981,59	10	5074	349226,19	2245918,80
10	4911	348923,00	2247559,80	10	4952	349259,83	2246924,46	10	4993	349633,10	2246614,14	10	5034	349461,92	2245968,84	10	5075	349221,09	2245933,83
10	4912	348934,74	2247529,56	10	4953	349285,57	2246908,29	10	4994	349634,14	2246609,67	10	5035	349461,38	2245958,94	10	5076	349220,97	2245934,19
10	4913	348938,54	2247513,99	10	4954	349309,83	2246891,67	10	4995	349642,14	2246575,59	10	5036	349461,38	2245958,82	10	5077	349217,46	2245939,83
10	4914	348939,32	2247510,78	10	4955	349316,52	2246887,08	10	4996	349645,88	2246555,04	10	5037	349461,23	2245956,24	10	5078	349215,24	2245942,29
10	4915	348939,33	2247510,75	10	4956	349345,92	2246864,88	10	4997	349646,31	2246526,93	10	5038	349457,10	2245927,41	10	5079	349212,00	2245945,86
10	4916	348940,31	2247506,73	10	4957	349347,19	2246863,92	10	4998	349644,68	2246482,59	10	5039	349455,23	2245920,78	10	5080	349209,94	2245948,14
10	4917	348941,87	2247488,34	10	4958	349357,23	2246856,36	10	4999	349644,54	2246479,05	10	5040	349453,89	2245916,04	10	5081	349207,67	2245949,58
10	4918	348942,76	2247477,90	10	4959	349371,01	2246844,36	10	5000	349644,39	2246478,06	10	5041	349445,57	2245895,25	10	5082	349196,67	2245956,57
10	4919	348943,17	2247473,07	10	4960	349379,46	2246834,97	10	5001	349644,32	2246477,61	10	5042	349438,07	2245876,50	10	5083	349184,10	2245960,17
10	4920	348942,92	2247467,52	10	4961	349379,64	2246834,73	10	5002	349630,13	2246388,90	10	5043	349435,10	2245865,70	10	5084	349165,19	2245978,26
10	4921	348939,88	2247403,95	10	4962	349384,02	2246828,49	10	5003	349628,77	2246380,38	10	5044	349433,82	2245853,01	10	5085	349163,14	2245980,21
10	4922	348938,94	2247384,21	10	4963	349387,47	2246823,60	10	5004	349618,97	2246329,20	10	5045	349430,81	2245822,74	10	5086	349162,23	2245980,84
10	4923	348938,50	2247374,97	10	4964	349404,94	2246798,79	10	5005	349615,00	2246308,44	10	5046	349431,01	2245814,64	10	5087	349146,86	2245991,64
10	4924	348938,75	2247369,33	10	4965	349408,19	2246794,20	10	5006	349605,09	2246285,34	10	5047	349412,04	2245825,92	10	5088	349136,44	2245998,96
10	4925	348938,91	2247365,46	10	4966	349410,75	2246790,54	10	5007	349601,07	2246278,92	10	5048	349403,08	2245837,86	10	5089	349132,92	2246000,85
10	4926	348938,94	2247365,01	10	4967	349411,68	2246789,22	10	5008	349557,03	2246208,84	10	5049	349398,45	2245844,04	10	5090	349126,97	2246004,03
10	4927	348942,96	2247337,26	10	4968	349412,60	2246787,90	10	5009	349548,66	2246197,05	10	5050	349394,72	2245847,31	10	5091	349122,25	2246010,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5092	349118,22	2246012,10	10	5133	348889,74	2246199,99	10	5174	348622,00	2246546,43	10	5215	348613,51	2246240,46	10	5256	349029,47	2245963,71
10	5093	349114,20	2246014,53	10	5134	348882,09	2246203,20	10	5175	348620,18	2246553,72	10	5216	348614,75	2246238,15	10	5257	349037,49	2245957,05
10	5094	349107,76	2246020,17	10	5135	348872,64	2246207,16	10	5176	348619,53	2246556,21	10	5217	348619,53	2246232,21	10	5258	349039,02	2245953,24
10	5095	349101,32	2246024,52	10	5136	348867,44	2246211,69	10	5177	348615,29	2246567,25	10	5218	348636,64	2246214,12	10	5259	349043,85	2245941,21
10	5096	349083,05	2246041,50	10	5137	348832,56	2246241,99	10	5178	348611,60	2246576,79	10	5219	348640,61	2246209,95	10	5260	349050,24	2245932,48
10	5097	349073,38	2246051,94	10	5138	348825,30	2246247,39	10	5179	348609,63	2246580,48	10	5220	348647,10	2246203,08	10	5261	349050,27	2245932,45
10	5098	349070,16	2246058,99	10	5139	348794,85	2246266,02	10	5180	348607,71	2246584,08	10	5221	348649,71	2246201,19	10	5262	349050,47	2245932,18
10	5099	349065,57	2246068,17	10	5140	348791,19	2246267,73	10	5181	348606,68	2246586,03	10	5222	348655,47	2246197,05	10	5263	349060,38	2245923,87
10	5100	349063,45	2246071,17	10	5141	348787,43	2246269,50	10	5182	348599,43	2246594,55	10	5223	348707,01	2246186,04	10	5264	349062,90	2245922,79
10	5101	349063,20	2246071,56	10	5142	348784,71	2246270,76	10	5183	348598,88	2246595,06	10	5224	348528,74	2246175,81	10	5265	349073,43	2245918,17
10	5102	349062,92	2246071,95	10	5143	348746,55	2246280,57	10	5184	348585,47	2246607,27	10	5225	348528,35	2246167,20	10	5266	349079,77	2245915,41
10	5103	349060,04	2246076,06	10	5144	348746,04	2246280,63	10	5185	348580,44	2246611,86	10	5226	348527,36	2246134,35	10	5267	349081,44	2245914,66
10	5104	349059,78	2246076,42	10	5145	348742,33	2246281,17	10	5186	348571,37	2246618,40	10	5227	348752,40	2246136,03	10	5268	349084,49	2245913,34
10	5105	349055,16	2246083,02	10	5146	348736,10	2246282,07	10	5187	348568,23	2246619,75	10	5228	348758,72	2246136,09	10	5269	349094,93	2245906,02
10	5106	349049,58	2246093,88	10	5147	348723,18	2246282,52	10	5188	348563,77	2246621,64	10	5229	348756,58	2246086,23	10	5270	349096,17	2245905,12
10	5107	349049,52	2246094,00	10	5148	348712,37	2246282,91	10	5189	348561,07	2246622,81	10	5230	348780,00	2246088,81	10	5271	349097,26	2245904,37
10	5108	349047,48	2246097,96	10	5149	348707,83	2246284,26	10	5190	348559,20	2246623,14	10	5231	348872,37	2246101,38	10	5272	349097,72	2245904,04
10	5109	349047,24	2246098,44	10	5150	348701,57	2246290,92	10	5191	348550,05	2246624,76	10	5232	348888,82	2246096,79	10	5273	349101,23	2245901,58
10	5110	349046,49	2246099,91	10	5151	348698,99	2246293,68	10	5192	348548,70	2246626,70	10	5233	348905,79	2246092,32	10	5274	349118,72	2245884,42
10	5111	349045,32	2246102,19	10	5152	348695,54	2246302,38	10	5193	348546,78	2246574,87	10	5234	348936,09	2246083,08	10	5275	349134,12	2245872,36
10	5112	349035,06	2246122,17	10	5153	348688,04	2246354,79	10	5194	348546,19	2246559,60	10	5235	348941,44	2246081,46	10	5276	349136,76	2245868,01
10	5113	349034,72	2246122,74	10	5154	348686,36	2246378,34	10	5195	348540,74	2246439,57	10	5236	348948,06	2246072,70	10	5277	349141,85	2245859,70
10	5114	349032,51	2246126,22	10	5155	348685,97	2246383,74	10	5196	348542,88	2246433,33	10	5237	348958,97	2246051,91	10	5278	349162,27	2245853,31
10	5115	349030,50	2246129,46	10	5156	348685,22	2246387,22	10	5197	348554,81	2246410,98	10	5238	348962,37	2246045,43	10	5279	349170,01	2245828,02
10	5116	349015,89	2246148,84	10	5157	348684,29	2246391,45	10	5198	348555,27	2246410,11	10	5239	348963,48	2246043,30	10	5280	349176,23	2245824,36
10	5117	349013,91	2246151,45	10	5158	348682,65	2246395,86	10	5199	348560,14	2246403,45	10	5240	348963,64	2246043,00	10	5281	349180,14	2245822,08
10	5118	349013,69	2246151,75	10	5159	348671,26	2246426,52	10	5200	348576,09	2246386,98	10	5241	348965,54	2246039,40	10	5282	349187,64	2245819,74
10	5119	349005,93	2246159,82	10	5160	348671,25	2246426,55	10	5201	348580,51	2246382,39	10	5242	348971,32	2246028,39	10	5283	349190,83	2245818,75
10	5120	349003,27	2246161,59	10	5161	348669,48	2246430,18	10	5202	348581,31	2246381,58	10	5243	348971,50	2246028,12	10	5284	349198,33	2245818,12
10	5121	349000,33	2246163,54	10	5162	348667,13	2246435,01	10	5203	348587,02	2246366,37	10	5244	348973,47	2246025,33	10	5285	349201,38	2245817,88
10	5122	348996,86	2246165,85	10	5163	348662,46	2246441,04	10	5204	348588,47	2246346,75	10	5245	348975,68	2246022,21	10	5286	349201,44	2245817,85
10	5123	348991,33	2246168,43	10	5164	348660,44	2246443,62	10	5205	348588,78	2246342,49	10	5246	348978,03	2246018,85	10	5287	349201,82	2245817,88
10	5124	348980,91	2246173,29	10	5165	348660,27	2246443,86	10	5206	348590,42	2246331,12	10	5247	348978,96	2246017,53	10	5288	349230,33	2245818,87
10	5125	348976,59	2246175,30	10	5166	348642,62	2246461,98	10	5207	348594,05	2246305,71	10	5248	348979,75	2246016,39	10	5289	349237,44	2245819,14
10	5126	348955,02	2246181,84	10	5167	348638,75	2246465,94	10	5208	348597,45	2246281,92	10	5249	348982,02	2246013,15	10	5290	349250,95	2245821,15
10	5127	348954,45	2246182,02	10	5168	348635,40	2246472,21	10	5209	348599,01	2246276,04	10	5250	348987,47	2246005,38	10	5291	349257,19	2245812,81
10	5128	348952,56	2246182,59	10	5169	348634,53	2246476,17	10	5210	348599,94	2246272,53	10	5251	348995,87	2245993,44	10	5292	349259,00	2245811,07
10	5129	348947,19	2246184,21	10	5170	348628,67	2246502,63	10	5211	348600,19	2246271,57	10	5252	349001,19	2245987,71	10	5293	349260,70	2245809,42
10	5130	348932,22	2246188,77	10	5171	348626,19	2246513,82	10	5212	348609,50	2246248,05	10	5253	349003,50	2245985,25	10	5294	349261,04	2245809,12
10	5131	348926,87	2246190,18	10	5172	348624,39	2246527,86	10	5213	348611,60	2246244,06	10	5254	349013,40	2245977,03	10	5295	349268,49	2245802,61
10	5132	348916,11	2246193,03	10	5173	348622,07	2246546,22	10	5214	348612,87	2246241,69	10	5255	349018,75	2245972,59	10	5296	349274,14	2245797,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5297	349276,00	2245796,04	10	5338	349509,75	2245506,69	10	5379	349836,27	2245412,49	10	5420	350146,44	2245350,42	10	5461	350466,47	2245368,42
10	5298	349276,02	2245796,04	10	5339	349512,54	2245504,53	10	5380	349848,86	2245412,70	10	5421	350159,61	2245347,63	10	5462	350477,66	2245368,09
10	5299	349276,35	2245795,74	10	5340	349512,96	2245504,32	10	5381	349847,44	2245413,00	10	5422	350166,12	2245346,28	10	5463	350501,50	2245371,09
10	5300	349284,81	2245789,98	10	5341	349522,49	2245499,40	10	5382	349848,78	2245413,36	10	5423	350173,88	2245345,80	10	5464	350508,50	2245373,04
10	5301	349288,80	2245788,00	10	5342	349541,40	2245493,82	10	5383	349857,58	2245415,82	10	5424	350188,29	2245348,17	10	5465	350508,64	2245373,07
10	5302	349290,87	2245786,98	10	5343	349568,46	2245470,42	10	5384	349873,61	2245411,59	10	5425	350198,50	2245352,76	10	5466	350518,68	2245378,02
10	5303	349303,35	2245780,77	10	5344	349573,33	2245466,19	10	5385	349875,06	2245411,50	10	5426	350206,74	2245358,97	10	5467	350520,12	2245379,07
10	5304	349310,22	2245778,46	10	5345	349582,33	2245459,98	10	5386	349877,46	2245411,38	10	5427	350207,44	2245359,51	10	5468	350524,23	2245382,13
10	5305	349311,74	2245777,95	10	5346	349606,79	2245443,12	10	5387	349889,61	2245410,63	10	5428	350208,54	2245360,71	10	5469	350525,73	2245382,01
10	5306	349326,99	2245772,79	10	5347	349613,19	2245439,31	10	5388	349900,13	2245411,23	10	5429	350211,00	2245363,44	10	5470	350590,49	2245376,61
10	5307	349328,01	2245771,41	10	5348	349618,39	2245436,25	10	5389	349900,26	2245411,08	10	5430	350212,65	2245365,27	10	5471	350637,19	2245372,74
10	5308	349335,94	2245760,55	10	5349	349623,56	2245433,19	10	5390	349908,54	2245401,24	10	5431	350217,50	2245372,44	10	5472	350679,12	2245369,23
10	5309	349337,64	2245758,24	10	5350	349624,89	2245432,62	10	5391	349911,78	2245398,06	10	5432	350222,75	2245380,18	10	5473	350684,94	2245365,51
10	5310	349344,21	2245750,89	10	5351	349632,12	2245429,50	10	5392	349913,06	2245396,80	10	5433	350248,61	2245390,02	10	5474	350695,49	2245361,73
10	5311	349347,39	2245748,58	10	5352	349643,12	2245424,79	10	5393	349915,35	2245394,55	10	5434	350249,28	2245390,29	10	5475	350714,25	2245358,13
10	5312	349350,64	2245746,21	10	5353	349655,54	2245420,92	10	5394	349924,79	2245388,55	10	5435	350255,31	2245393,68	10	5476	350716,55	2245357,68
10	5313	349353,27	2245744,32	10	5354	349659,57	2245419,66	10	5395	349939,86	2245381,14	10	5436	350257,11	2245395,06	10	5477	350718,45	2245349,40
10	5314	349368,47	2245735,65	10	5355	349661,60	2245419,00	10	5396	349949,93	2245377,51	10	5437	350268,01	2245403,46	10	5478	350722,89	2245339,77
10	5315	349369,37	2245735,14	10	5356	349668,38	2245416,90	10	5397	349953,50	2245376,25	10	5438	350268,05	2245403,46	10	5479	350718,27	2245329,42
10	5316	349370,24	2245733,94	10	5357	349670,60	2245416,39	10	5398	349976,38	2245364,88	10	5439	350303,10	2245400,55	10	5480	350715,96	2245315,05
10	5317	349371,57	2245732,14	10	5358	349674,32	2245415,52	10	5399	349985,43	2245358,58	10	5440	350323,74	2245398,81	10	5481	350718,57	2245292,76
10	5318	349381,50	2245707,57	10	5359	349693,53	2245411,11	10	5400	349994,54	2245354,89	10	5441	350328,80	2245398,39	10	5482	350721,42	2245281,93
10	5319	349383,30	2245703,10	10	5360	349704,25	2245408,65	10	5401	349995,81	2245354,38	10	5442	350330,28	2245398,27	10	5483	350723,70	2245276,86
10	5320	349387,71	2245679,13	10	5361	349715,97	2245402,77	10	5402	349997,26	2245354,14	10	5443	350337,25	2245388,16	10	5484	350728,27	2245270,02
10	5321	349388,01	2245677,51	10	5362	349726,47	2245398,90	10	5403	350006,87	2245352,58	10	5444	350337,56	2245387,68	10	5485	350729,94	2245267,56
10	5322	349389,13	2245674,78	10	5363	349737,42	2245397,49	10	5404	350016,50	2245352,16	10	5445	350342,75	2245383,27	10	5486	350734,05	2245263,69
10	5323	349392,30	2245667,16	10	5364	349737,57	2245397,46	10	5405	350023,65	2245351,86	10	5446	350345,52	2245380,90	10	5487	350738,10	2245259,88
10	5324	349408,45	2245638,69	10	5365	349737,70	2245397,46	10	5406	350028,05	2245352,28	10	5447	350359,13	2245371,84	10	5488	350750,30	2245250,76
10	5325	349415,99	2245630,41	10	5366	349751,54	2245399,11	10	5407	350029,47	2245352,43	10	5448	350368,38	2245365,69	10	5489	350751,38	2245249,47
10	5326	349424,99	2245622,49	10	5367	349754,31	2245398,36	10	5408	350031,54	2245352,64	10	5449	350373,03	2245363,29	10	5490	350754,80	2245245,42
10	5327	349427,54	2245611,24	10	5368	349769,94	2245394,25	10	5409	350038,29	2245354,62	10	5450	350377,37	2245361,07	10	5491	350756,70	2245243,14
10	5328	349431,12	2245601,07	10	5369	349770,09	2245394,22	10	5410	350050,95	2245352,49	10	5451	350378,32	2245360,59	10	5492	350759,12	2245237,62
10	5329	349438,77	2245585,44	10	5370	349770,24	2245394,22	10	5411	350063,01	2245353,75	10	5452	350380,25	2245360,08	10	5493	350757,25	2245232,13
10	5330	349440,69	2245582,41	10	5371	349779,29	2245394,64	10	5412	350072,13	2245348,68	10	5453	350388,07	2245357,98	10	5494	350754,09	2245213,95
10	5331	349441,65	2245580,91	10	5372	349784,31	2245394,85	10	5413	350078,60	2245346,52	10	5454	350409,96	2245354,53	10	5495	350753,57	2245202,76
10	5332	349442,12	2245580,16	10	5373	349791,25	2245397,01	10	5414	350098,62	2245341,24	10	5455	350420,02	2245354,65	10	5496	350755,53	2245191,75
10	5333	349443,00	2245578,78	10	5374	349795,02	2245398,15	10	5415	350106,27	2245340,13	10	5456	350421,15	2245354,68	10	5497	350759,77	2245181,76
10	5334	349444,53	2245576,35	10	5375	349798,88	2245400,25	10	5416	350109,58	2245339,65	10	5457	350432,02	2245357,32	10	5498	350759,91	2245181,43
10	5335	349461,18	2245555,95	10	5376	349802,19	2245402,02	10	5417	350120,87	2245340,52	10	5458	350439,42	2245360,71	10	5499	350760,93	2245179,99
10	5336	349468,71	2245548,21	10	5377	349820,93	2245416,27	10	5418	350122,47	2245341,03	10	5459	350440,91	2245361,64	10	5500	350761,97	2245178,52
10	5337	349507,08	2245508,76	10	5378	349828,71	2245413,57	10	5419	350131,44	2245343,82	10	5460	350455,83	2245371,21	10	5501	350765,58	2245173,36

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				
10	5502	350765,99	2245173,00	10	5543	350895,25	2244980,85	10	5584	351027,05	2244761,88	10	5625	351096,82	2244451,98	11	5665	349432,53	2242923,69
10	5503	350768,57	2245170,60	10	5544	350898,35	2244980,10	10	5585	351031,37	2244759,21	10	5626	351098,42	2244443,52	11	5666	349419,84	2242944,84
10	5504	350773,79	2245165,77	10	5545	350905,98	2244978,24	10	5586	351033,07	2244758,16	10	5627	351097,02	2244443,04	11	5667	349394,60	2242986,99
10	5505	350774,57	2245165,32	10	5546	350915,00	2244978,12	10	5587	351036,57	2244756,00	10	5628	351095,60	2244442,56	11	5668	349391,66	2242991,82
10	5506	350780,54	2245161,87	10	5547	350915,57	2244975,90	10	5588	351037,88	2244755,49	10	5629	351057,51	2244419,34	11	5669	349380,78	2242976,25
10	5507	350780,72	2245156,89	10	5548	350916,57	2244971,88	10	5589	351043,19	2244753,42	10	5630	351042,68	2244407,70	11	5670	349335,90	2242932,75
10	5508	350780,72	2245156,80	10	5549	350916,75	2244971,19	10	5590	351046,59	2244746,19	10	5631	351098,02	2244386,25	11	5671	349334,83	2242931,73
10	5509	350781,64	2245153,23	10	5550	350918,28	2244968,10	10	5591	351049,35	2244740,37	10	5632	351100,11	2244385,47	11	5672	349331,81	2242929,87
10	5510	350783,36	2245146,60	10	5551	350920,44	2244963,75	10	5592	351049,25	2244739,29	10	5633	351131,57	2244373,47	11	5673	349325,02	2242925,73
10	5511	350783,52	2245145,94	10	5552	350921,73	2244961,17	10	5593	351045,82	2244703,53	10	5634	351147,23	2244366,42	11	5674	349324,98	2242925,70
10	5512	350783,88	2245145,25	10	5553	350925,60	2244955,92	10	5594	351047,63	2244692,49	10	5635	351147,50	2244366,30	11	5675	349303,73	2242914,75
10	5513	350787,94	2245137,12	10	5554	350926,79	2244954,81	10	5595	351051,23	2244683,64	10	5636	351188,63	2244349,05	11	5676	349289,52	2242908,75
10	5514	350796,32	2245124,19	10	5555	350933,16	2244948,81	10	5596	351049,33	2244676,11	10	5637	351188,76	2244349,68	11	5677	349264,53	2242898,22
10	5515	350803,22	2245113,54	10	5556	350930,01	2244945,00	10	5597	351049,65	2244659,10	10	5638	351190,98	2244361,05	11	5678	349247,12	2242890,87
10	5516	350809,61	2245098,90	10	5557	350926,98	2244939,18	10	5598	351040,45	2244645,90	10	5639	351218,85	2244364,41	11	5679	349234,55	2242883,79
10	5517	350810,02	2245089,66	10	5558	350925,24	2244935,85	10	5599	351036,52	2244635,43	10	5640	351311,18	2244375,63	11	5680	349178,20	2242852,17
10	5518	350813,01	2245078,89	10	5559	350924,60	2244933,33	10	5600	351035,02	2244624,33	10	5641	351332,88	2244377,88	11	5681	349169,57	2242852,17
10	5519	350818,32	2245069,02	10	5560	350922,96	2244927,09	10	5601	351036,00	2244613,56	10	5642	351401,10	2244384,96	11	5682	349147,71	2242854,69
10	5520	350825,54	2245060,74	10	5561	350922,19	2244924,15	10	5602	351036,05	2244613,17	10	5643	351439,51	2244389,22	11	5683	349097,24	2242862,85
10	5521	350828,95	2245058,22	10	5562	350922,21	2244923,58	10	5603	351040,04	2244601,41	10	5644	351486,57	2244392,49	11	5684	349095,88	2242863,09
10	5522	350827,83	2245047,09	10	5563	350922,88	2244899,76	10	5604	351041,46	2244599,28	10	5645	351524,50	2244395,13	11	5685	349095,48	2242863,12
10	5523	350828,28	2245042,71	10	5564	350924,36	2244891,87	10	5605	351048,76	2244588,33	10	5646	351658,56	2244404,43	11	5686	349094,93	2242863,18
10	5524	350828,31	2245042,50	10	5565	350924,94	2244888,75	10	5606	351045,87	2244565,62	10	5647	351668,46	2244405,48	11	5687	349015,27	2242872,24
10	5525	350828,66	2245039,20	10	5566	350926,98	2244884,07	10	5607	351047,28	2244555,87	10	5648	351713,76	2244408,69	11	5688	348989,87	2242875,12
10	5526	350828,82	2245037,67	10	5567	350928,78	2244879,87	10	5608	351048,15	2244549,78	10	4208	351721,37	2244414,75	11	5689	348978,11	2242875,06
10	5527	350829,19	2245036,59	10	5568	350929,37	2244878,52	10	5609	351052,68	2244539,55	11	5649	349221,18	2242761,03	11	5690	348977,18	2242875,06
10	5528	350830,17	2245033,71	10	5569	350930,69	2244876,27	10	5610	351056,24	2244534,27	11	5650	349229,38	2242765,89	11	5691	348972,41	2242875,03
10	5529	350832,62	2245026,57	10	5570	350938,44	2244862,89	10	5611	351059,37	2244530,58	11	5651	349237,77	2242770,87	11	5692	348968,97	2242874,52
10	5530	350833,00	2245025,46	10	5571	350945,01	2244851,55	10	5612	351067,13	2244523,98	11	5652	349258,68	2242783,26	11	5693	348966,30	2242874,13
10	5531	350835,11	2245022,04	10	5572	350949,18	2244845,55	10	5613	351065,79	2244517,26	11	5653	349292,70	2242801,80	11	5694	348964,65	2242873,89
10	5532	350837,46	2245018,23	10	5573	350963,37	2244825,03	10	5614	351064,74	2244495,78	11	5654	349345,95	2242824,15	11	5695	348963,05	2242873,41
10	5533	350837,99	2245017,39	10	5574	350967,12	2244820,08	10	5615	351067,57	2244483,51	11	5655	349347,21	2242824,69	11	5696	348944,81	2242868,01
10	5534	350838,94	2245016,22	10	5575	350973,09	2244812,19	10	5616	351067,85	2244482,34	11	5656	349365,87	2242834,11	11	5697	348942,92	2242867,44
10	5535	350847,13	2245006,11	10	5576	350979,39	2244803,88	10	5617	351069,88	2244478,38	11	5657	349369,88	2242836,15	11	5698	348937,11	2242865,73
10	5536	350857,49	2244996,69	10	5577	350984,97	2244798,66	10	5618	351071,46	2244475,35	11	5658	349391,72	2242849,29	11	5699	348926,82	2242861,32
10	5537	350858,06	2244996,18	10	5578	350987,42	2244796,38	10	5619	351072,98	2244472,41	11	5659	349392,12	2242849,62	11	5700	348919,55	2242856,28
10	5538	350861,30	2244994,47	10	5579	350987,57	2244796,23	10	5620	351074,26	2244470,79	11	5660	349400,43	2242856,04	11	5701	348918,38	2242855,32
10	5539	350865,64	2244992,22	10	5580	351012,50	2244777,63	10	5621	351076,56	2244467,94	11	5661	349416,01	2242871,16	11	5702	348899,81	2242839,90
10	5540	350867,99	2244991,02	10	5581	351012,94	2244777,30	10	5622	351078,35	2244465,69	11	5662	349442,25	2242896,57	11	5703	348865,50	2242802,40
10	5541	350873,63	2244988,92	10	5582	351019,07	2244769,74	10	5623	351079,98	2244464,34	11	5663	349446,36	2242900,53	11	5704	348865,45	2242802,37
10	5542	350880,47	2244986,37	10	5583	351024,25	2244764,64	10	5624	351086,93	2244458,52	11	5664	349439,12	2242912,71	11	5705	348848,26	2242783,59

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				
11	5706	348830,83	2242767,36	11	5747	348337,33	2242311,00	11	5788	348627,86	2242573,17	12	5828	346604,10	2241328,38	12	5869	346630,74	2242208,55
11	5707	348821,85	2242759,59	11	5748	348337,49	2242307,28	11	5789	348654,32	2242580,01	12	5829	346608,66	2241363,03	12	5870	346635,70	2242232,43
11	5708	348758,22	2242710,96	11	5749	348337,71	2242300,92	11	5790	348727,55	2242598,97	12	5830	346609,83	2241371,88	12	5871	346637,69	2242258,74
11	5709	348703,68	2242696,08	11	5750	348337,75	2242299,81	11	5791	348763,86	2242606,50	12	5831	346609,92	2241374,34	12	5872	346637,70	2242258,95
11	5710	348695,52	2242693,98	11	5751	348338,69	2242296,33	11	5792	348765,70	2242607,16	12	5832	346610,06	2241377,64	12	5873	346637,02	2242269,87
11	5711	348625,04	2242675,71	11	5752	348340,23	2242290,60	11	5793	348791,97	2242616,94	12	5833	346610,19	2241380,82	12	5874	346634,31	2242285,17
11	5712	348552,09	2242662,12	11	5753	348340,65	2242289,01	11	5794	348799,85	2242619,88	12	5834	346610,13	2241382,20	12	5875	346633,55	2242288,08
11	5713	348547,11	2242661,31	11	5754	348344,06	2242282,56	11	5795	348809,16	2242624,77	12	5835	346605,74	2241471,78	12	5876	346628,88	2242306,05
11	5714	348540,92	2242658,85	11	5755	348345,06	2242280,67	11	5796	348810,50	2242625,64	12	5836	346606,10	2241507,66	12	5877	346628,85	2242306,38
11	5715	348537,21	2242657,38	11	5756	348345,88	2242279,11	11	5797	348840,76	2242645,74	12	5837	346606,13	2241511,47	12	5878	346627,69	2242321,44
11	5716	348536,70	2242657,17	11	5757	348347,88	2242276,77	11	5798	348848,63	2242650,99	12	5838	346606,22	2241519,81	12	5879	346627,43	2242325,01
11	5717	348535,51	2242656,48	11	5758	348351,80	2242272,24	11	5799	348860,93	2242661,52	12	5839	346607,08	2241530,73	12	5880	346629,80	2242337,04
11	5718	348511,23	2242642,56	11	5759	348353,19	2242270,62	11	5800	348897,00	2242692,39	12	5840	346611,60	2241587,37	12	5881	346631,49	2242345,59
11	5719	348491,49	2242626,75	11	5760	348355,43	2242268,97	11	5801	348921,03	2242714,95	12	5841	346607,81	2241632,04	12	5882	346640,49	2242372,32
11	5720	348478,08	2242616,01	11	5761	348360,24	2242265,40	11	5802	348937,39	2242733,07	12	5842	346606,88	2241642,99	12	5883	346646,42	2242383,33
11	5721	348473,24	2242612,14	11	5762	348362,19	2242263,96	11	5803	348975,63	2242772,88	12	5843	346607,73	2241652,62	12	5884	346656,09	2242389,09
11	5722	348471,30	2242610,04	11	5763	348364,41	2242263,00	11	5804	348982,95	2242775,07	12	5844	346610,20	2241660,42	12	5885	346662,47	2242392,87
11	5723	348466,71	2242605,06	11	5764	348369,92	2242260,60	11	5805	348983,12	2242775,13	12	5845	346623,70	2241702,99	12	5886	346678,59	2242404,63
11	5724	348465,63	2242603,89	11	5765	348372,45	2242259,49	11	5806	348986,95	2242775,13	12	5846	346625,69	2241712,11	12	5887	346687,80	2242411,35
11	5725	348451,85	2242585,14	11	5766	348383,44	2242257,39	11	5807	349083,15	2242763,88	12	5847	346626,07	2241716,34	12	5888	346689,81	2242412,85
11	5726	348447,54	2242577,70	11	5767	348394,63	2242257,81	11	5808	349116,24	2242758,48	12	5848	346627,88	2241736,11	12	5889	346709,02	2242430,19
11	5727	348446,79	2242576,41	11	5768	348405,45	2242260,72	11	5809	349132,77	2242755,78	12	5849	346628,28	2241740,61	12	5890	346709,20	2242430,37
11	5728	348446,44	2242575,84	11	5769	348415,35	2242265,94	11	5810	349160,97	2242752,48	12	5850	346625,87	2241789,48	12	5891	346709,22	2242430,37
11	5729	348431,69	2242542,60	11	5770	348423,21	2242272,69	11	5811	349164,45	2242752,45	12	5851	346625,81	2241790,77	12	5892	346721,77	2242443,90
11	5730	348429,13	2242534,56	11	5771	348423,84	2242273,23	11	5812	349184,38	2242752,18	12	5852	346630,74	2241801,66	12	5893	346726,92	2242451,16
11	5731	348428,31	2242531,92	11	5772	348430,50	2242282,26	11	5813	349185,06	2242752,18	12	5853	346638,30	2241813,75	12	5894	346726,98	2242451,28
11	5732	348428,08	2242529,61	11	5773	348446,73	2242310,34	11	5814	349195,38	2242753,41	12	5854	346645,47	2241825,24	12	5895	346737,23	2242470,81
11	5733	348427,47	2242525,38	11	5774	348472,77	2242355,43	11	5815	349196,06	2242753,59	12	5855	346650,30	2241835,35	12	5896	346738,94	2242474,08
11	5734	348418,91	2242466,49	11	5775	348495,24	2242394,34	11	5816	349197,70	2242754,01	12	5856	346651,89	2241841,95	12	5897	346746,30	2242493,25
11	5735	348407,85	2242443,06	11	5776	348508,17	2242421,37	11	5817	349214,19	2242758,15	12	5857	346653,92	2241850,38	12	5898	346747,27	2242495,80
11	5736	348407,63	2242442,58	11	5777	348510,72	2242426,74	11	5818	349217,13	2242759,38	12	5858	346658,24	2241868,35	12	5899	346748,00	2242497,66
11	5737	348385,61	2242404,45	11	5778	348512,30	2242431,39	11	5819	349219,95	2242760,52	12	5859	346659,19	2241877,86	12	5900	346749,07	2242502,37
11	5738	348364,11	2242367,25	11	5779	348520,37	2242455,30	11	5649	349221,18	2242761,03	12	5860	346658,99	2241884,67	12	5901	346753,25	2242520,70
11	5739	348345,45	2242334,94	11	5780	348522,56	2242466,16	12	5820	346561,47	2240939,82	12	5861	346657,82	2241925,26	12	5902	346753,83	2242523,25
11	5740	348344,55	2242333,38	11	5781	348526,43	2242509,57	12	5821	346564,49	2240950,59	12	5862	346656,66	2241939,99	12	5903	346753,97	2242524,66
11	5741	348343,91	2242332,27	11	5782	348529,31	2242513,95	12	5822	346565,14	2240955,33	12	5863	346654,45	2241968,28	12	5904	346754,46	2242530,03
11	5742	348341,32	2242326,36	11	5783	348545,60	2242538,85	12	5823	346570,56	2240994,93	12	5864	346630,95	2242090,32	12	5905	346754,87	2242534,41
11	5743	348339,57	2242322,34	11	5784	348553,82	2242551,39	12	5824	346587,51	224118,53	12	5865	346625,30	2242119,69	12	5906	346753,20	2242553,55
11	5744	348339,42	2242322,01	11	5785	348571,49	2242562,04	12	5825	346587,68	2241128,43	12	5866	346625,54	2242167,99	12	5907	346752,03	2242558,59
11	5745	348338,79	2242318,68	11	5786	348576,41	2242564,98	12	5826	346589,07	2241214,20	12	5867	346627,43	2242182,75	12	5908	346751,26	2242561,89
11	5746	348337,49	2242311,75	11	5787	348576,60	2242565,01	12	5827	346599,80	2241295,71	12	5868	346627,47	2242183,14	12	5909	346740,62	2242588,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5910	346736,95	2242594,29	12	5951	346920,30	2242950,54	12	5992	347659,35	2243050,80	12	6033	346819,85	2243401,74	12	6074	346307,08	2243668,32
12	5911	346719,78	2242623,42	12	5952	346978,62	2242966,32	12	5993	347574,42	2243051,49	12	6034	346803,54	2243406,45	12	6075	346298,38	2243679,96
12	5912	346714,14	2242632,99	12	5953	347039,72	2242970,85	12	5994	347548,31	2243051,70	12	6035	346777,53	2243413,95	12	6076	346295,81	2243687,64
12	5913	346703,37	2242646,70	12	5954	347051,43	2242971,72	12	5995	347356,67	2243053,53	12	6036	346776,81	2243414,16	12	6077	346291,02	2243701,98
12	5914	346694,36	2242658,22	12	5955	347093,63	2242986,75	12	5996	347181,44	2243055,18	12	6037	346774,97	2243414,25	12	6078	346290,94	2243702,22
12	5915	346679,19	2242677,54	12	5956	347125,00	2243005,80	12	5997	347041,31	2243055,72	12	6038	346738,39	2243416,32	12	6079	346271,69	2243759,91
12	5916	346678,23	2242678,77	12	5957	347129,95	2243009,85	12	5998	346966,56	2243056,32	12	6039	346732,10	2243416,68	12	6080	346257,56	2243802,18
12	5917	346671,07	2242687,89	12	5958	347148,39	2243024,82	12	5999	346940,19	2243111,37	12	6040	346726,86	2243415,57	12	6081	346242,13	2243833,80
12	5918	346680,69	2242692,60	12	5959	347179,39	2243025,09	12	6000	346939,91	2243111,97	12	6041	346718,64	2243413,83	12	6082	346238,70	2243840,82
12	5919	346681,65	2242693,20	12	5960	347190,60	2243025,18	12	6001	346918,56	2243156,76	12	6042	346716,06	2243413,26	12	6083	346214,08	2243885,01
12	5920	346693,50	2242700,64	12	5961	347237,79	2243025,63	12	6002	346912,98	2243167,89	12	6043	346716,03	2243413,41	12	6084	346211,77	2243888,10
12	5921	346697,22	2242703,64	12	5962	347262,76	2243015,10	12	6003	347019,00	2243224,80	12	6044	346716,35	2243448,84	12	6085	346190,20	2243916,72
12	5922	346702,00	2242707,48	12	5963	347306,82	2243007,06	12	6004	347027,85	2243229,57	12	6045	346712,36	2243459,31	12	6086	346180,56	2243935,71
12	5923	346718,13	2242724,19	12	5964	347362,19	2243012,01	12	6005	347130,11	2243275,47	12	6046	346702,14	2243479,08	12	6087	346171,77	2243971,62
12	5924	346725,48	2242733,31	12	5965	347364,39	2243012,22	12	6006	347177,55	2243296,77	12	6047	346700,60	2243490,75	12	6088	346170,92	2243975,13
12	5925	346731,51	2242740,81	12	5966	347381,48	2243013,72	12	6007	347197,53	2243305,71	12	6048	346699,73	2243497,23	12	6089	346168,43	2243985,24
12	5926	346740,56	2242749,87	12	5967	347405,95	2243006,64	12	6008	347237,38	2243323,62	12	6049	346697,76	2243509,80	12	6090	346167,58	2243992,62
12	5927	346742,75	2242752,69	12	5968	347456,00	2243004,96	12	6009	347253,21	2243330,73	12	6050	346692,98	2243519,94	12	6091	346163,46	2244028,14
12	5928	346746,94	2242758,03	12	5969	347483,99	2242983,96	12	6010	347434,82	2243412,24	12	6051	346681,77	2243537,76	12	6092	346160,81	2244051,03
12	5929	346750,94	2242765,08	12	5970	347507,75	2242972,05	12	6011	347487,74	2243435,76	12	6052	346676,97	2243543,40	12	6093	346159,56	2244065,88
12	5930	346757,87	2242777,38	12	5971	347568,84	2242957,11	12	6012	347489,93	2243436,00	12	6053	346668,27	2243550,45	12	6094	346153,27	2244140,64
12	5931	346760,06	2242781,25	12	5972	347573,31	2242957,02	12	6013	347408,57	2243467,38	12	6054	346664,01	2243565,21	12	6095	346153,14	2244142,14
12	5932	346765,91	2242796,64	12	5973	347588,69	2242956,78	12	6014	347364,63	2243476,11	12	6055	346631,14	2243569,23	12	6096	346150,45	2244160,29
12	5933	346771,77	2242812,06	12	5974	347595,41	2242956,69	12	6015	347330,93	2243476,08	12	6056	346605,90	2243576,43	12	6097	346147,35	2244181,38
12	5934	346772,43	2242814,64	12	5975	347639,60	2242963,95	12	6016	347296,41	2243469,18	12	6057	346580,10	2243590,05	12	6098	346138,20	2244243,33
12	5935	346783,89	2242859,40	12	5976	347667,72	2242976,25	12	6017	347239,86	2243473,50	12	6058	346549,56	2243606,16	12	6099	346133,76	2244313,38
12	5936	346784,58	2242861,23	12	5977	347685,75	2242984,14	12	6018	347207,66	2243467,08	12	6059	346527,32	2243613,09	12	6100	346132,67	2244327,15
12	5937	346785,50	2242863,60	12	5978	347697,86	2242981,56	12	6019	347195,82	2243464,74	12	6060	346434,75	2243630,52	12	6101	346125,27	2244420,33
12	5938	346789,50	2242874,16	12	5979	347752,94	2242969,86	12	6020	347177,75	2243471,28	12	6061	346431,23	2243631,75	12	6102	346119,88	2244513,87
12	5939	346809,17	2242880,46	12	5980	347775,09	2242971,06	12	6021	347133,41	2243477,61	12	6062	346407,60	2243640,00	12	6103	346119,76	2244515,85
12	5940	346818,05	2242886,34	12	5981	347787,13	2242971,72	12	6022	347021,83	2243463,03	12	6063	346395,54	2243644,20	12	6104	346119,48	2244521,94
12	5941	346835,24	2242900,92	12	5982	347825,76	2242968,06	12	6023	346986,82	2243449,50	12	6064	346385,69	2243646,33	12	6105	346120,13	2244527,16
12	5942	346842,78	2242909,17	12	5983	347848,00	2242965,96	12	6024	346980,06	2243446,89	12	6065	346376,26	2243647,17	12	6106	346116,57	2244543,36
12	5943	346846,16	2242915,05	12	5984	347864,40	2242968,96	12	6025	346977,58	2243445,51	12	6066	346360,07	2243648,64	12	6107	346114,53	2244554,37
12	5944	346847,97	2242918,17	12	5985	347888,91	2242973,43	12	6026	346948,98	2243429,49	12	6067	346355,07	2243649,49	12	6108	346110,09	2244564,63
12	5945	346851,09	2242925,49	12	5986	347930,20	2242990,77	12	6027	346913,08	2243409,39	12	6068	346330,56	2243655,48	12	6109	346103,49	2244573,69
12	5946	346852,92	2242929,78	12	5987	347945,26	2242999,68	12	6028	346907,81	2243406,42	12	6069	346329,86	2243655,66	12	6110	346095,03	2244581,01
12	5947	346866,80	2242937,67	12	5988	348001,08	2243032,68	12	6029	346901,06	2243400,15	12	6070	346328,89	2243656,11	12	6111	346085,60	2244587,97
12	5948	346874,70	2242945,59	12	5989	348019,74	2243049,18	12	6030	346877,25	2243377,95	12	6071	346317,06	2243661,54	12	6112	346076,75	2244591,42
12	5949	346877,52	2242950,09	12	5990	347928,51	2243049,78	12	6031	346870,65	2243380,68	12	6072	346309,59	2243664,96	12	6113	346063,74	2244596,55
12	5950	346910,10	2242950,45	12	5991	347730,25	2243050,23	12	6032	346831,45	2243396,94	12	6073	346308,69	2243666,16	12	6114	346050,68	2244590,43

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				
12	6115	346040,58	2244584,04	12	6156	346166,16	2243761,47	12	6197	346608,15	2243443,47	12	6238	345946,25	2243428,32	12	6279	345723,81	2243681,19
12	6116	346032,84	2244576,63	12	6157	346169,79	2243750,52	12	6198	346618,51	2243423,10	12	6239	345929,01	2243439,69	12	6280	345709,74	2243715,30
12	6117	346025,49	2244568,17	12	6158	346174,86	2243735,22	12	6199	346617,80	2243418,03	12	6240	345915,57	2243448,54	12	6281	345699,41	2243732,40
12	6118	346020,23	2244558,27	12	6159	346185,27	2243703,84	12	6200	346608,54	2243421,12	12	6241	345915,56	2243448,57	12	6282	345695,07	2243737,53
12	6119	346017,29	2244547,47	12	6160	346196,16	2243670,96	12	6201	346577,85	2243426,64	12	6242	345903,88	2243458,29	12	6283	345692,19	2243740,95
12	6120	346016,82	2244536,28	12	6161	346207,16	2243637,78	12	6202	346557,70	2243430,27	12	6243	345903,52	2243460,57	12	6284	345689,07	2243743,29
12	6121	346018,98	2244505,65	12	6162	346209,33	2243633,88	12	6203	346510,92	2243431,02	12	6244	345901,32	2243474,73	12	6285	345685,32	2243746,11
12	6122	346020,74	2244496,17	12	6163	346211,37	2243630,19	12	6204	346490,88	2243429,31	12	6245	345900,29	2243481,45	12	6286	345683,25	2243747,67
12	6123	346022,32	2244468,66	12	6164	346212,60	2243628,00	12	6205	346486,62	2243428,95	12	6246	345900,01	2243483,13	12	6287	345677,66	2243750,34
12	6124	346024,27	2244434,61	12	6165	346225,25	2243610,30	12	6206	346475,85	2243425,59	12	6247	345899,70	2243483,85	12	6288	345675,30	2243751,48
12	6125	346025,46	2244414,03	12	6166	346237,97	2243594,61	12	6207	346470,01	2243423,79	12	6248	345893,60	2243497,20	12	6289	345610,17	2243772,30
12	6126	346028,14	2244380,10	12	6167	346245,99	2243586,81	12	6208	346446,58	2243416,47	12	6249	345886,41	2243505,78	12	6290	345607,10	2243775,57
12	6127	346028,73	2244372,81	12	6168	346246,77	2243586,33	12	6209	346442,07	2243413,68	12	6250	345861,90	2243524,02	12	6291	345603,63	2243782,74
12	6128	346033,32	2244314,97	12	6169	346260,19	2243578,17	12	6210	346400,61	2243387,97	12	6251	345848,61	2243540,28	12	6292	345601,71	2243790,48
12	6129	346034,04	2244305,85	12	6170	346267,00	2243574,03	12	6211	346366,74	2243371,98	12	6252	345846,98	2243542,29	12	6293	345599,99	2243824,29
12	6130	346037,58	2244249,99	12	6171	346274,76	2243570,67	12	6212	346362,54	2243373,36	12	6253	345845,99	2243543,52	12	6294	345599,87	2243830,71
12	6131	346038,54	2244234,93	12	6172	346284,98	2243566,20	12	6213	346353,72	2243376,24	12	6254	345844,38	2243544,69	12	6295	345598,88	2243887,65
12	6132	346038,60	2244234,51	12	6173	346294,50	2243562,06	12	6214	346259,14	2243407,11	12	6255	345842,43	2243546,10	12	6296	345598,71	2243897,55
12	6133	346039,62	2244227,49	12	6174	346297,67	2243561,19	12	6215	346208,10	2243407,17	12	6256	345836,85	2243550,18	12	6297	345599,97	2243912,22
12	6134	346043,12	2244203,55	12	6175	346307,02	2243558,64	12	6216	346202,93	2243407,23	12	6257	345818,70	2243582,70	12	6298	345601,74	2243933,01
12	6135	346043,73	2244199,38	12	6176	346311,76	2243557,32	12	6217	346197,09	2243407,26	12	6258	345813,64	2243590,02	12	6299	345601,80	2243933,70
12	6136	346053,92	2244129,57	12	6177	346314,92	2243556,45	12	6218	346195,05	2243406,78	12	6259	345806,49	2243596,89	12	6300	345602,48	2243937,72
12	6137	346053,99	2244129,12	12	6178	346323,39	2243554,14	12	6219	346170,33	2243401,20	12	6260	345807,03	2243612,31	12	6301	345606,96	2243964,51
12	6138	346058,12	2244079,44	12	6179	346333,80	2243551,29	12	6220	346155,47	2243394,87	12	6261	345804,56	2243622,69	12	6302	345607,91	2243970,21
12	6139	346058,18	2244078,78	12	6180	346347,74	2243549,76	12	6221	346136,85	2243386,95	12	6262	345804,44	2243623,20	12	6303	345608,99	2243976,60
12	6140	346058,20	2244078,30	12	6181	346369,47	2243547,39	12	6222	346129,13	2243383,65	12	6263	345803,38	2243625,33	12	6304	345611,10	2243989,23
12	6141	346061,37	2244040,32	12	6182	346397,76	2243537,52	12	6223	346119,29	2243376,96	12	6264	345800,75	2243630,67	12	6305	345611,54	2243997,36
12	6142	346065,39	2244006,90	12	6183	346404,01	2243535,33	12	6224	346050,86	2243330,49	12	6265	345799,49	2243633,25	12	6306	345611,70	2244000,39
12	6143	346070,34	2243965,62	12	6184	346430,87	2243524,26	12	6225	346048,94	2243329,02	12	6266	345796,94	2243636,37	12	6307	345611,55	2244001,26
12	6144	346075,37	2243943,75	12	6185	346431,24	2243524,11	12	6226	346030,10	2243314,68	12	6267	345795,87	2243637,66	12	6308	345609,80	2244011,43
12	6145	346079,54	2243925,63	12	6186	346431,52	2243523,99	12	6227	346029,81	2243333,52	12	6268	345792,42	2243641,92	12	6309	345599,99	2244039,18
12	6146	346083,56	2243911,23	12	6187	346480,26	2243518,62	12	6228	346029,21	2243337,12	12	6269	345789,41	2243644,29	12	6310	345597,41	2244044,01
12	6147	346085,57	2243904,03	12	6188	346498,08	2243516,67	12	6229	346027,95	2243344,56	12	6270	345787,59	2243645,70	12	6311	345595,79	2244047,07
12	6148	346089,17	2243894,79	12	6189	346513,38	2243512,47	12	6230	346020,29	2243364,39	12	6271	345783,60	2243648,82	12	6312	345594,72	2244049,08
12	6149	346091,93	2243889,39	12	6190	346524,47	2243505,84	12	6231	346017,81	2243368,98	12	6272	345782,06	2243649,63	12	6313	345592,61	2244051,51
12	6150	346103,24	2243867,16	12	6191	346535,31	2243500,26	12	6232	346016,13	2243372,13	12	6273	345777,17	2243652,15	12	6314	345588,88	2244055,83
12	6151	346108,29	2243859,18	12	6192	346564,59	2243485,23	12	6233	346014,99	2243374,26	12	6274	345766,44	2243655,39	12	6315	345587,40	2244057,54
12	6152	346114,86	2243850,72	12	6193	346573,69	2243481,63	12	6234	346008,30	2243382,06	12	6275	345754,05	2243657,67	12	6316	345584,28	2244059,91
12	6153	346128,57	2243833,05	12	6194	346594,37	2243475,72	12	6235	345993,23	2243396,40	12	6276	345737,49	2243660,73	12	6317	345579,88	2244063,27
12	6154	346150,65	2243793,39	12	6195	346596,38	2243475,15	12	6236	345986,32	2243401,86	12	6277	345737,22	2243660,91	12	6318	345524,43	2244095,13
12	6155	346154,79	2243784,87	12	6196	346605,80	2243450,43	12	6237	345971,08	2243411,94	12	6278	345730,51	2243664,96	12	6319	345510,24	2244104,13

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				
12	6320	345497,58	2244112,14	12	6361	345151,19	2244924,90	12	6402	345296,52	2244279,18	12	6443	345516,03	2243734,35	12	6484	345814,79	2243409,72
12	6321	345443,61	2244152,79	12	6362	345129,36	2244929,46	12	6403	345305,40	2244197,49	12	6444	345518,22	2243729,88	12	6485	345817,89	2243405,01
12	6322	345443,46	2244153,03	12	6363	345110,36	2244921,15	12	6404	345306,18	2244190,23	12	6445	345522,30	2243721,57	12	6486	345829,20	2243391,42
12	6323	345435,38	2244164,19	12	6364	345097,07	2244907,68	12	6405	345308,93	2244179,13	12	6446	345524,31	2243718,90	12	6487	345830,04	2243390,58
12	6324	345404,25	2244213,51	12	6365	345094,77	2244903,87	12	6406	345309,38	2244177,30	12	6447	345529,02	2243712,60	12	6488	345835,62	2243385,00
12	6325	345396,64	2244283,41	12	6366	345092,95	2244900,81	12	6407	345311,57	2244172,95	12	6448	345545,43	2243695,20	12	6489	345845,30	2243377,11
12	6326	345396,32	2244286,50	12	6367	345091,31	2244898,05	12	6408	345311,72	2244172,62	12	6449	345550,39	2243691,03	12	6490	345854,94	2243369,25
12	6327	345396,64	2244297,03	12	6368	345087,84	2244887,43	12	6409	345313,44	2244169,20	12	6450	345554,40	2243687,67	12	6491	345858,18	2243366,61
12	6328	345400,00	2244402,78	12	6369	345086,82	2244876,27	12	6410	345321,72	2244157,05	12	6451	345563,93	2243682,81	12	6492	345869,44	2243359,17
12	6329	345399,01	2244418,53	12	6370	345087,19	2244873,54	12	6411	345326,04	2244150,72	12	6452	345576,11	2243678,28	12	6493	345927,74	2243320,68
12	6330	345398,89	2244420,42	12	6371	345087,88	2244868,38	12	6412	345345,06	2244120,06	12	6453	345612,62	2243666,58	12	6494	345913,77	2243297,82
12	6331	345397,37	2244444,45	12	6372	345088,32	2244865,17	12	6413	345345,09	2244120,00	12	6454	345623,55	2243663,07	12	6495	345912,56	2243295,84
12	6332	345395,38	2244514,41	12	6373	345088,89	2244863,64	12	6414	345351,36	2244109,92	12	6455	345644,49	2243611,38	12	6496	345910,35	2243291,16
12	6333	345391,23	2244535,83	12	6374	345091,02	2244857,91	12	6415	345367,04	2244088,05	12	6456	345647,88	2243605,29	12	6497	345901,39	2243272,05
12	6334	345390,50	2244539,64	12	6375	345092,24	2244854,67	12	6416	345373,50	2244080,97	12	6457	345649,94	2243601,60	12	6498	345901,26	2243271,75
12	6335	345386,60	2244549,39	12	6376	345092,94	2244853,62	12	6417	345374,58	2244079,77	12	6458	345657,41	2243593,26	12	6499	345899,14	2243260,74
12	6336	345382,13	2244560,55	12	6377	345098,40	2244845,34	12	6418	345375,80	2244078,87	12	6459	345664,79	2243587,83	12	6500	345897,64	2243241,15
12	6337	345379,53	2244567,06	12	6378	345108,98	2244832,65	12	6419	345398,52	2244061,74	12	6460	345665,18	2243587,59	12	6501	345898,04	2243229,99
12	6338	345366,64	2244591,72	12	6379	345121,51	2244817,59	12	6420	345435,86	2244035,66	12	6461	345698,72	2243567,85	12	6502	345899,22	2243222,13
12	6339	345364,44	2244595,95	12	6380	345127,02	2244810,99	12	6421	345436,95	2244032,82	12	6462	345701,77	2243557,11	12	6503	345901,57	2243206,65
12	6340	345363,06	2244598,59	12	6381	345137,79	2244792,00	12	6422	345442,35	2244028,74	12	6463	345705,63	2243549,58	12	6504	345903,60	2243199,90
12	6341	345350,63	2244622,38	12	6382	345152,85	2244759,21	12	6423	345469,63	2244011,52	12	6464	345706,65	2243548,02	12	6505	345901,80	2243197,23
12	6342	345341,48	2244636,87	12	6383	345153,47	2244757,89	12	6424	345474,38	2244008,52	12	6465	345718,51	2243529,84	12	6506	345895,65	2243188,08
12	6343	345337,67	2244642,90	12	6384	345163,71	2244738,30	12	6425	345509,57	2243988,36	12	6466	345730,26	2243519,52	12	6507	345886,08	2243173,83
12	6344	345273,96	2244743,76	12	6385	345178,27	2244710,43	12	6426	345503,32	2243950,26	12	6467	345742,62	2243514,12	12	6508	345857,66	2243171,88
12	6345	345272,52	2244746,04	12	6386	345184,86	2244697,89	12	6427	345502,35	2243944,26	12	6468	345744,93	2243510,04	12	6509	345820,89	2243182,92
12	6346	345242,69	2244803,07	12	6387	345198,27	2244676,59	12	6428	345498,86	2243903,52	12	6469	345749,12	2243493,48	12	6510	345793,61	2243185,98
12	6347	345226,73	2244837,57	12	6388	345214,43	2244649,26	12	6429	345499,74	2243842,32	12	6470	345751,95	2243488,47	12	6511	345757,80	2243183,46
12	6348	345225,84	2244839,46	12	6389	345215,54	2244649,20	12	6430	345500,07	2243820,03	12	6471	345755,95	2243481,39	12	6512	345757,25	2243183,43
12	6349	345218,95	2244851,61	12	6390	345264,94	2244570,78	12	6431	345502,08	2243780,52	12	6472	345762,13	2243475,00	12	6513	345748,94	2243182,83
12	6350	345216,36	2244856,17	12	6391	345265,04	2244570,60	12	6432	345502,19	2243779,86	12	6473	345763,73	2243473,32	12	6514	345706,08	2243169,84
12	6351	345211,77	2244864,24	12	6392	345278,94	2244543,81	12	6433	345502,91	2243774,97	12	6474	345766,10	2243471,70	12	6515	345633,47	2243131,62
12	6352	345206,72	2244871,53	12	6393	345289,85	2244522,78	12	6434	345503,50	2243770,95	12	6475	345770,70	2243468,49	12	6516	345596,83	2243105,85
12	6353	345206,70	2244871,56	12	6394	345294,13	2244512,61	12	6435	345503,55	2243770,80	12	6476	345782,18	2243463,66	12	6517	345584,50	2243092,23
12	6354	345197,37	2244882,78	12	6395	345295,57	2244506,49	12	6436	345505,53	2243762,82	12	6477	345789,25	2243454,66	12	6518	345568,22	2243091,75
12	6355	345179,07	2244904,74	12	6396	345295,57	2244506,46	12	6437	345505,61	2243762,55	12	6478	345794,97	2243449,11	12	6519	345519,30	2243077,56
12	6356	345175,23	2244909,36	12	6397	345297,44	2244440,58	12	6438	345505,85	2243761,59	12	6479	345805,23	2243441,61	12	6520	345501,94	2243076,96
12	6357	345167,13	2244917,10	12	6398	345299,07	2244416,67	12	6439	345507,86	2243753,52	12	6480	345807,82	2243424,84	12	6521	345468,68	2243075,82
12	6358	345166,53	2244917,46	12	6399	345299,97	2244403,44	12	6440	345508,16	2243752,71	12	6481	345811,57	2243414,79	12	6522	345420,21	2243059,41
12	6359	345165,11	2244918,30	12	6400	345299,81	2244397,56	12	6441	345510,05	2243747,49	12	6482	345811,74	2243414,34	12	6523	345377,99	2243065,89
12	6360	345157,53	2244922,83	12	6401	345297,84	2244326,46	12	6442	345511,33	2243743,95	12	6483	345812,02	2243413,92	12	6524	345297,48	2243060,34



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				
12	6525	345265,47	2243058,12	12	6566	345076,73	2243351,04	12	6607	345122,06	2243739,54	12	6648	344902,22	2244224,76	12	6689	344795,00	2244075,99
12	6526	345221,79	2243048,25	12	6567	345077,66	2243353,74	12	6608	345118,68	2243742,66	12	6649	344900,06	2244228,42	12	6690	344798,10	2244030,69
12	6527	345186,30	2243031,87	12	6568	345079,85	2243360,10	12	6609	345104,91	2243751,48	12	6650	344898,00	2244231,90	12	6691	344798,19	2244029,40
12	6528	345174,27	2243022,87	12	6569	345080,37	2243361,63	12	6610	345104,31	2243751,87	12	6651	344896,53	2244234,39	12	6692	344803,51	2244000,63
12	6529	345162,07	2243013,75	12	6570	345083,14	2243373,96	12	6611	345082,39	2243765,91	12	6652	344895,09	2244235,92	12	6693	344803,63	2244000,00
12	6530	345119,58	2243026,65	12	6571	345083,14	2243374,11	12	6612	345080,75	2243766,96	12	6653	344891,00	2244240,21	12	6694	344804,52	2243995,17
12	6531	345081,09	2243038,35	12	6572	345083,18	2243374,26	12	6613	345079,13	2243770,20	12	6654	344888,82	2244242,52	12	6695	344807,79	2243984,46
12	6532	345036,52	2243042,85	12	6573	345084,90	2243381,97	12	6614	345076,23	2243790,72	12	6655	344887,37	2244243,48	12	6696	344818,59	2243965,89
12	6533	345006,29	2243040,03	12	6574	345085,07	2243383,35	12	6615	345071,95	2243821,05	12	6656	344883,27	2244246,21	12	6697	344822,63	2243958,93
12	6534	344963,04	2243053,29	12	6575	345085,47	2243386,62	12	6616	345071,04	2243827,50	12	6657	344879,50	2244248,73	12	6698	344827,56	2243950,44
12	6535	344928,57	2243055,75	12	6576	345086,07	2243391,63	12	6617	345069,80	2243832,15	12	6658	344876,82	2244249,75	12	6699	344834,83	2243941,29
12	6536	344922,90	2243056,17	12	6577	345086,19	2243396,46	12	6618	345068,66	2243836,38	12	6659	344872,38	2244251,43	12	6700	344847,75	2243925,24
12	6537	344923,33	2243060,31	12	6578	345086,75	2243419,05	12	6619	345068,42	2243837,25	12	6660	344869,05	2244252,72	12	6701	344855,62	2243918,16
12	6538	344923,63	2243075,25	12	6579	345086,83	2243422,86	12	6620	345064,69	2243846,16	12	6661	344868,05	2244252,87	12	6702	344865,27	2243911,35
12	6539	344924,64	2243125,62	12	6580	345086,63	2243425,08	12	6621	345053,91	2243871,87	12	6662	344863,91	2244253,44	12	6703	344941,39	2243857,38
12	6540	344924,79	2243133,21	12	6581	345086,04	2243431,53	12	6622	345053,07	2243873,88	12	6663	344857,97	2244254,28	12	6704	344941,45	2243857,35
12	6541	344927,66	2243157,33	12	6582	345085,85	2243433,66	12	6623	345048,93	2243881,05	12	6664	344855,63	2244254,07	12	6705	344953,97	2243845,74
12	6542	344930,89	2243167,05	12	6583	345079,97	2243461,62	12	6624	345039,03	2243898,18	12	6665	344853,90	2244253,92	12	6706	344964,58	2243827,14
12	6543	344933,93	2243170,95	12	6584	345071,83	2243418,41	12	6625	345034,88	2243905,38	12	6666	344846,81	2244253,32	12	6707	344972,44	2243807,85
12	6544	344980,86	2243204,22	12	6585	345095,32	2243542,74	12	6626	345027,57	2243913,87	12	6667	344842,53	2244251,94	12	6708	344973,05	2243806,35
12	6545	344986,68	2243208,33	12	6586	345113,02	2243560,17	12	6627	345004,14	2243935,05	12	6668	344841,84	2244251,73	12	6709	344974,61	2243795,58
12	6546	344989,59	2243210,40	12	6587	345131,49	2243581,20	12	6628	344918,94	2243995,89	12	6669	344836,14	2244249,90	12	6710	344982,18	2243743,29
12	6547	344992,49	2243213,37	12	6588	345145,43	2243597,10	12	6629	344911,55	2244004,86	12	6670	344827,33	2244244,71	12	6711	344982,99	2243741,07
12	6548	344996,46	2243217,51	12	6589	345151,07	2243604,93	12	6630	344911,53	2244004,89	12	6671	344827,07	2244244,59	12	6712	344983,57	2243739,45
12	6549	344997,38	2243218,44	12	6590	345151,10	2243604,99	12	6631	344901,76	2244021,27	12	6672	344826,99	2244244,50	12	6713	344984,63	2243736,63
12	6550	345012,51	2243238,15	12	6591	345155,57	2243615,16	12	6632	344901,23	2244022,17	12	6673	344826,50	2244244,20	12	6714	344986,04	2243732,76
12	6551	345014,04	2243240,70	12	6592	345163,11	2243639,28	12	6633	344897,07	2244044,61	12	6674	344818,37	2244236,52	12	6715	344990,91	2243723,04
12	6552	345017,46	2243246,37	12	6593	345165,23	2243650,26	12	6634	344895,09	2244077,43	12	6675	344812,16	2244227,19	12	6716	344996,61	2243711,64
12	6553	345018,21	2243247,63	12	6594	345164,72	2243655,39	12	6635	344898,38	2244104,10	12	6676	344810,57	2244223,02	12	6717	344996,91	2243711,04
12	6554	345021,70	2243255,25	12	6595	345163,45	2243667,90	12	6636	344902,38	2244126,12	12	6677	344810,07	2244221,73	12	6718	345003,15	2243701,74
12	6555	345022,22	2243256,36	12	6596	345155,93	2243694,27	12	6637	344902,47	2244126,63	12	6678	344808,18	2244216,75	12	6719	345010,71	2243694,48
12	6556	345034,10	2243282,40	12	6597	345152,31	2243703,27	12	6638	344906,30	2244147,60	12	6679	344807,49	2244211,92	12	6720	345011,22	2243694,12
12	6557	345035,30	2243285,40	12	6598	345152,04	2243703,93	12	6639	344906,36	2244148,68	12	6680	344806,95	2244207,96	12	6721	345027,69	2243681,97
12	6558	345042,01	2243302,29	12	6599	345151,75	2243704,35	12	6640	344909,01	2244189,15	12	6681	344806,62	2244205,65	12	6722	345056,02	2243664,09
12	6559	345048,23	2243309,97	12	6600	345149,66	2243707,44	12	6641	344909,08	2244190,38	12	6682	344807,30	2244200,25	12	6723	345063,17	2243654,94
12	6560	345049,73	2243311,83	12	6601	345145,73	2243713,20	12	6642	344908,41	2244200,07	12	6683	344808,82	2244188,19	12	6724	345051,66	2243641,86
12	6561	345053,32	2243316,27	12	6602	345137,83	2243722,35	12	6643	344908,16	2244201,36	12	6684	344807,36	2244162,51	12	6725	345044,50	2243633,70
12	6562	345058,10	2243322,15	12	6603	345137,67	2243722,53	12	6644	344907,88	2244202,68	12	6685	344806,49	2244157,65	12	6726	345039,12	2243627,55
12	6563	345065,67	2243333,91	12	6604	345134,28	2243726,46	12	6645	344905,63	2244214,08	12	6686	344801,93	2244132,39	12	6727	345005,07	2243594,25
12	6564	345074,85	2243348,13	12	6605	345126,90	2243735,04	12	6646	344904,87	2244216,48	12	6687	344799,30	2244117,75	12	6728	345000,60	2243589,03
12	6565	345075,84	2243349,66	12	6606	345122,43	2243739,18	12	6647	344903,14	2244221,88	12	6688	344798,70	2244111,99	12	6729	345000,35	2243588,76

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				
12	6730	345000,12	2243588,49	12	6771	344831,18	2243184,12	12	6812	344620,94	2243192,28	12	6853	344388,50	2243435,52	12	6894	344300,38	2243781,24
12	6731	344999,54	2243587,80	12	6772	344828,95	2243174,22	12	6813	344615,95	2243208,09	12	6854	344388,27	2243435,88	12	6895	344300,32	2243785,38
12	6732	344983,71	2243565,96	12	6773	344826,57	2243154,09	12	6814	344601,90	2243228,43	12	6855	344376,21	2243456,61	12	6896	344300,20	2243792,43
12	6733	344981,37	2243561,82	12	6774	344825,20	2243142,57	12	6815	344594,25	2243236,59	12	6856	344372,40	2243460,24	12	6897	344297,42	2243814,06
12	6734	344979,90	2243559,21	12	6775	344825,01	2243134,23	12	6816	344580,66	2243244,87	12	6857	344368,10	2243464,32	12	6898	344294,95	2243824,14
12	6735	344978,20	2243556,21	12	6776	344824,92	2243130,60	12	6817	344580,64	2243244,87	12	6858	344358,47	2243470,02	12	6899	344294,76	2243824,95
12	6736	344977,20	2243552,22	12	6777	344823,74	2243079,33	12	6818	344580,41	2243244,93	12	6859	344352,63	2243472,24	12	6900	344292,06	2243830,98
12	6737	344972,50	2243533,74	12	6778	344823,39	2243064,51	12	6819	344571,00	2243247,60	12	6860	344341,63	2243474,31	12	6901	344292,03	2243831,04
12	6738	344971,14	2243528,31	12	6779	344821,23	2243044,50	12	6820	344569,86	2243247,90	12	6861	344322,92	2243475,69	12	6902	344279,55	2243854,38
12	6739	344971,05	2243526,84	12	6780	344820,70	2243043,03	12	6821	344566,29	2243248,08	12	6862	344324,07	2243497,11	12	6903	344249,60	2243905,17
12	6740	344970,82	2243522,46	12	6781	344820,00	2243041,02	12	6822	344560,14	2243248,38	12	6863	344324,46	2243504,28	12	6904	344248,27	2243909,64
12	6741	344970,54	2243517,12	12	6782	344818,49	2243038,89	12	6823	344558,69	2243248,47	12	6864	344323,86	2243511,09	12	6905	344244,90	2243921,04
12	6742	344971,33	2243506,59	12	6783	344805,90	2243021,34	12	6824	344557,83	2243248,41	12	6865	344323,50	2243515,20	12	6906	344240,40	2243936,22
12	6743	344972,16	2243495,76	12	6784	344802,35	2243016,39	12	6825	344538,64	2243247,21	12	6866	344321,55	2243537,58	12	6907	344254,88	2243960,10
12	6744	344973,03	2243484,15	12	6785	344781,54	2243022,42	12	6826	344524,56	2243263,68	12	6867	344321,13	2243539,95	12	6908	344256,45	2243962,68
12	6745	344975,60	2243471,94	12	6786	344774,82	2243033,31	12	6827	344518,98	2243268,87	12	6868	344318,37	2243555,40	12	6909	344259,01	2243968,86
12	6746	344983,38	2243434,95	12	6787	344774,46	2243033,91	12	6828	344516,37	2243271,30	12	6869	344316,47	2243566,05	12	6910	344259,11	2243969,25
12	6747	344986,71	2243419,11	12	6788	344774,10	2243034,27	12	6829	344516,14	2243271,45	12	6870	344325,94	2243572,89	12	6911	344259,64	2243971,35
12	6748	344986,23	2243398,92	12	6789	344766,30	2243041,59	12	6830	344498,07	2243280,00	12	6871	344320,28	2243577,06	12	6912	344263,39	2243986,17
12	6749	344985,44	2243395,41	12	6790	344756,64	2243047,26	12	6831	344488,68	2243288,76	12	6872	344336,89	2243586,09	12	6913	344263,59	2243988,66
12	6750	344984,79	2243392,47	12	6791	344751,84	2243048,82	12	6832	344483,83	2243291,31	12	6873	344339,22	2243590,74	12	6914	344264,43	2243998,71
12	6751	344976,32	2243379,78	12	6792	344752,45	2243059,02	12	6833	344466,74	2243300,34	12	6874	344342,57	2243601,42	12	6915	344264,66	2244001,35
12	6752	344965,47	2243366,67	12	6793	344751,29	2243066,55	12	6834	344462,60	2243303,61	12	6875	344343,36	2243607,39	12	6916	344264,36	2244005,76
12	6753	344959,89	2243359,92	12	6794	344750,75	2243070,06	12	6835	344462,52	2243303,67	12	6876	344342,81	2243626,62	12	6917	344263,77	2244014,16
12	6754	344957,13	2243355,69	12	6795	344750,31	2243071,17	12	6836	344458,89	2243306,55	12	6877	344342,54	2243636,19	12	6918	344262,32	2244022,02
12	6755	344955,35	2243352,96	12	6796	344746,61	2243080,47	12	6837	344456,46	2243310,54	12	6878	344340,17	2243647,02	12	6919	344262,12	2244023,01
12	6756	344954,55	2243351,76	12	6797	344740,26	2243089,71	12	6838	344456,34	2243310,72	12	6879	344340,13	2243647,14	12	6920	344261,75	2244025,08
12	6757	344953,77	2243350,56	12	6798	344732,01	2243097,27	12	6839	344453,72	2243315,01	12	6880	344339,55	2243648,40	12	6921	344257,71	2244038,31
12	6758	344952,30	2243346,90	12	6799	344720,28	2243105,85	12	6840	344456,10	2243328,24	12	6881	344335,67	2243656,62	12	6922	344257,65	2244038,49
12	6759	344950,49	2243342,37	12	6800	344710,65	2243111,37	12	6841	344456,95	2243333,04	12	6882	344335,37	2243657,25	12	6923	344255,84	2244047,28
12	6760	344942,58	2243322,72	12	6801	344701,56	2243114,10	12	6842	344456,66	2243336,40	12	6883	344330,83	2243663,46	12	6924	344253,27	2244048,60
12	6761	344929,68	2243294,46	12	6802	344697,54	2243120,49	12	6843	344456,36	2243339,79	12	6884	344330,38	2243663,88	12	6925	344253,23	2244048,66
12	6762	344922,72	2243285,40	12	6803	344689,67	2243128,47	12	6844	344455,95	2243344,20	12	6885	344324,81	2243669,10	12	6926	344239,04	2244066,66
12	6763	344882,97	2243257,26	12	6804	344673,90	2243140,95	12	6845	344452,50	2243354,85	12	6886	344322,66	2243671,11	12	6927	344238,98	2244066,72
12	6764	344867,20	2243246,10	12	6805	344670,82	2243142,57	12	6846	344448,17	2243362,50	12	6887	344322,36	2243671,29	12	6928	344232,42	2244073,11
12	6765	344861,85	2243240,97	12	6806	344665,61	2243145,30	12	6847	344438,07	2243376,84	12	6888	344292,38	2243694,12	12	6929	344222,99	2244079,14
12	6766	344861,77	2243240,91	12	6807	344661,96	2243156,01	12	6848	344433,47	2243381,67	12	6889	344283,54	2243717,34	12	6930	344210,72	2244085,17
12	6767	344846,60	2243221,50	12	6808	344657,95	2243162,97	12	6849	344418,80	2243393,16	12	6890	344295,29	2243755,32	12	6931	344209,80	2244085,50
12	6768	344840,77	2243211,93	12	6809	344650,62	2243171,43	12	6850	344400,01	2243418,81	12	6891	344295,60	2243756,31	12	6932	344207,57	2244086,31
12	6769	344837,76	2243203,20	12	6810	344637,17	2243183,64	12	6851	344398,07	2243421,48	12	6892	344295,72	2243757,00	12	6933	344200,17	2244088,95
12	6770	344835,86	2243197,68	12	6811	344630,64	2243188,08	12	6852	344396,36	2243423,82	12	6893	344299,75	2243777,94	12	6934	344191,95	2244089,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6935	344162,91	2244093,60	12	6976	344107,62	2244374,07	12	7017	343659,78	2244540,60	12	7058	343209,92	2244465,93	12	7099	342545,46	2244299,07
12	6936	344159,25	2244094,05	12	6977	344097,42	2244393,69	12	7018	343612,92	2244519,12	12	7059	343207,08	2244463,77	12	7100	342538,95	2244292,35
12	6937	344144,34	2244123,42	12	6978	344091,45	2244402,39	12	7019	343603,45	2244525,78	12	7060	343199,63	2244455,40	12	7101	342534,36	2244289,98
12	6938	344141,24	2244130,83	12	6979	344091,09	2244402,93	12	7020	343601,43	2244527,22	12	7061	343145,12	2244378,51	12	7102	342528,44	2244289,53
12	6939	344134,50	2244146,94	12	6980	344083,25	2244410,25	12	7021	343594,94	2244529,65	12	7062	343141,56	2244373,47	12	7103	342522,76	2244289,08
12	6940	344145,96	2244168,72	12	6981	344083,10	2244410,37	12	7022	343592,72	2244530,52	12	7063	343131,24	2244376,29	12	7104	342519,84	2244288,84
12	6941	344148,86	2244174,24	12	6982	344021,20	2244455,61	12	7023	343590,96	2244531,18	12	7064	343092,68	2244383,31	12	7105	342508,33	2244289,23
12	6942	344149,65	2244176,40	12	6983	344019,35	2244456,96	12	7024	343588,17	2244531,57	12	7065	343089,96	2244383,37	12	7106	342503,37	2244239,34
12	6943	344150,18	2244177,90	12	6984	344012,89	2244461,70	12	7025	343579,86	2244532,71	12	7066	343067,12	2244383,97	12	7107	342549,23	2244196,62
12	6944	344157,93	2244199,41	12	6985	343981,35	2244480,81	12	7026	343568,72	2244531,75	12	7067	343050,12	2244384,45	12	7108	342551,69	2244191,04
12	6945	344159,82	2244208,65	12	6986	343964,14	2244489,99	12	7027	343558,94	2244528,72	12	7068	343021,13	2244382,83	12	7109	342552,26	2244191,07
12	6946	344160,03	2244209,70	12	6987	343961,94	2244491,16	12	7028	343536,01	2244518,40	12	7069	343014,68	2244382,47	12	7110	342558,93	2244192,36
12	6947	344159,99	2244213,48	12	6988	343951,05	2244496,95	12	7029	343513,37	2244528,30	12	7070	342993,98	2244381,33	12	7111	342563,25	2244193,20
12	6948	344159,87	2244220,89	12	6989	343949,01	2244497,76	12	7030	343507,43	2244530,28	12	7071	342991,27	2244380,91	12	7112	342565,92	2244194,52
12	6949	344156,37	2244243,90	12	6990	343929,45	2244505,59	12	7031	343505,83	2244530,79	12	7072	342955,26	2244375,06	12	7113	342591,72	2244207,06
12	6950	344156,24	2244244,77	12	6991	343924,27	2244507,66	12	7032	343494,74	2244532,23	12	7073	342895,95	2244372,66	12	7114	342592,11	2244207,27
12	6951	344154,69	2244249,00	12	6992	343913,22	2244509,43	12	7033	343485,56	2244532,20	12	7074	342837,42	2244376,80	12	7115	342601,43	2244213,48
12	6952	344153,64	2244251,91	12	6993	343909,98	2244509,55	12	7034	343457,87	2244532,14	12	7075	342826,25	2244376,29	12	7116	342601,85	2244213,90
12	6953	344152,41	2244255,27	12	6994	343909,63	2244509,58	12	7035	343457,19	2244532,02	12	7076	342822,36	2244375,60	12	7117	342607,27	2244219,30
12	6954	344150,83	2244257,73	12	6995	343895,70	2244510,15	12	7036	343439,79	2244529,47	12	7077	342789,78	2244370,02	12	7118	342610,79	2244222,78
12	6955	344148,24	2244261,72	12	6996	343887,64	2244509,37	12	7037	343439,24	2244529,29	12	7078	342786,27	2244369,42	12	7119	342615,93	2244225,15
12	6956	344146,33	2244264,69	12	6997	343885,01	2244508,71	12	7038	343419,36	2244522,96	12	7079	342752,82	2244359,16	12	7120	342622,45	2244225,51
12	6957	344145,51	2244265,50	12	6998	343866,70	2244504,30	12	7039	343404,80	2244533,16	12	7080	342727,79	2244351,48	12	7121	342634,61	2244222,90
12	6958	344143,02	2244267,90	12	6999	343843,65	2244522,48	12	7040	343402,49	2244534,75	12	7081	342719,95	2244349,08	12	7122	342648,01	2244220,02
12	6959	344138,32	2244272,49	12	7000	343825,38	2244532,92	12	7041	343401,45	2244535,14	12	7082	342716,87	2244347,58	12	7123	342657,75	2244219,03
12	6960	344134,97	2244274,44	12	7001	343820,81	2244535,56	12	7042	343391,99	2244538,62	12	7083	342694,86	2244336,84	12	7124	342667,98	2244218,01
12	6961	344126,32	2244279,48	12	7002	343810,19	2244539,10	12	7043	343370,10	2244542,91	12	7084	342686,88	2244332,94	12	7125	342672,47	2244217,56
12	6962	344124,18	2244290,58	12	7003	343810,16	2244539,10	12	7044	343369,33	2244543,06	12	7085	342673,05	2244323,37	12	7126	342673,71	2244217,59
12	6963	344121,35	2244296,97	12	7004	343809,93	2244539,13	12	7045	343358,16	2244542,16	12	7086	342665,91	2244318,45	12	7127	342680,49	2244217,80
12	6964	344119,63	2244300,81	12	7005	343799,06	2244540,21	12	7046	343356,69	2244541,71	12	7087	342661,79	2244319,32	12	7128	342683,66	2244217,89
12	6965	344118,86	2244301,89	12	7006	343787,57	2244540,06	12	7047	343355,00	2244541,17	12	7088	342636,58	2244324,72	12	7129	342685,95	2244218,37
12	6966	344112,93	2244309,78	12	7007	343744,13	2244539,46	12	7048	343347,48	2244538,83	12	7089	342634,91	2244325,08	12	7130	342687,70	2244218,73
12	6967	344106,38	2244316,77	12	7008	343741,86	2244540,24	12	7049	343340,72	2244534,87	12	7090	342625,82	2244325,80	12	7131	342690,07	2244219,21
12	6968	344110,29	2244328,20	12	7009	343722,09	2244546,96	12	7050	343337,81	2244533,19	12	7091	342622,26	2244325,53	12	7132	342700,44	2244223,41
12	6969	344112,68	2244343,59	12	7010	343718,25	2244548,28	12	7051	343311,70	2244513,75	12	7092	342593,77	2244323,52	12	7133	342718,53	2244233,22
12	6970	344113,04	2244353,04	12	7011	343713,30	2244549,96	12	7052	343284,48	2244505,23	12	7093	342593,43	2244323,49	12	7134	342720,13	2244234,36
12	6971	344113,10	2244354,75	12	7012	343710,33	2244550,11	12	7053	343276,23	2244503,13	12	7094	342593,38	2244323,49	12	7135	342736,39	2244245,94
12	6972	344112,99	2244355,44	12	7013	343707,17	2244550,26	12	7054	343266,62	2244499,56	12	7095	342582,80	2244319,98	12	7136	342740,75	2244248,19
12	6973	344112,52	2244358,23	12	7014	343698,17	2244550,68	12	7055	343258,25	2244495,45	12	7096	342555,90	2244307,08	12	7137	342753,56	2244254,79
12	6974	344111,63	2244363,63	12	7015	343697,52	2244550,53	12	7056	343227,82	2244479,55	12	7097	342554,10	2244306,21	12	7138	342812,25	2244272,79
12	6975	344110,85	2244365,64	12	7016	343668,29	2244543,60	12	7057	343214,02	2244469,05	12	7098	342549,47	2244302,37	12	7139	342820,98	2244274,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	7140	342836,38	2244276,63	12	7181	341625,70	2244013,59	12	7222	342335,30	2244013,80	12	7263	343181,69	2244278,94	12	7304	343611,15	2244413,73
12	7141	342916,05	2244271,83	12	7182	341636,26	2244009,87	12	7223	342391,32	2244018,12	12	7264	343196,93	2244288,18	12	7305	343621,77	2244414,72
12	7142	342917,08	2244271,77	12	7183	341646,94	2244008,64	12	7224	342445,79	2244022,29	12	7265	343203,81	2244293,73	12	7306	343622,30	2244414,78
12	7143	342945,19	2244273,96	12	7184	341647,38	2244008,58	12	7225	342495,58	2244023,40	12	7266	343205,28	2244295,29	12	7307	343626,63	2244416,22
12	7144	342965,31	2244275,55	12	7185	341740,43	2244008,37	12	7226	342503,08	2244023,55	12	7267	343206,32	2244296,40	12	7308	343632,93	2244418,29
12	7145	343002,48	2244281,67	12	7186	341740,47	2244008,37	12	7227	342542,13	2244028,05	12	7268	343216,53	2244307,14	12	7309	343646,95	2244424,71
12	7146	343044,54	2244284,07	12	7187	341826,24	2244000,51	12	7228	342544,51	2244028,32	12	7269	343219,77	2244311,67	12	7310	343660,44	2244430,89
12	7147	343043,83	2244282,93	12	7188	341840,70	2243996,40	12	7229	342571,38	2244033,93	12	7270	343276,69	2244391,20	12	7311	343688,69	2244443,85
12	7148	343023,70	2244279,42	12	7189	341850,47	2243993,64	12	7230	342610,82	2244042,12	12	7271	343284,07	2244396,75	12	7312	343697,34	2244447,81
12	7149	343003,31	2244272,22	12	7190	341908,61	2243974,89	12	7231	342637,73	2244046,77	12	7272	343289,43	2244399,36	12	7313	343700,91	2244448,71
12	7150	342993,52	2244266,76	12	7191	341917,65	2243971,98	12	7232	342660,33	2244050,67	12	7273	343306,04	2244407,52	12	7314	343718,89	2244442,29
12	7151	342973,68	2244252,45	12	7192	341961,74	2243957,79	12	7233	342702,74	2244057,99	12	7274	343316,28	2244410,13	12	7315	343727,87	2244440,16
12	7152	342946,10	2244230,40	12	7193	341972,77	2243955,90	12	7234	342704,38	2244058,26	12	7275	343328,07	2244413,16	12	7316	343729,79	2244439,71
12	7153	342936,32	2244224,49	12	7194	341974,31	2243956,02	12	7235	342716,77	2244060,39	12	7276	343328,82	2244413,46	12	7317	343732,16	2244439,71
12	7154	342922,13	2244218,79	12	7195	341988,18	2243957,22	12	7236	342719,20	2244061,05	12	7277	343353,78	2244422,85	12	7318	343756,07	2244439,86
12	7155	342846,30	2244196,17	12	7196	341996,14	2243951,46	12	7237	342761,75	2244072,66	12	7278	343354,43	2244423,09	12	7319	343761,87	2244439,89
12	7156	342783,47	2244182,16	12	7197	341997,18	2243950,68	12	7238	342778,88	2244077,34	12	7279	343364,32	2244428,31	12	7320	343786,53	2244440,04
12	7157	342745,50	2244171,75	12	7198	342012,24	2243939,73	12	7239	342806,42	2244084,84	12	7280	343365,36	2244429,06	12	7321	343789,79	2244438,12
12	7158	342697,37	2244158,52	12	7199	342014,81	2243937,87	12	7240	342872,12	2244099,84	12	7281	343365,58	2244429,24	12	7322	343813,14	2244418,86
12	7159	342657,29	2244151,62	12	7200	342031,13	2243929,38	12	7241	342919,89	2244110,76	12	7282	343371,56	2244433,62	12	7323	343819,53	2244414,69
12	7160	342655,63	2244151,32	12	7201	342037,92	2243925,84	12	7242	342923,46	2244111,57	12	7283	343381,20	2244427,83	12	7324	343822,53	2244412,74
12	7161	342636,13	2244147,96	12	7202	342041,58	2243924,34	12	7243	342940,71	2244118,71	12	7284	343391,83	2244424,35	12	7325	343823,61	2244412,35
12	7162	342592,97	2244140,52	12	7203	342046,80	2243922,24	12	7244	342968,02	2244129,96	12	7285	343411,62	2244420,75	12	7326	343832,60	2244408,99
12	7163	342575,58	2244136,92	12	7204	342048,82	2243921,88	12	7245	342984,56	2244136,80	12	7286	343422,80	2244420,00	12	7327	343856,04	2244403,11
12	7164	342580,27	2244126,30	12	7205	342053,70	2243921,01	12	7246	343006,01	2244150,27	12	7287	343433,14	2244421,65	12	7328	343860,69	2244402,60
12	7165	342592,62	2244098,34	12	7206	342057,82	2243920,26	12	7247	343009,10	2244152,67	12	7288	343433,85	2244421,77	12	7329	343864,08	2244402,24
12	7166	342584,25	2244096,78	12	7207	342070,88	2243919,42	12	7248	343045,89	2244181,26	12	7289	343434,70	2244422,07	12	7330	343864,61	2244402,27
12	7167	342452,91	2244072,42	12	7208	342072,12	2243919,48	12	7249	343051,29	2244183,12	12	7290	343459,73	2244431,34	12	7331	343875,23	2244403,20
12	7168	342168,70	2244019,74	12	7209	342079,05	2243919,81	12	7250	343085,43	2244187,26	12	7291	343468,45	2244432,63	12	7332	343894,49	2244408,12
12	7169	342120,15	2244010,74	12	7210	342082,07	2243919,96	12	7251	343096,11	2244190,62	12	7292	343483,51	2244432,39	12	7333	343900,71	2244409,71
12	7170	342065,99	2244017,46	12	7211	342083,61	2243920,26	12	7252	343105,26	2244195,96	12	7293	343490,55	2244429,42	12	7334	343930,76	2244394,53
12	7171	342008,04	2244024,09	12	7212	342100,57	2243923,68	12	7253	343105,77	2244196,26	12	7294	343518,50	2244412,47	12	7335	343959,15	2244377,31
12	7172	341936,20	2244032,31	12	7213	342101,30	2243923,80	12	7254	343111,41	2244201,15	12	7295	343529,22	2244409,32	12	7336	343962,07	2244375,18
12	7173	341869,69	2244039,87	12	7214	342111,23	2243927,10	12	7255	343112,13	2244202,05	12	7296	343540,39	2244408,60	12	7337	343986,44	2244357,27
12	7174	341706,39	2244058,47	12	7215	342111,87	2243927,40	12	7256	343118,36	2244209,94	12	7297	343554,23	2244411,27	12	7338	344003,60	2244344,67
12	7175	341659,17	2244063,84	12	7216	342112,13	2243927,52	12	7257	343127,10	2244226,44	12	7298	343561,43	2244414,69	12	7339	343986,27	2244319,08
12	7176	341658,62	2244063,90	12	7217	342136,51	2243938,95	12	7258	343131,07	2244233,97	12	7299	343564,33	2244416,07	12	7340	343981,27	2244309,57
12	7177	341647,51	2244058,59	12	7218	342144,26	2243943,48	12	7259	343137,47	2244242,16	12	7300	343565,87	2244417,24	12	7341	343981,07	2244309,18
12	7178	341603,73	2244037,65	12	7219	342149,70	2243946,84	12	7260	343147,59	2244251,37	12	7301	343572,68	2244422,49	12	7342	343980,88	2244308,52
12	7179	341608,33	2244027,48	12	7220	342215,07	2243987,28	12	7261	343157,52	2244258,15	12	7302	343583,70	2244417,27	12	7343	343979,63	2244304,17
12	7180	341616,24	2244019,56	12	7221	342252,05	2244001,23	12	7262	343164,51	2244262,92	12	7303	343594,68	2244415,05	12	7344	343978,59	2244300,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7345	343978,43	2244298,50	12	7386	344135,32	2243996,19	12	7427	344216,42	2243602,17	12	7468	344355,29	2243282,16	12	7509	344620,25	2243027,46
12	7346	343977,94	2244292,59	12	7387	344158,23	2243993,49	12	7428	344215,26	2243591,04	12	7469	344355,51	2243281,77	12	7510	344622,36	2243024,82
12	7347	343977,69	2244289,41	12	7388	344149,35	2243977,83	12	7429	344215,49	2243566,41	12	7470	344359,16	2243275,53	12	7511	344626,45	2243019,75
12	7348	343977,94	2244287,67	12	7389	344142,57	2243960,19	12	7430	344215,49	2243566,26	12	7471	344359,56	2243274,96	12	7512	344627,26	2243018,73
12	7349	343979,31	2244278,31	12	7390	344142,05	2243958,84	12	7431	344215,55	2243565,87	12	7472	344369,91	2243260,71	12	7513	344629,50	2243016,96
12	7350	343984,44	2244265,92	12	7391	344141,57	2243955,48	12	7432	344216,50	2243560,11	12	7473	344376,86	2243249,31	12	7514	344636,06	2243011,80
12	7351	343991,12	2244256,92	12	7392	344140,47	2243947,74	12	7433	344217,64	2243553,36	12	7474	344381,28	2243242,02	12	7515	344641,41	2243009,25
12	7352	343999,63	2244249,66	12	7393	344140,08	2243931,12	12	7434	344222,14	2243526,42	12	7475	344389,23	2243234,16	12	7516	344641,26	2243001,96
12	7353	344007,48	2244245,31	12	7394	344140,05	2243929,29	12	7435	344222,93	2243517,39	12	7476	344391,12	2243232,66	12	7517	344641,26	2243001,60
12	7354	344026,69	2244237,81	12	7395	344140,20	2243927,91	12	7436	344224,17	2243503,20	12	7477	344391,29	2243232,51	12	7518	344642,43	2242994,52
12	7355	344033,83	2244223,77	12	7396	344140,71	2243923,56	12	7437	344224,49	2243499,69	12	7478	344408,43	2243218,95	12	7519	344648,20	2242980,45
12	7356	344039,10	2244215,76	12	7397	344140,97	2243921,40	12	7438	344223,33	2243484,93	12	7479	344410,56	2243217,57	12	7520	344650,45	2242977,51
12	7357	344039,54	2244215,10	12	7398	344141,46	2243919,54	12	7439	344221,67	2243463,42	12	7480	344416,39	2243213,79	12	7521	344655,01	2242971,57
12	7358	344039,99	2244214,65	12	7399	344150,42	2243885,64	12	7440	344221,89	2243459,10	12	7481	344437,43	2243202,87	12	7522	344660,07	2242967,01
12	7359	344047,55	2244207,27	12	7400	344157,47	2243866,08	12	7441	344222,76	2243442,27	12	7482	344453,67	2243192,76	12	7523	344654,34	2242964,01
12	7360	344051,85	2244204,63	12	7401	344161,23	2243858,19	12	7442	344222,79	2243441,67	12	7483	344467,00	2243176,98	12	7524	344635,47	2242957,35
12	7361	344039,51	2244180,06	12	7402	344166,76	2243848,62	12	7443	344222,82	2243441,52	12	7484	344474,19	2243168,49	12	7525	344581,74	2242948,02
12	7362	344034,86	2244170,79	12	7403	344196,09	2243798,01	12	7444	344223,17	2243439,81	12	7485	344475,47	2243167,26	12	7526	344565,57	2242954,53
12	7363	344032,71	2244158,61	12	7404	344199,41	2243792,31	12	7445	344224,94	2243430,69	12	7486	344482,31	2243160,78	12	7527	344515,44	2242974,66
12	7364	344032,45	2244157,20	12	7405	344199,98	2243787,87	12	7446	344227,44	2243425,05	12	7487	344488,89	2243156,85	12	7528	344462,89	2242989,33
12	7365	344032,71	2244154,98	12	7406	344198,13	2243778,87	12	7447	344229,48	2243420,46	12	7488	344491,94	2243155,05	12	7529	344396,00	2243017,47
12	7366	344035,67	2244128,46	12	7407	344188,07	2243746,65	12	7448	344234,73	2243413,71	12	7489	344500,89	2243151,99	12	7530	344309,34	2243042,16
12	7367	344038,31	2244118,02	12	7408	344184,80	2243736,21	12	7449	344246,57	2243398,50	12	7490	344521,59	2243147,19	12	7531	344296,83	2243042,91
12	7368	344038,41	2244117,60	12	7409	344184,38	2243732,49	12	7450	344254,17	2243391,12	12	7491	344528,91	2243146,59	12	7532	344272,22	2243044,41
12	7369	344038,85	2244116,55	12	7410	344183,77	2243727,12	12	7451	344258,87	2243388,21	12	7492	344533,26	2243127,96	12	7533	344262,69	2243053,95
12	7370	344049,45	2244091,14	12	7411	344183,54	2243725,08	12	7452	344263,49	2243385,36	12	7493	344537,01	2243117,40	12	7534	344259,90	2243056,74
12	7371	344052,80	2244083,13	12	7412	344183,60	2243714,13	12	7453	344263,69	2243385,24	12	7494	344543,01	2243107,95	12	7535	344226,35	2243078,49
12	7372	344052,88	2244082,95	12	7413	344183,66	2243705,22	12	7454	344263,88	2243385,18	12	7495	344550,63	2243100,33	12	7536	344222,32	2243081,10
12	7373	344077,89	2244034,08	12	7414	344183,67	2243700,99	12	7455	344266,23	2243384,37	12	7496	344556,35	2243096,73	12	7537	344221,37	2243081,40
12	7374	344078,54	2244032,82	12	7415	344183,79	2243700,24	12	7456	344274,30	2243381,64	12	7497	344555,42	2243090,34	12	7538	344164,19	2243099,43
12	7375	344080,71	2244030,21	12	7416	344184,05	2243698,56	12	7457	344290,75	2243378,22	12	7498	344555,95	2243083,50	12	7539	344127,21	2243111,07
12	7376	344085,63	2244024,27	12	7417	344184,80	2243693,55	12	7458	344304,41	2243376,87	12	7499	344556,30	2243079,18	12	7540	344044,23	2243127,93
12	7377	344085,68	2244024,21	12	7418	344189,43	2243678,13	12	7459	344307,64	2243376,54	12	7500	344559,63	2243068,47	12	7541	343999,88	2243131,59
12	7378	344086,04	2244023,88	12	7419	344189,77	2243676,99	12	7460	344320,33	2243358,90	12	7501	344565,27	2243058,81	12	7542	343927,44	2243118,00
12	7379	344096,72	2244013,83	12	7420	344191,10	2243672,58	12	7461	344342,36	2243328,30	12	7502	344572,91	2243050,62	12	7543	343868,42	2243133,30
12	7380	344098,10	2244012,54	12	7421	344194,69	2243664,30	12	7462	344351,55	2243318,85	12	7503	344582,19	2243044,35	12	7544	343813,80	2243132,88
12	7381	344098,79	2244012,09	12	7422	344194,82	2243664,03	12	7463	344349,62	2243306,04	12	7504	344591,77	2243040,63	12	7545	343770,48	2243121,48
12	7382	344107,56	2244006,54	12	7423	344195,57	2243662,32	12	7464	344349,94	2243302,35	12	7505	344592,62	2243040,30	12	7546	343748,48	2243110,65
12	7383	344122,51	2243999,58	12	7424	344212,67	2243634,36	12	7465	344350,43	2243297,04	12	7506	344595,33	2243040,00	12	7547	343739,14	2243106,09
12	7384	344124,42	2243998,71	12	7425	344224,53	2243620,11	12	7466	344350,62	2243294,88	12	7507	344615,25	2243037,81	12	7548	343736,94	2243104,38
12	7385	344127,29	2243998,05	12	7426	344220,01	2243612,79	12	7467	344354,07	2243284,23	12	7508	344619,84	2243028,27	12	7549	343718,34	2243090,04

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				
12	7550	343703,67	2243078,73	12	7591	342843,50	2242667,55	12	7632	342251,08	2242685,28	12	7673	340939,56	2242564,80	12	7714	340749,50	2242411,38
12	7551	343667,95	2243044,20	12	7592	342826,13	2242650,06	12	7633	342161,13	2242692,00	12	7674	340936,50	2242566,87	12	7715	340773,92	2242422,30
12	7552	343662,38	2243047,71	12	7593	342821,00	2242648,56	12	7634	342127,47	2242696,17	12	7675	340934,25	2242567,86	12	7716	340791,51	2242431,69
12	7553	343651,80	2243051,40	12	7594	342784,85	2242640,40	12	7635	342117,11	2242696,35	12	7676	340929,70	2242569,84	12	7717	340825,50	2242449,81
12	7554	343645,86	2243052,06	12	7595	342771,62	2242637,43	12	7636	342066,29	2242692,06	12	7677	340926,24	2242571,37	12	7718	340827,12	2242450,41
12	7555	343640,67	2243052,63	12	7596	342771,36	2242637,37	12	7637	341912,32	2242679,07	12	7678	340919,20	2242572,69	12	7719	340846,44	2242457,28
12	7556	343629,54	2243051,37	12	7597	342762,96	2242635,48	12	7638	341908,94	2242678,77	12	7679	340916,40	2242573,23	12	7720	340849,82	2242458,06
12	7557	343618,98	2243047,65	12	7598	342742,49	2242630,86	12	7639	341908,88	2242678,77	12	7680	340915,25	2242573,47	12	7721	340867,97	2242462,23
12	7558	343609,51	2243041,68	12	7599	342668,66	2242619,55	12	7640	341905,86	2242678,11	12	7681	340904,06	2242573,05	12	7722	340869,05	2242459,02
12	7559	343601,61	2243033,73	12	7600	342664,08	2242618,86	12	7641	341886,24	2242673,94	12	7682	340821,15	2242554,06	12	7723	340869,84	2242456,62
12	7560	343599,23	2243029,95	12	7601	342636,33	2242616,22	12	7642	341865,88	2242667,76	12	7683	340788,51	2242542,81	12	7724	340871,20	2242452,51
12	7561	343595,67	2243024,25	12	7602	342597,12	2242612,47	12	7643	341864,12	2242667,22	12	7684	340728,48	2242511,40	12	7725	340877,02	2242442,94
12	7562	343593,93	2243019,24	12	7603	342580,17	2242613,31	12	7644	341851,69	2242663,47	12	7685	340706,66	2242501,77	12	7726	340884,81	2242434,90
12	7563	343591,98	2243013,69	12	7604	342575,48	2242614,27	12	7645	341764,04	2242643,73	12	7686	340681,82	2242493,79	12	7727	340894,20	2242428,81
12	7564	343590,75	2243002,56	12	7605	342575,44	2242614,27	12	7646	341761,97	2242643,28	12	7687	340626,52	2242492,53	12	7728	340899,88	2242426,38
12	7565	343592,02	2242991,43	12	7606	342575,43	2242614,27	12	7647	341746,69	2242639,83	12	7688	340551,24	2242490,85	12	7729	340910,79	2242423,86
12	7566	343595,73	2242980,87	12	7607	342572,00	2242614,99	12	7648	341727,12	2242635,00	12	7689	340524,23	2242481,79	12	7730	340932,60	2242421,43
12	7567	343598,07	2242977,18	12	7608	342566,82	2242617,75	12	7649	341620,45	2242608,63	12	7690	340494,80	2242466,37	12	7731	340939,59	2242421,67
12	7568	343597,47	2242950,09	12	7609	342566,79	2242617,78	12	7650	341533,82	2242592,52	12	7691	340486,14	2242459,23	12	7732	340940,08	2242421,70
12	7569	343582,95	2242922,73	12	7610	342561,99	2242620,33	12	7651	341494,01	2242588,80	12	7692	340475,22	2242447,98	12	7733	340947,15	2242422,99
12	7570	343571,67	2242881,00	12	7611	342552,76	2242626,21	12	7652	341373,03	2242577,49	12	7693	340468,38	2242439,13	12	7734	340993,95	2242431,51
12	7571	343544,69	2242863,99	12	7612	342491,54	2242665,33	12	7653	341364,69	2242576,71	12	7694	340468,16	2242438,65	12	7735	340997,22	2242431,84
12	7572	343534,11	2242857,33	12	7613	342477,18	2242673,58	12	7654	341277,36	2242561,02	12	7695	340463,67	2242428,99	12	7736	341047,88	2242436,97
12	7573	343514,31	2242844,85	12	7614	342475,32	2242674,63	12	7655	341230,17	2242557,75	12	7696	340461,35	2242418,04	12	7737	341049,19	2242437,15
12	7574	343483,69	2242818,96	12	7615	342467,24	2242679,28	12	7656	341174,40	2242548,93	12	7697	340461,51	2242406,82	12	7738	341084,79	2242442,40
12	7575	343458,00	2242791,15	12	7616	342465,11	2242680,27	12	7657	341160,66	2242547,97	12	7698	340464,17	2242395,96	12	7739	341087,52	2242442,58
12	7576	343457,25	2242790,34	12	7617	342460,27	2242682,46	12	7658	341121,56	2242545,21	12	7699	340469,18	2242385,94	12	7740	341110,07	2242444,17
12	7577	343436,95	2242782,69	12	7618	342459,18	2242682,97	12	7659	341117,89	2242544,97	12	7700	340475,61	2242378,11	12	7741	341112,94	2242444,38
12	7578	343403,34	2242770,00	12	7619	342457,07	2242683,66	12	7660	341115,94	2242544,82	12	7701	340476,29	2242377,30	12	7742	341183,63	2242449,33
12	7579	343294,14	2242728,78	12	7620	342432,39	2242691,82	12	7661	341075,85	2242542,03	12	7702	340485,13	2242370,43	12	7743	341242,27	2242458,54
12	7580	343291,88	2242727,94	12	7621	342431,46	2242692,12	12	7662	341059,49	2242539,63	12	7703	340495,31	2242365,75	12	7744	341249,37	2242459,05
12	7581	343167,50	2242680,99	12	7622	342430,79	2242692,33	12	7663	341036,66	2242536,33	12	7704	340506,26	2242363,41	12	7745	341291,32	2242462,02
12	7582	343014,70	2242723,20	12	7623	342426,94	2242692,57	12	7664	340989,30	2242531,56	12	7705	340517,44	2242363,59	12	7746	341292,42	2242462,11
12	7583	343007,16	2242725,30	12	7624	342419,61	2242693,05	12	7665	340981,85	2242530,81	12	7706	340528,32	2242366,23	12	7747	341376,15	2242477,35
12	7584	342968,46	2242725,21	12	7625	342380,64	2242691,13	12	7666	340980,06	2242530,48	12	7707	340538,34	2242371,24	12	7748	341376,64	2242477,38
12	7585	342962,37	2242725,18	12	7626	342369,87	2242691,04	12	7667	340963,55	2242527,57	12	7708	340551,99	2242383,51	12	7749	341543,93	2242493,04
12	7586	342957,32	2242723,92	12	7627	342361,13	2242690,98	12	7668	340956,44	2242545,42	12	7709	340565,77	2242391,16	12	7750	341593,01	2242499,19
12	7587	342956,76	2242723,77	12	7628	342347,48	2242690,89	12	7669	340952,79	2242551,72	12	7710	340630,57	2242392,66	12	7751	341759,12	2242539,90
12	7588	342911,73	2242712,49	12	7629	342319,88	2242686,87	12	7670	340944,78	2242560,33	12	7711	340694,49	2242394,16	12	7752	341770,17	2242542,63
12	7589	342877,19	2242694,10	12	7630	342317,22	2242686,48	12	7671	340942,51	2242562,76	12	7712	340705,47	2242396,35	12	7753	341811,66	2242551,96
12	7590	342872,19	2242691,43	12	7631	342285,90	2242684,23	12	7672	340941,35	2242563,57	12	7713	340744,65	2242409,22	12	7754	341875,49	2242566,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7755	341877,99	2242567,05	12	7796	342584,06	2242420,95	12	7837	341463,51	2242228,56	12	7878	340044,12	2241910,23	12	7919	340912,69	2241758,37
12	7756	341882,72	2242568,40	12	7797	342567,29	2242410,69	12	7838	341419,61	2242219,77	12	7879	340042,97	2241900,87	12	7920	340935,18	2241758,79
12	7757	341920,98	2242579,41	12	7798	342505,88	2242402,32	12	7839	341385,74	2242204,38	12	7880	340025,06	2241754,47	12	7921	340934,64	2241757,17
12	7758	341921,08	2242579,44	12	7799	342479,44	2242398,69	12	7840	341355,05	2242190,43	12	7881	340023,07	2241738,24	12	7922	340929,15	2241724,56
12	7759	341921,13	2242579,44	12	7800	342470,49	2242398,69	12	7841	341341,67	2242190,73	12	7882	340018,89	2241704,13	12	7923	340926,44	2241708,48
12	7760	341943,18	2242581,30	12	7801	342404,40	2242398,69	12	7842	341207,37	2242193,55	12	7883	340016,51	2241684,57	12	7924	340923,82	2241679,95
12	7761	342074,01	2242592,37	12	7802	342361,26	2242386,63	12	7843	341176,44	2242190,55	12	7884	340012,86	2241654,81	12	7925	340921,65	2241656,25
12	7762	342120,35	2242596,27	12	7803	342296,24	2242347,24	12	7844	341163,35	2242189,26	12	7885	340009,97	2241631,14	12	7926	340918,65	2241633,66
12	7763	342120,44	2242596,27	12	7804	342294,44	2242346,13	12	7845	341061,68	2242167,81	12	7886	340001,00	2241557,94	12	7927	340915,92	2241613,02
12	7764	342122,04	2242596,06	12	7805	342193,14	2242313,49	12	7846	340956,99	2242158,84	12	7887	340000,07	2241549,54	12	7928	340906,63	2241567,00
12	7765	342198,38	2242586,82	12	7806	342181,88	2242312,05	12	7847	340909,39	2242158,18	12	7888	339995,25	2241506,25	12	7929	340906,26	2241565,14
12	7766	342274,45	2242584,51	12	7807	342167,37	2242310,16	12	7848	340841,91	2242157,25	12	7889	339998,38	2241506,01	12	7930	340902,21	2241545,04
12	7767	342283,53	2242584,24	12	7808	342157,35	2242310,97	12	7849	340837,07	2242156,29	12	7890	340010,34	2241505,53	12	7931	340897,92	2241527,28
12	7768	342285,44	2242584,18	12	7809	342126,17	2242313,43	12	7850	340766,36	2242142,25	12	7891	340035,38	2241504,60	12	7932	340894,88	2241514,65
12	7769	342326,73	2242586,91	12	7810	342110,88	2242314,66	12	7851	340702,94	2242139,73	12	7892	340037,14	2241504,51	12	7933	340892,88	2241509,76
12	7770	342330,18	2242587,45	12	7811	342109,76	2242314,75	12	7852	340688,91	2242139,16	12	7893	340047,96	2241505,32	12	7934	340883,13	2241501,69
12	7771	342352,14	2242590,93	12	7812	342076,47	2242312,89	12	7853	340682,01	2242136,94	12	7894	340221,18	2241518,19	12	7935	340851,09	2241475,11
12	7772	342414,64	2242592,67	12	7813	342069,94	2242311,21	12	7854	340646,28	2242125,42	12	7895	340312,04	2241533,82	12	7936	340820,31	2241449,55
12	7773	342421,50	2242590,24	12	7814	342052,23	2242306,65	12	7855	340637,42	2242120,59	12	7896	340317,72	2241534,81	12	7937	340815,74	2241445,77
12	7774	342438,75	2242580,40	12	7815	342033,09	2242301,73	12	7856	340635,47	2242119,54	12	7897	340427,79	2241565,23	12	7938	340786,01	2241414,36
12	7775	342486,26	2242550,04	12	7816	342006,33	2242290,09	12	7857	340620,38	2242111,35	12	7898	340543,17	2241568,71	12	7939	340763,01	2241390,06
12	7776	342509,82	2242535,01	12	7817	342005,63	2242289,79	12	7858	340617,00	2242109,16	12	7899	340587,50	2241575,07	12	7940	340751,79	2241378,21
12	7777	342526,71	2242525,83	12	7818	342005,43	2242289,79	12	7859	340545,56	2242063,08	12	7900	340629,30	2241591,15	12	7941	340746,00	2241370,23
12	7778	342534,09	2242521,99	12	7819	342003,84	2242289,73	12	7860	340540,98	2242060,11	12	7901	340643,83	2241600,48	12	7942	340744,29	2241367,89
12	7779	342541,69	2242519,23	12	7820	341938,08	2242287,48	12	7861	340524,99	2242049,79	12	7902	340660,13	2241610,92	12	7943	340744,17	2241367,71
12	7780	342550,16	2242517,46	12	7821	341911,73	2242283,58	12	7862	340514,38	2242042,95	12	7903	340706,44	2241647,04	12	7944	340739,32	2241358,56
12	7781	342552,17	2242517,04	12	7822	341899,33	2242281,75	12	7863	340480,91	2242013,22	12	7904	340714,55	2241653,37	12	7945	340716,81	2241316,11
12	7782	342563,75	2242514,58	12	7823	341893,77	2242280,94	12	7864	340468,22	2241994,53	12	7905	340746,39	2241684,51	12	7946	340716,36	2241315,24
12	7783	342567,26	2242514,34	12	7824	341884,27	2242276,83	12	7865	340448,93	2241966,06	12	7906	340746,56	2241684,69	12	7947	340715,91	2241314,40
12	7784	342594,13	2242512,51	12	7825	341844,76	2242259,79	12	7866	340396,68	2241964,47	12	7907	340746,98	2241685,35	12	7948	340715,28	2241312,57
12	7785	342595,80	2242512,42	12	7826	341809,89	2242255,02	12	7867	340388,63	2241964,20	12	7908	340771,41	2241724,62	12	7949	340712,54	2241304,68
12	7786	342601,85	2242512,96	12	7827	341764,45	2242248,84	12	7868	340382,60	2241963,30	12	7909	340778,66	2241736,23	12	7950	340710,76	2241299,58
12	7787	342628,25	2242515,30	12	7828	341669,85	2242235,97	12	7869	340347,32	2241957,96	12	7910	340780,01	2241738,42	12	7951	340707,54	2241290,22
12	7788	342644,37	2242516,74	12	7829	341669,40	2242235,91	12	7870	340335,41	2241954,69	12	7911	340785,05	2241741,66	12	7952	340707,01	2241288,72
12	7789	342661,85	2242518,27	12	7830	341654,34	2242233,87	12	7871	340225,53	2241924,33	12	7912	340821,76	2241744,87	12	7953	340699,65	2241261,87
12	7790	342674,99	2242519,44	12	7831	341577,63	2242238,28	12	7872	340216,67	2241923,55	12	7913	340829,81	2241745,56	12	7954	340699,16	2241258,06
12	7791	342682,92	2242520,64	12	7832	341576,76	2242238,19	12	7873	340210,11	2241922,98	12	7914	340844,42	2241749,34	12	7955	340692,81	2241208,29
12	7792	342680,13	2242516,29	12	7833	341569,04	2242237,53	12	7874	340180,55	2241921,00	12	7915	340845,92	2241749,73	12	7956	340692,96	2241148,74
12	7793	342666,93	2242480,71	12	7834	341553,15	2242236,18	12	7875	340133,97	2241917,25	12	7916	340856,34	2241752,43	12	7957	340692,96	2241148,05
12	7794	342635,37	2242452,36	12	7835	341496,07	2242231,32	12	7876	340097,44	2241914,31	12	7917	340876,20	2241757,59	12	7958	340697,77	2241115,41
12	7795	342632,42	2242450,56	12	7836	341495,26	2242231,26	12	7877	340047,29	2241910,26	12	7918	340876,79	2241757,74	12	7959	340708,85	2241068,70

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				
12	7960	340710,35	2241062,34	12	8001	340802,99	2241260,55	12	8042	341224,16	2241793,29	12	8083	342389,67	2241957,24	12	8124	343865,52	2242588,71
12	7961	340714,13	2241051,78	12	8002	340808,83	2241277,23	12	8043	341288,83	2241792,39	12	8084	342452,31	2241977,58	12	8125	343867,92	2242591,59
12	7962	340715,19	2241050,13	12	8003	340808,93	2241277,47	12	8044	341295,96	2241789,36	12	8085	342493,80	2241997,92	12	8126	343883,00	2242609,80
12	7963	340720,16	2241042,36	12	8004	340823,04	2241303,45	12	8045	341299,71	2241787,77	12	8086	342676,56	2242021,77	12	8127	343894,08	2242623,21
12	7964	340728,15	2241034,50	12	8005	340824,19	2241305,55	12	8046	341342,63	2241769,56	12	8087	342681,94	2242022,46	12	8128	343929,86	2242678,41
12	7965	340734,78	2241030,42	12	8006	340828,91	2241314,22	12	8047	341395,56	2241762,66	12	8088	342693,23	2242027,17	12	8129	343937,94	2242690,80
12	7966	340737,68	2241028,62	12	8007	340833,23	2241318,78	12	8048	341401,76	2241763,38	12	8089	342723,27	2242039,71	12	8130	343950,32	2242717,56
12	7967	340738,16	2241028,47	12	8008	340835,28	2241320,94	12	8049	341440,05	2241767,88	12	8090	342794,20	2242079,19	12	8131	343986,94	2242721,79
12	7968	340746,23	2241025,71	12	8009	340886,14	2241374,67	12	8050	341449,02	2241771,06	12	8091	342866,06	2242125,21	12	8132	344018,72	2242688,82
12	7969	340748,26	2241025,02	12	8010	340912,98	2241396,57	12	8051	341461,01	2241775,32	12	8092	342881,34	2242138,29	12	8133	344055,51	2242664,97
12	7970	340748,42	2241024,99	12	8011	340937,44	2241416,52	12	8052	341482,25	2241782,85	12	8093	342965,81	2242210,47	12	8134	344056,31	2242664,46
12	7971	340759,22	2241023,88	12	8012	340951,92	2241428,34	12	8053	341505,30	2241797,49	12	8094	342976,98	2242220,01	12	8135	344113,59	2242636,77
12	7972	340759,41	2241023,85	12	8013	340955,87	2241431,94	12	8054	341519,85	2241806,73	12	8095	343001,07	2242245,12	12	8136	344144,99	2242626,57
12	7973	340761,93	2241024,15	12	8014	340959,92	2241435,63	12	8055	341520,06	2241806,85	12	8096	343003,05	2242247,16	12	8137	344146,83	2242626,39
12	7974	340769,99	2241025,14	12	8015	340968,78	2241443,70	12	8056	341538,50	2241825,18	12	8097	343005,27	2242250,88	12	8138	344191,13	2242622,40
12	7975	340770,52	2241025,20	12	8016	340969,98	2241445,08	12	8057	341547,63	2241834,27	12	8098	343028,36	2242289,28	12	8139	344201,28	2242621,50
12	7976	340773,72	2241026,34	12	8017	340973,91	2241449,55	12	8058	341592,76	2241838,11	12	8099	343041,07	2242301,67	12	8140	344207,34	2242622,79
12	7977	340780,22	2241028,68	12	8018	340975,85	2241451,77	12	8059	341619,66	2241835,35	12	8100	343167,42	2242271,97	12	8141	344231,25	2242627,80
12	7978	340781,06	2241028,98	12	8019	340976,87	2241453,63	12	8060	341642,02	2241833,04	12	8101	343177,05	2242269,72	12	8142	344234,89	2242628,58
12	7979	340784,04	2241030,90	12	8020	340979,48	2241458,43	12	8061	341649,24	2241833,19	12	8102	343184,07	2242268,07	12	8143	344272,17	2242636,41
12	7980	340789,43	2241034,32	12	8021	340981,22	2241461,61	12	8062	341682,47	2241833,85	12	8103	343228,83	2242269,42	12	8144	344313,39	2242618,02
12	7981	340790,49	2241035,01	12	8022	340982,20	2241464,16	12	8063	341755,35	2241844,29	12	8104	343272,18	2242280,70	12	8145	344394,87	2242593,03
12	7982	340792,89	2241037,44	12	8023	340984,51	2241470,16	12	8064	341797,67	2241850,38	12	8105	343275,70	2242282,74	12	8146	344505,15	2242549,53
12	7983	340794,44	2241039,03	12	8024	340989,76	2241483,78	12	8065	341844,21	2241857,04	12	8106	343304,42	2242299,27	12	8147	344516,82	2242544,91
12	7984	340798,33	2241042,99	12	8025	340991,19	2241487,50	12	8066	341891,40	2241849,15	12	8107	343335,72	2242317,33	12	8148	344526,44	2242542,93
12	7985	340799,07	2241044,16	12	8026	340998,00	2241515,85	12	8067	341894,49	2241848,64	12	8108	343390,20	2242337,94	12	8149	344557,77	2242536,51
12	7986	340804,22	2241052,53	12	8027	340998,69	2241518,73	12	8068	341897,85	2241848,79	12	8109	343451,72	2242361,19	12	8150	344558,73	2242536,30
12	7987	340807,83	2241063,12	12	8028	341000,04	2241524,34	12	8069	341925,84	2241849,93	12	8110	343495,79	2242377,84	12	8151	344560,68	2242535,91
12	7988	340808,70	2241071,37	12	8029	341014,27	2241594,90	12	8070	341939,25	2241850,50	12	8111	343544,66	2242396,32	12	8152	344563,31	2242535,97
12	7989	340808,73	2241071,64	12	8030	341015,73	2241605,70	12	8071	341946,48	2241852,48	12	8112	343612,25	2242404,30	12	8153	344605,45	2242536,87
12	7990	340809,00	2241074,25	12	8031	341019,66	2241634,77	12	8072	341979,48	2241861,45	12	8113	343648,16	2242418,73	12	8154	344633,60	2242545,45
12	7991	340807,65	2241085,38	12	8032	341019,78	2241635,70	12	8073	341982,45	2241862,26	12	8114	343654,44	2242421,25	12	8155	344681,28	2242559,94
12	7992	340804,67	2241097,98	12	8033	341020,92	2241644,13	12	8074	341984,85	2241863,67	12	8115	343663,77	2242427,73	12	8156	344750,79	2242572,06
12	7993	340803,57	2241102,63	12	8034	341022,03	2241656,10	12	8075	342030,32	2241890,40	12	8116	343675,73	2242436,04	12	8157	344776,37	2242582,44
12	7994	340799,60	2241119,43	12	8035	341025,84	2241697,41	12	8076	342082,39	2241894,48	12	8117	343691,20	2242446,81	12	8158	344832,84	2242586,40
12	7995	340798,45	2241124,23	12	8036	341027,87	2241709,23	12	8077	342090,78	2241895,11	12	8118	343695,70	2242452,18	12	8159	344892,98	2242608,75
12	7996	340795,62	2241136,20	12	8037	341032,53	2241736,38	12	8078	342100,67	2241898,41	12	8119	343726,35	2242488,72	12	8160	344947,80	2242617,33
12	7997	340792,49	2241158,40	12	8038	341042,14	2241764,67	12	8079	342138,80	2241911,16	12	8120	343757,69	2242526,10	12	8161	344980,17	2242613,79
12	7998	340792,74	2241197,07	12	8039	341098,89	2241769,53	12	8080	342197,40	2241910,71	12	8121	343790,77	2242542,27	12	8162	345002,58	2242616,31
12	7999	340792,79	2241204,69	12	8040	341108,08	2241770,31	12	8081	342292,27	2241925,62	12	8122	343830,01	2242561,41	12	8163	345026,61	2242597,74
12	8000	340801,13	2241253,77	12	8041	341115,41	2241771,78	12	8082	342330,94	2241938,19	12	8123	343859,97	2242584,45	12	8164	345067,25	2242578,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8165	345081,38	2242575,57	12	8206	344914,43	2242262,34	12	8247	344613,03	2241858,81	12	8288	344924,10	2242153,14	12	8329	345237,88	2242431,27
12	8166	345091,44	2242573,17	12	8207	344903,64	2242258,20	12	8248	344614,23	2241858,36	12	8289	344928,19	2242154,67	12	8330	345240,51	2242435,59
12	8167	345101,25	2242570,83	12	8208	344900,79	2242257,12	12	8249	344618,50	2241856,74	12	8290	344934,01	2242158,84	12	8331	345241,62	2242437,45
12	8168	345132,94	2242569,78	12	8209	344893,77	2242253,22	12	8250	344623,51	2241854,88	12	8291	344945,95	2242167,42	12	8332	345242,49	2242440,06
12	8169	345141,35	2242569,48	12	8210	344885,02	2242246,68	12	8251	344626,11	2241854,52	12	8292	344963,24	2242173,96	12	8333	345243,96	2242444,50
12	8170	345138,88	2242560,66	12	8211	344881,92	2242244,34	12	8252	344631,11	2241853,83	12	8293	344975,10	2242178,46	12	8334	345245,14	2242448,07
12	8171	345138,78	2242558,89	12	8212	344864,44	2242238,31	12	8253	344634,60	2241853,35	12	8294	344979,09	2242179,99	12	8335	345246,23	2242458,36
12	8172	345138,30	2242550,25	12	8213	344863,20	2242237,89	12	8254	344635,19	2241853,41	12	8295	344989,00	2242185,21	12	8336	345246,15	2242463,01
12	8173	345139,75	2242527,42	12	8214	344853,99	2242231,50	12	8255	344643,15	2241854,10	12	8296	344989,71	2242185,81	12	8337	345246,03	2242471,29
12	8174	345145,92	2242476,75	12	8215	344850,92	2242228,35	12	8256	344645,76	2241854,34	12	8297	344991,72	2242187,52	12	8338	345245,85	2242482,63
12	8175	345131,69	2242470,15	12	8216	344850,76	2242228,20	12	8257	344645,95	2241854,40	12	8298	344997,50	2242192,50	12	8339	345245,13	2242488,60
12	8176	345128,82	2242468,80	12	8217	344848,59	2242226,01	12	8258	344656,25	2241857,73	12	8299	345016,85	2242219,29	12	8340	345243,92	2242498,65
12	8177	345126,57	2242466,94	12	8218	344834,40	2242209,09	12	8259	344656,41	2241857,76	12	8300	345018,44	2242215,45	12	8341	345241,10	2242522,08
12	8178	345123,87	2242464,69	12	8219	344829,13	2242202,82	12	8260	344666,02	2241863,49	12	8301	345018,92	2242216,11	12	8342	345239,40	2242526,24
12	8179	345120,21	2242461,66	12	8220	344808,25	2242196,25	12	8261	344672,19	2241869,37	12	8302	345023,28	2242222,05	12	8343	345253,65	2242533,84
12	8180	345115,45	2242456,62	12	8221	344803,13	2242194,63	12	8262	344674,14	2241871,23	12	8303	345042,24	2242255,32	12	8344	345272,70	2242528,77
12	8181	345102,84	2242443,27	12	8222	344796,09	2242191,33	12	8263	344699,19	2241901,17	12	8304	345051,23	2242271,07	12	8345	345274,49	2242528,29
12	8182	345102,82	2242443,27	12	8223	344795,13	2242190,88	12	8264	344703,44	2241906,27	12	8305	345061,23	2242288,65	12	8346	345279,42	2242527,93
12	8183	345090,64	2242438,06	12	8224	344793,00	2242189,86	12	8265	344704,53	2241907,56	12	8306	345068,00	2242295,82	12	8347	345281,67	2242527,75
12	8184	345087,17	2242423,71	12	8225	344785,47	2242184,79	12	8266	344705,32	2241908,82	12	8307	345074,73	2242299,57	12	8348	345282,24	2242527,72
12	8185	345083,06	2242420,26	12	8226	344767,83	2242172,91	12	8267	344708,60	2241913,98	12	8308	345097,88	2242312,38	12	8349	345285,64	2242527,45
12	8186	345070,41	2242413,75	12	8227	344765,79	2242171,53	12	8268	344709,41	2241915,27	12	8309	345100,88	2242314,48	12	8350	345296,28	2242529,04
12	8187	345064,26	2242410,60	12	8228	344753,48	2242164,63	12	8269	344710,04	2241916,62	12	8310	345117,18	2242325,79	12	8351	345296,50	2242529,07
12	8188	345062,69	2242409,79	12	8229	344738,79	2242156,44	12	8270	344726,37	2241952,05	12	8311	345131,61	2242332,60	12	8352	345296,72	2242529,10
12	8189	345061,35	2242408,83	12	8230	344737,04	2242155,45	12	8271	344728,45	2241956,58	12	8312	345133,11	2242333,32	12	8353	345325,29	2242536,72
12	8190	345046,88	2242398,45	12	8231	344736,33	2242154,79	12	8272	344728,50	2241956,67	12	8313	345141,03	2242338,39	12	8354	345330,62	2242538,82
12	8191	345016,92	2242381,86	12	8232	344705,18	2242120,68	12	8273	344735,04	2241973,20	12	8314	345146,66	2242343,10	12	8355	345334,08	2242540,17
12	8192	345012,69	2242379,52	12	8233	344683,53	2242090,50	12	8274	344736,80	2241977,64	12	8315	345147,50	2242343,82	12	8356	345335,72	2242540,80
12	8193	345003,57	2242373,01	12	8234	344653,56	2242037,82	12	8275	344742,38	2241991,77	12	8316	345155,31	2242350,36	12	8357	345343,41	2242545,81
12	8194	344996,18	2242365,27	12	8235	344630,36	22421971,52	12	8276	344782,29	2242056,93	12	8317	345158,14	2242353,27	12	8358	345363,39	2242561,62
12	8195	344989,65	2242358,43	12	8236	344597,49	2241935,43	12	8277	344782,32	2242056,99	12	8318	345161,66	2242356,87	12	8359	345371,34	2242569,51
12	8196	344983,91	2242352,37	12	8237	344591,30	2241926,10	12	8278	344798,34	2242075,44	12	8319	345162,15	2242357,38	12	8360	345374,26	2242574,10
12	8197	344977,62	2242343,88	12	8238	344587,35	2241915,63	12	8279	344819,75	2242087,29	12	8320	345171,64	2242369,23	12	8361	345377,34	2242578,96
12	8198	344977,04	2242342,86	12	8239	344583,60	2241904,29	12	8280	344841,74	2242102,14	12	8321	345179,48	2242379,01	12	8362	345384,86	2242598,97
12	8199	344976,82	2242342,50	12	8240	344582,99	2241896,10	12	8281	344870,06	2242110,24	12	8322	345184,88	2242384,62	12	8363	345391,08	2242598,22
12	8200	344953,44	2242301,49	12	8241	344590,25	2242188,72	12	8282	344880,50	2242114,29	12	8323	345196,02	2242389,18	12	8364	345404,04	2242596,66
12	8201	344951,26	2242297,65	12	8242	344595,98	2241873,12	12	8283	344889,76	2242120,59	12	8324	345199,82	2242390,74	12	8365	345405,19	2242596,54
12	8202	344939,43	2242276,89	12	8243	344603,42	2241865,29	12	8284	344893,50	2242124,34	12	8325	345206,64	2242394,70	12	8366	345424,98	2242598,61
12	8203	344934,57	2242271,67	12	8244	344603,70	2241864,99	12	8285	344895,54	2242126,41	12	8326	345217,23	2242404,60	12	8367	345439,68	2242600,14
12	8204	344932,23	2242269,15	12	8245	344604,18	2241864,69	12	8286	344915,16	2242149,78	12	8327	345219,03	2242406,85	12	8368	345449,75	2242601,19
12	8205	344926,57	2242266,99	12	8246	344610,21	2241860,70	12	8287	344921,66	2242152,21	12	8328	345235,82	2242427,85	12	8369	345455,14	2242603,02

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				
12	8370	345478,98	2242611,15	12	8411	345476,67	2242262,49	12	8452	345341,12	2241355,41	12	8493	344729,79	2241013,44	12	8534	344029,53	2240916,51
12	8371	345492,12	2242615,65	12	8412	345474,03	2242257,54	12	8453	345343,20	2241331,95	12	8494	344720,12	2241016,35	12	8535	343936,44	2240911,74
12	8372	345505,19	2242624,32	12	8413	345472,23	2242254,18	12	8454	345347,69	2241281,97	12	8495	344703,69	2241023,13	12	8536	343934,26	2240911,62
12	8373	345522,82	2242636,02	12	8414	345469,00	2242245,93	12	8455	345350,85	2241246,54	12	8496	344701,23	2241023,55	12	8537	343924,53	2240909,85
12	8374	345544,71	2242650,51	12	8415	345468,92	2242245,72	12	8456	345351,56	2241238,62	12	8497	344695,94	2241024,51	12	8538	343895,46	2240904,57
12	8375	345553,94	2242651,29	12	8416	345462,58	2242229,55	12	8457	345352,27	2241230,58	12	8498	344692,67	2241025,11	12	8539	343883,01	2240902,29
12	8376	345595,62	2242654,80	12	8417	345461,36	2242223,94	12	8458	345352,38	2241225,06	12	8499	344686,47	2241025,50	12	8540	343878,72	2240901,51
12	8377	345624,99	2242652,22	12	8418	345457,35	2242205,64	12	8459	345352,51	2241217,71	12	8500	344671,19	2241026,43	12	8541	343840,04	2240892,60
12	8378	345641,87	2242650,72	12	8419	345456,05	2242199,67	12	8460	345351,52	2241211,47	12	8501	344646,47	2241026,22	12	8542	343822,65	2240886,75
12	8379	345648,82	2242650,12	12	8420	345455,97	2242199,07	12	8461	345348,48	2241206,46	12	8502	344643,66	2241026,22	12	8543	343804,77	2240880,75
12	8380	345651,33	2242649,91	12	8421	345452,79	2242173,72	12	8462	345345,72	2241201,93	12	8503	344641,05	2241025,68	12	8544	343800,87	2240880,39
12	8381	345649,38	2242642,08	12	8422	345452,46	2242171,14	12	8463	345315,80	2241172,62	12	8504	344635,10	2241024,42	12	8545	343799,18	2240880,72
12	8382	345647,73	2242635,45	12	8423	345452,81	2242143,96	12	8464	345308,58	2241164,07	12	8505	344632,69	2241023,91	12	8546	343798,27	2240880,90
12	8383	345642,75	2242608,60	12	8424	345459,13	2242104,72	12	8465	345305,31	2241157,02	12	8506	344607,80	2241015,72	12	8547	343788,75	2240882,70
12	8384	345640,25	2242595,07	12	8425	345459,29	2242103,82	12	8466	345299,02	2241143,52	12	8507	344604,76	2241014,73	12	8548	343758,12	2240894,10
12	8385	345635,34	2242579,53	12	8426	345459,32	2242103,73	12	8467	345298,95	2241143,37	12	8508	344574,86	2241006,27	12	8549	343756,97	2240894,52
12	8386	345624,70	2242559,13	12	8427	345472,07	2242062,15	12	8468	345295,88	2241132,60	12	8509	344574,80	2241006,24	12	8550	343755,36	2240894,91
12	8387	345618,09	2242549,20	12	8428	345473,69	2242055,31	12	8469	345295,83	2241130,32	12	8510	344518,98	2240990,43	12	8551	343749,58	2240896,26
12	8388	345585,75	2242500,69	12	8429	345478,98	2242032,96	12	8470	345295,51	2241117,27	12	8511	344454,70	2240976,57	12	8552	343747,62	2240896,71
12	8389	345550,68	2242448,07	12	8430	345479,72	2242022,85	12	8471	345274,69	2241110,82	12	8512	344425,73	2240987,79	12	8553	343744,61	2240896,77
12	8390	345549,25	2242445,82	12	8431	345480,27	2242015,20	12	8472	345237,72	2241091,83	12	8513	344406,58	2240995,23	12	8554	343737,32	2240896,92
12	8391	345526,44	2242408,11	12	8432	345480,27	2242014,81	12	8473	345147,07	2241087,66	12	8514	344401,95	2240996,40	12	8555	343736,43	2240896,95
12	8392	345526,04	2242406,61	12	8433	345479,93	2241964,38	12	8474	345112,22	2241086,91	12	8515	344398,17	2240997,36	12	8556	343735,23	2240896,80
12	8393	345523,50	2242397,31	12	8434	345477,32	2241950,49	12	8475	345072,17	2241086,01	12	8516	344396,63	2240997,75	12	8557	343720,01	2240894,94
12	8394	345523,31	2242392,57	12	8435	345473,02	2241936,75	12	8476	345005,02	2241074,43	12	8517	344393,38	2240997,87	12	8558	343711,91	2240893,95
12	8395	345522,48	2242373,10	12	8436	345458,30	2241894,72	12	8477	344964,51	2241067,77	12	8518	344387,08	2240998,08	12	8559	343710,92	2240893,68
12	8396	345522,47	2242372,56	12	8437	345448,55	2241866,91	12	8478	344939,37	2241068,01	12	8519	344385,44	2240998,14	12	8560	343648,76	2240877,33
12	8397	345522,81	2242370,82	12	8438	345428,32	2241819,09	12	8479	344878,91	2241059,43	12	8520	344334,86	2240993,22	12	8561	343647,35	2240876,97
12	8398	345527,93	2242345,11	12	8439	345392,12	2241742,71	12	8480	344875,49	2241058,68	12	8521	344332,68	2240992,77	12	8562	343646,30	2240876,49
12	8399	345527,69	2242342,77	12	8440	345367,43	2241686,73	12	8481	344840,04	2241048,63	12	8522	344328,62	2240991,99	12	8563	343566,80	2240842,95
12	8400	345527,34	2242339,53	12	8441	345357,05	2241659,94	12	8482	344830,65	2241045,30	12	8523	344325,18	2240991,30	12	8564	343448,16	2240832,06
12	8401	345527,06	2242336,71	12	8442	345356,91	2241659,34	12	8483	344824,10	2241041,73	12	8524	344322,13	2240989,98	12	8565	343445,13	2240831,79
12	8402	345522,81	2242328,25	12	8443	345356,42	2241657,39	12	8484	344796,25	2241026,55	12	8525	344316,80	2240987,67	12	8566	343439,81	2240831,31
12	8403	345522,54	2242327,68	12	8444	345352,26	2241640,53	12	8485	344786,26	2241022,47	12	8526	344282,38	2240969,25	12	8567	343419,01	2240827,20
12	8404	345509,55	2242311,66	12	8445	345348,60	2241625,71	12	8486	344761,27	2241012,24	12	8527	344219,81	2240947,41	12	8568	343357,44	2240815,08
12	8405	345504,96	2242305,99	12	8446	345348,36	2241623,61	12	8487	344760,88	2241012,06	12	8528	344162,64	2240942,79	12	8569	343355,66	2240814,75
12	8406	345501,96	2242302,27	12	8447	345345,25	2241594,63	12	8488	344757,75	2241012,09	12	8529	344120,20	2240934,96	12	8570	343352,51	2240813,49
12	8407	345490,79	2242283,37	12	8448	345342,94	2241573,12	12	8489	344742,25	2241012,12	12	8530	344101,10	2240930,28	12	8571	343346,52	2240811,12
12	8408	345489,30	2242280,85	12	8449	345341,61	2241560,76	12	8490	344737,59	2241012,15	12	8531	344100,11	2240930,04	12	8572	343345,25	2240810,61
12	8409	345482,42	2242270,95	12	8450	345341,48	2241559,41	12	8491	344733,78	2241012,78	12	8532	344093,00	2240928,30	12	8573	343316,49	2240795,49
12	8410	345477,25	2242263,57	12	8451	345341,48	2241559,02	12	8492	344733,76	2241012,78	12	8533	344069,36	2240922,51	12	8574	343315,02	2240794,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8575	343313,70	2240795,07	12	8616	342918,58	2240802,09	12	8657	343451,36	2240731,68	12	8698	344322,94	2240876,55	12	8739	344976,24	2240968,32
12	8576	343255,71	2240810,82	12	8617	342925,57	2240793,36	12	8658	343456,43	2240732,67	12	8699	344325,03	2240877,48	12	8740	345016,05	2240975,01
12	8577	343252,91	2240811,60	12	8618	342934,35	2240786,40	12	8659	343572,47	2240743,05	12	8700	344354,32	2240894,22	12	8741	345071,83	2240984,37
12	8578	343238,95	2240824,08	12	8619	342944,44	2240781,57	12	8660	343582,77	2240743,98	12	8701	344355,23	2240894,73	12	8742	345102,27	2240986,14
12	8579	343234,88	2240826,84	12	8620	342955,37	2240779,11	12	8661	343585,23	2240744,46	12	8702	344382,38	2240897,37	12	8743	345105,09	2240986,32
12	8580	343231,79	2240828,94	12	8621	342959,54	2240778,63	12	8662	343591,08	2240745,66	12	8703	344407,37	2240887,68	12	8744	345135,18	2240988,06
12	8581	343211,93	2240838,78	12	8622	342973,35	2240777,10	12	8663	343593,75	2240746,20	12	8704	344428,83	2240879,34	12	8745	345242,50	2240994,33
12	8582	343201,33	2240844,03	12	8623	343010,16	2240756,28	12	8664	343601,72	2240749,29	12	8705	344434,31	2240877,84	12	8746	345259,75	2240996,58
12	8583	343199,13	2240845,11	12	8624	343020,45	2240751,87	12	8665	343617,76	2240755,50	12	8706	344438,26	2240876,79	12	8747	345260,44	2240996,67
12	8584	343190,43	2240848,32	12	8625	343022,02	2240751,60	12	8666	343635,75	2240762,46	12	8707	344438,93	2240876,61	12	8748	345266,97	2240997,54
12	8585	343176,81	2240853,30	12	8626	343048,74	2240747,07	12	8667	343637,10	2240763,09	12	8708	344439,64	2240876,58	12	8749	345277,82	2241000,30
12	8586	343165,71	2240854,74	12	8627	343049,42	2240746,95	12	8668	343675,57	2240780,67	12	8709	344450,10	2240876,07	12	8750	345279,45	2241001,14
12	8587	343159,86	2240854,77	12	8628	343050,84	2240746,92	12	8669	343677,50	2240781,54	12	8710	344483,76	2240878,98	12	8751	345298,13	2241010,86
12	8588	343128,48	2240854,95	12	8629	343056,76	2240746,77	12	8670	343727,72	2240795,13	12	8711	344483,88	2240878,98	12	8752	345306,27	2241015,09
12	8589	343105,22	2240852,40	12	8630	343058,69	2240746,74	12	8671	343765,98	2240785,23	12	8712	344503,88	2240883,87	12	8753	345311,08	2241017,61
12	8590	343070,19	2240848,56	12	8631	343092,24	2240750,40	12	8672	343767,68	2240784,90	12	8713	344520,62	2240887,95	12	8754	345315,76	2241019,23
12	8591	343056,29	2240847,03	12	8632	343105,85	2240751,87	12	8673	343782,75	2240782,08	12	8714	344530,65	2240890,38	12	8755	345316,27	2241019,23
12	8592	343056,07	2240847,06	12	8633	343117,43	2240753,13	12	8674	343791,63	2240780,43	12	8715	344545,33	2240893,98	12	8756	345331,79	2241020,01
12	8593	343052,82	2240847,57	12	8634	343135,13	2240755,08	12	8675	343796,91	2240780,19	12	8716	344633,02	2240918,79	12	8757	345332,49	2241020,04
12	8594	343051,50	2240847,78	12	8635	343136,26	2240755,20	12	8676	343799,07	2240780,07	12	8717	344652,87	2240925,30	12	8758	345341,30	2241005,34
12	8595	343013,70	2240869,17	12	8636	343155,58	2240754,90	12	8677	343800,29	2240780,01	12	8718	344656,35	2240926,44	12	8759	345344,01	2240998,71
12	8596	343013,37	2240869,35	12	8637	343179,09	2240743,50	12	8678	343820,66	2240781,78	12	8719	344656,74	2240926,41	12	8760	345344,20	2240992,50
12	8597	343005,47	2240872,92	12	8638	343195,23	2240728,98	12	8679	343830,69	2240783,91	12	8720	344677,32	2240925,90	12	8761	345343,47	2240987,10
12	8598	343001,82	2240873,73	12	8639	343204,41	2240722,59	12	8680	343861,55	2240794,53	12	8721	344688,60	2240921,40	12	8762	345341,44	2240972,22
12	8599	342997,31	2240874,75	12	8640	343214,13	2240718,57	12	8681	343865,13	2240795,79	12	8722	344704,14	2240916,75	12	8763	345338,13	2240962,23
12	8600	342994,55	2240875,38	12	8641	343238,14	2240711,91	12	8682	343896,44	2240803,02	12	8723	344724,01	2240913,03	12	8764	345333,75	2240954,52
12	8601	342990,01	2240875,89	12	8642	343239,99	2240711,40	12	8683	343897,79	2240803,35	12	8724	344732,49	2240912,49	12	8765	345333,64	2240954,34
12	8602	342966,35	2240878,50	12	8643	343291,25	2240697,15	12	8684	343948,86	2240812,62	12	8725	344746,95	2240911,62	12	8766	345317,08	2240934,96
12	8603	342955,76	2240878,47	12	8644	343319,61	2240694,15	12	8685	344036,81	2240817,00	12	8726	344771,32	2240912,40	12	8767	345290,72	2240919,81
12	8604	342955,16	2240878,47	12	8645	343320,06	2240694,09	12	8686	344039,10	2240817,09	12	8727	344781,78	2240914,05	12	8768	345290,14	2240919,48
12	8605	342954,98	2240878,44	12	8646	343330,67	2240694,57	12	8687	344041,91	2240817,24	12	8728	344786,46	2240915,49	12	8769	345287,01	2240917,68
12	8606	342953,25	2240878,02	12	8647	343332,24	2240694,99	12	8688	344086,51	2240823,99	12	8729	344801,87	2240920,23	12	8770	345280,57	2240912,79
12	8607	342944,24	2240875,95	12	8648	343340,14	2240697,15	12	8689	344095,17	2240826,06	12	8730	344836,79	2240935,38	12	8771	345278,08	2240910,90
12	8608	342934,17	2240871,06	12	8649	343341,47	2240697,51	12	8690	344142,51	2240837,46	12	8731	344842,57	2240937,87	12	8772	345276,81	2240909,40
12	8609	342925,43	2240864,07	12	8650	343341,96	2240697,69	12	8691	344178,03	2240843,94	12	8732	344869,33	2240952,99	12	8773	345271,35	2240902,98
12	8610	342918,47	2240855,31	12	8651	343342,62	2240697,96	12	8692	344233,37	2240848,14	12	8733	344881,83	2240957,67	12	8774	345256,07	2240879,91
12	8611	342913,63	2240845,20	12	8652	343356,78	2240703,75	12	8693	344233,95	2240848,20	12	8734	344898,98	2240961,45	12	8775	345253,91	2240875,68
12	8612	342911,16	2240834,28	12	8653	343358,00	2240704,38	12	8694	344244,32	2240850,24	12	8735	344913,82	2240963,55	12	8776	345250,97	2240869,95
12	8613	342911,19	2240823,09	12	8654	343385,66	2240718,84	12	8695	344311,73	2240872,05	12	8736	344946,98	2240968,23	12	8777	345250,23	2240867,52
12	8614	342913,69	2240812,17	12	8655	343386,54	2240719,02	12	8696	344315,61	2240873,31	12	8737	344954,75	2240968,26	12	8778	345216,98	2240788,56
12	8615	342915,05	2240809,41	12	8656	343450,63	2240731,53	12	8697	344317,14	2240874,00	12	8738	344956,59	2240968,26	12	8779	345215,38	2240785,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8780	345205,71	2240774,46	12	8821	344430,82	2240532,42	12	8862	343945,29	2240333,85	12	8903	344468,94	2240439,39	12	8944	345427,49	2240917,08
12	8781	345205,61	2240774,31	12	8822	344412,45	2240521,92	12	8863	343945,79	2240330,55	12	8904	344511,07	2240440,80	12	8945	345427,51	2240917,14
12	8782	345203,61	2240771,94	12	8823	344402,43	2240516,19	12	8864	343946,22	2240329,41	12	8905	344520,29	2240441,10	12	8946	345431,46	2240925,99
12	8783	345196,11	2240764,62	12	8824	344402,16	2240516,04	12	8865	343948,63	2240323,29	12	8906	344551,35	2240443,80	12	8947	345434,46	2240935,95
12	8784	345190,04	2240761,32	12	8825	344375,28	2240494,80	12	8866	343949,88	2240320,11	12	8907	344551,73	2240443,83	12	8948	345438,70	2240950,08
12	8785	345177,03	2240759,25	12	8826	344368,05	2240486,25	12	8867	343950,36	2240319,42	12	8908	344615,61	2240454,51	12	8949	345439,92	2240954,13
12	8786	345135,88	2240752,65	12	8827	344364,18	2240480,58	12	8868	343954,25	2240313,69	12	8909	344615,75	2240454,54	12	8950	345443,85	2240983,20
12	8787	345123,58	2240748,63	12	8828	344340,74	2240446,32	12	8869	343956,18	2240310,87	12	8910	344642,95	2240462,01	12	8951	345443,83	2240985,57
12	8788	345123,51	2240748,63	12	8829	344326,89	2240439,39	12	8870	343956,58	2240310,48	12	8911	344675,72	2240476,29	12	8952	345443,72	2241004,35
12	8789	345096,07	2240739,69	12	8830	344326,67	2240439,33	12	8871	343962,51	2240304,99	12	8912	344734,59	2240510,94	12	8953	345443,67	2241010,86
12	8790	345086,58	2240735,58	12	8831	344312,14	2240435,31	12	8872	343964,38	2240303,25	12	8913	344744,31	2240514,93	12	8954	345443,50	2241012,09
12	8791	345036,86	2240713,98	12	8832	344258,83	2240430,30	12	8873	343964,55	2240303,16	12	8914	344744,36	2240514,96	12	8955	345442,77	2241017,19
12	8792	345027,03	2240709,69	12	8833	344231,36	2240427,72	12	8874	343973,94	2240297,73	12	8915	344813,76	2240530,62	12	8956	345440,02	2241021,96
12	8793	344987,43	2240688,57	12	8834	344144,14	2240419,53	12	8875	343974,09	2240297,64	12	8916	344843,89	2240537,43	12	8957	345440,63	2241025,68
12	8794	344960,66	2240679,99	12	8835	344111,81	2240411,64	12	8876	343976,26	2240296,98	12	8917	344844,00	2240537,46	12	8958	345436,08	2241037,32
12	8795	344911,27	2240664,12	12	8836	344097,44	2240411,19	12	8877	343984,29	2240294,52	12	8918	344846,83	2240538,36	12	8959	345432,42	2241046,71
12	8796	344865,13	2240649,27	12	8837	344064,72	2240410,23	12	8878	343984,79	2240294,34	12	8919	345022,37	2240594,76	12	8960	345431,02	2241049,08
12	8797	344852,73	2240645,31	12	8838	344063,64	2240410,11	12	8879	343988,22	2240294,10	12	8920	345030,74	2240598,33	12	8961	345404,77	2241093,93
12	8798	344815,57	2240633,37	12	8839	344055,63	2240408,25	12	8880	343995,06	2240293,59	12	8921	345058,35	2240611,17	12	8962	345402,86	2241098,46
12	8799	344732,13	2240614,68	12	8840	344044,33	2240408,13	12	8881	343995,96	2240293,53	12	8922	345118,82	2240639,31	12	8963	345397,14	2241111,93
12	8800	344718,33	2240611,59	12	8841	344044,05	2240408,04	12	8882	343999,50	2240294,04	12	8923	345213,36	2240663,70	12	8964	345416,31	2241131,16
12	8801	344718,09	2240611,53	12	8842	343995,39	2240395,47	12	8883	344007,01	2240295,18	12	8924	345220,67	2240665,62	12	8965	345420,01	2241134,88
12	8802	344716,00	2240610,87	12	8843	343981,14	2240391,78	12	8884	344059,16	2240309,16	12	8925	345224,18	2240666,55	12	8966	345433,44	2241152,70
12	8803	344710,23	2240609,07	12	8844	343972,19	2240388,27	12	8885	344120,89	2240311,86	12	8926	345225,25	2240667,12	12	8967	345444,84	2241174,78
12	8804	344687,30	2240599,08	12	8845	343970,72	2240387,67	12	8886	344121,75	2240311,98	12	8927	345249,88	2240680,02	12	8968	345448,51	2241185,37
12	8805	344686,91	2240598,93	12	8846	343968,09	2240385,90	12	8887	344131,65	2240313,42	12	8928	345257,95	2240685,63	12	8969	345450,29	2241196,17
12	8806	344634,98	2240568,33	12	8847	343963,07	2240382,48	12	8888	344157,66	2240320,35	12	8929	345259,07	2240686,41	12	8970	345450,69	2241198,57
12	8807	344634,92	2240568,30	12	8848	343961,46	2240381,37	12	8889	344158,44	2240320,44	12	8930	345260,22	2240687,55	12	8971	345451,04	2241206,52
12	8808	344627,54	2240563,95	12	8849	343959,50	2240379,27	12	8890	344184,47	2240322,87	12	8931	345278,57	2240705,73	12	8972	345451,92	2241206,16
12	8809	344612,16	2240557,23	12	8850	343955,37	2240374,80	12	8891	344325,90	2240336,16	12	8932	345314,85	2240757,00	12	8973	345451,97	2241206,37
12	8810	344596,32	2240552,67	12	8851	343953,86	2240373,18	12	8892	344329,45	2240336,82	12	8933	345318,39	2240763,99	12	8974	345452,24	2241234,18
12	8811	344537,34	2240542,83	12	8852	343952,58	2240370,96	12	8893	344334,56	2240337,75	12	8934	345343,50	2240830,83	12	8975	345441,11	2241357,54
12	8812	344513,60	2240540,91	12	8853	343949,52	2240365,68	12	8894	344364,86	2240346,81	12	8935	345347,75	2240837,25	12	8976	345441,24	2241427,59
12	8813	344495,06	2240540,43	12	8854	343948,25	2240363,46	12	8895	344389,23	2240358,54	12	8936	345373,51	2240852,04	12	8977	345441,25	2241442,29
12	8814	344464,05	2240539,65	12	8855	343947,60	2240361,36	12	8896	344405,19	2240369,25	12	8937	345374,37	2240852,55	12	8978	345441,39	2241518,55
12	8815	344460,38	2240539,05	12	8856	343945,79	2240355,48	12	8897	344406,38	2240370,03	12	8938	345376,05	2240853,78	12	8979	345441,47	2241556,65
12	8816	344457,52	2240538,57	12	8857	343944,94	2240352,78	12	8898	344408,77	2240372,46	12	8939	345376,68	2240854,23	12	8980	345446,70	2241606,09
12	8817	344452,57	2240537,73	12	8858	343944,81	2240350,86	12	8899	344424,24	2240390,70	12	8940	345383,40	2240859,18	12	8981	345447,15	2241608,07
12	8818	344441,48	2240535,87	12	8859	343944,35	2240344,74	12	8900	344435,30	2240404,14	12	8941	345412,77	2240892,99	12	8982	345451,57	2241627,12
12	8819	344431,61	2240532,66	12	8860	343944,12	2240341,62	12	8901	344439,30	2240409,00	12	8942	345413,94	2240894,67	12	8983	345460,26	2241649,50
12	8820	344430,96	2240532,45	12	8861	343944,35	2240340,06	12	8902	344460,54	2240434,74	12	8943	345418,23	2240900,79	12	8984	345482,76	2241700,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8985	345491,72	2241719,34	12	9026	345627,50	2242352,31	12	9067	346172,10	2242792,86	12	9108	346701,32	2242923,57	12	9149	346654,27	2242535,67
12	8986	345518,93	2241776,73	12	9027	345627,44	2242355,85	12	9068	346186,57	2242804,38	12	9109	346701,25	2242923,48	12	9150	346653,01	2242529,58
12	8987	345519,15	2241777,21	12	9028	345626,58	2242360,80	12	9069	346206,52	2242820,25	12	9110	346690,79	2242895,88	12	9151	346652,82	2242528,59
12	8988	345542,40	2241832,35	12	9029	345623,95	2242375,92	12	9070	346207,14	2242820,73	12	9111	346689,35	2242892,13	12	9152	346652,79	2242528,50
12	8989	345573,64	2241923,49	12	9030	345630,48	2242386,81	12	9071	346207,88	2242821,66	12	9112	346688,26	2242887,90	12	9153	346648,75	2242517,43
12	8990	345578,46	2241947,52	12	9031	345634,62	2242393,71	12	9072	346230,32	2242849,74	12	9113	346677,23	2242844,79	12	9154	346646,01	2242512,15
12	8991	345579,03	2241950,34	12	9032	345709,39	2242505,88	12	9073	346235,10	2242855,71	12	9114	346674,66	2242838,04	12	9155	346642,51	2242505,46
12	8992	345579,15	2241951,57	12	9033	345709,85	2242506,72	12	9074	346241,49	2242868,94	12	9115	346674,60	2242837,89	12	9156	346637,73	2242500,33
12	8993	345579,78	2241958,02	12	9034	345726,03	2242537,14	12	9075	346245,35	2242876,92	12	9116	346668,19	2242821,03	12	9157	346625,32	2242489,32
12	8994	345579,88	2241959,22	12	9035	345729,03	2242544,40	12	9076	346254,58	2242896,06	12	9117	346664,97	2242815,69	12	9158	346606,16	2242475,55
12	8995	345579,90	2241961,14	12	9036	345729,38	2242545,24	12	9077	346257,39	2242908,27	12	9118	346655,26	2242805,58	12	9159	346595,60	2242469,46
12	8996	345580,29	2242016,49	12	9037	345738,06	2242574,01	12	9078	346258,31	2242912,26	12	9119	346649,20	2242798,05	12	9160	346590,03	2242466,22
12	8997	345578,55	2242042,29	12	9038	345740,13	2242585,35	12	9079	346263,39	2242934,43	12	9120	346641,78	2242788,81	12	9161	346588,71	2242465,23
12	8998	345578,42	2242044,27	12	9039	345745,16	2242612,83	12	9080	346264,59	2242939,71	12	9121	346635,12	2242782,06	12	9162	346585,17	2242462,56
12	8999	345575,25	2242058,52	12	9040	345745,63	2242614,75	12	9081	346264,59	2242940,43	12	9122	346631,73	2242779,93	12	9163	346581,90	2242460,10
12	9000	345571,63	2242074,87	12	9041	345753,17	2242645,02	12	9082	346264,49	2242985,25	12	9123	346618,02	2242774,77	12	9164	346568,54	2242446,96
12	9001	345568,94	2242087,05	12	9042	345753,44	2242645,56	12	9083	346378,39	2242953,69	12	9124	346609,31	2242771,47	12	9165	346564,31	2242441,38
12	9002	345557,24	2242124,28	12	9043	345759,29	2242657,77	12	9084	346422,63	2242946,64	12	9125	346603,08	2242768,44	12	9166	346558,86	2242431,39
12	9003	345557,12	2242124,94	12	9044	345764,76	2242669,20	12	9085	346463,97	2242949,40	12	9126	346601,31	2242767,57	12	9167	346557,86	2242429,56
12	9004	345552,62	2242150,83	12	9045	345767,07	2242672,56	12	9086	346467,32	2242949,61	12	9127	346600,86	2242767,36	12	9168	346556,52	2242427,13
12	9005	345552,21	2242162,92	12	9046	345775,85	2242685,28	12	9087	346474,33	2242951,83	12	9128	346600,07	2242766,73	12	9169	346550,43	2242416,00
12	9006	345554,04	2242175,10	12	9047	345786,03	2242703,85	12	9088	346513,22	2242964,13	12	9129	346592,02	2242760,49	12	9170	346547,07	2242408,26
12	9007	345556,77	2242193,31	12	9048	345786,18	2242704,21	12	9089	346537,19	2242966,17	12	9130	346578,35	2242747,17	12	9171	346546,91	2242407,75
12	9008	345557,38	2242197,42	12	9049	345790,83	2242715,22	12	9090	346547,10	2242967,04	12	9131	346572,87	2242740,36	12	9172	346535,69	2242374,42
12	9009	345562,98	2242211,67	12	9050	345801,76	2242717,89	12	9091	346556,83	2242970,61	12	9132	346571,87	2242739,10	12	9173	346535,54	2242373,67
12	9010	345575,08	2242229,40	12	9051	345841,79	2242708,47	12	9092	346598,91	2242986,06	12	9133	346566,88	2242729,08	12	9174	346528,79	2242341,12
12	9011	345580,27	2242238,55	12	9052	345843,63	2242708,44	12	9093	346633,77	2242978,68	12	9134	346566,81	2242728,81	12	9175	346528,45	2242339,59
12	9012	345583,75	2242244,64	12	9053	345867,38	2242707,78	12	9094	346638,80	2242977,63	12	9135	346564,25	2242718,19	12	9176	346527,58	2242335,36
12	9013	345591,86	2242254,42	12	9054	345883,50	2242700,61	12	9095	346643,57	2242977,69	12	9136	346561,22	2242685,34	12	9177	346527,35	2242331,43
12	9014	345594,63	2242257,78	12	9055	345892,59	2242698,72	12	9096	346683,58	2242978,29	12	9137	346562,01	2242680,03	12	9178	346527,09	2242327,02
12	9015	345603,09	2242267,98	12	9056	345906,98	2242695,72	12	9097	346698,42	2242982,76	12	9138	346562,88	2242674,27	12	9179	346527,06	2242326,54
12	9016	345605,72	2242271,94	12	9057	345927,35	2242691,49	12	9098	346742,64	2242996,08	12	9139	346563,75	2242672,02	12	9180	346527,09	2242326,09
12	9017	345608,52	2242276,11	12	9058	345932,02	2242691,58	12	9099	346766,37	2242981,77	12	9140	346565,81	2242666,80	12	9181	346529,54	2242293,69
12	9018	345608,61	2242276,26	12	9059	345972,13	2242692,39	12	9100	346765,73	2242980,24	12	9141	346566,07	2242666,11	12	9182	346530,24	2242290,60
12	9019	345608,75	2242276,53	12	9060	345978,56	2242693,89	12	9101	346761,47	2242970,25	12	9142	346566,24	2242665,69	12	9183	346531,17	2242286,46
12	9020	345618,72	2242296,48	12	9061	346011,12	2242701,60	12	9102	346742,55	2242964,31	12	9143	346566,96	2242663,83	12	9184	346537,16	2242259,91
12	9021	345619,62	2242298,28	12	9062	346055,55	2242723,44	12	9103	346733,16	2242958,22	12	9144	346578,19	2242644,27	12	9185	346537,53	2242258,26
12	9022	345623,28	2242308,87	12	9063	346103,89	2242765,89	12	9104	346722,15	2242949,10	12	9145	346612,38	2242600,71	12	9186	346537,39	2242255,77
12	9023	345627,76	2242333,59	12	9064	346105,41	2242767,24	12	9105	346713,60	2242941,99	12	9146	346633,26	2242574,07	12	9187	346537,14	2242251,00
12	9024	345627,63	2242342,41	12	9065	346131,72	2242773,48	12	9106	346709,72	2242937,40	12	9147	346644,78	2242554,09	12	9188	346537,04	2242249,08
12	9025	345627,52	2242349,52	12	9066	346159,91	2242787,01	12	9107	346706,38	2242933,44	12	9148	346652,02	2242541,52	12	9189	346536,45	2242246,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	9190	346531,82	2242223,22	12	9231	346489,55	2241224,31	13	9271	348609,01	2243051,40	14	9276	348426,69	2243566,95	16	9350	344549,10	2254227,72
12	9191	346531,17	2242218,21	12	9232	346488,01	2241129,03	13	9272	348679,94	2243058,48	15	9311	347592,63	2245955,28	16	9351	344549,06	2254227,84
12	9192	346530,93	2242216,20	12	9233	346486,11	2241115,17	13	9273	348722,18	2243067,87	15	9312	347593,97	2245996,71	16	9352	344541,35	2254246,89
12	9193	346525,79	2242175,46	12	9234	346468,10	2240983,62	13	9274	348758,02	2243084,73	15	9313	347593,88	2246005,38	16	9353	344545,17	2254261,56
12	9194	346525,59	2242171,23	12	9235	346466,46	2240971,65	13	9275	348762,70	2243086,95	15	9314	347593,82	2246010,66	16	9354	344568,54	2254308,33
12	9195	346524,47	2242148,31	12	9236	346437,36	2240901,00	13	9249	348797,99	2243114,52	15	9315	347595,47	2246057,85	16	9355	344590,73	2254344,18
12	9196	346524,09	2242140,60	12	9237	346424,30	2240867,85	14	9276	348426,69	2243566,95	15	9316	347586,06	2246055,06	16	9356	344594,01	2254349,46
12	9197	346525,61	2242111,11	12	9238	346421,26	2240857,08	14	9277	348462,74	2243583,96	15	9317	347482,37	2246047,65	16	9357	344598,94	2254357,44
12	9198	346538,30	2242044,09	12	9239	346420,71	2240845,89	14	9278	348415,39	2243575,05	15	9318	347476,85	2246047,14	16	9358	344603,08	2254365,78
12	9199	346555,68	2241952,35	12	9240	346422,68	2240834,88	14	9279	348378,07	2243568,03	15	9319	347387,02	2246038,98	16	9359	344607,06	2254376,25
12	9200	346557,03	2241933,00	12	9241	346426,69	2240825,34	14	9280	348271,74	2243546,55	15	9320	347319,93	2246032,89	16	9360	344630,32	2254437,69
12	9201	346557,99	2241919,29	12	9242	346480,43	2240804,70	14	9281	348250,89	2243547,96	15	9321	347308,97	2246030,64	16	9361	344631,70	2254448,79
12	9202	346559,02	2241883,26	12	9243	346487,07	2240802,06	14	9282	348248,67	2243549,13	15	9322	347279,30	2246017,83	16	9362	344632,11	2254482,90
12	9203	346559,02	2241883,11	12	9244	346495,10	2240805,45	14	9283	348246,44	2243550,36	15	9323	347243,44	2246008,59	16	9363	344630,83	2254500,09
12	9204	346556,24	2241871,14	12	9245	346504,19	2240811,99	14	9284	348229,91	2243559,24	15	9324	347224,75	2246013,45	16	9364	344630,54	2254504,08
12	9205	346547,97	2241857,43	12	9246	346511,60	2240820,39	14	9285	348186,81	2243571,39	15	9325	347217,17	2246015,43	16	9365	344628,33	2254515,03
12	9206	346541,07	2241846,03	12	9247	346516,94	2240830,23	14	9286	348133,47	2243572,14	15	9326	347206,08	2246017,05	16	9366	344628,27	2254515,18
12	9207	346536,41	2241835,74	12	9248	346519,51	2240836,56	14	9287	348099,68	2243582,25	15	9327	347131,23	2246013,63	16	9367	344621,72	2254532,04
12	9208	346536,32	2241835,56	12	5820	346561,47	2240939,82	14	9288	348057,92	2243585,31	15	9328	347120,18	2246011,83	16	9368	344615,32	2254543,47
12	9209	346531,02	2241823,92	13	9249	348797,99	2243114,52	14	9289	347988,44	2243582,37	15	9329	347109,80	2246007,66	16	9369	344615,02	2254543,80
12	9210	346530,30	2241821,70	13	9250	348826,62	2243150,04	14	9290	347944,80	2243572,26	15	9330	347100,60	2246001,24	16	9370	344612,22	2254546,92
12	9211	346528,85	2241817,23	13	9251	348827,04	2243150,58	14	9291	347911,11	2243555,85	15	9331	347093,07	2245992,96	16	9371	344609,12	2254550,37
12	9212	346527,56	2241813,27	13	9252	348839,06	2243175,15	14	9292	347851,89	2243547,21	15	9332	347087,58	2245983,21	16	9372	344607,38	2254551,63
12	9213	346525,49	2241789,48	13	9253	348827,32	2243170,44	14	9293	347826,23	2243536,08	15	9333	347084,75	2245973,70	16	9373	344600,07	2254557,00
12	9214	346525,71	2241785,37	13	9254	348790,92	2243155,26	14	9294	347810,79	2243529,39	15	9334	347130,47	2245955,52	16	9374	344596,98	2254558,56
12	9215	346528,20	2241738,96	13	9255	348764,76	2243152,95	14	9295	347809,80	2243528,67	15	9335	347250,60	2245907,76	16	9375	344554,35	2254580,43
12	9216	346526,95	2241728,73	13	9256	348608,70	2243146,98	14	9296	347793,01	2243516,34	15	9336	347255,88	2245908,51	16	9376	344553,52	2254580,85
12	9217	346510,75	2241677,61	13	9257	348110,69	2243126,31	14	9297	347774,70	2243502,90	15	9337	347308,23	2245922,01	16	9377	344521,65	2254592,43
12	9218	346508,61	2241666,90	13	9258	348115,29	2243125,83	14	9298	347755,00	2243481,90	15	9338	347337,13	2245934,04	16	9378	344497,65	2254602,54
12	9219	346507,35	2241648,15	13	9259	348157,10	2243114,04	14	9299	347748,24	2243470,44	15	9339	347344,50	2245934,73	16	9379	344476,07	2254611,63
12	9220	346507,16	2241645,18	13	9260	348198,27	2243111,58	14	9300	347744,37	2243463,93	15	9340	347490,64	2245947,99	16	9380	344463,42	2254616,97
12	9221	346506,84	2241640,44	13	9261	348237,25	2243117,73	14	9301	347785,00	2243466,81	15	9341	347563,08	2245953,81	16	9381	344420,44	2254640,97
12	9222	346508,61	2241613,89	13	9262	348260,38	2243111,10	14	9302	347808,94	2243470,17	15	9311	347592,63	2245955,28	16	9382	344420,42	2254640,97
12	9223	346511,50	2241590,34	13	9263	348309,88	2243109,48	14	9303	347934,62	2243482,17	16	9342	344539,77	2254124,52	16	9383	344407,79	2254649,22
12	9224	346511,52	2241590,28	13	9264	348358,39	2243088,33	14	9304	347962,33	2243484,81	16	9343	344540,25	2254128,39	16	9384	344397,11	2254657,35
12	9225	346506,72	2241530,10	13	9265	348402,66	2243081,55	14	9305	348096,44	2243497,47	16	9344	344545,16	2254167,81	16	9385	344397,01	2254657,41
12	9226	346506,39	2241526,02	13	9266	348447,33	2243084,79	14	9306	348140,31	2243501,61	16	9345	344546,54	2254174,05	16	9386	344382,51	2254671,63
12	9227	346505,88	2241483,54	13	9267	348480,66	2243094,99	14	9307	348197,66	2243507,04	16	9346	344549,14	2254185,87	16	9387	344377,79	2254677,57
12	9228	346505,73	2241471,30	13	9268	348521,83	2243069,34	14	9308	348331,59	2243521,71	16	9347	344549,22	2254186,53	16	9388	344358,60	2254701,54
12	9229	346510,10	2241380,46	13	9269	348546,05	2243062,62	14	9309	348380,75	2243545,26	16	9348	344550,32	2254196,64	16	9389	344339,31	2254725,69
12	9230	346499,31	2241298,47	13	9270	348582,00	2243052,66	14	9310	348382,45	2243546,07	16	9349	344550,32	2254216,77	16	9390	344303,20	2254785,90

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				
16	9391	344273,77	2254844,37	16	9432	344207,82	2255160,99	16	9473	344426,61	2255531,85	16	9514	344641,73	2255965,80	16	9555	344888,24	2256753,42
16	9392	344270,97	2254850,01	16	9433	344210,83	2255164,23	16	9474	344436,29	2255548,53	16	9515	344641,77	2255965,86	16	9556	344884,59	2256738,12
16	9393	344257,95	2254872,03	16	9434	344210,85	2255164,26	16	9475	344440,95	2255559,27	16	9516	344646,90	2255971,17	16	9557	344869,39	2256685,20
16	9394	344257,82	2254872,27	16	9435	344217,25	2255171,13	16	9476	344447,10	2255573,43	16	9517	344656,55	2255977,23	16	9558	344864,55	2256668,31
16	9395	344252,36	2254881,54	16	9436	344223,92	2255180,13	16	9477	344455,50	2255596,35	16	9518	344682,19	2255993,25	16	9559	344852,19	2256631,35
16	9396	344249,85	2254884,99	16	9437	344224,63	2255181,48	16	9478	344459,42	2255603,34	16	9519	344682,98	2255993,88	16	9560	344847,11	2256616,11
16	9397	344247,01	2254888,92	16	9438	344224,89	2255181,96	16	9479	344464,74	2255608,53	16	9520	344686,14	2255996,40	16	9561	344834,58	2256578,70
16	9398	344227,59	2254911,24	16	9439	344232,78	2255196,63	16	9480	344485,22	2255628,48	16	9521	344690,95	2256000,21	16	9562	344832,47	2256570,75
16	9399	344221,32	2254917,27	16	9440	344236,92	2255207,04	16	9481	344493,62	2255639,01	16	9522	344705,55	2256018,03	16	9563	344831,34	2256566,58
16	9400	344220,07	2254918,29	16	9441	344238,07	2255211,48	16	9482	344507,70	2255656,71	16	9523	344707,57	2256020,49	16	9564	344815,88	2256508,53
16	9401	344212,56	2254924,38	16	9442	344238,48	2255213,04	16	9483	344518,10	2255664,48	16	9524	344718,35	2256033,63	16	9565	344807,12	2256475,68
16	9402	344203,47	2254931,73	16	9443	344246,93	2255245,71	16	9484	344518,95	2255665,11	16	9525	344723,73	2256041,82	16	9566	344805,41	2256469,32
16	9403	344192,02	2254938,36	16	9444	344246,97	2255255,46	16	9485	344525,58	2255670,06	16	9526	344727,80	2256052,26	16	9567	344763,80	2256370,05
16	9404	344190,12	2254939,47	16	9445	344246,99	2255256,06	16	9486	344528,37	2255672,13	16	9527	344729,93	2256060,30	16	9568	344742,69	2256330,33
16	9405	344188,67	2254939,86	16	9446	344246,99	2255256,90	16	9487	344529,36	2255672,76	16	9528	344763,62	2256162,51	16	9569	344721,32	2256290,07
16	9406	344179,29	2254942,32	16	9447	344244,92	2255276,10	16	9488	344540,28	2255679,42	16	9529	344799,98	2256225,00	16	9570	344712,12	2256272,79
16	9407	344151,76	2254945,92	16	9448	344246,54	2255281,53	16	9489	344549,12	2255686,29	16	9530	344853,18	2256325,14	16	9571	344683,73	2256224,04
16	9408	344136,29	2254943,64	16	9449	344258,66	2255297,22	16	9490	344551,65	2255689,29	16	9531	344898,68	2256433,14	16	9572	344675,07	2256209,16
16	9409	344136,76	2254954,68	16	9450	344274,21	2255315,49	16	9491	344563,95	2255703,84	16	9532	344898,96	2256433,80	16	9573	344671,44	2256201,51
16	9410	344135,82	2254970,55	16	9451	344276,16	2255318,22	16	9492	344566,94	2255708,58	16	9533	344899,00	2256434,01	16	9574	344648,70	2256140,67
16	9411	344135,72	2254972,26	16	9452	344282,69	2255327,34	16	9493	344569,92	2255713,32	16	9534	344906,06	2256460,02	16	9575	344648,60	2256140,40
16	9412	344133,81	2254983,30	16	9453	344287,04	2255335,47	16	9494	344573,07	2255722,26	16	9535	344930,79	2256551,40	16	9576	344646,39	2256134,52
16	9413	344133,44	2254984,47	16	9454	344293,26	2255351,97	16	9495	344573,22	2255722,68	16	9536	344959,71	2256637,53	16	9577	344645,75	2256132,12
16	9414	344129,38	2254997,19	16	9455	344293,29	2255352,03	16	9496	344573,64	2255723,88	16	9537	344981,02	2256711,63	16	9578	344633,87	2256088,20
16	9415	344123,63	2255015,28	16	9456	344298,38	2255372,37	16	9497	344574,92	2255739,87	16	9538	344993,16	2256762,30	16	9579	344622,06	2256073,59
16	9416	344119,29	2255028,90	16	9457	344302,55	2255383,29	16	9498	344595,47	2255750,19	16	9539	344996,01	2256774,21	16	9580	344601,81	2256060,93
16	9417	344118,45	2255034,12	16	9458	344304,94	2255389,59	16	9499	344601,51	2255754,21	16	9540	344998,61	2256785,01	16	9581	344587,74	2256052,11
16	9418	344121,64	2255038,74	16	9459	344306,85	2255394,60	16	9500	344604,54	2255756,22	16	9541	344999,85	2256795,63	16	9582	344579,87	2256045,72
16	9419	344126,44	2255048,85	16	9460	344310,45	2255400,51	16	9501	344611,45	2255763,48	16	9542	344999,85	2256804,72	16	9583	344559,05	2256024,12
16	9420	344141,31	2255095,65	16	9461	344315,57	2255408,91	16	9502	344612,08	2255764,14	16	9543	344999,87	2256828,66	16	9584	344552,24	2256015,24
16	9421	344149,29	2255102,82	16	9462	344320,49	2255416,98	16	9503	344612,28	2255764,32	16	9544	344999,87	2256870,30	16	9585	344551,56	2256013,95
16	9422	344150,54	2255104,20	16	9463	344332,16	2255427,60	16	9504	344616,35	2255774,04	16	9545	345000,39	2256884,10	16	9586	344540,81	2255993,34
16	9423	344156,32	2255110,62	16	9464	344362,63	2255455,35	16	9505	344618,60	2255783,25	16	9546	344980,74	2256883,08	16	9587	344538,18	2255988,33
16	9424	344156,91	2255111,43	16	9465	344366,54	2255458,89	16	9506	344624,76	2255795,61	16	9547	344950,43	2256881,49	16	9588	344535,12	2255977,56
16	9425	344169,93	2255129,31	16	9466	344378,10	2255469,42	16	9507	344628,35	2255806,98	16	9548	344949,56	2256881,46	16	9589	344532,84	2255962,35
16	9426	344177,88	2255137,26	16	9467	344378,40	2255469,69	16	9508	344628,75	2255846,58	16	9549	344900,24	2256878,88	16	9590	344530,85	2255949,03
16	9427	344186,44	2255144,43	16	9468	344385,44	2255477,76	16	9509	344629,68	2255936,61	16	9550	344900,14	2256878,88	16	9591	344529,72	2255941,53
16	9428	344186,94	2255144,85	16	9469	344399,46	2255493,87	16	9510	344632,43	2255953,14	16	9551	344899,86	2256871,26	16	9592	344528,69	2255839,83
16	9429	344188,63	2255146,29	16	9470	344404,11	2255499,18	16	9511	344633,31	2255954,79	16	9552	344899,86	2256802,05	16	9593	344528,67	2255839,50
16	9430	344189,06	2255146,56	16	9471	344417,54	2255516,25	16	9512	344634,60	2255957,25	16	9553	344898,25	2256795,30	16	9594	344528,60	2255831,82
16	9431	344199,68	2255153,94	16	9472	344419,33	2255519,37	16	9513	344635,97	2255959,83	16	9554	344889,93	2256760,50	16	9595	344517,41	2255828,82

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				
16	9596	344507,52	2255823,60	16	9637	344155,19	2255323,44	16	9678	344017,26	2254873,11	16	9719	344426,10	2254523,94	16	9760	344525,18	2254059,42
16	9597	344491,88	2255812,17	16	9638	344147,75	2255299,92	16	9679	344016,99	2254867,59	16	9720	344427,27	2254523,37	16	9761	344525,48	2254060,38
16	9598	344486,67	2255807,85	16	9639	344146,22	2255295,09	16	9680	344016,87	2254864,77	16	9721	344428,22	2254522,92	16	9762	344528,64	2254070,07
16	9599	344485,22	2255801,34	16	9640	344146,16	2255294,79	16	9681	344018,97	2254852,98	16	9722	344452,19	2254511,28	16	9342	344539,77	2254124,52
16	9600	344485,69	2255796,75	16	9641	344146,10	2255294,52	16	9682	344019,18	2254852,50	16	9723	344512,55	2254489,35	17	9763	343379,02	2255231,07
16	9601	344484,74	2255789,28	16	9642	344144,46	2255286,60	16	9683	344022,13	2254845,72	16	9724	344516,25	2254488,00	17	9764	343379,16	2255231,13
16	9602	344485,59	2255778,48	16	9643	344144,42	2255275,41	16	9684	344023,44	2254842,72	16	9725	344532,07	2254479,72	17	9765	343388,04	2255233,98
16	9603	344479,00	2255770,08	16	9644	344144,58	2255273,82	16	9685	344028,93	2254835,25	16	9726	344531,85	2254460,91	17	9766	343389,68	2255234,52
16	9604	344473,55	2255755,65	16	9645	344146,55	2255255,61	16	9686	344029,85	2254834,02	16	9727	344531,82	2254458,99	17	9767	343390,95	2255235,27
16	9605	344452,59	2255740,89	16	9646	344141,95	2255238,87	16	9687	344030,07	2254833,69	16	9728	344511,45	2254406,10	17	9768	343398,50	2255239,77
16	9606	344439,03	2255729,61	16	9647	344139,62	2255234,49	16	9688	344038,55	2254826,37	16	9729	344480,54	2254355,76	17	9769	343399,31	2255240,25
16	9607	344432,72	2255723,01	16	9648	344122,69	2255221,02	16	9689	344041,29	2254824,90	16	9730	344480,12	2254355,07	17	9770	343407,41	2255247,96
16	9608	344431,82	2255722,08	16	9649	344111,93	2255212,44	16	9690	344047,73	2254821,42	16	9731	344453,37	2254301,58	17	9771	343444,76	2255252,63
16	9609	344416,91	2255702,79	16	9650	344096,49	2255197,29	16	9691	344065,02	2254814,31	16	9732	344449,69	2254291,80	17	9772	343445,91	2255294,01
16	9610	344412,90	2255697,63	16	9651	344085,78	2255183,22	16	9692	344072,46	2254812,24	16	9733	344442,94	2254265,79	17	9773	343446,86	2255295,60
16	9611	344400,69	2255685,66	16	9652	344078,88	2255174,13	16	9693	344075,02	2254811,52	16	9734	344444,52	2254239,87	17	9774	343450,67	2255302,02
16	9612	344382,25	2255667,63	16	9653	344078,58	2255173,74	16	9694	344076,44	2254811,46	16	9735	344446,08	2254214,34	17	9775	343451,61	2255303,64
16	9613	344377,35	2255661,21	16	9654	344069,40	2255165,49	16	9695	344081,91	2254811,19	16	9736	344447,61	2254189,14	17	9776	343452,07	2255304,96
16	9614	344369,00	2255646,48	16	9655	344065,62	2255162,10	16	9696	344087,01	2254810,98	16	9737	344446,16	2254182,18	17	9777	343453,55	2255309,19
16	9615	344366,28	2255641,68	16	9656	344058,45	2255154,00	16	9697	344101,19	2254812,00	16	9738	344443,71	2254161,78	17	9778	343454,44	2255311,80
16	9616	344356,82	2255618,37	16	9657	344056,92	2255151,21	16	9698	344112,19	2254814,10	16	9739	344441,40	2254142,55	17	9779	343454,82	2255313,60
16	9617	344348,01	2255596,68	16	9658	344054,79	2255147,34	16	9699	344128,04	2254821,66	16	9740	344440,74	2254139,40	17	9780	343459,01	2255334,21
16	9618	344345,67	2255590,89	16	9659	344053,05	2255144,16	16	9700	344130,98	2254823,07	16	9741	344431,25	2254092,99	17	9781	343462,94	2255397,63
16	9619	344336,60	2255575,08	16	9660	344045,94	2255126,58	16	9701	344147,67	2254831,08	16	9742	344430,66	2254090,11	17	9782	343466,02	2255415,90
16	9620	344330,82	2255568,12	16	9661	344034,29	2255088,39	16	9702	344158,53	2254838,28	16	9743	344429,67	2254078,98	17	9783	343477,74	2255437,17
16	9621	344312,42	2255545,92	16	9662	344025,39	2255075,40	16	9703	344168,58	2254826,73	16	9744	344431,17	2254067,88	17	9784	343482,69	2255424,45
16	9622	344308,77	2255541,54	16	9663	344024,04	2255071,59	16	9704	344183,95	2254800,69	16	9745	344435,10	2254057,38	17	9785	343482,74	2255423,97
16	9623	344250,00	2255488,05	16	9664	344019,66	2255054,31	16	9705	344235,54	2254697,13	16	9746	344441,28	2254048,05	17	9786	343485,35	2255398,20
16	9624	344247,90	2255486,13	16	9665	344018,28	2255033,52	16	9706	344236,00	2254696,41	16	9747	344442,12	2254047,24	17	9787	343493,52	2255360,10
16	9625	344241,25	2255478,39	16	9666	344018,40	2255031,48	16	9707	344237,26	2254694,43	16	9748	344449,37	2254040,31	17	9788	343493,64	2255359,71
16	9626	344232,41	2255464,95	16	9667	344018,93	2255022,60	16	9708	344238,50	2254692,48	16	9749	344456,95	2254035,78	17	9789	343498,71	2255349,72
16	9627	344231,57	2255463,69	16	9668	344022,94	2255001,87	16	9709	344241,24	2254688,19	16	9750	344458,98	2254034,58	17	9790	343505,89	2255341,14
16	9628	344227,05	2255456,82	16	9669	344024,94	2254995,60	16	9710	344306,28	2254606,83	16	9751	344469,63	2254031,13	17	9791	343506,86	2255340,21
16	9629	344214,70	2255433,60	16	9670	344036,26	2254960,05	16	9711	344321,24	2254591,83	16	9752	344480,77	2254030,11	17	9792	343561,29	2255288,13
16	9630	344203,68	2255404,74	16	9671	344036,70	2254952,91	16	9712	344324,42	2254588,65	16	9753	344491,29	2254031,55	17	9793	343570,20	2255281,35
16	9631	344196,47	2255378,64	16	9672	344036,25	2254948,71	16	9713	344329,22	2254583,82	16	9754	344491,88	2254031,61	17	9794	343580,38	2255276,73
16	9632	344180,38	2255359,47	16	9673	344031,86	2254938,00	16	9714	344348,70	2254568,52	16	9755	344502,36	2254035,54	17	9795	343581,60	2255276,46
16	9633	344171,16	2255347,53	16	9674	344031,30	2254936,68	16	9715	344350,82	2254567,11	16	9756	344503,63	2254036,41	17	9796	343591,37	2255274,48
16	9634	344170,95	2255347,26	16	9675	344030,13	2254932,78	16	9716	344353,16	2254565,58	16	9757	344511,70	2254041,72	17	9797	343601,99	2255274,72
16	9635	344161,73	2255335,29	16	9676	344022,07	2254906,14	16	9717	344367,24	2254556,28	16	9758	344519,43	2254049,82	17	9798	343602,56	2255274,72
16	9636	344155,91	2255325,72	16	9677	344017,35	2254875,18	16	9718	344417,93	2254527,90	16	9759	344524,43	2254058,16	17	9799	343603,31	2255274,90



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				
17	9800	343607,97	2255276,10	17	9841	343424,79	2255731,89	17	9882	342820,63	2256212,67	17	9923	342702,87	2256764,58	17	9964	341550,48	2257130,13
17	9801	343613,42	2255277,45	17	9842	343393,91	2255762,19	17	9883	342813,33	2256218,73	17	9924	342704,04	2256765,60	17	9965	341542,32	2257117,89
17	9802	343623,39	2255282,55	17	9843	343391,16	2255764,89	17	9884	342782,70	2256239,49	17	9925	342709,82	2256771,60	17	9966	341515,37	2257066,74
17	9803	343631,99	2255289,72	17	9844	343381,65	2255770,80	17	9885	342766,33	2256250,56	17	9926	342715,98	2256779,19	17	9967	341494,80	2257045,86
17	9804	343635,68	2255294,55	17	9845	343376,24	2255773,35	17	9886	342740,83	2256267,87	17	9927	342698,64	2256778,77	17	9968	341492,34	2257043,34
17	9805	343635,92	2255294,85	17	9846	343326,87	2255796,87	17	9887	342722,01	2256284,94	17	9928	342641,69	2256777,33	17	9969	341486,06	2257039,56
17	9806	343638,76	2255298,63	17	9847	343319,67	2255799,30	17	9888	342721,37	2256285,78	17	9929	342638,08	2256777,24	17	9970	341436,03	2257009,23
17	9807	343643,40	2255308,80	17	9848	343295,79	2255807,43	17	9889	342708,84	2256301,77	17	9930	342588,35	2256775,98	17	9971	341435,61	2257008,99
17	9808	343645,65	2255319,78	17	9849	343288,47	2255809,92	17	9890	342705,75	2256309,54	17	9931	342586,59	2256775,95	17	9972	341423,61	2256999,00
17	9809	343645,63	2255320,50	17	9850	343284,66	2255811,21	17	9891	342703,85	2256320,37	17	9932	342564,29	2256775,38	17	9973	341418,13	2256994,44
17	9810	343645,43	2255329,89	17	9851	343268,63	2255817,60	17	9892	342703,53	2256322,20	17	9933	342401,76	2256771,30	17	9974	341366,97	2256936,60
17	9811	343645,39	2255330,97	17	9852	343194,74	2255854,23	17	9893	342693,88	2256357,24	17	9934	342172,89	2256765,51	17	9975	341363,63	2256932,79
17	9812	343642,67	2255341,83	17	9853	343188,84	2255861,31	17	9894	342684,35	2256385,56	17	9935	342172,22	2256780,54	17	9976	341323,25	2256872,73
17	9813	343637,58	2255351,82	17	9854	343188,84	2255861,34	17	9895	342682,37	2256390,57	17	9936	342168,98	2256846,18	17	9977	341263,79	2256847,23
17	9814	343630,41	2255360,40	17	9855	343168,05	2255896,47	17	9896	342667,07	2256424,29	17	9937	342168,19	2256862,23	17	9978	341228,54	2256821,07
17	9815	343612,68	2255377,35	17	9856	343161,78	2255904,90	17	9897	342663,80	2256428,55	17	9938	342165,41	2256918,99	17	9979	341199,33	2256787,14
17	9816	343591,13	2255397,96	17	9857	343142,49	2255925,84	17	9898	342657,69	2256436,50	17	9939	342162,38	2256980,58	17	9980	341178,41	2256747,54
17	9817	343586,44	2255402,46	17	9858	343135,49	2255931,90	17	9899	342651,07	2256443,16	17	9940	342161,94	2256989,04	17	9981	341174,28	2256732,18
17	9818	343583,95	2255415,03	17	9859	343134,94	2255932,38	17	9900	342649,62	2256444,30	17	9941	342151,77	2257186,62	17	9982	341166,81	2256704,28
17	9819	343581,32	2255443,26	17	9860	343134,76	2255932,53	17	9901	342636,94	2256454,08	17	9942	342151,05	2257199,61	17	9983	341154,72	2256599,22
17	9820	343579,38	2255451,48	17	9861	343134,03	2255933,16	17	9902	342626,52	2256462,12	17	9943	342135,51	2257189,26	17	9984	341149,80	2256556,38
17	9821	343578,24	2255454,45	17	9862	343124,14	2255938,44	17	9903	342606,01	2256476,55	17	9944	342135,36	2257189,08	17	9985	341122,41	2256534,24
17	9822	343565,31	2255487,93	17	9863	343089,51	2255951,76	17	9904	342597,72	2256481,26	17	9945	342104,70	2257156,74	17	9986	341094,03	2256511,29
17	9823	343560,12	2255497,86	17	9864	343059,76	2255959,50	17	9905	342561,66	2256497,43	17	9946	342083,18	2257120,35	17	9987	341092,94	2256510,39
17	9824	343552,11	2255509,68	17	9865	343025,91	2255968,32	17	9906	342561,05	2256503,28	17	9947	342009,64	2257165,26	17	9988	341091,57	2256508,92
17	9825	343544,91	2255524,23	17	9866	343005,66	2255970,78	17	9907	342557,81	2256533,94	17	9948	341935,32	2257200,60	17	9989	341074,49	2256490,59
17	9826	343543,63	2255526,81	17	9867	343001,51	2255972,43	17	9908	342556,38	2256574,35	17	9949	341881,65	2257191,30	17	9990	341017,01	2256510,09
17	9827	343542,47	2255528,37	17	9868	342992,06	2255979,51	17	9909	342556,13	2256581,64	17	9950	341880,35	2257221,15	17	9991	340974,81	2256518,31
17	9828	343539,98	2255531,64	17	9869	342986,42	2255982,63	17	9910	342561,11	2256600,66	17	9951	341880,30	2257222,26	17	9992	340956,21	2256521,94
17	9829	343536,88	2255535,75	17	9870	342951,74	2255995,23	17	9911	342561,81	2256603,33	17	9952	341871,72	2257225,02	17	9993	340951,13	2256522,93
17	9830	343531,73	2255540,49	17	9871	342946,38	2255998,47	17	9912	342561,90	2256603,69	17	9953	341825,24	2257239,96	17	9994	340934,54	2256523,83
17	9831	343522,17	2255547,00	17	9872	342930,69	2256053,58	17	9913	342570,94	2256622,11	17	9954	341780,22	2257246,74	17	9995	340927,92	2256524,19
17	9832	343517,58	2255550,12	17	9873	342927,32	2256065,40	17	9914	342581,63	2256632,70	17	9955	341773,04	2257247,82	17	9996	340906,41	2256525,36
17	9833	343514,28	2255553,87	17	9874	342923,52	2256073,86	17	9915	342581,64	2256632,73	17	9956	341769,44	2257247,46	17	9997	340881,76	2256519,90
17	9834	343492,38	2255613,18	17	9875	342904,17	2256107,73	17	9916	342641,04	2256678,21	17	9957	341728,45	2257243,56	17	9998	340841,02	2256510,90
17	9835	343486,20	2255629,89	17	9876	342902,13	2256111,30	17	9917	342641,87	2256679,02	17	9958	341693,32	2257232,70	17	9999	340831,05	2256508,68
17	9836	343484,18	2255635,38	17	9877	342901,91	2256111,66	17	9918	342649,11	2256685,98	17	9959	341676,96	2257225,20	17	10000	340761,76	2256523,59
17	9837	343466,44	2255670,66	17	9878	342901,65	2256112,05	17	9919	342672,82	2256719,34	17	9960	341635,51	2257206,24	17	10001	340761,17	2256523,71
17	9838	343456,91	2255689,65	17	9879	342885,90	2256134,64	17	9920	342677,14	2256729,69	17	9961	341602,62	2257186,32	17	10002	340759,98	2256523,65
17	9839	343451,43	2255698,23	17	9880	342847,49	2256185,10	17	9921	342681,94	2256746,16	17	9962	341597,20	2257183,05	17	10003	340736,31	2256522,39
17	9840	343427,70	2255728,20	17	9881	342847,22	2256185,46	17	9922	342696,60	2256759,06	17	9963	341565,00	2257151,91	17	10004	340717,69	2256521,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10005	340694,13	2256517,35	17	10046	339762,80	2255976,63	17	10087	339623,44	2255792,52	17	10128	340344,39	2255756,67	17	10169	338846,95	2254175,13
17	10006	340678,91	2256514,77	17	10047	339754,23	2255969,43	17	10088	339633,66	2255796,90	17	10129	340350,22	2255740,14	17	10170	338803,07	2254155,99
17	10007	340621,11	2256504,90	17	10048	339742,32	2255956,89	17	10089	339645,31	2255805,42	17	10130	340351,44	2255715,84	17	10171	338715,06	2254117,62
17	10008	340596,88	2256500,76	17	10049	339737,73	2255953,80	17	10090	339651,79	2255819,31	17	10131	340323,07	2255680,59	17	10172	338712,74	2254116,60
17	10009	340556,26	2256487,80	17	10050	339717,92	2255944,50	17	10091	339654,79	2255835,78	17	10132	340316,85	2255669,93	17	10173	338709,17	2254114,32
17	10010	340543,63	2256483,75	17	10051	339703,86	2255937,87	17	10092	339659,13	2255852,67	17	10133	340298,56	2255638,58	17	10174	338702,62	2254110,22
17	10011	340536,21	2256479,37	17	10052	339679,33	2255924,94	17	10093	339664,27	2255862,51	17	10134	340277,20	2255601,99	17	10175	338701,11	2254104,66
17	10012	340514,69	2256466,65	17	10053	339648,03	2255911,35	17	10094	339665,07	2255864,04	17	10135	340257,38	2255562,47	17	10176	338690,98	2254067,43
17	10013	340449,60	2256415,05	17	10054	339648,00	2255911,32	17	10095	339706,26	2255885,96	17	10136	340197,92	2255443,89	17	10177	338687,06	2254053,03
17	10014	340430,00	2256395,43	17	10055	339638,55	2255905,32	17	10096	339734,53	2255897,72	17	10137	340185,29	2255418,69	17	10178	338640,92	2253883,42
17	10015	340423,31	2256388,74	17	10056	339632,12	2255899,11	17	10097	339745,92	2255905,45	17	10138	340177,63	2255403,42	17	10179	338638,79	2253875,59
17	10016	340417,95	2256383,37	17	10057	339622,51	2255887,05	17	10098	339774,97	2255925,15	17	10139	340171,07	2255394,55	17	10180	338630,85	2253846,41
17	10017	340411,61	2256374,10	17	10058	339619,94	2255883,81	17	10099	339819,65	2255943,87	17	10140	340157,41	2255376,09	17	10181	338583,41	2253823,59
17	10018	340351,71	2256286,68	17	10059	339614,02	2255874,30	17	10100	339852,66	2255951,57	17	10141	340103,95	2255339,19	17	10182	338436,38	2253752,90
17	10019	340322,64	2256223,62	17	10060	339610,38	2255863,71	17	10101	339882,02	2255956,62	17	10142	340043,23	2255297,28	17	10183	338265,75	2253670,85
17	10020	340296,50	2256217,59	17	10061	339608,51	2255855,19	17	10102	339920,94	2255964,33	17	10143	340016,43	2255256,57	17	10184	338260,74	2253668,44
17	10021	340277,91	2256213,27	17	10062	339604,74	2255837,97	17	10103	339932,26	2255962,62	17	10144	340006,75	2255220,62	17	10185	338250,36	2253663,45
17	10022	340099,74	2256172,02	17	10063	339585,66	2255826,57	17	10104	339943,31	2255957,28	17	10145	339998,02	2255188,20	17	10186	338090,19	2253586,43
17	10023	340068,50	2256164,79	17	10064	339577,62	2255818,80	17	10105	339959,58	2255953,89	17	10146	339967,21	2255115,63	17	10187	338091,27	2253532,29
17	10024	340063,35	2256161,97	17	10065	339564,98	2255803,50	17	10106	339979,02	2255955,84	17	10147	339921,33	2255056,23	17	10188	338091,32	2253529,77
17	10025	340060,92	2256160,65	17	10066	339559,04	2255794,47	17	10107	340016,99	2255965,92	17	10148	339811,52	2254981,30	17	10189	338091,07	2253528,99
17	10026	340020,76	2256138,72	17	10067	339548,87	2255774,64	17	10108	340042,68	2255975,22	17	10149	339793,49	2254968,99	17	10190	338087,28	2253517,08
17	10027	340019,97	2256138,27	17	10068	339542,16	2255763,66	17	10109	340068,27	2255973,87	17	10150	339690,02	2254843,93	17	10191	338067,56	2253455,19
17	10028	340011,32	2256130,20	17	10069	339508,31	2255768,25	17	10110	340088,20	2255972,07	17	10151	339561,05	2254716,44	17	10192	338067,32	2253454,44
17	10029	339989,01	2256109,41	17	10070	339497,12	2255768,04	17	10111	340095,19	2255971,44	17	10152	339517,06	2254665,22	17	10193	338059,89	2253446,10
17	10030	339987,23	2256107,73	17	10071	339476,89	2255765,43	17	10112	340102,27	2255972,46	17	10153	339512,47	2254660,58	17	10194	338053,74	2253439,23
17	10031	339979,20	2256095,91	17	10072	339466,56	2255762,82	17	10113	340139,18	2255977,68	17	10154	339381,99	2254528,79	17	10195	338045,19	2253429,63
17	10032	339964,27	2256073,86	17	10073	339416,52	2255743,74	17	10114	340139,00	2255959,89	17	10155	339376,47	2254523,23	17	10196	338040,90	2253423,45
17	10033	339962,08	2256070,65	17	10074	339399,83	2255740,12	17	10115	340136,07	2255942,40	17	10156	339246,68	2254380,45	17	10197	338022,17	2253396,48
17	10034	339956,89	2256057,30	17	10075	339414,73	2255692,72	17	10116	340128,62	2255921,91	17	10157	339225,93	2254357,63	17	10198	337971,56	2253300,18
17	10035	339947,76	2256033,84	17	10076	339440,50	2255702,55	17	10117	340121,95	2255903,61	17	10158	339203,31	2254332,74	17	10199	337970,18	2253296,67
17	10036	339945,84	2256028,92	17	10077	339463,02	2255713,78	17	10118	340120,75	2255900,25	17	10159	339185,64	2254332,66	17	10200	337960,61	2253272,31
17	10037	339945,00	2256024,12	17	10078	339485,04	2255720,52	17	10119	340124,44	2255891,01	17	10160	339151,82	2254332,49	17	10201	337939,83	2253219,45
17	10038	339942,56	2256010,14	17	10079	339511,03	2255723,41	17	10120	340132,00	2255868,00	17	10161	339071,80	2254338,88	17	10202	337938,68	2253213,96
17	10039	339934,65	2256012,42	17	10080	339526,18	2255718,60	17	10121	340201,05	2255827,41	17	10162	339055,11	2254340,23	17	10203	337937,02	2253206,16
17	10040	339923,61	2256014,28	17	10081	339541,24	2255713,12	17	10122	340219,83	2255821,29	17	10163	338904,26	2254202,61	17	10204	337923,57	2253142,68
17	10041	339913,80	2256013,83	17	10082	339556,74	2255712,82	17	10123	340256,31	2255809,35	17	10164	338902,14	2254200,78	17	10205	337921,59	2253133,35
17	10042	339810,81	2255996,07	17	10083	339574,53	2255720,76	17	10124	340280,73	2255801,37	17	10165	338898,47	2254197,63	17	10206	337895,63	2253010,83
17	10043	339805,38	2255994,51	17	10084	339592,50	2255750,16	17	10125	340296,86	2255792,32	17	10166	338877,54	2254188,48	17	10207	337890,03	2252966,40
17	10044	339800,34	2255993,07	17	10085	339603,52	2255771,64	17	10126	340317,79	2255780,59	17	10167	338865,38	2254183,17	17	10208	337891,89	2252947,68
17	10045	339771,50	2255981,22	17	10086	339617,70	2255788,61	17	10127	340332,73	2255772,21	17	10168	338862,09	2254181,76	17	10209	337893,48	2252931,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10210	337894,45	2252921,82	17	10251	338362,69	2253184,68	17	10292	339309,62	2254027,32	17	10333	340057,41	2254905,24	17	10374	340653,80	2255166,21
17	10211	337897,53	2252912,70	17	10252	338393,51	2253219,12	17	10293	339322,91	2254038,06	17	10334	340104,64	2254966,50	17	10375	340658,01	2255155,83
17	10212	337905,29	2252889,57	17	10253	338393,89	2253219,54	17	10294	339335,77	2254048,50	17	10335	340107,76	2254970,55	17	10376	340663,44	2255147,79
17	10213	337908,70	2252879,37	17	10254	338417,13	2253251,31	17	10295	339392,26	2254094,16	17	10336	340129,32	2254998,48	17	10377	340672,68	2255134,08
17	10214	337909,55	2252877,96	17	10255	338418,44	2253254,22	17	10296	339407,14	2254108,44	17	10337	340148,73	2255031,63	17	10378	340680,03	2255125,62
17	10215	337932,03	2252841,15	17	10256	338425,56	2253270,15	17	10297	339416,63	2254117,53	17	10338	340159,05	2255057,73	17	10379	340688,48	2255119,38
17	10216	337950,82	2252821,86	17	10257	338435,43	2253292,20	17	10298	339450,35	2254155,81	17	10339	340193,34	2255144,37	17	10380	340698,70	2255114,82
17	10217	337953,27	2252819,34	17	10258	338441,79	2253312,18	17	10299	339454,53	2254160,58	17	10340	340196,43	2255146,98	17	10381	340725,00	2255106,00
17	10218	337963,29	2252809,05	17	10259	338457,69	2253362,04	17	10300	339478,27	2254193,88	17	10341	340242,23	2255185,80	17	10382	340745,82	2255091,81
17	10219	337982,93	2252796,36	17	10260	338479,17	2253429,42	17	10301	339485,00	2254205,70	17	10342	340255,20	2255196,81	17	10383	340769,16	2255080,41
17	10220	337988,37	2252792,85	17	10261	338491,67	2253517,50	17	10302	339489,12	2254212,93	17	10343	340286,75	2255223,54	17	10384	340783,73	2255067,78
17	10221	338000,89	2252784,75	17	10262	338491,98	2253519,69	17	10303	339500,95	2254233,78	17	10344	340317,45	2255256,15	17	10385	340793,32	2255061,99
17	10222	338005,91	2252782,92	17	10263	338518,17	2253526,44	17	10304	339502,14	2254235,85	17	10345	340318,56	2255258,22	17	10386	340803,96	2255058,51
17	10223	338020,53	2252777,58	17	10264	338528,93	2253529,23	17	10305	339670,50	2254275,69	17	10346	340352,43	2255320,77	17	10387	340810,74	2255057,64
17	10224	338042,97	2252769,39	17	10265	338539,63	2253533,67	17	10306	339706,04	2254289,10	17	10347	340387,26	2255385,12	17	10388	340811,82	2255057,52
17	10225	338081,51	2252764,56	17	10266	338577,87	2253549,54	17	10307	339711,18	2254291,83	17	10348	340390,44	2255390,97	17	10389	340835,18	2255057,85
17	10226	338087,42	2252763,81	17	10267	338638,05	2253574,56	17	10308	339730,92	2254302,33	17	10349	340393,33	2255386,71	17	10390	340820,26	2255022,00
17	10227	338130,13	2252768,07	17	10268	338638,61	2253574,89	17	10309	339771,36	2254323,84	17	10350	340409,00	2255363,73	17	10391	340818,41	2255010,96
17	10228	338131,79	2252768,22	17	10269	338659,77	2253587,64	17	10310	339778,98	2254328,88	17	10351	340432,85	2255336,25	17	10392	340817,81	2255009,95
17	10229	338131,98	2252768,25	17	10270	338666,91	2253591,96	17	10311	339798,13	2254341,54	17	10352	340443,09	2255326,17	17	10393	340799,28	2254970,04
17	10230	338135,97	2252769,57	17	10271	338669,79	2253593,70	17	10312	339802,57	2254344,48	17	10353	340446,11	2255323,80	17	10394	340799,22	2254969,95
17	10231	338158,26	2252777,07	17	10272	338709,68	2253617,76	17	10313	339812,32	2254354,32	17	10354	340450,97	2255319,99	17	10395	340793,06	2254960,62
17	10232	338174,43	2252782,47	17	10273	338774,32	2253668,88	17	10314	339831,35	2254373,52	17	10355	340451,87	2255319,30	17	10396	340790,22	2254953,84
17	10233	338190,17	2252792,07	17	10274	338862,92	2253738,96	17	10315	339834,11	2254376,28	17	10356	340466,57	2255310,24	17	10397	340787,88	2254942,89
17	10234	338192,91	2252793,75	17	10275	338905,14	2253765,21	17	10316	339836,28	2254379,79	17	10357	340476,70	2255305,47	17	10398	340788,63	2254928,19
17	10235	338212,67	2252805,81	17	10276	338906,34	2253765,96	17	10317	339841,94	2254388,88	17	10358	340483,91	2255303,76	17	10399	340782,35	2254908,15
17	10236	338231,13	2252823,81	17	10277	338908,95	2253767,58	17	10318	339857,76	2254414,32	17	10359	340490,14	2255302,23	17	10400	340780,56	2254897,26
17	10237	338237,25	2252829,78	17	10278	338921,72	2253772,74	17	10319	339876,93	2254454,58	17	10360	340525,97	2255293,62	17	10401	340781,25	2254886,07
17	10238	338241,54	2252833,95	17	10279	338939,89	2253780,12	17	10320	339897,15	2254475,04	17	10361	340540,62	2255292,78	17	10402	340781,26	2254885,92
17	10239	338244,74	2252837,07	17	10280	339022,56	2253813,63	17	10321	339928,20	2254506,42	17	10362	340547,63	2255281,20	17	10403	340785,78	2254853,76
17	10240	338252,31	2252848,77	17	10281	339037,04	2253819,51	17	10322	339950,14	2254535,28	17	10363	340553,43	2255273,64	17	10404	340787,22	2254848,42
17	10241	338265,87	2252869,74	17	10282	339054,47	2253828,33	17	10323	339976,38	2254569,75	17	10364	340554,44	2255272,32	17	10405	340788,39	2254844,10
17	10242	338269,07	2252874,69	17	10283	339094,17	2253848,43	17	10324	339995,07	2254601,04	17	10365	340576,61	2255254,20	17	10406	340788,70	2254842,96
17	10243	338273,57	2252887,02	17	10284	339095,42	2253849,06	17	10325	339999,35	2254608,21	17	10366	340576,89	2255253,99	17	10407	340789,44	2254841,55
17	10244	338284,39	2252916,75	17	10285	339107,52	2253855,18	17	10326	340001,46	2254614,60	17	10367	340586,40	2255248,05	17	10408	340793,95	2254833,06
17	10245	338299,17	2252989,38	17	10286	339118,33	2253862,50	17	10327	340012,59	2254648,08	17	10368	340603,38	2255241,06	17	10409	340807,82	2254813,29
17	10246	338321,10	2253097,14	17	10287	339137,85	2253875,73	17	10328	340031,85	2254736,13	17	10369	340616,13	2255235,84	17	10410	340809,17	2254811,37
17	10247	338323,16	2253102,63	17	10288	339139,16	2253876,63	17	10329	340042,32	2254783,92	17	10370	340626,58	2255228,28	17	10411	340817,34	2254803,72
17	10248	338323,92	2253104,73	17	10289	339140,77	2253878,07	17	10330	340042,79	2254791,33	17	10371	340638,23	2255211,21	17	10412	340820,75	2254801,47
17	10249	338331,68	2253125,58	17	10290	339172,82	2253906,36	17	10331	340048,98	2254888,95	17	10372	340639,95	2255208,66	17	10413	340822,29	2254800,48
17	10250	338349,15	2253158,88	17	10291	339248,19	2253973,02	17	10332	340053,78	2254900,53	17	10373	340643,22	2255203,89	17	10414	340837,17	2254793,67

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				
17	10415	340842,19	2254791,39	17	10456	341076,19	2254631,01	17	10497	341361,68	2254208,58	17	10538	341479,65	2254534,83	17	10579	341034,75	2254732,74
17	10416	340860,84	2254785,78	17	10457	341082,11	2254638,60	17	10498	341363,94	2254205,79	17	10539	341473,67	2254560,63	17	10580	341026,80	2254726,02
17	10417	340863,45	2254783,14	17	10458	341095,45	2254652,97	17	10499	341367,45	2254201,44	17	10540	341470,08	2254576,17	17	10581	341010,80	2254708,77
17	10418	340864,67	2254778,19	17	10459	341111,28	2254663,41	17	10500	341368,71	2254199,88	17	10541	341467,13	2254584,66	17	10582	340974,47	2254747,26
17	10419	340865,37	2254763,70	17	10460	341126,20	2254665,78	17	10501	341377,51	2254192,95	17	10542	341455,68	2254609,92	17	10583	340965,57	2254754,79
17	10420	340856,32	2254730,64	17	10461	341132,31	2254665,66	17	10502	341382,21	2254190,73	17	10543	341454,90	2254611,63	17	10584	340964,32	2254787,88
17	10421	340856,67	2254717,65	17	10462	341206,01	2254649,46	17	10503	341385,74	2254189,05	17	10544	341443,14	2254637,58	17	10585	340963,56	2254793,10
17	10422	340859,00	2254708,53	17	10463	341228,55	2254644,48	17	10504	341387,63	2254188,15	17	10545	341442,27	2254639,02	17	10586	340962,90	2254797,54
17	10423	340860,86	2254704,75	17	10464	341246,55	2254640,52	17	10505	341390,37	2254187,55	17	10546	341437,88	2254646,22	17	10587	340958,66	2254814,16
17	10424	340863,94	2254698,48	17	10465	341246,64	2254640,49	17	10506	341398,20	2254185,81	17	10547	341421,38	2254666,98	17	10588	340956,86	2254821,21
17	10425	340873,82	2254683,36	17	10466	341288,85	2254626,33	17	10507	341398,56	2254185,72	17	10548	341420,61	2254667,94	17	10589	340956,00	2254824,60
17	10426	340881,57	2254675,29	17	10467	341308,61	2254621,17	17	10508	341409,75	2254185,78	17	10549	341413,88	2254676,43	17	10590	340951,23	2254834,71
17	10427	340885,51	2254672,47	17	10468	341323,19	2254617,36	17	10509	341420,66	2254188,36	17	10550	341407,10	2254683,42	17	10591	340949,57	2254836,84
17	10428	340887,27	2254671,21	17	10469	341326,62	2254616,01	17	10510	341423,04	2254189,53	17	10551	341397,18	2254691,85	17	10592	340944,32	2254843,53
17	10429	340897,39	2254666,41	17	10470	341336,67	2254612,05	17	10511	341425,53	2254190,73	17	10552	341395,07	2254693,65	17	10593	340919,51	2254868,49
17	10430	340898,81	2254666,11	17	10471	341338,63	2254610,37	17	10512	341430,72	2254193,28	17	10553	341394,51	2254694,01	17	10594	340913,87	2254872,69
17	10431	340908,33	2254664,01	17	10472	341338,65	2254610,37	17	10513	341439,42	2254200,30	17	10554	341390,44	2254696,74	17	10595	340903,82	2254877,64
17	10432	340915,61	2254663,71	17	10473	341355,06	2254589,70	17	10514	341440,38	2254201,53	17	10555	341385,76	2254699,89	17	10596	340883,18	2254883,34
17	10433	340931,43	2254646,70	17	10474	341356,94	2254585,59	17	10515	341442,22	2254206,39	17	10556	341381,04	2254702,05	17	10597	340881,82	2254891,68
17	10434	340955,43	2254622,76	17	10475	341357,19	2254584,99	17	10516	341446,35	2254209,09	17	10557	341370,92	2254705,89	17	10598	340887,47	2254903,23
17	10435	340958,88	2254619,31	17	10476	341370,15	2254556,37	17	10517	341446,65	2254209,75	17	10558	341366,95	2254707,39	17	10599	340887,90	2254904,13
17	10436	340959,74	2254618,62	17	10477	341374,16	2254547,52	17	10518	341447,54	2254211,61	17	10559	341351,13	2254713,42	17	10600	340890,01	2254908,45
17	10437	340961,01	2254617,60	17	10478	341375,36	2254542,75	17	10519	341451,15	2254219,23	17	10560	341323,80	2254720,47	17	10601	340892,52	2254922,67
17	10438	340967,34	2254612,53	17	10479	341382,88	2254507,53	17	10520	341453,57	2254230,15	17	10561	341318,95	2254721,70	17	10602	340904,52	2254931,13
17	10439	340974,70	2254608,00	17	10480	341380,74	2254464,03	17	10521	341453,57	2254230,18	17	10562	341310,87	2254724,37	17	10603	340907,97	2254935,27
17	10440	340978,77	2254605,51	17	10481	341380,73	2254463,94	17	10522	341453,57	2254230,48	17	10563	341270,67	2254737,60	17	10604	340911,70	2254939,74
17	10441	340982,93	2254602,96	17	10482	341378,04	2254449,54	17	10523	341453,51	2254241,34	17	10564	341242,98	2254743,72	17	10605	340916,81	2254949,70
17	10442	340986,05	2254601,04	17	10483	341373,96	2254439,19	17	10524	341452,74	2254247,76	17	10565	341201,40	2254752,87	17	10606	340917,21	2254951,23
17	10443	340997,08	2254597,86	17	10484	341367,75	2254423,47	17	10525	341447,85	2254288,80	17	10566	341160,74	2254761,81	17	10607	340919,57	2254960,56
17	10444	341001,06	2254596,72	17	10485	341355,87	2254373,40	17	10526	341449,43	2254316,70	17	10567	341148,92	2254764,42	17	10608	340919,94	2254969,08
17	10445	341001,66	2254596,54	17	10486	341355,78	2254372,77	17	10527	341450,01	2254326,90	17	10568	341139,01	2254765,56	17	10609	340919,97	2254969,71
17	10446	341006,52	2254596,27	17	10487	341355,13	2254368,30	17	10528	341454,05	2254354,26	17	10569	341114,88	2254765,23	17	10610	340919,94	2254970,22
17	10447	341007,76	2254596,18	17	10488	341350,29	2254334,79	17	10529	341458,53	2254375,59	17	10570	341113,37	2254764,99	17	10611	340917,78	2254996,89
17	10448	341018,88	2254597,50	17	10489	341349,50	2254320,75	17	10530	341463,58	2254394,70	17	10571	341084,99	2254760,49	17	10612	340920,64	2255003,70
17	10449	341040,21	2254602,45	17	10490	341347,77	2254290,03	17	10531	341465,38	2254399,08	17	10572	341084,38	2254760,34	17	10613	340931,93	2255012,79
17	10450	341047,47	2254605,09	17	10491	341350,74	2254262,07	17	10532	341472,45	2254416,15	17	10573	341077,76	2254758,51	17	10614	340938,64	2255021,76
17	10451	341050,74	2254606,29	17	10492	341353,33	2254237,65	17	10533	341475,39	2254426,08	17	10574	341074,19	2254757,52	17	10615	340947,57	2255036,94
17	10452	341059,80	2254612,08	17	10493	341354,20	2254229,52	17	10534	341479,49	2254448,01	17	10575	341073,32	2254757,07	17	10616	340948,37	2255038,26
17	10453	341064,50	2254616,82	17	10494	341356,76	2254218,63	17	10535	341481,74	2254477,14	17	10576	341070,88	2254755,78	17	10617	340948,82	2255039,28
17	10454	341066,97	2254619,34	17	10495	341360,08	2254211,82	17	10536	341482,49	2254486,83	17	10577	341065,29	2254752,87	17	10618	340951,20	2255044,62
17	10455	341067,68	2254620,03	17	10496	341361,21	2254209,51	17	10537	341482,82	2254491,09	17	10578	341044,82	2254739,37	17	10619	340952,93	2255048,49

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				
17	10620	340955,10	2255059,47	17	10661	340684,69	2255310,00	17	10702	340549,94	2255698,56	17	10743	341358,72	2256205,47	17	10784	341955,74	2256733,80
17	10621	340954,85	2255067,96	17	10662	340667,43	2255321,82	17	10703	340550,52	2255735,04	17	10744	341387,52	2256212,25	17	10785	341990,67	2256720,78
17	10622	340954,80	2255069,67	17	10663	340661,63	2255324,91	17	10704	340541,25	2255778,84	17	10745	341421,56	2256228,63	17	10786	342014,66	2256715,23
17	10623	340954,77	2255070,66	17	10664	340658,88	2255326,35	17	10705	340535,48	2255794,68	17	10746	341427,87	2256231,66	17	10787	342072,35	2256701,91
17	10624	340949,48	2255093,43	17	10665	340658,60	2255326,50	17	10706	340515,99	2255847,93	17	10747	341432,94	2256235,32	17	10788	342116,85	2256696,84
17	10625	340948,95	2255094,84	17	10666	340635,96	2255335,74	17	10707	340512,27	2255858,07	17	10748	341438,25	2256239,16	17	10789	342159,19	2256701,31
17	10626	340947,63	2255098,87	17	10667	340633,38	2255336,79	17	10708	340524,98	2255863,02	17	10749	341442,18	2256242,01	17	10790	342176,19	2256707,04
17	10627	340945,62	2255103,96	17	10668	340628,55	2255340,63	17	10709	340556,63	2255875,32	17	10750	341448,87	2256246,84	17	10791	342201,64	2256715,59
17	10628	340939,55	2255113,32	17	10669	340611,47	2255368,89	17	10710	340575,07	2255882,49	17	10751	341457,92	2256256,20	17	10792	342210,24	2256719,73
17	10629	340938,44	2255114,40	17	10670	340607,12	2255375,04	17	10711	340610,73	2255909,61	17	10752	341474,91	2256273,78	17	10793	342255,94	2256741,60
17	10630	340935,58	2255117,16	17	10671	340604,40	2255377,65	17	10712	340613,16	2255912,52	17	10753	341480,00	2256279,06	17	10794	342257,75	2256742,47
17	10631	340931,52	2255121,12	17	10672	340599,05	2255382,78	17	10713	340619,60	2255920,20	17	10754	341483,70	2256285,90	17	10795	342298,91	2256718,65
17	10632	340925,42	2255125,86	17	10673	340596,00	2255384,46	17	10714	340639,45	2255943,96	17	10755	341505,82	2256326,73	17	10796	342305,57	2256716,67
17	10633	340916,07	2255133,09	17	10674	340586,02	2255389,95	17	10715	340593,81	2255983,86	17	10756	341510,26	2256334,95	17	10797	342315,36	2256713,79
17	10634	340902,36	2255143,74	17	10675	340563,68	2255395,14	17	10716	340679,60	2256036,42	17	10757	341511,47	2256340,29	17	10798	342341,85	2256705,96
17	10635	340892,79	2255149,56	17	10676	340552,51	2255396,19	17	10717	340697,40	2256083,79	17	10758	341520,42	2256380,28	17	10799	342419,10	2256700,98
17	10636	340892,30	2255149,74	17	10677	340537,14	2255393,73	17	10718	340701,54	2256089,88	17	10759	341529,00	2256418,68	17	10800	342435,99	2256699,87
17	10637	340891,38	2255150,07	17	10678	340527,86	2255395,92	17	10719	340719,13	2256115,86	17	10760	341537,66	2256457,35	17	10801	342480,68	2256702,78
17	10638	340875,15	2255155,77	17	10679	340512,36	2255399,58	17	10720	340738,10	2256119,10	17	10761	341538,81	2256462,57	17	10802	342517,35	2256713,70
17	10639	340864,20	2255158,11	17	10680	340512,11	2255399,64	17	10721	340767,64	2256111,15	17	10762	341568,42	2256476,01	17	10803	342523,61	2256715,56
17	10640	340842,56	2255157,93	17	10681	340509,13	2255401,47	17	10722	340792,86	2256104,37	17	10763	341577,92	2256480,33	17	10804	342531,15	2256720,00
17	10641	340833,62	2255157,84	17	10682	340507,33	2255403,24	17	10723	340797,58	2256103,08	17	10764	341584,26	2256485,16	17	10805	342518,31	2256710,16
17	10642	340832,54	2255157,84	17	10683	340504,45	2255406,06	17	10724	340820,20	2256101,85	17	10765	341601,58	2256498,36	17	10806	342502,69	2256695,07
17	10643	340820,85	2255166,48	17	10684	340496,97	2255414,79	17	10725	340842,30	2256100,68	17	10766	341613,54	2256507,45	17	10807	342494,60	2256687,24
17	10644	340820,16	2255166,99	17	10685	340486,86	2255426,55	17	10726	340886,52	2256110,73	17	10767	341618,91	2256513,90	17	10808	342489,93	2256681,45
17	10645	340819,98	2255167,08	17	10686	340469,87	2255451,78	17	10727	340925,13	2256119,49	17	10768	341642,24	2256541,83	17	10809	342489,82	2256681,33
17	10646	340804,17	2255174,25	17	10687	340459,62	2255466,99	17	10728	340976,76	2256098,16	17	10769	341655,05	2256564,27	17	10810	342487,57	2256678,54
17	10647	340799,26	2255176,44	17	10688	340455,60	2255471,79	17	10729	340993,83	2256091,11	17	10770	341658,11	2256574,38	17	10811	342471,24	2256645,90
17	10648	340773,76	2255193,48	17	10689	340449,62	2255478,96	17	10730	340995,80	2256090,30	17	10771	341673,51	2256625,17	17	10812	342470,76	2256644,94
17	10649	340764,03	2255198,25	17	10690	340441,98	2255486,22	17	10731	341036,82	2256078,75	17	10772	341672,97	2256677,46	17	10813	342469,92	2256643,26
17	10650	340746,96	2255204,34	17	10691	340451,99	2255504,70	17	10732	341039,72	2256078,57	17	10773	341676,78	2256683,52	17	10814	342466,43	2256633,87
17	10651	340740,56	2255226,06	17	10692	340488,27	2255566,86	17	10733	341061,52	2256077,37	17	10774	341684,31	2256692,28	17	10815	342458,02	2256601,44
17	10652	340734,24	2255247,42	17	10693	340496,93	2255578,08	17	10734	341081,54	2256076,26	17	10775	341703,50	2256703,53	17	10816	342457,32	2256598,68
17	10653	340728,48	2255257,02	17	10694	340511,99	2255597,58	17	10735	341143,69	2256080,46	17	10776	341723,75	2256715,41	17	10817	342457,23	2256598,35
17	10654	340719,62	2255268,60	17	10695	340519,05	2255606,73	17	10736	341180,49	2256082,95	17	10777	341752,45	2256737,67	17	10818	342456,80	2256596,64
17	10655	340705,17	2255290,59	17	10696	340526,30	2255619,54	17	10737	341224,55	2256090,96	17	10778	341768,01	2256753,57	17	10819	342455,93	2256585,48
17	10656	340704,01	2255292,36	17	10697	340531,25	2255628,27	17	10738	341247,21	2256100,65	17	10779	341768,46	2256754,02	17	10820	342456,94	2256556,74
17	10657	340699,20	2255297,76	17	10698	340533,42	2255635,56	17	10739	341265,72	2256108,60	17	10780	341823,87	2256810,66	17	10821	342457,92	2256528,66
17	10658	340690,91	2255304,75	17	10699	340548,45	2255685,75	17	10740	341297,31	2256130,83	17	10781	341847,39	2256795,93	17	10822	342462,72	2256482,25
17	10659	340689,01	2255306,34	17	10700	340549,80	2255690,25	17	10741	341299,85	2256133,53	17	10782	341890,56	2256768,87	17	10823	342463,59	2256476,70
17	10660	340688,14	2255307,09	17	10701	340549,83	2255692,47	17	10742	341327,79	2256163,62	17	10783	341911,13	2256757,80	17	10824	342468,48	2256445,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	10825	342471,75	2256425,19	17	10866	342170,85	2255856,12	17	10907	342504,57	2256021,93	17	10948	342854,43	2255955,39	17	10989	343369,85	2255640,18
17	10826	342483,27	2256352,41	17	10867	342171,94	2255844,96	17	10908	342517,95	2256047,73	17	10949	342863,94	2255938,83	17	10990	343369,86	2255640,15
17	10827	342480,87	2256324,09	17	10868	342175,49	2255834,34	17	10909	342518,01	2256047,85	17	10950	342872,51	2255927,82	17	10991	343372,85	2255634,21
17	10828	342480,21	2256316,44	17	10869	342181,31	2255824,77	17	10910	342520,43	2256052,53	17	10951	342874,32	2255926,32	17	10992	343391,93	2255596,26
17	10829	342446,30	2256157,02	17	10870	342189,11	2255816,76	17	10911	342523,80	2256060,78	17	10952	342875,72	2255925,18	17	10993	343393,26	2255593,59
17	10830	342438,27	2256122,88	17	10871	342198,50	2255810,64	17	10912	342531,72	2256086,82	17	10953	342879,03	2255922,48	17	10994	343402,31	2255566,89
17	10831	342437,07	2256118,98	17	10872	342209,01	2255806,80	17	10913	342535,23	2256098,37	17	10954	342904,20	2255907,09	17	10995	343403,51	2255563,35
17	10832	342435,41	2256113,58	17	10873	342220,13	2255805,39	17	10914	342538,17	2256110,85	17	10955	342904,88	2255906,79	17	10996	343415,57	2255531,82
17	10833	342429,54	2256094,44	17	10874	342220,62	2255805,42	17	10915	342543,99	2256135,69	17	10956	342912,99	2255902,92	17	10997	343415,67	2255531,55
17	10834	342419,93	2256075,84	17	10875	342231,26	2255806,47	17	10916	342547,68	2256152,97	17	10957	342913,35	2255902,74	17	10998	343374,09	2255455,65
17	10835	342414,38	2256069,84	17	10876	342241,88	2255810,01	17	10917	342574,85	2256280,71	17	10958	342933,01	2255895,72	17	10999	343371,92	2255451,69
17	10836	342402,93	2256062,07	17	10877	342259,62	2255818,23	17	10918	342578,67	2256298,68	17	10959	342935,31	2255894,91	17	11000	343368,82	2255440,92
17	10837	342396,98	2256059,10	17	10878	342268,25	2255822,25	17	10919	342579,56	2256309,69	17	10960	342940,80	2255892,96	17	11001	343363,86	2255411,46
17	10838	342396,90	2256059,04	17	10879	342276,56	2255827,38	17	10920	342583,26	2256356,07	17	10961	342943,55	2255890,86	17	11002	343363,79	2255410,41
17	10839	342394,71	2256057,96	17	10880	342276,99	2255827,65	17	10921	342580,98	2256370,92	17	10962	342947,93	2255887,50	17	11003	343359,47	2255346,42
17	10840	342387,35	2256055,62	17	10881	342277,19	2255827,77	17	10922	342583,29	2256369,21	17	10963	342955,14	2255883,36	17	11004	343338,76	2255321,73
17	10841	342351,60	2256057,99	17	10882	342298,62	2255845,59	17	10923	342598,57	2256326,91	17	10964	342975,45	2255875,14	17	11005	343330,77	2255312,19
17	10842	342349,69	2256058,11	17	10883	342298,86	2255845,89	17	10924	342606,27	2256298,74	17	10965	342986,25	2255872,20	17	11006	343324,59	2255302,86
17	10843	342338,69	2256056,07	17	10884	342305,26	2255854,59	17	10925	342610,33	2256279,39	17	10966	342987,80	2255872,05	17	11007	343320,63	2255292,39
17	10844	342337,98	2256055,86	17	10885	342321,05	2255883,78	17	10926	342610,65	2256278,13	17	10967	343004,83	2255870,49	17	11008	343320,36	2255290,47
17	10845	342316,86	2256049,05	17	10886	342329,49	2255907,93	17	10927	342619,79	2256255,30	17	10968	343061,34	2255855,76	17	11009	343319,10	2255281,29
17	10846	342310,91	2256047,13	17	10887	342332,97	2255917,86	17	10928	342623,77	2256248,34	17	10969	343076,67	2255849,67	17	11010	343319,02	2255272,23
17	10847	342303,94	2256042,87	17	10888	342335,31	2255924,55	17	10929	342638,14	2256229,92	17	10970	343076,69	2255849,67	17	11011	343323,52	2255259,48
17	10848	342301,77	2256041,55	17	10889	342338,70	2255934,24	17	10930	342645,30	2256220,71	17	10971	343084,67	2255841,03	17	11012	343329,26	2255249,88
17	10849	342301,33	2256041,28	17	10890	342342,27	2255939,04	17	10931	342645,92	2256219,93	17	10972	343100,51	2255815,05	17	11013	343336,97	2255241,75
17	10850	342286,85	2256029,97	17	10891	342355,35	2255956,62	17	10932	342651,66	2256213,75	17	10973	343108,65	2255801,67	17	11014	343346,30	2255235,57
17	10851	342284,00	2256026,91	17	10892	342357,96	2255957,43	17	10933	342676,23	2256191,43	17	10974	343109,38	2255800,47	17	11015	343356,78	2255231,61
17	10852	342279,19	2256021,78	17	10893	342380,25	2255955,42	17	10934	342685,37	2256185,19	17	10975	343124,06	2255782,80	17	11016	343367,87	2255230,11
17	10853	342251,69	2255984,55	17	10894	342399,88	2255955,96	17	10935	342753,27	2256138,60	17	10976	343132,14	2255775,06	17	11017	343378,51	2255231,04
17	10854	342246,82	2255974,44	17	10895	342405,51	2255956,89	17	10936	342769,68	2256122,19	17	10977	343137,66	2255771,97	17	9763	343379,02	2255231,07
17	10855	342241,95	2255960,52	17	10896	342406,51	2255957,07	17	10937	342790,01	2256095,49	17	10978	343143,52	2255768,70	18	11018	344252,60	2256483,15
17	10856	342228,19	2255921,16	17	10897	342407,88	2255957,31	17	10938	342805,68	2256074,91	17	10979	343163,46	2255757,57	18	11019	344328,57	2256579,84
17	10857	342223,32	2255912,70	17	10898	342428,79	2255963,88	17	10939	342807,63	2256072,12	17	10980	343224,29	2255727,96	18	11020	344328,69	2256580,02
17	10858	342221,54	2255911,29	17	10899	342450,64	2255974,11	17	10940	342818,46	2256056,52	17	10981	343226,51	2255726,88	18	11021	344329,39	2256580,92
17	10859	342220,11	2255910,15	17	10900	342454,73	2255976,81	17	10941	342830,44	2256035,31	17	10982	343242,12	2255720,61	18	11022	344351,66	2256609,24
17	10860	342215,94	2255908,23	17	10901	342458,77	2255979,48	17	10942	342834,17	2256028,74	17	10983	343300,47	2255723,49	18	11023	344376,88	2256637,29
17	10861	342199,82	2255900,73	17	10902	342475,45	2255909,46	17	10943	342840,93	2256008,88	17	10984	343301,16	2255698,35	18	11024	344398,51	2256656,25
17	10862	342190,25	2255894,91	17	10903	342483,82	2255997,66	17	10944	342840,96	2256008,79	17	10985	343331,19	2255684,07	18	11025	344398,73	2256656,43
17	10863	342182,22	2255887,11	17	10904	342494,30	2256009,03	17	10945	342847,29	2255984,88	17	10986	343336,04	2255679,33	18	11026	344411,34	2256667,47
17	10864	342176,13	2255877,72	17	10905	342494,61	2256009,36	17	10946	342849,69	2255968,02	17	10987	343348,38	2255667,30	18	11027	344452,47	2256701,52
17	10865	342172,27	2255867,22	17	10906	342499,43	2256014,61	17	10947	342850,07	2255965,38	17	10988	343352,02	2255662,68	18	11028	344452,59	2256701,61

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				
18	11029	344463,45	2256710,58	18	11070	344124,24	2256472,71	18	11111	344137,89	2256255,69	19	11151	340233,09	2248440,90	20	11191	340278,41	2248996,62
18	11030	344491,10	2256727,86	18	11071	344113,00	2256450,54	18	11112	344139,35	2256256,68	19	11152	340249,62	2248445,46	20	11155	340321,77	2248995,60
18	11031	344491,16	2256727,89	18	11072	344111,58	2256446,88	18	11113	344155,11	2256270,39	19	11153	340266,38	2248450,08				
18	11032	344507,72	2256738,24	18	11073	344109,42	2256441,27	18	11114	344157,93	2256273,30	19	11154	340285,62	2248458,78				
18	11033	344550,21	2256753,51	18	11074	344107,20	2256433,74	18	11115	344160,00	2256275,46	19	11126	340310,20	2248473,21				
18	11034	344558,31	2256756,42	18	11075	344090,25	2256376,38	18	11116	344161,23	2256276,72	20	11155	340321,77	2248995,60				
18	11035	344574,47	2256763,41	18	11076	344082,80	2256343,32	18	11117	344167,23	2256286,17	20	11156	340314,82	2249047,11				
18	11036	344581,43	2256767,64	18	11077	344081,87	2256339,21	18	11118	344167,65	2256287,01	20	11157	340313,36	2249050,53				
18	11037	344598,57	2256782,19	18	11078	344074,44	2256334,05	18	11119	344175,84	2256303,81	20	11158	340296,93	2249088,72				
18	11038	344612,26	2256796,80	18	11079	344056,98	2256331,95	18	11120	344176,22	2256304,92	20	11159	340265,01	2249133,09				
18	11039	344618,54	2256805,29	18	11080	344055,70	2256331,80	18	11121	344179,02	2256313,11	20	11160	340258,57	2249140,65				
18	11040	344620,11	2256808,08	18	11081	344005,80	2256323,22	18	11122	344186,36	2256348,63	20	11161	340224,30	2249180,79				
18	11041	344627,88	2256821,79	18	11082	344005,43	2256323,13	18	11123	344204,46	2256409,80	20	11162	340216,22	2249188,26				
18	11042	344636,06	2256834,24	18	11083	344003,22	2256322,47	18	11124	344214,44	2256429,45	20	11163	340207,86	2249196,00				
18	11043	344647,74	2256852,06	18	11084	343995,05	2256320,10	18	11125	344221,74	2256443,88	20	11164	340197,76	2249201,79				
18	11044	344652,80	2256862,05	18	11085	343985,26	2256314,67	18	11018	344252,60	2256483,15	20	11165	340188,44	2249207,16				
18	11045	344653,80	2256866,04	18	11086	343977,21	2256307,47	19	11126	340310,20	2248473,21	20	11166	340131,78	2249222,10				
18	11046	344653,56	2256866,04	18	11087	343977,06	2256307,32	19	11127	340326,84	2248485,84	20	11167	340109,55	2249224,74				
18	11047	344595,12	2256862,98	18	11088	343976,93	2256307,20	19	11128	340341,33	2248502,91	20	11168	340087,27	2249222,37				
18	11048	344534,25	2256859,80	18	11089	343970,46	2256298,08	19	11129	340348,88	2248517,40	20	11169	340032,81	2249203,14				
18	11049	344530,83	2256856,35	18	11090	343967,36	2256290,52	19	11130	340350,29	2248520,10	20	11170	340025,00	2249200,38				
18	11050	344529,96	2256855,48	18	11091	343966,69	2256288,96	19	11131	340351,67	2248522,77	20	11171	339981,11	2249179,56				
18	11051	344525,82	2256851,28	18	11092	343966,19	2256287,73	19	11132	340367,76	2248566,84	20	11172	339947,16	2249144,34				
18	11052	344521,22	2256849,60	18	11093	343964,34	2256276,66	19	11133	340371,44	2248583,76	20	11173	339911,02	2249102,19				
18	11053	344481,32	2256835,08	18	11094	343964,99	2256265,50	19	11134	340371,39	2248589,46	20	11174	339869,04	2249052,84				
18	11054	344468,95	2256830,58	18	11095	343966,69	2256259,56	19	11135	340320,74	2248609,41	20	11175	339904,14	2249033,16				
18	11055	344459,32	2256825,90	18	11096	343967,25	2256257,64	19	11136	340320,57	2248609,47	20	11176	339905,73	2249032,26				
18	11056	344407,67	2256793,65	18	11097	343968,09	2256254,73	19	11137	340257,52	2248634,31	20	11177	339922,82	2249036,91				
18	11057	344406,93	2256793,05	18	11098	343973,54	2256244,95	19	11138	340151,46	2248676,07	20	11178	339934,86	2249040,18				
18	11058	344349,24	2256745,86	18	11099	343981,01	2256236,61	19	11139	340120,56	2248688,25	20	11179	339938,07	2249041,05				
18	11059	344346,01	2256743,16	18	11100	343990,14	2256230,16	19	11140	340119,64	2248674,48	20	11180	340000,04	2249057,88				
18	11060	344321,24	2256721,20	18	11101	344000,49	2256225,87	19	11141	340116,57	2248640,13	20	11181	340040,54	2249068,86				
18	11061	344314,04	2256714,81	18	11102	344011,53	2256224,01	19	11142	340114,45	2248616,61	20	11182	340052,40	2249103,24				
18	11062	344304,54	2256706,38	18	11103	344022,72	2256224,67	19	11143	340109,88	2248565,49	20	11183	340062,50	2249132,46				
18	11063	344274,05	2256672,33	18	11104	344064,36	2256231,81	19	11144	340109,69	2248563,27	20	11184	340083,36	2249116,26				
18	11064	344188,74	2256563,73	18	11105	344071,27	2256233,01	19	11145	340105,10	2248512,06	20	11185	340130,22	2249079,90				
18	11065	344179,04	2256551,37	18	11106	344100,75	2256236,94	19	11146	340100,66	2248462,41	20	11186	340139,51	2249072,70				
18	11066	344160,90	2256528,30	18	11107	344102,55	2256237,18	19	11147	340100,44	2248460,04	20	11187	340175,43	2248999,02				
18	11067	344140,07	2256501,78	18	11108	344112,96	2256241,29	19	11148	340099,59	2248450,59	20	11188	340226,44	2248997,82				
18	11068	344134,79	2256493,50	18	11109	344130,09	2256250,35	19	11149	340095,74	2248407,63	20	11189	340227,63	2248997,79				
18	11069	344124,35	2256472,89	18	11110	344134,27	2256253,23	19	11150	340095,32	2248402,89	20	11190	340275,44	2248996,68				