

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Осничевского 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	41669,54	2232689,01	1	37	416512,26	2233035,24	1	73	416319,05	2233259,94	1	109	416189,67	2233857,78	1	145	415818,74	2233934,58
1	2	416691,05	2232722,76	1	38	416503,05	2233020,84	1	74	416315,04	2233280,19	1	110	416139,41	2233921,68	1	146	415819,20	2233914,90
1	3	416685,19	2232741,30	1	39	416489,72	2233020,51	1	75	416298,25	2233296,99	1	111	416138,52	2233922,82	1	147	415810,51	2233899,87
1	4	416687,91	2232750,84	1	40	416477,10	2233033,14	1	76	416291,32	2233289,25	1	112	416119,65	2233947,24	1	148	415798,45	2233885,38
1	5	416694,74	2232756,30	1	41	416473,68	2233047,45	1	77	416296,97	2233256,04	1	113	416089,19	2233986,72	1	149	415794,82	2233883,58
1	6	416705,66	2232761,07	1	42	416478,70	2233053,60	1	78	416292,44	2233228,20	1	114	416079,31	2233999,50	1	150	415790,55	2233893,66
1	7	416709,75	2232769,26	1	43	416501,30	2233075,65	1	79	416282,85	2233225,11	1	115	416078,76	2234000,19	1	151	415769,40	2233895,04
1	8	416702,93	2232778,83	1	44	416504,77	2233079,04	1	80	416280,44	2233224,33	1	116	416047,45	2234039,64	1	152	415756,57	2233892,37
1	9	416687,91	2232779,49	1	45	416511,58	2233089,30	1	81	416259,93	2233225,50	1	117	416022,76	2234015,28	1	153	415645,37	2233905,51
1	10	416681,10	2232783,60	1	46	416513,83	2233092,66	1	82	416229,21	2233256,43	1	118	416018,55	2233985,94	1	154	415603,47	2233910,37
1	11	416678,37	2232793,83	1	47	416511,84	2233106,94	1	83	416209,71	2233291,56	1	119	416018,40	2233984,53	1	155	415533,69	2233918,47
1	12	416672,91	2232801,33	1	48	416506,35	2233120,29	1	84	416182,69	2233228,67	1	120	416015,34	2233955,25	1	156	415470,51	2233925,79
1	13	416672,22	2232810,21	1	49	416496,11	2233118,46	1	85	416184,93	2233344,42	1	121	416006,93	2233941,24	1	157	415446,52	2233928,55
1	14	416661,99	2232815,67	1	50	416486,58	2233109,70	1	86	416188,97	2233351,29	1	122	415993,53	2233935,42	1	158	415426,04	2233930,95
1	15	416659,26	2232827,94	1	51	416482,29	2233093,44	1	87	416197,04	2233365,09	1	123	415980,21	2233939,89	1	159	415258,95	2233950,30
1	16	416661,30	2232839,55	1	52	416480,00	2233084,80	1	88	416196,80	2233390,44	1	124	415967,54	2233955,43	1	160	415209,78	2233956,00
1	17	416655,84	2232853,20	1	53	416473,04	2233074,90	1	89	416187,74	2233407,36	1	125	415964,16	2233959,57	1	161	415192,02	2233958,07
1	18	416645,07	2232867,45	1	54	416453,99	2233061,73	1	90	416167,22	2233445,67	1	126	415963,86	2233959,93	1	162	415137,24	2233962,42
1	19	416674,17	2232911,79	1	55	416439,21	2233059,78	1	91	416166,74	2233446,54	1	127	415961,64	2233980,81	1	163	415061,79	2233968,39
1	20	416681,34	2232922,71	1	56	416422,49	2233060,56	1	92	416135,24	2233503,63	1	128	415962,78	2234011,59	1	164	414990,37	2233974,03
1	21	416685,41	2232960,54	1	57	416405,43	2233068,12	1	93	416126,88	2233536,00	1	129	415967,36	2234043,54	1	165	414920,81	2233979,55
1	22	416671,20	2232981,21	1	58	416388,41	2233076,19	1	94	416122,79	2233551,81	1	130	415971,92	2234062,95	1	166	414775,49	2233991,07
1	23	416648,93	2232988,32	1	59	416368,05	2233088,61	1	95	416111,06	2233603,89	1	131	415978,75	2234081,19	1	167	414768,80	2233991,58
1	24	416623,14	2232984,00	1	60	416353,86	2233102,83	1	96	416111,77	2233615,83	1	132	416003,93	2234095,59	1	168	414761,49	2233992,18
1	25	416612,01	2232982,14	1	61	416347,25	2233113,45	1	97	416112,29	2233622,73	1	133	415976,56	2234130,18	1	169	414684,88	2233998,24
1	26	416585,26	2232983,97	1	62	416339,75	2233121,64	1	98	416116,81	2233684,62	1	134	415936,94	2234180,28	1	170	414635,31	2234002,17
1	27	416574,70	2232989,97	1	63	416338,44	2233121,82	1	99	416150,69	2233658,76	1	135	415921,56	2234199,72	1	171	414571,65	2234007,21
1	28	416575,49	2233007,01	1	64	416324,04	2233123,68	1	100	416313,57	2233705,41	1	136	415869,07	2234162,88	1	172	414549,63	2234030,70
1	29	416579,61	2233023,24	1	65	416313,81	2233133,94	1	101	416281,45	2233745,19	1	137	415854,68	2234128,89	1	173	414519,62	2234062,68
1	30	416583,42	2233038,15	1	66	416303,58	2233138,71	1	102	416223,86	2233724,16	1	138	415843,16	2234092,02	1	174	414512,60	2234070,15
1	31	416579,69	2233050,24	1	67	416301,54	2233138,59	1	103	416192,69	2233721,22	1	139	415831,05	2234049,39	1	175	414425,38	2234072,82
1	32	416568,31	2233055,94	1	68	416311,62	2233177,23	1	104	416175,58	2233727,43	1	140	415822,51	2233984,29	1	176	414420,69	2234072,97
1	33	416554,32	2233047,54	1	69	416328,42	2233203,33	1	105	416157,25	2233756,65	1	141	415821,98	2233980,12	1	177	414410,06	2234073,30
1	34	416549,97	2233044,87	1	70	416328,63	2233203,69	1	106	416155,56	2233769,70	1	142	415821,50	2233972,86	1	178	414404,61	2234073,48
1	35	416543,26	2233040,76	1	71	416333,70	2233229,82	1	107	416153,25	2233787,61	1	143	415820,55	2233949,49	1	179	414384,70	2234048,55
1	36	416524,73	2233044,33	1	72	416334,37	2233249,17	1	108	416162,52	2233821,63	1	144	415818,68	2233937,34	1	180	414380,87	2234043,75

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				
1	181	414349,41	2234003,58	1	222	415192,85	2233736,25	1	263	415995,75	2233226,70	1	303	415861,08	2233984,38	3	342	415754,77	2234070,87
1	182	414358,29	2233993,50	1	223	415215,70	2233732,92	1	264	415986,15	2233212,06	1	304	415865,81	2233953,75	3	343	415722,05	2234110,86
1	183	414371,44	2233992,03	1	224	415236,57	2233735,05	1	265	416080,31	2233151,73	1	305	415868,99	2233933,17	3	344	415699,57	2234142,21
1	184	414380,04	2233981,83	1	225	415260,78	2233722,36	1	266	416112,99	2233156,89	1	306	415890,29	2233936,68	3	345	415690,73	2234157,42
1	185	414396,12	2233970,49	1	226	415287,86	2233710,27	1	267	416131,69	2233171,80	1	292	415918,71	2233943,58	3	346	415688,34	2234161,53
1	186	414402,45	2233940,52	1	227	415321,27	2233691,25	1	268	416149,69	2233186,14	2	307	416266,11	2233782,84	3	347	415669,61	2234193,66
1	187	414421,47	2233927,83	1	228	415374,86	2233678,59	1	269	416162,89	2233183,83	2	308	416190,68	2234101,11	3	348	415668,64	2234206,77
1	188	414441,63	2233909,41	1	229	415411,92	2233663,86	1	270	416172,64	2233159,74	2	309	416184,31	2234123,55	3	349	415664,46	2234263,20
1	189	414458,34	2233907,10	1	230	415417,50	2233667,28	1	271	416196,15	2233132,23	2	310	416141,66	2234301,93	3	350	415663,29	2234279,37
1	190	414479,66	2233891,56	1	231	415430,69	2233675,41	1	272	416243,95	2233095,12	2	311	416138,49	2234314,89	3	351	415662,86	2234285,34
1	191	414588,75	2233849,98	1	232	415432,49	2233676,52	1	273	416278,17	2233068,57	2	312	416109,00	2234435,76	3	352	415748,85	2234277,60
1	192	414609,01	2233844,58	1	233	415479,21	2233728,66	1	274	416317,56	2233030,35	2	313	416102,08	2234464,05	3	353	415762,68	2234289,30
1	193	414651,93	2233826,58	1	234	415479,80	2233729,32	1	275	416419,06	2232967,26	2	314	416099,24	2234475,75	3	354	415816,63	2234334,93
1	194	414663,63	2233826,67	1	235	415524,42	2233750,41	1	276	416431,69	2232959,28	2	315	416079,96	2234554,77	3	355	415778,60	2234383,68
1	195	414685,77	2233845,24	1	236	415577,89	2233769,07	1	277	416474,12	2232932,52	2	316	416075,24	2234574,12	3	356	415728,74	2234447,58
1	196	414687,62	2233846,65	1	237	415618,10	2233800,03	1	278	416510,94	2232909,30	2	317	416069,14	2234599,05	3	357	415682,77	2234506,50
1	197	414700,56	2233856,61	1	238	415659,93	2233813,77	1	279	416553,21	2232882,63	2	318	416008,56	2234847,06	3	358	415631,54	2234572,59
1	198	414705,51	2233857,96	1	239	415721,24	2233833,84	1	280	416561,34	2232877,50	2	319	415976,56	2234841,00	3	359	415563,68	2234660,19
1	199	414721,75	2233862,31	1	240	415780,83	2233833,84	1	281	416567,89	2232874,44	2	320	415946,99	2234835,39	3	360	415503,36	2234487,57
1	200	414747,44	2233857,81	1	241	415792,22	2233821,27	1	282	416573,87	2232865,38	2	321	415746,30	2234792,91	3	361	415285,49	2234566,74
1	201	414778,97	2233849,65	1	242	415819,79	2233790,85	1	283	416587,56	2232844,62	2	322	415577,34	2234670,69	3	362	415311,13	2234584,59
1	202	414808,41	2233856,52	1	243	415843,86	2233761,06	1	284	416607,96	2232799,92	2	323	415693,06	2234518,50	3	363	415258,94	2234661,24
1	203	414845,43	2233853,97	1	244	415851,52	2233722,93	1	285	416630,30	2232766,41	2	324	415784,25	2234401,65	3	364	415356,62	2234732,40
1	204	414879,72	2233849,29	1	245	415881,06	2233669,53	1	286	416636,46	2232750,87	2	325	415810,02	2234368,62	3	365	415410,54	2234664,24
1	205	414901,62	2233852,17	1	246	415894,14	2233628,82	1	287	416638,85	2232744,84	2	326	415829,43	2234344,08	3	366	415508,77	2234735,01
1	206	414908,54	2233839,51	1	247	415910,56	2233631,40	1	288	416637,96	2232724,80	2	327	415854,56	2234312,31	3	367	415360,31	2234928,42
1	207	414910,26	2233823,94	1	248	415943,99	2233584,45	1	289	416637,74	2232719,91	2	328	415907,31	2234245,62	3	368	415300,08	2235006,81
1	208	414920,95	2233814,70	1	249	415934,76	2233568,61	1	290	416643,30	2232707,88	2	329	415934,40	2234211,36	3	369	415280,31	2235032,55
1	209	414946,59	2233812,39	1	250	415985,52	2233530,09	1	291	416654,07	2232684,63	2	330	415965,48	2234172,09	3	370	415253,70	2235067,20
1	210	414983,25	2233798,80	1	251	416024,49	2233507,17	1	292	416669,54	2232689,01	2	331	415970,10	2234166,24	3	371	415213,32	2235119,76
1	211	415002,84	2233793,04	1	252	416051,31	2233487,76	1	293	416698,71	2233943,58	2	332	416034,72	2234080,08	3	372	414979,02	2235422,88
1	212	415027,04	2233778,64	1	253	416068,50	2233446,51	1	294	415917,19	2233981,11	2	333	416095,10	2234003,01	3	373	414977,18	2235425,28
1	213	415056,42	2233770,57	1	254	416072,44	2233410,48	1	295	415931,31	2233982,55	2	334	416103,07	2233992,54	3	374	414758,32	2235130,32
1	214	415082,93	2233781,52	1	255	416075,49	2233382,85	1	296	415930,22	2234001,27	2	335	416146,04	2233936,11	3	375	414736,02	2235100,26
1	215	415100,79	2233775,76	1	256	416082,93	2233334,70	1	297	415956,37	2234011,92	2	336	416147,01	2233934,88	3	376	414655,39	2235042,75
1	216	415104,24	2233753,86	1	257	416078,72	2233307,91	1	298	415953,78	2234048,52	2	307	416266,11	2233782,84	3	377	414611,00	2235011,04
1	217	415117,50	2233745,79	1	258	416067,96	2233291,77	1	299	415891,87	2234039,04	3	337	415787,18	2233976,40	3	378	414604,12	2235006,15
1	218	415126,43	2233751,61	1	259	416069,02	2233263,48	1	299	415884,44	2234051,04	3	338	415788,87	2233992,78	3	379	414354,54	2234828,04
1	219	415147,16	2233751,76	1	260	416057,64	2233253,85	1	300	415850,67	2234045,34	3	339	415788,98	2233993,80	3	380	414200,37	2234507,04
1	220	415166,25	2233743,36	1	261	416053,04	2233249,95	1	301	415851,24	2234026,44	3	340	415786,14	2234015,25	3	381	414181,32	2234502,45
1	221	415177,31	2233738,50	1	262	416035,25	2233239,75	1	302	415856,97	2234010,99	3	341	415783,79	2234033,07	3	382	414142,94	2234493,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	383	414114,63	2234486,31	4	423	414261,23	2234267,19	5	463	415266,88	2235076,92	7	502	412646,42	2233559,94	7	543	411919,05	2233450,44
3	384	414108,11	2234484,66	4	424	414277,59	2234209,86	5	464	415306,29	2235025,23	7	503	412663,74	2233578,60	7	544	411872,08	2233481,01
3	385	414112,79	2234443,38	4	425	414275,55	2234188,02	5	465	415331,91	2234991,60	7	504	412688,83	2233605,63	7	545	411871,77	2233481,22
3	386	414118,55	2234421,84	4	426	414268,73	2234177,79	5	466	415390,00	2234915,37	7	505	412685,52	2233621,83	7	546	411861,62	2233487,82
3	387	414123,33	2234403,99	4	427	414265,97	2234172,27	5	467	415516,98	2234748,57	7	506	412679,30	2233652,13	7	547	411830,70	2233507,44
3	388	414120,00	2234371,26	4	428	414261,23	2234162,79	5	468	415546,69	2234709,54	7	507	412674,69	2233674,12	7	548	411677,72	2233604,43
3	389	414183,87	2234371,53	4	429	414258,50	2234151,18	5	469	415732,50	2234838,57	7	508	412608,81	2233988,49	7	549	411557,13	2233680,87
3	390	414185,30	2234371,56	4	430	414258,64	2234150,91	5	440	415998,99	2234892,96	7	509	412594,11	2234056,29	7	550	411443,81	2233762,53
3	391	414189,29	2234371,56	4	431	414249,88	2234125,41	6	470	414730,11	2235124,29	7	510	412537,97	2234078,28	7	551	411282,11	2233893,51
3	392	414213,82	2234347,02	4	432	414258,42	2234102,43	6	471	414963,98	2235442,32	7	511	412333,39	2234153,52	7	552	411235,53	2233931,22
3	393	414259,14	2234346,69	4	433	414308,25	2234072,58	6	472	414950,43	2235459,72	7	512	412323,23	2234093,43	7	553	411227,26	2233937,91
3	394	414328,32	2234346,21	4	434	414335,19	2234018,58	6	473	414895,05	2235391,71	7	513	412311,50	2234030,97	7	554	411190,50	2233972,14
3	395	414335,97	2234346,15	4	435	414340,67	2234025,45	6	474	414780,37	2235237,66	7	514	412298,52	2233959,69	7	555	411053,81	2234099,37
3	396	414381,12	2234298,03	4	436	414365,24	2234056,23	6	475	414725,36	2235207,45	7	515	412294,63	2233938,36	7	556	410885,38	2234242,44
3	397	414524,06	2234145,66	4	437	414372,36	2234065,14	6	476	414592,38	2235134,49	7	516	412274,61	2233814,01	7	557	410772,58	2234344,26
3	398	414560,00	2234107,35	4	438	414395,26	2234093,85	6	477	414578,72	2235126,96	7	517	412267,61	2233770,48	7	558	410754,21	2234360,85
3	399	414577,05	2234089,17	4	439	414410,81	2234093,28	6	478	414570,19	2235123,12	7	518	412266,18	2233761,60	7	559	410734,12	2234378,97
3	400	414585,23	2234080,47	4	415	414493,06	2234091,00	6	479	414522,69	2235094,86	7	519	412263,37	2233744,17	7	560	410729,62	2234383,05
3	401	415106,22	2234044,41	5	440	414598,99	2234892,96	6	480	414399,93	2234946,99	7	520	412251,75	2233678,95	7	561	410690,46	2234417,67
3	402	415123,27	2234043,24	5	441	415984,47	2234953,44	6	481	414390,39	2234935,50	7	521	412246,41	2233649,01	7	562	410590,32	2234506,17
3	403	415135,89	2234031,21	5	442	415971,86	2235006,09	6	482	414334,20	2234889,96	7	522	412235,91	2233590,12	7	563	410557,38	2234535,30
3	404	415180,44	2234025,93	5	443	415961,25	2235050,40	6	483	414263,00	2234793,99	7	523	412231,43	2233564,92	7	564	410378,26	2234693,67
3	405	415233,80	2234019,63	5	444	415957,00	2235068,13	6	484	414225,92	2234726,01	7	524	412229,36	2233551,78	7	565	410166,88	2234893,95
3	406	415388,32	2234001,36	5	445	415953,45	2235082,95	6	485	414144,52	2234657,22	7	525	412226,93	2233536,39	7	566	410007,82	2235036,09
3	407	415399,20	2234000,07	5	446	415889,50	2235346,65	6	486	414131,93	2234608,14	7	526	412226,04	2233530,72	7	567	409652,13	2235354,18
3	408	415414,33	2233998,27	5	447	415881,12	2235381,21	6	487	414100,08	2234554,95	7	527	412224,29	2233519,56	7	568	409640,02	2235364,98
3	409	415488,98	2233989,45	5	448	415872,74	2235415,80	6	488	414100,87	2234548,14	7	528	412223,40	2233513,95	7	569	409567,65	2235429,69
3	410	415502,16	2233987,89	5	449	415800,98	2235712,38	6	489	414105,99	2234504,79	7	529	412222,86	2233510,56	7	570	409168,05	2235786,15
3	411	415579,47	2233978,77	5	450	415768,71	2235699,84	6	490	414155,87	2234516,91	7	530	412217,46	2233476,57	7	571	409096,77	2235777,03
3	412	415647,63	2233970,70	5	451	415734,07	2235684,18	6	491	414161,44	2234518,44	7	531	412215,33	2233463,10	7	572	409038,09	2235746,07
3	413	415653,00	2233970,07	5	452	415610,48	2235628,32	6	492	414186,62	2234525,22	7	532	412212,15	2233443,15	7	573	408994,63	2235774,87
3	414	415772,81	2233955,88	5	453	415569,24	2235609,66	6	493	414344,75	2234842,05	7	533	412189,74	2233301,25	7	574	408954,98	2235768,33
3	337	415787,18	2233976,40	5	454	415510,63	2235588,27	6	470	414730,11	2235124,29	7	534	412186,10	2233278,15	7	575	408951,25	2235753,03
4	415	414493,06	2234091,00	5	455	415482,44	2235577,53	7	494	412477,80	2233866,24	7	535	412185,50	2233274,40	7	576	409095,82	2235709,29
4	416	414436,33	2234151,48	5	456	415359,63	2235530,79	7	495	412481,93	2233390,50	7	536	412179,70	2233278,24	7	577	409182,82	2235672,18
4	417	414405,12	2234184,75	5	457	415231,16	2235499,23	7	496	412556,58	2233467,33	7	537	412132,55	2233309,47	7	578	409257,09	2235632,61
4	418	414306,37	2234289,99	5	458	414993,37	2235433,86	7	497	412574,48	2233487,76	7	538	412062,42	2233355,94	7	579	409337,04	2235581,91
4	419	414305,37	2234289,99	5	459	415163,56	2235212,13	7	498	412589,24	2233504,62	7	539	412038,29	2233371,96	7	580	409337,61	2235581,37
4	420	414290,89	2234289,84	5	460	415176,87	2235194,82	7	499	412594,83	2233509,99	7	540	412021,14	2233382,25	7	581	409337,77	2235581,37
4	421	414260,54	2234289,51	5	461	415180,35	2235190,29	7	500	412631,43	2233545,18	7	541	411933,70	2233440,96	7	582	409384,19	2235546,81
4	422	414246,07	2234289,36	5	462	415225,49	2235131,28	7	501	412643,13	2233556,40	7	542	411927,87	2233444,86	7	583	409471,13	2235473,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	409543,41	2235408,45	7	494	412477,80	2233386,24	10	663	414006,76	2234919,48	10	704	412990,14	2234952,15	10	745	413204,66	2234291,25
7	585	409556,94	2235396,36	8	625	413844,70	2234213,97	10	664	413998,89	2234934,06	10	705	412972,57	2234960,10	10	746	413205,06	2234291,01
7	586	409649,60	2235313,35	8	626	413848,67	2234218,59	10	665	413918,19	2234890,08	10	706	412960,63	2234970,03	10	747	413213,08	2234286,30
7	587	409746,78	2235226,23	8	627	413868,37	2234240,76	10	666	413757,92	2234802,78	10	707	412948,32	2234984,25	10	748	413238,76	2234282,49
7	588	409829,10	2235152,46	8	628	413866,31	2234243,04	10	667	413713,00	2234778,30	10	708	412947,70	2234984,94	10	749	413253,30	2234273,07
7	589	409929,93	2235062,07	8	629	413820,78	2234293,23	10	668	413684,67	2234762,85	10	709	412920,86	2235004,83	10	750	413253,52	2234272,92
7	590	410001,03	2234998,35	8	630	413810,08	2234328,54	10	669	413637,86	2234842,32	10	710	412903,95	2234996,88	10	751	413300,12	2234242,71
7	591	410040,57	2234962,92	8	631	413810,87	2234336,49	10	670	413617,89	2234876,19	10	711	412888,04	2234985,96	10	752	413300,46	2234242,50
7	592	410100,09	2234909,46	8	632	413814,68	2234347,68	10	671	413547,25	2234905,59	10	712	412864,67	2235006,33	10	753	413434,75	2234344,32
7	593	410159,01	2234856,51	8	633	413828,77	2234389,11	10	672	413539,57	2234908,77	10	713	412846,00	2235017,25	10	754	413453,06	2234359,47
7	594	410256,45	2234768,97	8	634	413829,86	2234395,62	10	673	413513,46	2234941,86	10	714	412838,97	2235022,02	10	755	413614,14	2234487,57
7	595	410337,60	2234696,07	8	635	413833,12	2234415,39	10	674	413428,33	2235049,65	10	715	412805,19	2235027,45	10	756	413638,91	2234507,34
7	596	410434,00	2234609,46	8	636	413828,38	2234428,65	10	675	413422,45	2235057,66	10	716	412775,89	2235036,81	10	757	413678,25	2234538,78
7	597	410549,85	2234505,39	8	637	413788,55	2234459,13	10	676	413419,98	2235058,29	10	717	412773,52	2235037,56	10	758	413701,51	2234557,35
7	598	410660,40	2234406,06	8	638	413766,82	2234482,44	10	677	413414,50	2235059,01	10	718	412746,94	2235007,17	10	759	413705,36	2234560,44
7	599	410718,57	2234353,77	8	639	413765,70	2234483,67	10	678	413386,11	2235040,71	10	719	412742,38	2235005,40	10	760	413648,56	2234592,54
7	600	410744,89	2234330,13	8	640	413750,48	2234500,50	10	679	413389,98	2235011,52	10	720	412733,26	2235001,86	10	761	413647,74	2234593,26
7	601	410875,95	2234212,38	8	641	413746,27	2234506,38	10	680	413396,75	2234960,52	10	721	412718,62	2235011,70	10	762	413639,16	2234600,73
7	602	410998,68	2234102,13	8	642	413729,91	2234529,30	10	681	413369,94	2234964,12	10	722	412696,73	2234962,94	10	763	413634,01	2234565,17
7	603	411123,87	2233992,15	8	643	413702,95	2234507,82	10	682	413368,68	2234962,56	10	723	412674,31	2235033,57	10	764	413630,72	2234662,80
7	604	411230,22	2233900,56	8	644	413663,40	2234476,26	10	683	413354,75	2234945,13	10	724	412657,45	2235040,71	10	765	413626,00	2234743,17
7	605	411256,00	2233878,69	8	645	413653,02	2234467,98	10	684	413321,54	2234922,15	10	725	412629,80	2235050,46	10	766	413650,51	2234738,46
7	606	411364,77	2233798,68	8	646	413605,25	2234428,23	10	685	413290,31	2234900,58	10	726	412589,01	2235050,46	10	767	413657,88	2234737,05
7	607	411427,23	2233753,02	8	647	413440,17	2234302,29	10	686	413276,87	2234884,65	10	727	412547,62	2235037,41	10	768	413694,48	2234730,00
7	608	411507,15	2233696,11	8	648	413356,39	2234231,34	10	687	413276,69	2234884,44	10	728	412527,93	2235026,94	10	769	413702,30	2234701,32
7	609	411589,53	2233637,91	8	649	413366,24	2234227,08	10	688	413260,56	2234886,66	10	729	412498,04	2235011,04	10	770	413716,11	2234650,53
7	610	411717,48	2233554,45	8	650	413370,51	2234225,10	10	689	413213,25	2234938,20	10	730	412487,91	2235008,97	10	771	413733,93	2234585,07
7	611	411823,71	2233485,12	8	651	413388,88	2234216,61	10	690	413150,93	2234910,60	10	731	412481,12	2235007,59	10	772	413756,66	2234601,54
7	612	411928,25	2233416,93	8	652	413400,56	2234210,28	10	691	413114,93	2234942,79	10	732	412479,47	2235008,25	10	659	413782,33	2234621,13
7	613	412010,89	2233364,10	8	653	413418,57	2234200,50	10	692	413098,04	2234954,85	10	733	412478,83	2235008,52	11	773	414092,31	2234349,99
7	614	412027,20	2233353,66	8	654	413718,31	2234065,89	10	693	413080,74	2234967,18	10	734	412478,75	2235008,55	11	774	414111,88	2234369,58
7	615	412173,70	2233260,00	8	625	413844,70	2234213,97	10	694	413073,57	2234975,31	10	735	412469,73	2234956,50	11	775	414113,52	2234371,23
7	616	412182,11	2233254,69	9	655	414010,57	2234250,81	10	695	413056,11	2234985,96	10	736	412460,13	2234901,06	11	776	414114,03	2234385,24
7	617	412185,50	2233274,40	9	656	414048,31	2234305,56	10	696	413046,17	2234975,49	10	737	412408,62	2234592,75	11	777	414116,19	2234403,54
7	618	412246,55	2233234,50	9	657	413998,67	2234292,63	10	697	413038,22	2234984,94	10	738	412418,99	2234584,53	11	778	414112,56	2234414,76
7	619	412329,96	2233179,99	9	658	413867,16	2234141,13	10	698	413027,26	2234996,88	10	739	412430,88	2234572,62	11	779	414110,93	2234419,83
7	620	412376,08	2233250,46	9	655	414010,57	2234250,81	10	699	413011,35	2234987,94	10	740	412470,30	2234603,46	11	780	414105,44	2234436,87
7	621	412438,45	2233345,71	10	659	413782,33	2234621,13	10	700	413012,36	2234967,06	10	741	412919,83	2234424,66	11	781	414100,75	2234483,55
7	622	412454,64	2233362,39	10	660	413795,20	2234631,18	10	701	413014,27	2234953,23	10	742	413047,79	2234365,80	11	782	414098,77	2234503,44
7	623	412460,24	2233368,15	10	661	413973,50	2234770,41	10	702	413004,58	2234951,07	10	743	413102,95	2234336,52	11	783	414098,58	2234505,33
7	624	412475,99	2233384,38	10	662	414055,32	2234834,04	10	703	412992,56	2234951,07	10	744	413159,18	2234310,81	11	784	414092,60	2234552,13

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				
11	785	414091,74	2234558,88	11	826	414043,75	2234345,52	12	866	410161,04	2234753,64	13	906	410309,32	2234602,56	14	946	409793,02	2234838,69
11	786	414068,81	2234754,03	11	773	414092,31	2234349,99	12	867	410128,89	2234759,31	13	907	410339,12	2234611,50	14	947	409785,63	2234818,14
11	787	414066,96	2234766,51	12	827	411115,23	2233858,95	12	868	410102,79	2234774,61	13	896	410358,30	2234619,57	14	948	409769,22	2234799,84
11	788	414064,31	2234784,60	12	828	411123,92	2233917,78	12	869	410078,18	2234798,49	14	908	409880,76	2234758,26	14	949	409769,20	2234799,30
11	789	414062,06	2234798,07	12	829	411126,39	2233946,01	12	870	410063,97	2234803,56	14	909	409875,17	2234790,57	14	950	409768,97	2234789,55
11	790	414035,56	2234778,18	12	830	410417,38	2234567,76	12	871	410045,87	2234799,87	14	910	409872,52	2234809,62	14	951	409770,51	2234779,23
11	791	413955,29	2234717,94	12	831	410400,62	2234558,22	12	872	410020,45	2234781,18	14	911	409875,82	2234831,43	14	952	409787,48	2234755,80
11	792	413814,11	2234607,45	12	832	410380,97	2234546,10	12	873	410013,06	2234771,31	14	912	409889,20	2234839,86	14	953	409806,01	2234734,83
11	793	413809,51	2234603,85	12	833	410374,65	2234531,10	12	874	410006,77	2234750,28	14	913	409913,08	2234861,31	14	954	409840,61	2234730,09
11	794	413775,80	2234576,82	12	834	410374,44	2234515,11	12	875	410000,38	2234731,29	14	914	409924,87	2234875,59	14	955	409863,75	2234740,53
11	795	413764,65	2234567,91	12	835	410382,17	2234500,71	12	876	409968,44	2234699,55	14	915	409938,15	2234877,00	14	956	409871,43	2234743,98
11	796	413788,87	2234560,44	12	836	410376,76	2234488,80	12	877	409964,14	2234678,61	14	916	409952,44	2234870,94	14	908	409880,76	2234758,26
11	797	413798,81	2234557,41	12	837	410356,79	2234486,31	12	878	409963,06	2234673,39	14	917	409969,85	2234871,90	15	957	409720,49	2234780,10
11	798	413800,83	2234556,78	12	838	410344,50	2234483,37	12	879	409962,96	2234665,38	14	918	410013,47	2234909,94	15	958	409719,70	2234804,88
11	799	413803,22	2234556,03	12	839	410326,91	2234458,53	12	880	409970,54	2234640,99	14	919	410019,87	2234916,36	15	959	409706,94	2234834,01
11	800	413818,50	2234534,49	12	840	410274,11	2234493,69	12	881	409986,17	2234616,72	14	920	409995,74	2234937,51	15	960	409703,12	2234872,08
11	801	413819,02	2234533,74	12	841	410264,77	2234483,88	12	882	410028,93	2234581,68	14	921	409984,16	2234947,68	15	961	409686,11	2234891,34
11	802	413825,36	2234524,80	12	842	410258,95	2234477,76	12	883	410058,51	2234543,73	14	922	409824,47	2235087,72	15	962	409655,77	2234906,31
11	803	413825,55	2234524,53	12	843	410245,47	2234460,81	12	884	410041,95	2234303,22	14	923	409700,01	2235196,86	15	963	409607,94	2234904,24
11	804	413833,55	2234513,28	12	844	410233,19	2234458,14	12	885	410045,86	2234296,38	14	924	409699,87	2235188,94	15	964	409564,26	2234912,43
11	805	413856,86	2234493,72	12	845	410216,32	2234470,50	12	886	410497,91	2234268,12	14	925	409698,42	2235169,29	15	965	409529,58	2234934,90
11	806	413861,28	2234491,14	12	846	410197,50	2234489,10	12	887	410493,99	2234259,30	14	926	409705,41	2235143,19	15	966	409502,08	2234945,31
11	807	413898,52	2234469,42	12	847	410193,05	2234514,24	12	888	410722,51	2234115,03	14	927	409727,75	2235097,38	15	967	409496,06	2234941,74
11	808	413902,55	2234467,08	12	848	410198,06	2234527,17	12	889	410741,50	2234119,17	14	928	409724,48	2235077,22	15	968	409485,81	2234935,68
11	809	413909,62	2234454,57	12	849	410203,53	2234541,27	12	890	410751,13	2234123,55	14	929	409714,04	2235071,61	15	969	409484,32	2234916,72
11	810	413907,74	2234444,58	12	850	410204,16	2234571,48	12	891	410765,81	2234128,32	14	930	409699,79	2235080,52	15	970	409492,04	2234900,04
11	811	413906,83	2234439,81	12	851	410194,06	2234583,66	12	892	410774,01	2234124,93	14	931	409703,08	2235103,59	15	971	409681,45	2234780,37
11	812	413906,07	2234435,79	12	852	410174,37	2234602,29	12	893	410779,55	2234114,73	14	932	409699,19	2235118,50	15	972	409704,17	2234768,37
11	813	413899,63	2234425,86	12	853	410169,47	2234617,50	12	894	410776,80	2234100,24	14	933	409687,31	2235122,82	15	973	409720,49	2234780,10
11	814	413885,64	2234404,26	12	854	410152,59	2234631,78	12	895	410768,25	2234085,06	14	934	409666,92	2235114,54	16	974	409407,87	2235079,44
11	815	413877,69	2234385,57	12	855	410105,79	2234647,71	12	827	411115,23	2233858,95	14	935	409655,24	2235106,08	16	974	409416,88	2235095,34
11	816	413875,25	2234379,84	12	856	410083,71	2234662,14	13	896	410358,30	2234619,57	14	936	409660,81	2235091,53	16	975	409451,42	2235160,38
11	817	413874,57	2234347,14	12	857	410084,95	2234680,38	13	897	410346,93	2234629,56	14	937	409685,97	2235048,57	16	976	409459,49	2235196,59
11	818	413874,11	2234341,08	12	858	410091,24	2234685,15	13	898	410290,89	2234678,67	14	938	409690,06	2235020,85	16	977	409439,48	2235208,50
11	819	413874,12	2234340,45	12	859	410128,50	2234687,64	13	899	410279,24	2234662,95	14	939	409701,07	2234985,96	16	978	409420,51	2235205,95
11	820	413874,62	2234324,22	12	860	410138,60	2234692,62	13	900	410275,77	2234657,52	14	940	409706,66	2234978,46	16	979	409395,25	2235184,50
11	821	413875,75	2234309,91	12	861	410138,81	2234708,61	13	901	410268,78	2234646,63	14	941	409727,01	2234959,08	16	980	409377,92	2235179,01
11	822	413902,89	2234272,59	12	862	410150,24	2234722,65	13	902	410267,52	2234635,77	14	942	409736,52	2234937,06	16	981	409360,11	2235180,96
11	823	413936,12	2234310,51	12	863	410159,48	2234728,47	13	903	410269,37	2234623,65	14	943	409752,45	2234928,12	16	982	409341,56	2235200,25
11	824	413963,48	2234338,14	12	864	410170,69	2234735,16	13	904	410277,24	2234611,77	14	944	409778,72	2234919,00	16	983	409316,38	2235251,52
11	825	413965,94	2234338,38	12	865	410169,74	2234746,29	13	905	410291,94	2234603,31	14	945	409784,06	2234892,45	16	984	409303,43	2235264,93

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				
16	985	409280,42	2235268,23	16	1026	409076,58	2235433,86	17	1066	409581,82	2235867,18	18	1106	410416,49	2239305,12	19	1146	407887,10	2240264,55
16	986	409278,90	2235278,07	16	1027	409072,23	2235402,87	17	1067	409777,23	2235781,50	18	1074	410529,31	2239277,97	19	1147	407872,00	2240230,41
16	987	409277,75	2235285,60	16	1028	409067,99	2235376,62	17	1068	409790,38	2235775,74	19	1107	408264,76	2240165,73	19	1148	407868,13	2240221,68
16	988	409275,19	2235302,97	16	1029	409086,41	2235352,38	17	1069	409814,87	2235765,00	19	1108	408283,08	2240170,50	19	1149	407853,80	2240189,28
16	989	409266,17	2235303,18	16	1030	409089,30	2235324,30	17	1070	409819,11	2235763,29	19	1109	408301,00	2240201,97	19	1150	407852,14	2240184,81
16	990	409242,98	2235302,34	16	1031	409084,45	2235288,45	17	1071	409822,41	2235770,64	19	1110	408314,94	2240198,79	19	1151	407846,43	2240167,80
16	991	409227,01	2235307,11	16	1032	409062,42	2235231,69	17	1072	409824,11	2235774,39	19	1111	408314,49	2240214,42	19	1152	407845,08	2240152,23
16	992	409221,42	2235322,89	16	1033	409060,11	2235225,72	17	1073	409831,65	2235771,57	19	1112	408260,56	2240226,90	19	1153	407843,00	2240135,94
16	993	409188,23	2235332,61	16	1034	409047,72	2235190,68	17	1045	409849,39	2235808,74	19	1113	408163,31	2240280,48	19	1154	407838,64	2240115,54
16	994	409182,64	2235347,13	16	1035	409077,63	2235174,84	18	1074	410529,31	2239277,97	19	1114	408127,19	2240306,97	19	1155	407836,32	2240107,98
16	995	409191,47	2235356,88	16	1036	409105,69	2235159,96	18	1075	410608,31	2239440,06	19	1115	408121,86	2240312,52	19	1156	407832,41	2240095,29
16	996	409208,87	2235358,23	16	1037	409109,31	2235158,04	18	1076	410633,85	2239514,19	19	1116	408118,08	2240310,87	19	1157	407813,73	2240045,76
16	997	409235,13	2235347,43	16	1038	409367,13	2235021,42	18	1077	410634,62	2239516,41	19	1117	408112,37	2240313,33	19	1158	407806,06	2240025,45
16	998	409254,12	2235351,63	16	1039	409378,51	2235049,41	18	1078	410640,66	2239533,93	19	1118	408102,58	2240320,92	19	1159	407799,86	2239997,25
16	999	409267,32	2235371,67	16	1040	409368,50	2235065,64	18	1079	410642,72	2239539,96	19	1119	408101,63	2240333,58	19	1160	407794,00	2239970,79
16	1000	409271,00	2235395,13	16	1041	409349,81	2235084,99	18	1080	410660,83	2239592,52	19	1120	408078,24	2240357,97	19	1161	407788,83	2239947,33
16	1001	409269,98	2235428,58	16	1042	409350,09	2235099,39	18	1081	410685,92	2239656,42	19	1121	408011,69	2240419,17	19	1162	407782,47	2239902,66
16	1002	409271,81	2235440,10	16	1043	409364,48	2235099,15	18	1082	410698,04	2239667,25	19	1122	407986,37	2240442,45	19	1163	407776,79	2239850,07
16	1003	409283,54	2235451,44	16	1044	409391,83	2235078,45	18	1083	410709,94	2239669,83	19	1123	407955,94	2240470,41	19	1164	407774,18	2239834,86
16	1004	409302,58	2235451,11	16	973	409407,87	2235079,44	18	1084	410699,81	2239670,88	19	1124	407941,27	2240483,04	19	1165	407767,44	2239792,77
16	1005	409315,17	2235442,20	17	1045	409849,39	2235808,74	18	1085	410673,11	2239695,33	19	1125	407910,21	2240509,77	19	1166	407767,67	2239777,26
16	1006	409332,25	2235403,95	17	1046	409842,64	2235816,42	18	1086	410652,48	2239683,21	19	1126	407851,19	2240560,56	19	1167	407770,98	2239759,41
16	1007	409346,42	2235388,02	17	1047	409855,35	2235844,02	18	1087	410621,60	2239672,02	19	1127	407838,70	2240567,22	19	1168	407774,77	2239739,01
16	1008	409360,89	2235387,75	17	1048	409890,76	2235920,88	18	1088	410599,14	2239675,83	19	1128	407831,93	2240562,15	19	1169	407775,25	2239736,40
16	1009	409371,47	2235402,03	17	1049	409895,22	2235930,09	18	1089	410585,22	2239668,42	19	1129	407849,06	2240545,02	19	1170	407777,36	2239725,15
16	1010	409370,26	2235429,72	17	1050	409915,26	2235971,43	18	1090	410574,01	2239661,04	19	1130	407868,17	2240527,89	19	1171	407777,76	2239713,42
16	1011	409356,19	2235453,09	17	1051	409920,11	2235980,79	18	1091	410566,63	2239647,48	19	1131	407881,77	2240498,49	19	1172	407777,95	2239707,75
16	1012	409324,47	2235478,41	17	1052	409923,70	2235987,75	18	1092	410551,67	2239631,10	19	1132	407887,29	2240472,21	19	1173	407775,27	2239687,23
16	1013	409300,31	2235489,15	17	1053	409931,37	2236003,83	18	1093	410547,76	2239614,90	19	1133	407884,45	2240436,51	19	1174	407770,79	2239668,63
16	1014	409277,01	2235504,00	17	1054	409935,25	2236011,96	18	1094	410540,48	2239585,77	19	1134	407877,69	2240408,76	19	1175	407780,64	2239666,77
16	1015	409245,62	2235516,96	17	1055	409936,14	2236013,91	18	1095	410529,44	2239564,11	19	1135	407877,63	2240391,69	19	1176	407785,27	2239686,60
16	1016	409224,31	2235546,66	17	1056	409989,29	2236129,83	18	1096	410524,14	2239545,51	19	1136	407877,62	2240384,58	19	1177	407787,99	2239707,27
16	1017	409212,33	2235560,67	17	1057	410039,08	2236238,49	18	1097	410522,95	2239529,19	19	1137	407869,13	2240356,56	19	1178	407787,31	2239726,26
16	1018	409212,06	2235584,43	17	1058	409958,01	2236236,24	18	1098	410515,98	2239511,04	19	1138	407852,81	2240351,79	19	1179	407777,85	2239777,17
16	1019	409182,50	2235598,95	17	1059	409817,95	2236232,31	18	1099	410513,01	2239503,30	19	1139	407760,01	2240350,59	19	1180	407777,44	2239792,08
16	1020	409177,47	2235601,26	17	1060	409786,08	2236231,41	18	1100	410493,50	2239498,14	19	1140	407756,02	2240341,83	19	1181	407782,77	2239826,07
16	1021	409151,79	2235613,17	17	1061	409781,08	2236231,26	18	1101	410464,81	2239513,26	19	1141	407772,27	2240327,85	19	1182	407786,87	2239849,98
16	1022	409140,64	2235556,20	17	1062	409753,83	2236230,48	18	1102	410441,83	2239513,47	19	1142	407789,26	2240322,42	19	1183	407789,87	2239876,95
16	1023	409127,06	2235476,94	17	1063	409678,47	2236068,39	18	1103	410402,06	2239469,22	19	1143	407834,81	2240307,90	19	1184	407791,92	2239898,13
16	1024	409109,72	2235447,42	17	1064	409644,47	2235995,25	18	1104	410380,92	2239435,08	19	1144	407856,50	2240301,00	19	1185	407795,44	2239922,85
16	1025	409093,43	2235435,48	17	1065	409640,38	2235986,49	18	1105	410366,99	2239366,59	19	1145	407889,33	2240294,64	19	1186	407798,97	2239946,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1187	407816,40	2240024,49	19	1228	407894,91	2240197,59	20	1268	406549,79	2239691,76	22	1307	406533,86	2239694,94	23	1347	406491,84	2240110,53
19	1188	407829,12	2240058,21	19	1229	407894,88	2240227,83	20	1269	406577,38	2239669,71	22	1308	406526,30	2239713,66	23	1348	406490,87	2240113,26
19	1189	407834,67	2240072,94	19	1230	407910,18	2240267,94	20	1270	406575,00	2239630,68	22	1309	406553,77	2239745,10	23	1349	406475,95	2240114,49
19	1190	407842,85	2240095,20	19	1231	407921,69	2240282,85	20	1271	406559,48	2239625,10	22	1310	406562,13	2239759,44	23	1350	406472,79	2240113,20
19	1191	407847,82	2240111,37	19	1232	407930,70	2240288,79	20	1272	406533,98	2239627,11	22	1311	406551,86	2239772,76	23	1351	406455,12	2240100,12
19	1192	407849,94	2240120,37	19	1233	407932,41	2240289,90	20	1273	406511,28	2239645,02	22	1312	406550,06	2239790,64	23	1352	406453,49	2240083,38
19	1193	407852,69	2240132,94	19	1234	407935,56	2240291,97	20	1274	406487,00	2239647,42	22	1313	406571,95	2239791,84	23	1353	406446,98	2240063,73
19	1194	407856,29	2240165,76	19	1235	407953,13	2240295,84	20	1275	406456,77	2239625,70	22	1314	406586,70	2239806,57	23	1354	406429,79	2240044,26
19	1195	407863,67	2240186,79	19	1236	408010,61	2240261,85	20	1276	406452,94	2239618,77	22	1315	406579,53	2239828,86	23	1355	406419,03	2240056,20
19	1196	407896,97	2240262,30	19	1237	408028,92	2240263,44	20	1277	406446,45	2239582,38	22	1316	406561,61	2239838,43	23	1356	406393,55	2240039,88
19	1197	407899,13	2240291,55	19	1238	408068,61	2240241,27	20	1278	406445,83	2239561,05	22	1317	406574,36	2239849,17	23	1357	406404,70	2239976,94
19	1198	407908,06	2240288,01	19	1239	408089,24	2240232,78	20	1279	406446,45	2239557,60	22	1318	406594,37	2239850,79	23	1358	406414,26	2239978,95
19	1199	407887,89	2240227,53	19	1240	408121,31	2240246,31	20	1280	406455,44	2239551,30	22	1319	406604,52	2239865,07	23	1359	406422,75	2239988,37
19	1200	407895,47	2240153,49	19	1241	408140,67	2240262,78	20	1281	406468,50	2239543,65	22	1320	406599,07	2239883,25	23	1360	406443,86	2239987,95
19	1201	407880,99	2240125,62	19	1242	408212,75	2240236,50	20	1282	406494,90	2239531,29	22	1321	406595,89	2239878,93	23	1361	406456,59	2239975,62
19	1202	407874,70	2240113,53	19	1243	408225,09	2240220,18	20	1283	406505,37	2239526,43	22	1322	406591,00	2239873,89	23	1362	406460,30	2239958,07
19	1203	407850,44	2240066,85	19	1244	408230,91	2240185,26	20	1284	406520,93	2239559,55	22	1323	406566,19	2239848,33	23	1363	406460,30	2239940,13
19	1204	407828,37	2240024,37	19	1107	408264,76	2240165,73	20	1285	406559,36	2239572,06	22	1324	406536,18	2239823,01	23	1364	406453,74	2239921,08
19	1205	407821,91	2240011,95	20	1245	406685,16	2239632,00	20	1286	406571,54	2239588,32	22	1325	406511,02	2239774,23	23	1365	406460,12	2239913,94
19	1206	407816,95	2239985,37	20	1246	406697,50	2239654,29	20	1287	406596,29	2239593,15	22	1326	406491,54	2239723,92	23	1366	406472,06	2239911,15
19	1207	407807,85	2239936,65	20	1247	406690,33	2239684,56	20	1288	406611,76	2239596,30	22	1327	406484,20	2239698,66	23	1367	406488,39	2239924,68
19	1208	407798,13	2239884,54	20	1248	406711,05	2239692,54	20	1289	406623,07	2239602,66	22	1328	406483,00	2239693,53	23	1368	406508,36	2239945,38
19	1209	407787,80	2239829,16	20	1249	406735,56	2239678,80	20	1290	406655,16	2239620,99	22	1329	406477,75	2239670,91	23	1369	406521,05	2239949,31
19	1210	407790,29	2239785,24	20	1250	406742,00	2239688,01	20	1291	406664,06	2239635,99	22	1330	406477,25	2239668,72	23	1334	406521,45	2239948,68
19	1211	407807,20	2239745,73	20	1251	406737,72	2239736,73	20	1245	406685,16	2239632,00	22	1331	406477,49	2239668,75	24	1370	406402,59	2240057,94
19	1212	407792,42	2239664,58	20	1252	406726,57	2239746,30	21	1292	407243,46	2242780,56	22	1332	406499,20	2239665,42	24	1371	406419,31	2240088,99
19	1213	407793,01	2239664,46	20	1253	406724,58	2239774,56	21	1293	407255,69	2242946,31	22	1333	406519,25	2239670,40	24	1372	406407,63	2240105,97
19	1214	407811,23	2239714,11	20	1254	406698,30	2239806,03	21	1294	407210,28	2242949,58	22	1307	406533,86	2239694,94	24	1373	406397,30	2240108,49
19	1215	407812,49	2239747,65	20	1255	406659,68	2239794,87	21	1295	406884,88	2242968,15	23	1334	406521,45	2239948,68	24	1374	406395,39	2240109,51
19	1216	407799,35	2239772,73	20	1256	406619,44	2239804,44	21	1296	406871,16	2242970,31	23	1335	406524,42	2239954,11	24	1375	406384,04	2240115,57
19	1217	407792,38	2239799,01	20	1257	406595,58	2239780,56	21	1297	406803,87	2242980,78	23	1336	406525,67	2239961,49	24	1376	406381,61	2240115,45
19	1218	407792,44	2239821,48	20	1258	406613,10	2239747,11	21	1298	406444,80	2243033,88	23	1337	406532,55	2240002,20	24	1377	406375,63	2240114,04
19	1219	407800,06	2239849,20	20	1259	406606,33	2239733,16	21	1299	406362,25	2243049,27	23	1338	406532,91	2240004,39	24	1378	406370,13	2240111,73
19	1220	407803,91	2239863,15	20	1260	406619,48	2239719,63	21	1300	406327,75	2243065,77	23	1339	406532,82	2240004,90	24	1379	406363,00	2240108,79
19	1221	407817,76	2239925,25	20	1261	406637,38	2239713,75	21	1301	406301,81	2242881,18	23	1340	406531,11	2240015,04	24	1380	406354,47	2240097,96
19	1222	407818,75	2239929,54	20	1262	406646,13	2239694,91	21	1302	406320,47	2242859,31	23	1341	406524,60	2240053,53	24	1381	406346,93	2240090,43
19	1223	407821,22	2239888,94	20	1263	406637,77	2239669,44	21	1303	406455,21	2242846,50	23	1342	406524,47	2240054,37	24	1382	406337,49	2240084,43
19	1224	407833,97	2240025,18	20	1264	406625,02	2239667,43	21	1304	406473,54	2242844,94	23	1343	406519,88	2240061,81	24	1383	406316,94	2240074,68
19	1225	407851,49	2240043,90	20	1265	406621,05	2239680,60	21	1305	406773,51	2242819,08	23	1344	406496,19	2240100,42	24	1384	406321,16	2240063,58
19	1226	407871,80	2240087,31	20	1266	406612,71	2239711,26	21	1306	406803,38	2242816,50	23	1345	406496,10	2240100,57	24	1385	406332,50	2240052,75
19	1227	407900,01	2240154,51	20	1267	406597,97	2239729,59	21	1292	407243,46	2242780,56	23	1346	406494,45	2240103,24	24	1386	406353,21	2240052,36

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				
24	1387	406384,26	2240069,07	25	1427	406523,50	2240291,40	26	1467	402654,69	2257388,85	26	1508	402477,64	2257576,35	26	1549	402310,37	2257045,65
24	1370	406402,59	2240057,94	25	1428	406521,57	2240276,16	26	1468	402654,68	2257489,29	26	1509	402483,66	2257559,25	26	1550	402329,60	2256997,59
25	1388	406523,28	2240222,49	25	1429	406510,88	2240262,24	26	1469	402654,66	2257589,67	26	1510	402538,80	2257555,11	26	1551	402344,99	2256963,93
25	1389	406522,13	2240225,97	25	1430	406502,77	2240256,72	26	1470	402654,66	2257653,42	26	1511	402543,03	2257544,64	26	1552	402340,16	2256955,26
25	1390	406521,48	2240227,92	25	1431	406488,19	2240253,48	26	1471	402654,64	2257739,43	26	1512	402545,01	2257533,24	26	1553	402320,94	2256956,25
25	1391	406521,13	2240231,43	25	1432	406477,83	2240248,95	26	1472	402654,62	2257849,41	26	1513	402551,69	2257505,22	26	1554	402299,79	2256961,05
25	1392	406520,40	2240239,08	25	1433	406402,50	2240222,40	26	1473	402531,87	2258064,96	26	1514	402547,85	2257461,00	26	1555	402259,41	2256961,05
25	1393	406521,75	2240249,55	25	1434	406376,61	2240221,23	26	1474	402518,06	2258083,44	26	1515	402531,50	2257433,10	26	1556	402231,52	2256962,97
25	1394	406521,82	2240250,09	25	1435	406367,12	2240222,82	26	1475	402480,68	2258088,36	26	1516	402478,65	2257436,22	26	1557	402201,31	2256974,07
25	1395	406522,16	2240251,47	25	1436	406352,81	2240217,63	26	1476	402458,69	2258091,24	26	1517	402437,49	2257411,62	26	1558	402173,83	2256987,96
25	1396	406525,27	2240264,25	25	1437	406313,83	2240226,21	26	1477	402435,51	2258094,33	26	1518	402403,85	2257414,14	26	1559	402143,07	2257003,35
25	1397	406529,13	2240274,75	25	1438	406276,10	2240243,40	26	1478	402409,65	2258097,99	26	1519	402369,72	2257369,95	26	1560	402102,98	2257014,12
25	1398	406530,01	2240276,13	25	1439	406271,30	2240247,87	26	1479	402373,56	2258103,18	26	1520	402414,19	2257326,39	26	1561	402069,94	2257024,77
25	1399	406533,03	2240280,72	25	1440	406244,00	2240273,19	26	1480	402307,19	2258111,13	26	1521	402456,50	2257265,82	26	1562	402043,31	2257031,16
25	1400	406538,24	2240288,67	25	1441	406237,97	2240230,14	26	1481	402305,52	2258078,34	26	1522	402501,69	2257213,89	26	1563	402010,61	2257044,57
25	1401	406538,56	2240289,18	25	1442	406229,76	2240169,63	26	1482	402384,41	2258070,63	26	1523	402567,06	2257123,53	26	1564	401970,70	2257092,21
25	1402	406539,00	2240291,61	25	1443	406281,01	2240168,31	26	1483	402423,00	2258048,31	26	1524	402606,48	2257045,65	26	1565	401942,56	2257121,19
25	1403	406541,76	2240307,00	25	1444	406283,54	2240169,51	26	1484	402428,38	2258045,19	26	1525	402619,94	2256988,92	26	1566	401899,49	2257151,70
25	1404	406544,63	2240313,00	25	1445	406294,53	2240183,28	26	1485	402433,11	2258042,46	26	1526	402630,52	2256969,69	26	1567	401844,23	2257190,79
25	1405	406546,94	2240317,86	25	1446	406300,44	2240188,92	26	1486	402435,29	2258041,77	26	1527	402638,87	2256945,15	26	1568	401765,58	2257236,75
25	1406	406543,11	2240332,50	25	1447	406309,89	2240194,92	26	1487	402454,50	2258035,59	26	1528	402636,50	2256922,80	26	1569	401736,27	2257253,91
25	1407	406539,99	2240344,41	25	1448	406322,06	2240199,99	26	1488	402490,37	2258049,36	26	1529	402618,98	2256902,40	26	1570	401675,94	2257281,84
25	1408	406538,40	2240354,82	25	1449	406370,24	2240214,06	26	1489	402504,86	2258051,43	26	1530	402587,26	2256887,97	26	1571	401639,73	2257285,41
25	1409	406538,44	2240355,42	25	1450	406414,74	2240212,98	26	1490	402520,02	2258038,32	26	1531	402559,22	2256885,15	26	1572	401608,73	2257264,71
25	1410	406538,87	2240361,81	25	1451	406416,80	2240212,38	26	1491	402527,60	2258023,86	26	1532	402535,33	2256897,60	26	1573	401578,00	2257223,61
25	1411	406539,15	2240365,98	25	1452	406430,85	2240204,28	26	1492	402548,99	2257964,52	26	1533	402517,06	2256927,39	26	1574	401554,00	2257195,17
25	1412	406540,14	2240369,22	25	1453	406449,07	2240212,74	26	1493	402544,16	2257959,00	26	1534	402488,08	2256982,77	26	1575	401535,94	2257188,36
25	1413	406542,63	2240377,35	25	1454	406449,38	2240212,77	26	1494	402504,86	2257944,54	26	1535	402456,50	2257010,07	26	1576	401510,67	2257192,89
25	1414	406547,88	2240386,47	25	1455	406464,68	2240215,71	26	1495	402481,39	2257936,26	26	1536	402425,73	2257031,22	26	1577	401448,86	2257201,98
25	1415	406561,98	2240405,88	25	1456	406486,65	2240213,73	26	1496	402439,50	2257926,72	26	1537	402394,00	2257075,44	26	1578	401421,78	2257197,45
25	1416	406569,52	2240414,13	25	1457	406504,50	2240212,14	26	1497	402394,81	2257924,71	26	1538	402383,43	2257124,49	26	1579	401401,88	2257188,21
25	1417	406581,17	2240424,24	25	1458	406511,30	2240212,44	26	1498	402338,10	2257891,56	26	1539	402387,27	2257164,87	26	1580	401367,27	2257183,71
25	1418	406525,06	2240426,25	25	1459	406513,43	2240212,56	26	1499	402330,56	2257855,17	26	1540	402394,97	2257215,81	26	1581	401315,60	2257192,26
25	1419	406520,50	2240420,58	25	1388	406523,28	2240222,49	26	1500	402330,18	2257848,84	26	1541	402385,35	2257252,35	26	1582	401262,11	2257190,46
25	1420	406519,35	2240391,48	26	1460	402676,51	2256649,71	26	1501	402326,20	2257780,38	26	1542	402367,10	2257283,13	26	1583	401266,38	2257153,41
25	1421	406516,88	2240351,34	26	1461	402670,80	2256844,02	26	1502	402342,11	2257764,57	26	1543	402343,05	2257286,01	26	1584	401276,95	2257107,81
25	1422	406515,42	2240332,53	26	1462	402667,74	2256946,71	26	1503	402375,24	2257745,97	26	1544	402320,94	2257274,46	26	1585	401290,95	2257081,11
25	1423	406519,63	2240321,52	26	1463	402667,11	2256969,18	26	1504	402439,50	2257718,37	26	1545	402307,55	2257247,34	26	1586	401304,23	2257070,19
25	1424	406528,05	2240314,08	26	1464	402663,87	2257081,68	26	1505	402456,57	2257708,83	26	1546	402291,13	2257225,44	26	1587	401337,25	2257052,16
25	1425	406530,64	2240306,61	26	1465	402660,74	2257184,43	26	1506	402468,62	2257677,21	26	1547	402272,87	2257177,38	26	1588	401360,76	2257036,83
25	1426	406528,69	2240299,17	26	1466	402657,84	2257282,86	26	1507	402469,33	2257606,26	26	1548	402287,28	2257088,91	26	1589	401369,95	2257020,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1590	401373,69	2256998,01	28	1629	402060,45	2257729,20	29	1669	401718,78	2258396,94	30	1709	401358,72	2259013,35	31	1749	401921,34	2262421,17
26	1591	401373,01	2256964,29	28	1630	402043,61	2257712,85	29	1670	401696,04	2258404,08	30	1710	401334,66	2259113,04	31	1750	401916,50	2262428,85
26	1592	401368,55	2256934,05	28	1631	402033,68	2257711,14	29	1671	401686,59	2258408,34	30	1711	401330,58	2259090,81	31	1751	401915,43	2262431,67
26	1593	401420,04	2256934,80	28	1632	402011,30	2257721,55	29	1672	401670,24	2258417,88	30	1712	401336,46	2259026,85	31	1752	401912,54	2262439,32
26	1594	401454,98	2256935,34	28	1633	401991,51	2257735,86	29	1673	401659,88	2258423,91	30	1713	401345,66	2258975,58	31	1753	401910,25	2262448,35
26	1595	401457,39	2256935,40	28	1634	401963,55	2257742,37	29	1674	401652,11	2258429,88	30	1714	401357,10	2258953,92	31	1754	401899,43	2262491,07
26	1596	401779,27	2256944,07	28	1635	401953,19	2257737,42	29	1675	401643,64	2258437,53	30	1715	401368,44	2258909,61	31	1755	401898,25	2262499,77
26	1597	401945,48	2256946,65	28	1636	401947,59	2257723,71	29	1676	401626,53	2258441,07	30	1716	401350,79	2258868,06	31	1756	401897,93	2262502,11
26	1598	401990,01	2256947,34	28	1637	401954,79	2257707,27	29	1677	401625,82	2258440,05	30	1717	401353,89	2258847,03	31	1757	401898,92	2262513,27
26	1599	402000,39	2256881,28	28	1638	401977,73	2257690,83	29	1678	401623,37	2258434,17	30	1718	401399,14	2258822,94	31	1758	401899,02	2262513,78
26	1600	402206,64	2256810,63	28	1639	401999,16	2257664,61	29	1679	401602,27	2258420,04	30	1719	401403,52	2258820,60	31	1759	401910,12	2262565,95
26	1601	402266,69	2256790,77	28	1640	402007,35	2257639,86	29	1680	401588,14	2258405,28	30	1720	401427,68	2258764,59	31	1760	401912,79	2262573,72
26	1602	402426,47	2256735,33	28	1641	402014,50	2257600,47	29	1681	401573,75	2258385,87	30	1721	401433,13	2258737,62	31	1761	401919,93	2262594,48
26	1460	402676,51	2256649,71	28	1642	402024,94	2257580,25	29	1682	401573,75	2258364,60	30	1722	401437,80	2258714,67	31	1762	401944,13	2262664,80
27	1603	402216,50	2257526,46	28	1643	402040,74	2257567,68	29	1683	401576,25	2258347,68	30	1723	401439,52	2258706,15	31	1763	401957,16	2262702,75
27	1604	402226,91	2257552,89	28	1644	402056,10	2257560,99	29	1684	401598,31	2258325,81	30	1724	401462,07	2258659,80	31	1764	402001,00	2262805,59
27	1605	402230,42	2257576,29	28	1645	402066,58	2257564,26	29	1685	401623,25	2258315,04	30	1725	401469,15	2258655,06	31	1765	402017,43	2262844,11
27	1606	402227,00	2257599,27	28	1621	402078,52	2257575,90	29	1686	401674,11	2258318,10	30	1726	401471,83	2258653,26	31	1766	402018,98	2262847,74
27	1607	402217,68	2257618,56	29	1646	402015,62	2257962,03	29	1687	401707,57	2258316,33	30	1727	401493,15	2258638,98	31	1767	402019,81	2262861,63
27	1608	402203,56	2257629,54	29	1647	401966,31	2258147,04	29	1688	401765,81	2258323,86	30	1728	401526,33	2258628,06	31	1768	402022,06	2262899,04
27	1609	402186,41	2257631,73	29	1648	401948,44	2258214,39	29	1689	401796,93	2258299,26	30	1729	401582,44	2258614,38	31	1769	402022,61	2262911,52
27	1610	402165,11	2257622,40	29	1649	401903,91	2258382,24	29	1690	401823,54	2258271,63	30	1730	401619,39	2258596,47	31	1770	402015,45	2262914,31
27	1611	402154,16	2257608,60	29	1650	401883,64	2258458,53	29	1691	401870,89	2258244,36	30	1731	401640,11	2258596,47	31	1771	401974,92	2262949,83
27	1612	402149,77	2257586,73	29	1651	401870,07	2258509,95	29	1692	401883,94	2258220,27	30	1732	401659,88	2258610,66	31	1772	401956,88	2262987,06
27	1613	402149,28	2257568,10	29	1652	401865,52	2258526,90	29	1693	401894,49	2258200,17	30	1733	401701,63	2258614,26	31	1773	401970,54	2263097,19
27	1614	402143,22	2257545,72	29	1653	401857,06	2258558,58	29	1694	401903,02	2258163,54	30	1734	401717,60	2258600,55	31	1774	401979,58	2263171,50
27	1615	402137,63	2257529,25	29	1654	401840,72	2258620,08	29	1695	401895,99	2258094,45	30	1700	401727,99	2258596,86	31	1775	401946,44	2263181,07
27	1616	402137,72	2257522,14	29	1655	401851,67	2258518,29	29	1696	401904,03	2258062,11	31	1735	402198,62	2261971,98	31	1776	401774,46	2263230,81
27	1617	402143,72	2257507,35	29	1656	401853,09	2258507,16	29	1697	401927,12	2258034,00	31	1736	402161,93	2262007,14	31	1777	401668,79	2263288,83
27	1618	402159,07	2257500,72	29	1657	401853,07	2258485,50	29	1698	401955,12	2258006,31	31	1737	402131,18	2262033,57	31	1778	401641,14	2263292,16
27	1619	402176,00	2257500,69	29	1658	401850,64	2258474,58	29	1699	401987,87	2257980,30	31	1738	402126,60	2262038,49	31	1779	401624,14	2263294,20
27	1620	402201,31	2257510,02	29	1659	401844,47	2258456,55	29	1646	402015,62	2257962,03	31	1739	402123,56	2262041,76	31	1780	401596,59	2263300,26
27	1603	402216,50	2257526,46	29	1660	401839,92	2258447,13	30	1700	401727,99	2258596,86	31	1740	402121,85	2262044,43	31	1781	401548,41	2263308,63
28	1621	402078,52	2257575,90	29	1661	401827,16	2258428,20	30	1701	401728,23	2258600,67	31	1741	402119,91	2262047,43	31	1782	401518,73	2263321,14
28	1622	402088,39	2257605,39	29	1662	401813,54	2258412,60	30	1702	401731,20	2258622,99	31	1742	402107,83	2262069,45	31	1783	401501,82	2263328,55
28	1623	402098,85	2257657,44	29	1663	401805,88	2258405,49	30	1703	401734,39	2258638,77	31	1743	402062,81	2262151,53	31	1784	401504,43	2263344,24
28	1624	402103,81	2257689,27	29	1664	401796,23	2258399,79	30	1704	401712,69	2258671,26	31	1744	402017,37	2262234,36	31	1785	401517,52	2263350,00
28	1625	402102,75	2257711,77	29	1665	401785,56	2258396,43	30	1705	401613,62	2258646,81	31	1745	401968,97	2262355,29	31	1786	401528,52	2263350,00
28	1626	402093,44	2257729,80	29	1666	401763,03	2258391,96	30	1706	401393,54	2258869,98	31	1746	401966,89	2262358,35	31	1787	401548,41	2263345,29
28	1627	402082,98	2257737,99	29	1667	401751,87	2258391,03	30	1707	401361,68	2259001,11	31	1747	401945,63	2262389,55	31	1788	401567,26	2263343,19
28	1628	402074,18	2257738,02	29	1668	401735,32	2258394,00	30	1708	401360,66	2259005,34	31	1748	401941,14	2262395,37	31	1789	401590,85	2263349,67

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				
31	1790	401593,49	2263353,72	31	1831	400713,29	2263189,02	31	1872	400860,75	2262738,15	31	1913	401313,86	2262850,53	31	1954	401087,07	2261935,53
31	1791	401600,06	2263383,78	31	1832	400686,45	2263137,93	31	1873	400845,06	2262764,28	31	1914	401276,06	2262867,96	31	1955	401079,29	2261807,73
31	1792	401610,09	2263385,64	31	1833	400679,91	2263125,45	31	1874	400826,76	2262787,11	31	1915	401246,60	2262860,40	31	1956	401083,92	2261734,56
31	1793	401625,98	2263370,25	31	1834	400726,69	2263089,45	31	1875	400795,57	2262815,46	31	1916	401174,83	2262817,35	31	1957	401078,12	2261696,67
31	1794	401631,78	2263346,01	31	1835	400742,89	2263070,10	31	1876	400777,69	2262837,84	31	1917	401091,03	2262746,37	31	1958	401082,94	2261674,35
31	1795	401641,33	2263340,85	31	1836	400758,52	2263033,35	31	1877	400785,35	2262872,34	31	1918	401026,62	2262677,22	31	1959	401099,49	2261653,14
31	1796	401675,63	2263337,49	31	1837	400783,25	2262995,01	31	1878	400809,24	2262895,71	31	1919	401026,57	2262663,39	31	1960	401112,24	2261637,00
31	1797	401679,84	2263353,75	31	1838	400791,75	2262972,45	31	1879	400814,75	2262901,08	31	1920	401040,47	2262650,58	31	1961	401112,27	2261629,02
31	1798	401685,52	2263384,20	31	1839	400790,46	2262949,02	31	1880	400844,95	2262918,21	31	1921	401057,06	2262650,58	31	1962	401100,75	2261606,46
31	1799	401695,57	2263421,91	31	1840	400773,86	2262928,56	31	1881	400851,29	2262921,78	31	1922	401076,47	2262657,93	31	1963	401124,92	2261629,50
31	1800	401664,82	2263414,20	31	1841	400738,06	2262897,90	31	1882	400885,31	2262933,18	31	1923	401104,86	2262685,59	31	1964	401141,14	2261650,11
31	1801	401649,29	2263410,30	31	1842	400706,12	2262872,34	31	1883	400950,03	2262934,89	31	1924	401141,72	2262710,34	31	1965	401146,55	2261706,57
31	1802	401603,66	2263400,49	31	1843	400707,05	2262856,56	31	1884	401014,69	2262913,83	31	1925	401167,45	2262715,05	31	1966	401147,93	2261721,78
31	1803	401567,43	2263395,78	31	1844	400718,91	2262847,41	31	1885	401043,86	2262907,02	31	1926	401195,18	2262708,54	31	1967	401155,77	2261808,36
31	1804	401463,76	2263460,37	31	1845	400733,30	2262847,17	31	1886	401082,52	2262911,73	31	1927	401223,63	2262686,61	31	1968	401159,77	2261852,52
31	1805	401452,08	2263467,63	31	1846	400734,92	2262845,16	31	1887	401127,64	2262911,76	31	1928	401244,78	2262650,58	31	1969	401169,25	2261954,49
31	1806	401408,60	2263455,33	31	1847	400741,26	2262837,18	31	1888	401197,57	2262900,81	31	1929	401252,04	2262622,17	31	1970	401361,96	2261945,73
31	1807	401378,25	2263448,52	31	1848	400700,37	2262816,75	31	1889	401234,32	2262897,90	31	1930	401261,72	2262498,72	31	1971	401664,00	2261955,00
31	1808	401362,27	2263444,95	31	1849	400683,12	2262791,82	31	1890	401253,98	2262910,71	31	1931	401384,67	2262483,54	31	1972	401726,72	2261956,95
31	1809	401338,63	2263407,12	31	1850	400677,38	2262774,57	31	1891	401262,07	2262931,05	31	1932	401424,19	2262476,34	31	1973	401762,14	2261958,06
31	1810	401307,98	2263381,29	31	1851	400693,33	2262749,67	31	1892	401268,56	2262937,59	31	1933	401447,75	2262463,38	31	1974	401888,93	2261961,75
31	1811	401290,41	2263366,47	31	1852	400706,77	2262722,19	31	1893	401279,48	2262939,39	31	1934	401452,45	2262445,71	31	1975	402050,69	2261967,24
31	1812	401273,22	2263339,83	31	1853	400751,48	2262675,54	31	1894	401286,05	2262936,81	31	1935	401451,94	2262443,58	31	1976	402140,66	2261970,63
31	1813	401355,94	2263318,35	31	1854	400770,01	2262655,11	31	1895	401296,16	2262932,85	31	1936	401447,75	2262425,70	31	1975	402198,62	2261971,98
31	1814	401360,32	2263314,45	31	1855	400786,63	2262630,18	31	1896	401357,02	2262876,78	31	1937	401438,32	2262404,52	31	1977	401723,91	2263004,73
31	1815	401364,05	2263311,12	31	1856	400807,37	2262582,24	31	1897	401425,88	2262812,34	31	1938	401418,76	2262347,04	31	1978	401761,05	2263048,35
31	1816	401346,76	2263288,62	31	1857	400828,49	2262536,91	31	1898	401461,91	2262757,02	31	1939	401421,86	2262317,37	31	1979	401773,17	2263073,46
31	1817	401308,55	2263271,34	31	1858	400874,16	2262476,82	31	1899	401482,05	2262686,01	31	1940	401423,66	2262309,24	31	1980	401769,09	2263090,14
31	1818	401242,97	2263234,89	31	1859	400936,16	2262452,79	31	1900	401486,73	2262655,77	31	1941	401428,91	2262285,60	31	1981	401767,02	2263098,60
31	1819	401168,08	2263151,64	31	1860	400968,70	2262432,84	31	1901	401494,06	2262616,05	31	1942	401409,36	2262162,15	31	1982	401712,92	2263172,31
31	1820	401141,91	2263099,80	31	1861	400984,31	2262435,57	31	1902	401494,06	2262584,73	31	1943	401387,60	2262151,65	31	1983	401686,27	2263194,24
31	1821	401143,49	2263072,05	31	1862	400985,34	2262444,24	31	1903	401473,95	2262562,86	31	1944	401365,89	2262155,67	31	1984	401647,91	2263205,88
31	1822	401127,27	2263042,89	31	1863	400959,64	2262480,81	31	1904	401445,25	2262547,20	31	1945	401337,33	2262178,29	31	1985	401591,93	2263219,05
31	1823	401065,92	2263042,08	31	1864	400923,69	2262525,48	31	1905	401426,95	2262571,98	31	1946	401315,54	2262187,68	31	1986	401563,92	2263226,46
31	1824	400999,67	2263037,16	31	1865	400895,89	2262572,04	31	1906	401396,60	2262609,12	31	1947	401290,00	2262185,79	31	1987	401543,07	2263217,82
31	1825	400972,51	2263024,44	31	1866	400886,94	2262603,99	31	1907	401381,01	2262678,30	31	1948	401258,66	2262172,62	31	1988	401527,13	2263211,79
31	1826	400921,97	2263035,54	31	1867	400886,82	2262640,20	31	1908	401374,69	2262719,79	31	1949	401228,75	2262147,84	31	1989	401518,51	2263202,25
31	1827	400884,33	2263035,54	31	1868	400906,08	2262667,47	31	1909	401388,48	2262744,57	31	1950	401198,52	2262105,15	31	1990	401515,80	2263199,25
31	1828	400862,25	2263036,35	31	1869	400923,72	2262680,61	31	1910	401403,12	2262760,20	31	1951	401149,20	2262077,88	31	1991	401510,12	2263192,95
31	1829	400807,08	2263069,77	31	1870	400927,22	2262693,51	31	1911	401403,17	2262774,03	31	1952	401104,44	2262038,97	31	1992	401507,12	2263162,83
31	1830	400773,23	2263096,62	31	1871	400923,70	2262706,62	31	1912	401365,31	2262806,16	31	1953	401107,68	2261987,70	31	1993	401520,13	2263124,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1994	401561,56	2263054,98	32	2033	402344,82	2262781,05	32	2074	401999,19	2262504,48	33	2094	402653,36	2263727,49	36	2152	402692,49	2264835,96
31	1995	401613,76	2262992,07	32	2034	402512,06	2262845,34	32	2075	402006,94	2262473,88	34	2114	403028,28	2263943,40	36	2153	402713,88	2264872,53
31	1996	401636,26	2262988,89	32	2035	402614,12	2262884,61	32	2076	402027,45	2262447,03	34	2115	403119,76	2264007,00	36	2154	402730,27	2264902,44
31	1997	401665,47	2262990,87	32	2036	402614,14	2262974,34	32	2077	402030,33	2262442,80	34	2116	403140,21	2264057,88	36	2155	402738,70	2264906,22
31	1998	401669,54	2263012,86	32	2037	402611,42	2263032,81	32	2078	402054,70	2262407,04	34	2117	403144,81	2264069,43	36	2156	402757,89	2264914,86
31	1999	401645,91	2263037,46	32	2038	402610,97	2263068,63	32	2079	402056,67	2262403,38	34	2118	403158,50	2264103,78	36	2157	402768,38	2264921,07
31	2000	401661,03	2263053,51	32	2039	402610,71	2263088,55	32	2080	402059,88	2262397,32	34	2119	403161,33	2264110,89	36	2158	402805,50	2264943,15
31	2001	401702,63	2263023,27	32	2040	402607,79	2263121,25	32	2081	402106,00	2262281,10	34	2120	403155,27	2264105,73	36	2159	402820,91	2264951,19
31	1977	401723,91	2263004,73	32	2041	402605,00	2263232,19	32	2082	402106,53	2262279,75	34	2121	403119,38	2264062,35	36	2160	402837,87	2264960,13
31	2002	401486,12	2262917,37	32	2042	402602,83	2263277,37	32	2083	402107,58	2262277,83	34	2122	403118,04	2264060,70	36	2161	402887,40	2264986,23
31	2003	401518,91	2262942,99	32	2043	402599,76	2263350,72	32	2084	402116,61	2262261,39	34	2123	403073,26	2264005,38	36	2162	403000,83	2265045,96
31	2004	401528,56	2262964,50	32	2044	402556,67	2263352,16	32	2085	402137,44	2262223,41	34	2124	403037,14	2263983,24	36	2163	403063,20	2265079,74
31	2005	401519,85	2262990,27	32	2045	402545,99	2263352,67	32	2086	402148,44	2262203,37	34	2125	402970,73	2263969,77	36	2164	403096,75	2265097,71
31	2006	401440,63	2263087,59	32	2046	402532,67	2263352,67	32	2087	402203,22	2262103,50	34	2126	402915,07	2263985,19	36	2165	403139,14	2265141,36
31	2007	401424,58	2263082,19	32	2047	402481,25	2263354,05	32	2088	402203,94	2262102,87	34	2127	402892,56	2263982,85	36	2166	403168,98	2265172,08
31	2008	401400,06	2263047,90	32	2048	402411,19	2263357,26	32	2089	402234,07	2262076,92	34	2128	402884,40	2263958,97	36	2167	403237,75	2265242,28
31	2009	401366,99	2263040,28	32	2049	402300,03	2263359,96	32	2090	402239,91	2262070,35	34	2129	402879,05	2263943,31	36	2168	403266,72	2265272,22
31	2010	401336,75	2263032,72	32	2050	402271,29	2263359,63	32	2091	402240,60	2262069,30	34	2130	402865,43	2263903,35	36	2169	403338,42	2265345,42
31	2011	401300,81	2263010,97	32	2051	402252,76	2263304,22	32	2092	402252,94	2262050,82	34	2131	402849,96	2263833,69	36	2170	403450,63	2265460,62
31	2012	401286,63	2262988,29	32	2052	402241,92	2263276,41	32	2093	402311,58	2261975,16	34	2132	402922,88	2263875,12	36	2171	403463,91	2265475,02
31	2013	401278,13	2262972,21	32	2053	402221,26	2263219,41	32	2025	402415,69	2261976,69	34	2133	402936,13	2263877,88	36	2172	403474,33	2265485,73
31	2014	401293,25	2262957,09	32	2054	402198,25	2263155,18	33	2094	402653,36	2263727,49	34	2134	403015,26	2263934,25	36	2173	403568,67	2265582,06
31	2015	401293,43	2262956,91	32	2055	402176,81	2263114,50	33	2095	402720,76	2263925,40	34	2114	403028,28	2263943,40	36	2174	403577,64	2265591,30
31	2016	401299,79	2262951,30	32	2056	402169,77	2263094,61	33	2096	402772,56	2264015,04	35	2135	402463,29	2264143,71	36	2175	403617,48	2265632,28
31	2017	401313,58	2262947,13	32	2057	402136,41	2263000,38	33	2097	402789,27	2264044,08	35	2136	402520,04	2264231,01	36	2176	403658,73	2265673,74
31	2018	401322,56	2262941,01	32	2058	402162,80	2262996,90	33	2098	402791,79	2264063,85	35	2137	402525,05	2264261,52	36	2177	403680,56	2265696,42
31	2019	401339,69	2262931,98	32	2059	402123,68	2262934,20	33	2099	402714,25	2264127,21	35	2138	402508,19	2264280,93	36	2178	403773,47	2265846,24
31	2020	401373,87	2262894,57	32	2060	402121,95	2262894,30	33	2100	402687,01	2264136,78	35	2139	402504,88	2264292,00	36	2179	403784,18	2265863,46
31	2021	401399,26	2262861,81	32	2061	402121,94	2262894,09	33	2101	402649,95	2264118,27	35	2140	402502,17	2264309,76	36	2180	403841,72	2265973,98
31	2022	401411,50	2262858,54	32	2062	402120,88	2262877,89	33	2102	402518,61	2263983,36	35	2141	402452,13	2264349,57	36	2181	403884,47	2266056,30
31	2023	401422,79	2262865,23	32	2063	402117,68	2262828,93	33	2103	402482,13	2263956,93	35	2142	402340,41	2264086,44	36	2182	403892,40	2266071,54
31	2024	401445,72	2262895,29	32	2064	402117,56	2262827,13	33	2104	402425,28	2263918,95	35	2143	402286,83	2263960,23	36	2183	403907,55	2266100,58
31	2002	401486,12	2262917,37	32	2065	402116,36	2262823,14	33	2105	402366,60	2263896,03	35	2144	402297,78	2263961,07	36	2184	403983,09	2266125,54
32	2025	402415,69	2261976,69	32	2066	402114,35	2262816,42	33	2106	402328,27	2263896,96	35	2135	402463,29	2264143,71	36	2185	403992,68	2266133,07
32	2026	402399,60	2262097,17	32	2067	402110,85	2262808,26	33	2107	402269,58	2263919,61	36	2145	402762,70	2264365,86	36	2186	403968,90	2266169,64
32	2027	402393,00	2262143,07	32	2068	402072,18	2262717,75	33	2108	402256,69	2263889,28	36	2146	402695,25	2264499,24	36	2187	403966,43	2266173,45
32	2028	402389,00	2262168,90	32	2069	402051,13	2262668,52	33	2109	402388,27	2263807,14	36	2147	402649,02	2264598,60	36	2188	403835,60	2266376,73
32	2029	402384,19	2262197,22	32	2070	402042,80	2262644,28	33	2110	402445,23	2263763,22	36	2148	402631,08	2264634,48	36	2189	403718,83	2266558,11
32	2030	402376,33	2262256,32	32	2071	402006,31	2262538,14	33	2111	402515,93	2263708,68	36	2149	402604,31	2264690,28	36	2190	403667,32	2266647,99
32	2031	402283,32	2262462,69	32	2072	402005,75	2262536,49	33	2112	402588,39	2263718,76	36	2150	402666,54	2264792,64	36	2191	403647,76	2266681,44
32	2032	402244,22	2262548,46	32	2073	402005,66	2262536,04	33	2113	402590,00	2263718,97	36	2151	402672,70	2264802,93	36	2192	403644,29	2266687,95

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				
36	2193	403631,43	2266670,58	36	2234	403552,43	2265947,34	36	2275	403067,08	2265535,71	36	2316	402669,63	2265459,87	36	2357	402739,33	2265761,28
36	2194	403597,44	2266641,42	36	2235	403537,31	2265949,62	36	2276	403051,86	2265529,05	36	2317	402670,49	2265460,53	36	2358	402694,94	2265734,85
36	2195	403568,66	2266626,24	36	2236	403523,44	2265942,24	36	2277	402900,66	2265605,61	36	2318	402695,48	2265492,60	36	2359	402643,32	2265679,86
36	2196	403563,82	2266616,55	36	2237	403507,35	2265922,50	36	2278	402895,97	2265596,43	36	2319	402724,06	2265549,63	36	2360	402619,71	2265671,76
36	2197	403533,52	2266555,74	36	2238	403490,22	2265920,61	36	2279	402893,02	2265593,34	36	2320	402731,42	2265564,30	36	2361	402581,26	2265691,38
36	2198	403515,35	2266519,26	36	2239	403292,28	2266003,41	36	2280	402886,44	2265586,47	36	2321	402731,61	2265564,72	36	2362	402536,32	2265639,48
36	2199	403486,80	2266484,76	36	2240	403280,87	2265989,13	36	2281	402876,76	2265576,36	36	2322	402739,50	2265577,62	36	2363	402509,87	2265593,34
36	2200	403474,19	2266475,97	36	2241	403289,75	2265969,48	36	2282	402843,25	2265545,70	36	2323	402749,16	2265593,43	36	2364	402507,64	2265589,50
36	2201	403472,81	2266463,52	36	2242	403326,54	2265888,24	36	2283	402829,19	2265532,83	36	2324	402751,85	2265596,52	36	2365	402487,51	2265539,91
36	2202	403471,33	2266441,35	36	2243	403331,99	2265846,54	36	2284	402821,04	2265519,60	36	2325	402756,51	2265601,89	36	2366	402478,20	2265488,37
36	2203	403471,38	2266423,14	36	2244	403332,75	2265839,82	36	2285	402820,04	2265517,98	36	2326	402776,69	2265623,58	36	2367	402472,77	2265474,45
36	2204	403471,37	2266395,84	36	2245	403331,99	2265839,10	36	2286	402814,49	2265506,88	36	2327	402784,69	2265627,66	36	2368	402463,33	2265479,91
36	2205	403476,62	2266373,04	36	2246	403323,19	2265830,52	36	2287	402799,61	2265477,18	36	2328	402786,31	2265628,50	36	2369	402351,25	2265531,90
36	2206	403491,45	2266351,77	36	2247	403279,92	2265821,01	36	2288	402782,66	2265443,34	36	2329	402786,78	2265629,58	36	2370	402321,72	2265525,06
36	2207	403510,61	2266338,99	36	2248	403263,45	2265787,83	36	2289	402777,38	2265435,00	36	2330	402807,99	2265648,96	36	2371	402264,54	2265550,80
36	2208	403519,74	2266335,33	36	2249	403243,79	2265748,26	36	2290	402745,00	2265393,51	36	2331	402826,25	2265668,19	36	2372	402185,81	2265613,29
36	2209	403548,48	2266338,99	36	2250	403233,80	2265745,89	36	2291	402737,76	2265386,22	36	2332	402829,37	2265671,46	36	2373	402163,38	2265646,44
36	2210	403575,75	2266343,79	36	2251	403212,39	2265764,91	36	2292	402733,79	2265383,19	36	2333	402829,77	2265672,03	36	2374	402140,28	2265680,61
36	2211	403603,79	2266362,39	36	2252	403176,25	2265776,31	36	2293	402710,69	2265365,58	36	2334	402834,86	2265679,44	36	2375	402199,37	2265798,69
36	2212	403622,79	2266375,68	36	2253	403146,76	2265782,49	36	2294	402674,64	2265344,58	36	2335	402840,68	2265691,14	36	2376	402215,48	2265830,91
36	2213	403634,60	2266375,68	36	2254	403097,31	2265789,15	36	2295	402661,19	2265336,75	36	2336	402858,54	2265727,02	36	2377	402251,30	2265836,13
36	2214	403644,05	2266369,26	36	2255	403057,37	2265801,99	36	2296	402622,17	2265316,17	36	2337	402858,58	2265727,23	36	2378	402253,59	2265847,77
36	2215	403644,09	2266354,44	36	2256	403037,25	2265816,90	36	2297	402616,38	2265313,11	36	2338	402862,38	2265743,88	36	2379	402242,93	2265854,82
36	2216	403640,73	2266347,48	36	2257	403022,99	2265841,62	36	2298	402607,04	2265308,94	36	2339	402879,94	2265820,98	36	2380	402233,69	2265858,75
36	2217	403626,68	2266318,35	36	2258	403012,04	2265843,51	36	2299	402586,16	2265299,64	36	2340	402892,05	2265874,11	36	2381	402166,80	2265887,19
36	2218	403601,94	2266295,28	36	2259	402994,44	2265818,79	36	2300	402545,00	2265282,09	36	2341	402896,04	2265884,55	36	2382	402152,43	2265893,28
36	2219	403569,98	2266270,89	36	2260	402968,76	2265710,37	36	2301	402512,61	2265270,63	36	2342	402901,06	2265893,16	36	2383	402169,31	2265973,71
36	2220	403553,26	2266244,73	36	2261	402964,49	2265696,12	36	2302	402489,68	2265252,42	36	2343	402875,49	2265890,25	36	2384	402216,47	2266000,44
36	2221	403546,75	2266208,55	36	2262	402951,64	2265682,80	36	2303	402471,45	2265244,98	36	2344	402803,97	2265901,02	36	2385	402232,86	2265991,26
36	2222	403533,74	2266159,20	36	2263	402948,45	2265683,25	36	2304	402435,18	2265247,20	36	2345	402748,65	2265830,19	36	2386	402235,89	2265972,90
36	2223	403531,45	2266123,62	36	2264	402942,19	2265670,68	36	2305	402414,15	2265270,66	36	2346	402792,41	2265761,31	36	2387	402250,89	2265952,47
36	2224	403541,60	2266095,45	36	2265	402924,42	2265634,95	36	2306	402415,45	2265315,84	36	2347	402804,78	2265712,71	36	2388	402284,70	2265924,12
36	2225	403539,48	2266070,76	36	2266	402923,75	2265633,63	36	2307	402424,91	2265336,75	36	2348	402798,36	2265674,91	36	2389	402316,51	2265913,50
36	2226	403524,92	2266052,67	36	2267	402939,88	2265634,11	36	2308	402456,62	2265357,66	36	2349	402786,56	2265645,24	36	2390	402352,59	2265902,88
36	2227	403519,95	2266035,81	36	2268	403025,48	2265588,00	36	2309	402508,56	2265377,22	36	2350	402771,47	2265639,15	36	2391	402380,18	2265882,75
36	2228	403528,67	2266014,18	36	2269	403039,74	2265593,70	36	2310	402574,13	2265403,77	36	2351	402770,64	2265638,82	36	2392	402414,24	2265903,18
36	2229	403567,74	2265981,48	36	2270	403088,76	2265699,66	36	2311	402576,36	2265404,94	36	2352	402768,99	2265647,19	36	2393	402451,14	2265935,43
36	2230	403604,72	2265954,51	36	2271	403092,52	2265707,82	36	2312	402613,43	2265424,62	36	2353	402778,05	2265709,98	36	2394	402429,00	2266002,21
36	2231	403614,19	2265930,69	36	2272	403100,13	2265708,30	36	2313	402617,44	2265426,96	36	2354	402775,69	2265741,99	36	2395	402424,37	2266016,19
36	2232	403608,38	2265920,40	36	2273	403125,82	2265678,09	36	2314	402657,33	2265450,21	36	2355	402775,63	2265742,83	36	2396	402389,28	2266025,64
36	2233	403595,20	2265918,36	36	2274	403126,29	2265668,82	36	2315	402660,21	2265452,49	36	2356	402766,63	2265752,34	36	2397	402354,80	2266034,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2398	402365,36	2266109,67	36	2439	401698,17	2265839,76	36	2480	401063,42	2265909,42	36	2521	400384,91	2265097,14	36	2562	399917,82	2264287,68
36	2399	402364,13	2266118,16	36	2440	401675,06	2265828,45	36	2481	401115,09	2265837,75	36	2522	400394,76	2265080,73	36	2563	399884,70	2264278,26
36	2400	402362,95	2266126,23	36	2441	401646,92	2265811,59	36	2482	401125,47	2265815,43	36	2523	400410,94	2265061,17	36	2564	399864,86	2264304,36
36	2401	402377,26	2266155,39	36	2442	401615,70	2265780,42	36	2483	401123,61	2265797,61	36	2524	400409,55	2265048,66	36	2565	399854,61	2264306,82
36	2402	402367,02	2266156,32	36	2443	401594,32	2265760,74	36	2484	401125,35	2265776,73	36	2525	400393,94	2265045,39	36	2566	399841,57	2264304,39
36	2403	402356,97	2266153,50	36	2444	401573,13	2265751,98	36	2485	401131,20	2265758,73	36	2526	400363,53	2265046,20	36	2567	399825,24	2264286,33
36	2404	402350,94	2266135,83	36	2445	401543,00	2265739,62	36	2486	401137,55	2265743,01	36	2527	400325,75	2265038,82	36	2568	399808,91	2264267,25
36	2405	402344,81	2266085,76	36	2446	401520,84	2265715,74	36	2487	401127,41	2265714,78	36	2528	400301,08	2265024,84	36	2569	399785,64	2264238,57
36	2406	402335,32	2266050,18	36	2447	401500,38	2265698,85	36	2488	401093,61	2265653,88	36	2529	400281,38	2265005,13	36	2570	399773,30	2264199,87
36	2407	402334,92	2266048,62	36	2448	401484,35	2265700,65	36	2489	401087,87	2265648,12	36	2530	400265,76	2264965,68	36	2571	399773,93	2264164,86
36	2408	402332,49	2266048,41	36	2449	401462,18	2265697,86	36	2490	401050,94	2265611,10	36	2531	400230,44	2264941,86	36	2572	399781,45	2264151,69
36	2409	402224,72	2266038,36	36	2450	401424,41	2265673,65	36	2491	401014,11	2265603,39	36	2532	400206,60	2264903,25	36	2573	399792,38	2264143,02
36	2410	402223,17	2266034,43	36	2451	401356,85	2265663,33	36	2492	401003,02	2265581,28	36	2533	400186,04	2264857,92	36	2574	399804,78	2264107,62
36	2411	402213,29	2266009,44	36	2452	401299,00	2265659,43	36	2493	400972,25	2265547,86	36	2534	400183,79	2264847,81	36	2575	399807,82	2264098,95
36	2412	402182,95	2266006,98	36	2453	401250,86	2265650,94	36	2494	400930,06	2265511,92	36	2535	400195,19	2264831,07	36	2576	399808,95	2264088,54
36	2413	402206,28	2266129,59	36	2454	401218,20	2265649,68	36	2495	400892,14	2265486,48	36	2536	400200,56	2264804,58	36	2577	399810,82	2264071,08
36	2414	402207,11	2266133,94	36	2455	401203,41	2265655,05	36	2496	400865,04	2265468,81	36	2537	400188,23	2264790,06	36	2578	399830,81	2264033,40
36	2415	402197,24	2266133,97	36	2456	401218,11	2265683,58	36	2497	400844,30	2265456,06	36	2538	400175,00	2264768,88	36	2579	399834,11	2264017,11
36	2416	402196,65	2266127,79	36	2457	401224,02	2265695,07	36	2498	400817,08	2265444,15	36	2539	400156,27	2264737,41	36	2580	399836,45	2264005,55
36	2417	402177,54	2266073,70	36	2458	401248,53	2265723,30	36	2499	400809,58	2265440,55	36	2540	400150,27	2264709,75	36	2581	399829,37	2264007,66
36	2418	402158,44	2266024,89	36	2459	401253,07	2265743,04	36	2500	400775,67	2265445,65	36	2541	400142,60	2264687,73	36	2582	399755,76	2264029,68
36	2419	402142,55	2265989,88	36	2460	401240,00	2265760,89	36	2501	400752,82	2265461,94	36	2542	400121,01	2264664,15	36	2583	399727,17	2264036,55
36	2420	402105,45	2265951,60	36	2461	401224,02	2265774,93	36	2502	400650,64	2265405,24	36	2543	400115,38	2264651,52	36	2584	399703,97	2264033,07
36	2421	402091,73	2265938,31	36	2462	401225,89	2265797,55	36	2503	400621,02	2265388,80	36	2544	400120,00	2264634,51	36	2585	399694,43	2264022,24
36	2422	402040,71	2265912,90	36	2463	401234,36	2265821,79	36	2504	400611,98	2265383,82	36	2545	400139,67	2264623,20	36	2586	399687,45	2264014,30
36	2423	401995,98	2265891,42	36	2464	401221,06	2265840,69	36	2505	400602,19	2265378,42	36	2546	400148,24	2264617,20	36	2587	399772,21	2264000,16
36	2424	401991,82	2265889,41	36	2465	401203,25	2265844,44	36	2506	400569,11	2265360,21	36	2547	400152,98	2264603,58	36	2588	399812,00	2263993,42
36	2425	401984,07	2265886,83	36	2466	401169,44	2265856,65	36	2507	400564,50	2265357,84	36	2548	400144,94	2264571,99	36	2589	399836,82	2263989,51
36	2426	401967,62	2265881,31	36	2467	401136,74	2265896,07	36	2508	400553,76	2265352,26	36	2549	400124,93	2264527,35	36	2590	399896,97	2263980,05
36	2427	401964,57	2265880,17	36	2468	401091,68	2265939,15	36	2509	400497,52	2265280,05	36	2550	400124,18	2264505,45	36	2591	399940,14	2263970,44
36	2428	401889,94	2265852,33	36	2469	401055,05	2265971,13	36	2510	400607,43	2265308,79	36	2551	400140,15	2264488,14	36	2592	399957,49	2263967,54
36	2429	401866,04	2265835,50	36	2470	401022,23	2265981,48	36	2511	400629,24	2265312,00	36	2552	400146,54	2264468,85	36	2593	400036,33	2263954,16
36	2430	401846,38	2265798,24	36	2471	400978,89	2265981,51	36	2512	400640,54	2265307,98	36	2553	400148,08	2264464,17	36	2594	400041,44	2263962,66
36	2431	401831,26	2265777,87	36	2472	400921,51	2266001,94	36	2513	400631,38	2265267,24	36	2554	400139,87	2264439,36	36	2595	400082,94	2264014,05
36	2432	401815,43	2265775,83	36	2473	400960,79	2265885,12	36	2514	400623,18	2265257,37	36	2555	400067,20	2264379,36	36	2596	400101,60	2264034,57
36	2433	401797,55	2265787,44	36	2474	400980,36	2265890,52	36	2515	400495,81	2265198,21	36	2556	400027,89	2264346,87	36	2597	400120,44	2264077,20
36	2434	401775,05	2265806,07	36	2475	400990,92	2265911,37	36	2516	400476,93	2265183,42	36	2557	400014,92	2264361,93	36	2598	400128,93	2264094,69
36	2435	401763,76	2265832,32	36	2476	401012,44	2265908,94	36	2517	400444,88	2265177,66	36	2558	400002,68	2264364,81	36	2599	400169,08	2264156,76
36	2436	401765,48	2265839,55	36	2477	401028,60	2265947,70	36	2518	400405,44	2265159,60	36	2559	399990,51	2264359,71	36	2600	400182,92	2264178,15
36	2437	401758,56	2265844,29	36	2478	401041,27	2265945,48	36	2519	400383,57	2265124,65	36	2560	399979,08	2264342,37	36	2601	400197,41	2264194,65
36	2438	401737,19	2265846,03	36	2479	401050,91	2265919,05	36	2520	400383,25	2265111,12	36	2561	399963,90	2264303,58	36	2602	400207,91	2264235,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2603	400217,32	2264263,83	36	2644	400621,11	2264967,66	36	2685	401484,56	2265565,35	36	2726	401762,30	2265290,31	36	2767	402081,64	2264779,02
36	2604	400230,78	2264296,23	36	2645	400621,44	2264968,05	36	2686	401516,07	2265578,31	36	2727	401764,50	2265285,24	36	2768	402110,72	2264772,26
36	2605	400250,24	2264335,14	36	2646	400632,99	2264981,64	36	2687	401533,06	2265576,99	36	2728	401770,57	2265271,26	36	2769	402116,74	2264769,63
36	2606	400269,68	2264379,03	36	2647	400640,07	2264988,48	36	2688	401576,08	2265590,16	36	2729	401792,12	2265237,30	36	2770	402118,96	2264781,13
36	2607	400302,24	2264432,37	36	2648	400653,27	2264998,92	36	2689	401597,95	2265613,53	36	2730	401808,69	2265216,57	36	2771	402121,49	2264794,18
36	2608	400309,63	2264441,43	36	2649	400673,36	2265015,51	36	2690	401629,81	2265625,56	36	2731	401828,56	2265192,54	36	2772	402162,18	2264780,85
36	2609	400314,06	2264446,83	36	2650	400679,82	2265022,17	36	2691	401653,79	2265638,25	36	2732	401876,64	2265173,49	36	2773	402168,37	2264777,90
36	2610	400328,52	2264457,81	36	2651	400702,31	2265057,54	36	2692	401687,12	2265660,00	36	2733	401913,09	2265151,11	36	2774	402209,43	2264758,53
36	2611	400339,13	2264481,75	36	2652	400726,41	2265122,91	36	2693	401724,98	2265689,10	36	2734	401942,10	2265121,29	36	2775	402248,06	2264732,40
36	2612	400341,01	2264513,31	36	2653	400738,26	2265164,76	36	2694	401773,57	2265712,11	36	2735	401954,52	2265094,77	36	2776	402293,41	2264700,65
36	2613	400348,94	2264540,04	36	2654	400751,81	2265204,69	36	2695	401800,94	2265719,91	36	2736	401959,50	2265054,99	36	2777	402368,62	2264636,53
36	2614	400367,20	2264558,40	36	2655	400772,63	2265229,29	36	2696	401825,99	2265713,16	36	2737	401957,01	2265013,56	36	2778	402514,63	2264521,60
36	2615	400377,36	2264564,25	36	2656	400792,92	2265242,37	36	2697	401844,33	2265694,80	36	2738	401956,43	2265002,31	36	2779	402520,58	2264517,27
36	2616	400381,75	2264585,88	36	2657	400796,72	2265260,97	36	2698	401851,04	2265669,72	36	2739	401949,56	2264979,60	36	2780	402530,85	2264509,65
36	2617	400382,72	2264602,77	36	2658	400811,24	2265309,54	36	2699	401848,92	2265661,80	36	2740	401928,98	2264937,27	36	2781	402546,16	2264496,15
36	2618	400385,20	2264617,23	36	2659	400830,42	2265328,38	36	2700	401844,33	2265644,61	36	2741	401918,18	2264919,15	36	2782	402629,58	2264423,52
36	2619	400393,89	2264646,21	36	2660	400858,45	2265343,83	36	2701	401825,99	2265626,25	36	2742	401903,14	2264880,99	36	2783	402639,93	2264414,47
36	2620	400399,68	2264665,02	36	2661	400871,60	2265348,84	36	2702	401776,67	2265602,73	36	2743	401887,05	2264838,60	36	2784	402705,00	2264360,75
36	2621	400404,25	2264674,89	36	2662	400906,68	2265356,79	36	2703	401744,56	2265577,68	36	2744	401880,35	2264823,78	36	2785	402727,43	2264342,49
36	2622	400415,46	2264691,63	36	2663	400928,75	2265367,35	36	2704	401735,81	2265569,04	36	2745	401890,02	2264809,14	36	2786	402702,92	2264290,24
36	2623	400426,19	2264714,07	36	2664	400944,19	2265383,37	36	2705	401682,98	2265540,36	36	2746	401896,35	2264795,31	36	2787	402717,40	2264281,50
36	2624	400428,01	2264717,55	36	2665	400960,06	2265415,08	36	2706	401655,17	2265528,12	36	2747	401900,43	2264771,82	36	2788	402718,22	2264282,97
36	2625	400439,67	2264731,29	36	2666	400987,85	2265451,86	36	2707	401632,17	2265503,07	36	2748	401909,68	2264775,32	36	2789	402727,63	2264299,77
36	2626	400449,11	2264739,03	36	2667	401007,17	2265467,46	36	2708	401604,11	2265493,80	36	2749	401911,89	2264776,83	36	2790	402735,50	2264316,60
36	2627	400456,57	2264757,54	36	2668	401042,46	2265485,40	36	2709	401570,40	2265483,60	36	2750	401912,31	2264777,12	36	2791	402742,17	2264330,88
36	2628	400459,65	2264763,84	36	2669	401066,01	2265493,14	36	2710	401576,08	2265473,34	36	2751	401913,98	2264779,18	36	2792	402762,70	2264365,86
36	2629	400472,64	2264778,63	36	2670	401100,33	2265521,94	36	2711	401588,91	2265442,44	36	2752	401914,41	2264781,86	37	2792	402090,15	2264602,77
36	2630	400494,90	2264795,61	36	2671	401110,80	2265536,04	36	2712	401597,82	2265408,15	36	2753	401915,03	2264785,61	37	2793	402135,05	2264629,35
36	2631	400515,52	2264811,42	36	2672	401147,82	2265585,96	36	2713	401604,72	2265394,65	36	2754	401925,13	2264787,23	37	2794	402106,69	2264641,41
36	2632	400535,25	2264841,84	36	2673	401171,88	2265604,23	36	2714	401612,06	2265386,16	36	2755	401925,36	2264787,26	37	2795	402088,94	2264646,78
36	2633	400538,04	2264845,74	36	2674	401189,25	2265610,44	36	2715	401630,00	2265376,98	36	2756	401938,34	2264789,30	37	2796	402058,38	2264656,05
36	2634	400538,67	2264846,55	36	2675	401243,00	2265611,67	36	2716	401648,40	2265368,25	36	2757	401939,02	2264787,83	37	2797	402029,61	2264660,10
36	2635	400559,32	2264872,59	36	2676	401293,79	2265607,29	36	2717	401673,48	2265362,52	36	2758	401940,52	2264785,89	37	2798	401987,52	2264656,74
36	2636	400569,01	2264897,64	36	2677	401314,31	2265610,29	36	2718	401707,04	2265348,60	36	2759	401943,11	2264783,65	37	2799	401973,60	2264654,91
36	2637	400572,38	2264904,69	36	2678	401339,24	2265603,72	36	2719	401716,59	2265344,61	36	2760	401945,19	2264782,03	37	2800	401950,67	2264651,88
36	2638	400575,60	2264909,58	36	2679	401361,68	2265609,00	36	2720	401717,97	2265344,04	36	2761	401948,29	2264781,10	37	2801	401914,53	2264643,15
36	2639	400602,17	2264945,22	36	2680	401380,81	2265605,19	36	2721	401729,02	2265335,37	36	2762	401980,45	2264784,75	37	2802	401910,86	2264641,62
36	2640	400604,14	2264947,71	36	2681	401394,36	2265599,94	36	2722	401739,33	2265323,85	36	2763	401984,35	2264785,19	37	2803	401932,85	2264632,23
36	2641	400614,07	2264959,38	36	2682	401422,63	2265599,28	36	2723	401744,76	2265317,76	36	2764	401989,30	2264785,33	37	2804	401953,73	2264616,78
36	2642	400614,24	2264959,56	36	2683	401447,67	2265592,53	36	2724	401755,44	2265305,79	36	2765	402015,12	2264785,59	37	2805	401960,42	2264585,28
36	2643	400617,58	2264963,52	36	2684	401468,50	2265579,54	36	2725	401757,30	2265301,62	36	2766	402051,81	2264783,58	37	2806	401951,32	2264569,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2807	401930,69	2264559,45	38	2847	401769,45	2265904,08	39	2887	402352,02	2266625,94	39	2928	402354,41	2266323,30	40	2968	402355,20	2266725,45
37	2808	401890,68	2264560,11	38	2848	401789,07	2265916,80	39	2888	402336,92	2266624,05	39	2929	402357,88	2266325,88	40	2969	402361,95	2266725,87
37	2809	401853,94	2264585,25	38	2849	401941,25	2266005,90	39	2889	402290,13	2266614,66	39	2930	402388,10	2266333,59	40	2970	402367,79	2266725,60
37	2810	401855,19	2264580,78	38	2822	401973,01	2266021,41	39	2890	402255,52	2266612,62	39	2850	402407,00	2266350,90	40	2971	402372,88	2266725,33
37	2811	401855,49	2264570,70	39	2850	402407,00	2266350,90	39	2891	402234,19	2266611,45	40	2931	402167,13	2266331,37	40	2972	402382,04	2266722,78
37	2812	401853,45	2264559,69	39	2851	402415,56	2266371,90	39	2892	402189,06	2266626,96	40	2932	402167,64	2266337,49	40	2973	402383,67	2266722,33
37	2813	401848,69	2264549,01	39	2852	402417,70	2266401,90	39	2893	402192,99	2266600,95	40	2933	402163,75	2266385,04	40	2974	402391,31	2266719,21
37	2814	401849,48	2264550,00	39	2853	402417,82	2266404,00	39	2894	402199,97	2266587,99	40	2934	402164,14	2266394,13	40	2975	402402,64	2266714,26
37	2815	401853,86	2264544,90	39	2854	402425,83	2266428,09	39	2895	402215,69	2266566,21	40	2935	402167,54	2266413,48	40	2976	402409,51	2266711,74
37	2816	401884,11	2264506,38	39	2855	402443,56	2266452,96	39	2896	402229,33	2266558,20	40	2936	402168,48	2266434,75	40	2977	402413,85	2266710,15
37	2817	401894,38	2264491,77	39	2856	402457,88	2266456,56	39	2897	402238,19	2266551,33	40	2937	402165,64	2266448,31	40	2978	402413,44	2266712,37
37	2818	401906,49	2264498,70	39	2857	402472,88	2266447,62	39	2898	402245,28	2266542,69	40	2938	402165,06	2266456,44	40	2979	402413,52	2266713,72
37	2819	401999,00	2264551,08	39	2858	402488,97	2266444,74	39	2899	402256,13	2266525,92	40	2939	402166,59	2266479,06	40	2980	402417,86	2266785,75
37	2820	402015,68	2264560,53	39	2859	402506,48	2266442,97	39	2900	402260,64	2266517,16	40	2940	402148,29	2266490,85	40	2981	402337,94	2266814,28
37	2821	402040,02	2264574,30	39	2860	402530,43	2266444,05	39	2901	402263,56	2266506,36	40	2941	402140,76	2266499,13	40	2982	402301,49	2266840,32
37	2792	402090,15	2264602,77	39	2861	402556,51	2266450,83	39	2902	402266,31	2266488,51	40	2942	402134,67	2266507,59	40	2983	402290,75	2266852,11
38	2822	401973,01	2266021,41	39	2862	402570,47	2266460,13	39	2903	402266,76	2266477,38	40	2943	402116,94	2266532,16	40	2984	402274,75	2266869,69
38	2823	402026,82	2266040,67	39	2863	402575,13	2266471,08	39	2904	402266,02	2266467,18	40	2944	402098,31	2266566,63	40	2985	402243,13	2266912,20
38	2824	402034,44	2266050,33	39	2864	402583,08	2266494,84	39	2905	402265,45	2266459,41	40	2945	402095,42	2266577,46	40	2986	402195,01	2266929,39
38	2825	402031,47	2266060,05	39	2865	402588,42	2266503,45	39	2906	402268,23	2266443,18	40	2946	402090,18	2266612,02	40	2987	402168,50	2266947,54
38	2826	402012,01	2266071,87	39	2866	402576,54	2266510,80	39	2907	402267,64	2266420,02	40	2947	402089,76	2266623,21	40	2988	402165,31	2266946,58
38	2827	401975,50	2266076,61	39	2867	402550,16	2266537,20	39	2908	402267,41	2266409,94	40	2948	402091,85	2266634,22	40	2989	402154,00	2266944,48
38	2828	401959,10	2266071,87	39	2868	402508,80	2266556,25	39	2909	402267,30	2266405,77	40	2949	402096,58	2266673,58	40	2990	402153,80	2266944,45
38	2829	401927,20	2266062,99	39	2869	402473,40	2266583,70	39	2910	402264,09	2266385,31	40	2950	402108,05	2266700,79	40	2991	402151,20	2266943,97
38	2830	401907,84	2266068,93	39	2870	402462,11	2266598,22	39	2911	402267,66	2266341,06	40	2951	402122,38	2266716,57	40	2992	402150,88	2266943,58
38	2831	401903,37	2266092,15	39	2871	402446,97	2266599,87	39	2912	402265,80	2266311,24	40	2952	402144,33	2266725,96	40	2993	402146,32	2266937,94
38	2832	401912,31	2266124,82	39	2872	402474,84	2266572,54	39	2913	402263,63	2266300,26	40	2953	402148,88	2266727,07	40	2994	402143,00	2266935,09
38	2833	401928,70	2266177,56	39	2873	402474,54	2266557,90	39	2914	402259,56	2266290,87	40	2954	402153,35	2266727,55	40	2995	402140,99	2266933,38
38	2834	401930,93	2266202,40	39	2874	402456,31	2266539,66	39	2915	402247,25	2266269,00	40	2955	402171,64	2266729,53	40	2996	402131,31	2266927,77
38	2835	401862,66	2266237,83	39	2875	402440,87	2266529,13	39	2916	402240,69	2266259,91	40	2956	402174,24	2266729,38	40	2997	402116,48	2266923,84
38	2836	401840,13	2266176,93	39	2876	402416,72	2266533,09	39	2917	402232,29	2266252,50	40	2957	402216,18	2266727,10	40	2998	402115,92	2266923,87
38	2837	401823,00	2266106,88	39	2877	402405,17	2266543,44	39	2918	402217,62	2266244,85	40	2958	402219,99	2266726,41	40	2999	402099,19	2266924,65
38	2838	401808,90	2266092,09	39	2878	402401,85	2266572,69	39	2919	402205,23	2266235,13	40	2959	402227,19	2266725,06	40	3000	402093,06	2266915,86
38	2839	401789,50	2266089,18	39	2879	402399,05	2266580,01	39	2920	402193,16	2266225,62	40	2960	402237,47	2266720,62	40	3001	402083,70	2266904,88
38	2840	401767,10	2266084,53	39	2880	402395,79	2266588,50	39	2921	402175,02	2266213,44	40	2961	402248,32	2266713,87	40	3002	402080,24	2266891,05
38	2841	401753,85	2266061,52	39	2881	402383,43	2266591,62	39	2922	402203,13	2266217,07	40	2962	402250,39	2266712,58	40	3003	402076,53	2266880,97
38	2842	401742,68	2265999,72	39	2882	402366,17	2266593,03	39	2923	402296,61	2266229,07	40	2963	402250,65	2266712,61	40	3004	402068,32	2266864,38
38	2843	401743,04	2265984,24	39	2883	402359,13	2266610,25	39	2924	402300,76	2266232,88	40	2964	402250,83	2266712,61	40	3005	402066,69	2266850,19
38	2844	401744,18	2265934,32	39	2884	402357,69	2266613,79	39	2925	402309,86	2266252,92	40	2965	402264,63	2266713,39	40	3006	402060,96	2266813,47
38	2845	401747,18	2265906,21	39	2885	402352,45	2266625,07	39	2926	402320,20	2266270,53	40	2966	402280,25	2266714,26	40	3007	402058,16	2266803,54
38	2846	401758,31	2265897,18	39	2886	402352,16	2266625,67	39	2927	402342,11	2266314,12	40	2967	402326,83	2266723,59	40	3008	402053,43	2266792,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3009	402049,16	2266773,66	40	3050	401837,49	2266490,34	41	3090	403873,39	2266828,62	42	3130	401551,37	2266134,48	42	3171	401077,97	2266144,38
40	3010	402045,57	2266763,55	40	3051	401832,72	2266480,23	41	3091	403866,36	2266830,78	42	3131	401556,87	2266118,82	42	3172	401098,81	2266167,84
40	3011	402039,60	2266754,07	40	3052	401812,00	2266453,08	41	3092	403846,79	2266836,78	42	3132	401554,69	2266105,41	42	3173	401123,40	2266184,16
40	3012	402031,68	2266746,15	40	3053	401804,20	2266445,04	41	3093	403812,75	2266854,81	42	3133	401547,05	2266089,30	42	3174	401145,29	2266175,40
40	3013	402023,40	2266739,70	40	3054	401794,80	2266438,98	41	3094	403802,31	2266841,43	42	3134	401531,52	2266079,70	42	3175	401170,16	2266181,76
40	3014	402017,61	2266735,17	40	3055	401784,29	2266435,14	41	3095	403786,17	2266820,76	42	3135	401502,78	2266079,94	42	3176	401188,75	2266190,49
40	3015	402009,05	2266723,59	40	3056	401773,17	2266433,73	41	3096	403751,44	2266792,47	42	3136	401424,07	2266092,87	42	3177	401196,30	2266184,22
40	3016	402002,40	2266708,80	40	3057	401768,72	2266434,15	41	3097	403745,69	2266788,99	42	3137	401346,47	2266107,15	42	3178	401205,31	2266173,30
40	3017	402000,13	2266701,39	40	3058	401923,95	2266357,53	41	3098	403749,54	2266782,66	42	3138	401335,29	2266123,77	42	3179	401218,49	2266162,14
40	3018	401994,50	2266683,03	40	3059	401929,19	2266361,01	41	3099	403807,33	2266685,34	42	3139	401333,60	2266147,80	42	3180	401240,91	2266119,51
40	3019	401983,32	2266665,51	40	3060	401941,29	2266369,35	41	3100	403813,33	2266675,65	42	3140	401287,33	2266186,47	42	3181	401255,02	2266084,89
40	3020	401971,32	2266630,89	40	3061	401971,74	2266376,43	41	3101	403937,81	2266474,17	42	3141	401285,97	2266187,61	42	3182	401256,35	2266056,69
40	3021	401961,45	2266613,85	40	3062	402005,66	2266374,30	41	3078	404069,08	2266262,07	42	3142	401265,52	2266226,61	42	3183	401143,95	2265978,48
40	3022	401959,41	2266604,64	40	3063	402029,04	2266359,48	42	3102	401587,75	22665837,45	42	3143	401274,44	2266267,08	42	3184	401165,08	2265945,27
40	3023	401967,68	2266584,93	40	3064	402042,44	2266340,70	42	3103	401590,06	2265912,00	42	3144	401238,05	2266255,74	42	3185	401190,03	2265922,44
40	3024	401969,08	2266573,80	40	3065	402051,68	2266296,39	42	3104	401591,94	2265937,59	42	3145	401196,96	2266236,66	42	3186	401192,28	2265920,37
40	3025	401968,00	2266562,67	40	3066	402058,25	2266286,28	42	3105	401596,16	2265982,11	42	3146	401123,73	2266227,24	42	3187	401212,25	2265918,51
40	3026	401964,47	2266552,05	40	3067	402082,57	2266246,35	42	3106	401661,86	2266026,96	42	3147	401044,19	2266227,24	42	3188	401245,83	2265949,65
40	3027	401958,64	2266542,48	40	3068	402093,45	2266234,95	42	3107	401673,09	2266035,60	42	3148	401020,69	2266232,97	42	3189	401276,73	2265970,11
40	3028	401950,85	2266534,44	40	3069	402091,20	2266243,68	42	3108	401740,69	2266299,57	42	3149	401008,59	2266239,00	42	3190	401315,99	2265970,62
40	3029	401941,45	2266528,35	40	3070	402090,90	2266254,87	42	3109	401742,50	2266307,40	42	3150	400994,54	2266259,16	42	3191	401334,86	2265956,85
40	3030	401930,94	2266524,48	40	3071	402093,09	2266265,85	42	3110	401751,15	2266344,84	42	3151	400990,81	2266275,81	42	3192	401366,97	2265945,63
40	3031	401919,84	2266523,07	40	3072	402097,68	2266276,08	42	3111	401729,00	2266354,80	42	3152	400988,52	2266286,34	42	3193	401432,26	2265934,74
40	3032	401908,69	2266524,15	40	3073	402104,42	2266285,02	42	3112	401719,45	2266338,36	42	3153	400988,25	2266288,59	42	3194	401496,74	2265916,71
40	3033	401898,07	2266527,72	40	3074	402112,98	2266292,22	42	3113	401718,58	2266319,82	42	3154	400941,45	2266262,58	42	3195	401522,64	2265903,63
40	3034	401888,50	2266533,51	40	3075	402125,50	2266300,59	42	3114	401718,23	2266312,20	42	3155	400943,22	2266245,27	42	3196	401535,68	2265878,76
40	3035	401880,47	2266541,31	40	3076	402133,44	2266305,87	42	3115	401718,11	2266311,18	42	3156	400943,43	2266242,72	42	3197	401539,41	2265839,82
40	3036	401874,38	2266550,70	40	3077	402160,27	2266327,11	42	3116	401713,57	2266264,86	42	3157	400937,77	2266223,58	42	3198	401540,42	2265811,32
40	3037	401867,02	2266566,09	40	2931	402167,13	2266331,37	42	3117	401688,80	2266178,01	42	3158	400928,38	2266216,50	42	3199	401557,22	2265805,59
40	3038	401859,51	2266589,22	41	3078	404069,08	2266262,07	42	3118	401679,18	2266144,65	42	3159	400913,70	2266221,63	42	3200	401579,64	2265816,00
40	3039	401858,95	2266600,38	41	3079	404086,50	2266365,24	42	3119	401670,68	2266136,61	42	3160	400908,25	2266223,58	42	3201	401587,75	2265837,45
40	3040	401859,36	2266607,01	41	3080	404080,55	2266457,55	42	3120	401663,67	2266136,58	42	3161	400896,12	2266224,93	43	3201	402875,24	2266312,11
40	3041	401851,35	2266606,11	41	3081	404076,78	2266488,21	42	3121	401657,13	2266144,68	42	3162	400888,06	2266217,52	43	3202	402885,88	2266339,89
40	3042	401844,62	2266597,74	41	3082	404067,93	2266532,64	42	3122	401650,06	2266160,79	42	3163	400882,10	2266202,40	43	3203	402886,62	2266340,70
40	3043	401837,67	2266590,81	41	3083	404056,10	2266610,40	42	3123	401642,63	2266162,92	42	3164	400875,98	2266174,23	43	3204	402890,42	2266344,87
40	3044	401826,75	2266574,61	41	3084	404020,11	2266697,04	42	3124	401628,66	2266157,61	42	3165	400878,23	2266163,04	43	3205	402908,07	2266353,96
40	3045	401833,62	2266565,61	41	3085	403995,90	2266755,12	42	3125	401604,57	2266148,94	42	3166	400898,43	2266146,75	43	3206	402918,36	2266362,63
40	3046	401839,44	2266550,97	41	3086	404019,00	2266780,80	42	3126	401586,41	2266147,86	42	3167	400923,01	2266131,18	43	3207	402923,28	2266380,63
40	3047	401841,86	2266528,59	41	3087	404041,85	2266805,28	42	3127	401556,80	2266154,25	42	3168	401020,31	2266080,42	43	3208	402898,10	2266389,00
40	3048	401841,76	2266518,96	41	3088	404010,01	2266807,62	42	3128	401547,09	2266152,72	42	3169	401035,63	2266083,81	43	3209	402883,43	2266401,75
40	3049	401839,08	2266496,07	41	3089	403880,36	2266827,54	42	3129	401544,94	2266145,10	42	3170	401049,01	2266093,80	43	3210	402879,54	2266407,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3211	402873,92	2266416,30	43	3252	402653,54	2266363,23	44	3292	401562,41	2266575,81	46	3331	402014,63	2266977,99	46	3372	401536,29	2267164,65
43	3212	402883,81	2266457,46	43	3253	402676,13	2266384,14	44	3293	401563,91	2266560,72	46	3332	402029,77	2267002,08	46	3373	401503,26	2267202,15
43	3213	402893,88	2266499,52	43	3254	402689,69	2266389,24	44	3294	401579,00	2266547,19	46	3333	402036,76	2267010,84	46	3374	401483,66	2267224,41
43	3214	402895,43	2266504,86	43	3255	402698,72	2266386,54	44	3295	401630,89	2266545,60	46	3334	402037,13	2267011,14	46	3375	401474,55	2267234,73
43	3215	402890,95	2266517,91	43	3256	402708,60	2266383,87	44	3296	401675,42	2266553,79	46	3335	402039,33	2267012,88	46	3376	401457,75	2267253,81
43	3216	402882,72	2266521,18	43	3257	402710,58	2266357,59	44	3297	401692,83	2266560,84	46	3336	402043,77	2267016,42	46	3377	401451,90	2267262,18
43	3217	402872,67	2266516,14	43	3258	402701,26	2266322,58	44	3298	401694,09	2266561,35	46	3337	402045,51	2267017,83	46	3378	401449,25	2267265,96
43	3218	402864,41	2266482,66	43	3259	402690,25	2266303,38	44	3281	401719,50	2266547,91	46	3338	402055,61	2267022,66	46	3379	401432,10	2267290,50
43	3219	402856,95	2266462,47	43	3260	402687,99	2266286,43	45	3299	401772,45	2266732,71	46	3339	402066,52	2267025,15	46	3380	401414,70	2267329,65
43	3220	402846,19	2266447,20	43	3261	402694,37	2266277,94	45	3300	401782,41	2266741,35	46	3340	402070,80	2267025,24	46	3381	401406,94	2267347,11
43	3221	402827,88	2266438,50	43	3262	402698,14	2266272,90	45	3301	401783,60	2266750,74	46	3341	402076,22	2267025,33	46	3382	401383,51	2267314,65
43	3222	402827,82	2266438,47	43	3263	402707,75	2266268,94	45	3302	401787,68	2266773,15	46	3342	402087,31	2267025,51	46	3383	401378,46	2267307,69
43	3223	402821,88	2266436,46	43	3264	402723,01	2266274,16	45	3303	401790,80	2266783,17	46	3343	402094,62	2267029,92	46	3384	401356,04	2267278,56
43	3224	402804,86	2266430,73	43	3265	402727,51	2266282,71	45	3304	401793,30	2266788,78	46	3344	402097,68	2267031,75	46	3385	401309,14	2267360,91
43	3225	402797,54	2266428,24	43	3266	402739,10	2266302,69	45	3305	401791,39	2266788,33	46	3345	402097,91	2267031,84	46	3386	401297,25	2267381,88
43	3226	402762,29	2266418,76	43	3267	402738,68	2266356,81	45	3306	401766,63	2266782,90	46	3346	402077,63	2267098,56	46	3387	401295,86	2267365,32
43	3227	402740,00	2266418,22	43	3268	402759,98	2266361,22	45	3307	401757,35	2266776,27	46	3347	402049,97	2267102,73	46	3388	401294,85	2267344,59
43	3228	402718,53	2266422,54	43	3269	402765,93	2266370,73	45	3308	401758,51	2266762,35	46	3348	402044,58	2267105,13	46	3389	401294,24	2267331,72
43	3229	402694,06	2266435,23	43	3270	402771,29	2266380,06	45	3309	401754,68	2266751,52	46	3349	402041,94	2267106,30	46	3390	401292,48	2267314,68
43	3230	402685,75	2266443,48	43	3271	402777,29	2266382,82	45	3310	401749,22	2266747,26	46	3350	401975,01	2267136,06	46	3391	401294,89	2267283,00
43	3231	402673,11	2266456,05	43	3272	402786,57	2266385,40	45	3311	401735,26	2266747,26	46	3351	401938,73	2267162,31	46	3392	401290,22	2267258,88
43	3232	402664,98	2266460,13	43	3273	402790,56	2266386,54	45	3312	401717,95	2266750,65	46	3352	401917,69	2267184,63	46	3393	401286,80	2267240,49
43	3233	402647,87	2266468,74	43	3274	402812,04	2266380,84	45	3313	401708,02	2266742,88	46	3353	401907,57	2267201,70	46	3394	401271,50	2267227,56
43	3234	402637,13	2266469,64	43	3275	402812,44	2266380,27	45	3314	401705,60	2266726,17	46	3354	401899,86	2267208,63	46	3395	401142,19	2267118,06
43	3235	402627,05	2266470,51	43	3276	402821,58	2266367,46	45	3315	401722,56	2266710,18	46	3355	401890,29	2267217,24	46	3396	401098,80	2267081,43
43	3236	402609,42	2266466,25	43	3277	402839,58	2266340,13	45	3316	401732,24	2266706,79	46	3356	401882,97	2267223,81	46	3397	401099,76	2267081,58
43	3237	402602,43	2266458,54	43	3278	402840,23	2266320,51	45	3317	401742,42	2266714,32	46	3357	401882,50	2267223,21	46	3398	401164,37	2267092,86
43	3238	402595,67	2266446,96	43	3279	402847,62	2266310,88	45	3318	401748,47	2266724,01	46	3358	401844,17	2267173,98	46	3399	401200,69	2267074,77
43	3239	402614,56	2266425,51	43	3280	402864,35	2266306,05	45	3319	401763,98	2266733,43	46	3359	401833,04	2267162,58	46	3400	401227,61	2267060,04
43	3240	402628,98	2266411,95	43	3201	402875,24	2266312,11	45	3299	401772,45	2266732,71	46	3360	401812,88	2267141,94	46	3401	401244,39	2267029,86
43	3241	402616,38	2266351,80	44	3281	401719,50	2266547,91	46	3320	401974,83	2266903,11	46	3361	401775,23	2267117,70	46	3402	401254,23	2267005,59
43	3242	402599,32	2266322,82	44	3282	401719,33	2266548,33	46	3321	401977,75	2266909,17	46	3362	401765,99	2267114,13	46	3403	401249,38	2266976,67
43	3243	402578,43	2266279,86	44	3283	401716,23	2266559,10	46	3322	401979,33	2266911,15	46	3363	401769,29	2267086,98	46	3404	401244,64	2266966,68
43	3244	402575,93	2266272,72	44	3284	401715,52	2266568,70	46	3323	401980,81	2266912,98	46	3364	401753,73	2267082,66	46	3405	401213,91	2266915,23
43	3245	402572,82	2266265,64	44	3285	401716,55	2266575,27	46	3324	401984,32	2266920,09	46	3365	401746,06	2267106,48	46	3406	401180,83	2266867,35
43	3246	402599,99	2266268,85	44	3286	401697,01	2266575,99	46	3325	401984,52	2266920,51	46	3366	401740,37	2267104,29	46	3407	401189,12	2266849,65
43	3247	402610,98	2266270,17	44	3287	401696,75	2266576,02	46	3326	401989,68	2266941,12	46	3367	401696,16	2267097,09	46	3408	401213,95	2266824,54
43	3248	402630,80	2266272,51	44	3288	401668,13	2266580,37	46	3327	401990,14	2266942,35	46	3368	401651,46	2267099,94	46	3409	401209,97	2266789,23
43	3249	402632,77	2266276,14	44	3289	401604,94	2266596,33	46	3328	401993,72	2266951,56	46	3369	401608,51	2267112,63	46	3410	401200,49	2266761,15
43	3250	402633,69	2266281,21	44	3290	401582,95	2266595,10	46	3329	401994,07	2266952,10	46	3370	401573,95	2267132,04	46	3411	401183,40	2266746,39
43	3251	402641,02	2266327,32	44	3291	401577,52	2266594,80	46	3330	401999,58	2266960,35	46	3371	401569,47	2267134,56	46	3412	401181,25	2266741,02

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				
46	3413	401180,42	2266728,63	46	3454	401312,54	2266717,95	46	3495	401463,92	2267175,36	46	3536	401916,87	2266891,95	49	3574	400913,10	2254704,63
46	3414	401198,99	2266694,40	46	3455	401338,47	2266713,66	46	3496	401469,88	2267157,00	46	3537	401959,26	2266903,83	49	3575	400846,04	2254769,25
46	3415	401197,19	2266636,11	46	3456	401352,00	2266724,55	46	3497	401475,56	2267092,74	46	3538	401970,47	2266904,01	49	3576	400684,94	2254924,35
46	3416	401209,74	2266568,61	46	3457	401339,63	2266747,80	46	3498	401481,07	2267061,78	46	3539	401970,56	2266904,01	49	3577	400668,38	2254878,90
46	3417	401209,98	2266567,32	46	3458	401317,97	2266758,60	46	3499	401491,80	2267026,71	46	3320	401974,83	2266903,11	49	3578	400645,63	2254811,67
46	3418	401208,13	2266561,98	46	3459	401302,88	2266773,69	46	3500	401500,35	2266995,18	47	3540	402629,91	2267393,58	49	3579	400645,61	2254788,90
46	3419	401204,56	2266551,66	46	3460	401279,55	2266790,34	46	3501	401507,83	2266963,65	47	3541	402648,47	2267402,64	49	3580	400659,41	2254769,04
46	3420	401169,13	2266552,56	46	3461	401261,81	2266809,30	46	3502	401526,75	2266941,78	47	3542	402585,80	2267503,80	49	3581	400695,07	2254761,24
46	3421	401119,20	2266570,26	46	3462	401261,76	2266825,56	46	3503	401562,13	2266911,66	47	3543	402570,35	2267528,76	49	3582	400770,23	2254762,23
46	3422	401074,31	2266595,40	46	3463	401272,63	2266837,98	46	3504	401576,44	2266895,85	47	3544	402550,27	2267561,16	49	3583	400825,91	2254750,74
46	3423	401045,02	2266623,48	46	3464	401308,25	2266829,88	46	3505	401591,50	2266875,51	47	3545	402458,08	2267574,75	49	3584	400867,53	2254714,50
46	3424	401039,87	2266631,49	46	3465	401324,50	2266829,85	46	3506	401597,87	2266861,02	47	3546	402444,05	2267554,11	49	3585	400893,76	2254669,32
46	3425	401013,07	2266671,45	46	3466	401334,74	2266839,00	46	3507	401588,18	2266837,77	47	3547	402487,16	2267518,23	49	3586	400904,08	2254638,39
46	3426	401003,70	2266685,43	46	3467	401347,23	2266863,54	46	3508	401580,11	2266823,85	47	3548	402523,55	2267492,10	49	3587	400915,57	2254604,01
46	3427	400999,20	2266657,23	46	3468	401353,62	2266876,08	46	3509	401586,64	2266818,39	47	3549	402523,59	2267492,07	49	3588	400914,58	2254565,46
46	3428	400993,37	2266620,42	46	3469	401362,79	2266894,14	46	3510	401607,17	2266821,12	47	3550	402553,22	2267458,56	49	3589	400909,63	2254542,72
46	3429	401046,39	2266595,67	46	3470	401363,70	2266899,33	46	3511	401610,93	2266817,52	47	3551	402574,67	2267419,23	49	3590	400885,91	2254507,11
46	3430	401096,42	2266572,39	46	3471	401368,27	2266925,49	46	3512	401629,62	2266802,61	47	3552	402590,08	2267376,75	49	3591	400855,25	2254469,55
46	3431	401168,91	2266538,61	46	3472	401371,22	2266931,70	46	3513	401652,44	2266816,20	47	3553	402629,91	2267393,58	49	3592	400704,96	2254377,60
46	3432	401183,26	2266531,92	46	3473	401377,95	2266945,98	46	3514	401702,94	2266879,56	48	3553	400181,28	2253252,66	49	3593	400517,10	2254257,96
46	3433	401186,36	2266530,09	46	3474	401388,94	2266955,82	46	3515	401754,98	2266967,88	48	3554	400123,25	2253420,39	49	3594	400644,52	2254319,10
46	3434	401222,54	2266544,79	46	3475	401403,88	2266969,23	46	3516	401763,00	2266986,57	48	3555	400117,37	2253444,21	49	3595	400843,94	2254415,22
46	3435	401293,11	2266573,50	46	3476	401414,72	2266996,32	46	3517	401761,81	2266994,94	48	3556	400094,73	2253540,54	50	3595	399217,37	2254366,65
46	3436	401333,08	2266584,57	46	3477	401410,85	2267025,00	46	3518	401769,58	2266999,80	48	3557	400093,79	2253592,05	50	3596	399225,07	2254385,19
46	3437	401363,81	2266589,10	46	3478	401388,76	2267047,05	46	3519	401789,99	2266992,51	48	3558	400093,77	2253592,86	50	3597	399224,54	2254419,36
46	3438	401410,20	2266589,91	46	3479	401370,96	2267052,51	46	3520	401796,45	2266987,02	48	3559	400092,96	2253631,62	50	3598	399069,69	2254456,35
46	3439	401459,75	2266586,49	46	3480	401324,48	2267047,08	46	3521	401804,55	2266980,15	48	3560	400070,82	2253584,25	50	3599	399030,19	2254474,32
46	3440	401447,20	2266602,06	46	3481	401309,81	2267055,21	46	3522	401820,35	2266973,34	48	3561	400065,98	2253562,44	50	3600	399003,39	2254488,96
46	3441	401417,08	2266645,62	46	3482	401301,25	2267062,17	46	3523	401830,55	2266960,95	48	3562	400061,73	2253508,47	50	3601	398975,42	2254490,40
46	3442	401407,37	2266659,66	46	3483	401300,12	2267078,43	46	3524	401842,44	2266945,89	48	3563	400063,10	2253454,17	50	3602	398952,24	2254481,97
46	3443	401397,35	2266665,03	46	3484	401279,63	2267158,11	46	3525	401853,12	2266927,92	48	3564	400081,11	2253375,27	50	3603	398991,31	2254467,36
46	3444	401382,00	2266673,25	46	3485	401302,67	2267165,07	46	3526	401859,19	2266920,90	48	3565	400107,86	2253323,07	50	3604	399194,99	2254393,38
46	3445	401358,44	2266685,94	46	3486	401360,34	2267174,82	46	3527	401858,07	2266909,02	48	3566	400127,14	2253296,43	50	3605	399210,13	2254388,04
46	3446	401335,79	2266683,21	46	3487	401359,95	2267187,39	46	3528	401862,68	2266884,87	48	3567	400159,43	2253265,77	50	3606	399205,43	2254371,51
46	3447	401310,42	2266678,68	46	3488	401359,22	2267210,82	46	3529	401859,06	2266865,82	48	3553	400181,28	2253252,66	50	3607	399199,69	2254351,38
46	3448	401283,25	2266686,84	46	3489	401358,84	2267223,00	46	3530	401865,57	2266869,87	49	3568	400843,94	2254415,22	50	3595	399217,37	2254366,65
46	3449	401230,75	2266698,54	46	3490	401391,66	2267227,83	46	3531	401873,12	2266877,91	49	3569	400848,86	2254432,47	51	3608	400605,76	2254778,97
46	3450	401233,85	2266722,27	46	3491	401394,19	2267228,25	46	3532	401873,54	2266878,24	49	3570	400893,06	2254508,13	51	3609	400637,81	2254836,12
46	3451	401243,64	2266739,61	46	3492	401408,38	2267230,56	46	3533	401878,31	2266882,08	49	3571	400956,90	2254616,64	51	3610	400673,14	2254935,69
46	3452	401263,37	2266734,21	46	3493	401447,04	2267237,07	46	3534	401888,14	2266887,45	49	3572	400968,30	2254636,02	51	3611	400671,31	2254937,49
46	3453	401286,52	2266728,78	46	3494	401451,31	2267226,39	46	3535	401898,92	2266890,48	49	3573	400974,11	2254645,89	51	3612	400669,79	2254938,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3613	400623,25	2254983,75	51	3654	399832,63	2255097,27	51	3695	400494,13	2254739,46	52	3735	398970,25	2255244,78	53	3775	400632,42	2257041,21
51	3614	400538,48	2255065,50	51	3655	399889,49	2255052,21	51	3696	400581,72	2254767,21	52	3736	398969,19	2255238,66	53	3776	400631,37	2257047,90
51	3615	400454,50	2255090,73	51	3656	399943,62	2255045,61	51	3698	400605,76	2254778,97	52	3737	398965,23	2255225,52	53	3777	400634,81	2257088,40
51	3616	400446,52	2255093,13	51	3657	399988,83	2255036,16	52	3697	399298,49	2255089,41	52	3738	398960,24	2255214,12	53	3778	400650,07	2257141,86
51	3617	400442,37	2255094,39	51	3658	400010,66	2255016,15	52	3698	399301,98	2255093,16	52	3739	398957,18	2255202,81	53	3779	400661,55	2257164,78
51	3618	400431,80	2255097,57	51	3659	400022,48	2254986,78	52	3699	399310,86	2255099,97	52	3740	398969,08	2255182,53	53	3780	400661,83	2257165,35
51	3619	400374,31	2255114,61	51	3660	400039,63	2254950,33	52	3700	399313,83	2255101,35	52	3741	398973,86	2255171,13	53	3781	400664,60	2257170,90
51	3620	400251,62	2255151,00	51	3661	400075,81	2254929,09	52	3701	399317,55	2255103,06	52	3742	398995,22	2255170,74	53	3782	400676,36	2257184,40
51	3621	400219,10	2255199,39	51	3662	400102,94	2254927,80	52	3702	399316,26	2255108,70	52	3743	399006,31	2255169,30	53	3783	400676,43	2257184,52
51	3622	400142,83	2255312,85	51	3663	400138,79	2254951,35	52	3703	399312,00	2255137,95	52	3744	399036,58	2255158,14	53	3784	400674,31	2257187,13
51	3623	399999,75	2255307,39	51	3664	400158,74	2254959,69	52	3704	399306,69	2255150,43	52	3745	399052,55	2255150,40	53	3785	400670,46	2257191,90
51	3624	399933,48	2255305,50	51	3665	400184,83	2254974,21	52	3705	399293,75	2255180,85	52	3746	399058,49	2255146,35	53	3786	400669,11	2257194,09
51	3625	399929,26	2255305,38	51	3666	400202,77	2254974,24	52	3706	399288,54	2255198,31	52	3747	399066,45	2255138,49	53	3787	400665,64	2257199,73
51	3626	399923,31	2255305,20	51	3667	400206,87	2254958,49	52	3707	399286,86	2255229,63	52	3748	399072,47	2255129,04	53	3788	400660,94	2257210,20
51	3627	399815,94	2255298,18	51	3668	400175,42	2254926,06	52	3708	399279,33	2255259,36	52	3749	399088,33	2255092,23	53	3789	400656,72	2257216,83
51	3628	399812,32	2255297,94	51	3669	400140,82	2254895,76	52	3709	399279,44	2255277,99	52	3750	399097,33	2255093,82	53	3790	400633,37	2257221,72
51	3629	399771,44	2255295,24	51	3670	400123,08	2254860,99	52	3710	399271,65	2255296,29	52	3751	399113,44	2255093,34	53	3791	400632,45	2257221,90
51	3630	399759,01	2255314,50	51	3671	400106,14	2254815,18	52	3711	399260,82	2255334,87	52	3752	399131,14	2255094,48	53	3792	400608,33	2257228,74
51	3631	399737,30	2255348,13	51	3672	400105,22	2254775,34	52	3712	399255,82	2255362,98	52	3753	399157,25	2255093,52	53	3793	400597,97	2257233,00
51	3632	399658,47	2255465,73	51	3673	400126,00	2254752,15	52	3713	399254,42	2255386,14	52	3754	399168,30	2255091,75	53	3794	400597,81	2257233,12
51	3633	399651,50	2255476,80	51	3674	400201,53	2254737,63	52	3714	399245,49	2255412,39	52	3755	399178,68	2255087,55	53	3795	400595,30	2257234,89
51	3634	399589,56	2255575,20	51	3675	400242,56	2254750,11	52	3715	399239,42	2255445,39	52	3756	399191,56	2255087,01	53	3796	400588,81	2257239,45
51	3635	399576,19	2255596,41	51	3676	400259,18	2254772,10	52	3716	399211,61	2255374,83	52	3757	399202,44	2255089,68	53	3797	400582,31	2257246,65
51	3636	399572,77	2255601,87	51	3677	400272,88	2254831,56	52	3717	399126,05	2255400,30	52	3758	399217,41	2255091,63	53	3798	400581,42	2257247,61
51	3637	399473,75	2255760,24	51	3678	400280,34	2254919,85	52	3718	399010,38	2255434,74	52	3759	399228,62	2255091,81	53	3799	400575,52	2257255,80
51	3638	399428,25	2255786,61	51	3679	400286,50	2254933,50	52	3719	399004,49	2255436,51	52	3760	399237,36	2255090,19	53	3800	400572,19	2257260,42
51	3639	399461,94	2255710,59	51	3680	400311,78	2254933,53	52	3720	398991,98	2255440,20	52	3761	399269,02	2255080,71	53	3801	400571,83	2257261,08
51	3640	399510,86	2255637,84	51	3681	400323,13	2254924,86	52	3721	398991,30	2255440,38	52	3762	399287,58	2255072,25	53	3802	400568,55	2257266,84
51	3641	399545,07	2255575,14	51	3682	400329,66	2254892,52	52	3722	398995,33	2255429,94	52	3697	399298,49	2255089,41	53	3803	400566,87	2257269,81
51	3642	399576,63	2255482,53	51	3683	400342,13	2254872,57	52	3723	398999,81	2255419,02	53	3763	400690,37	2256922,74	53	3804	400565,37	2257274,73
51	3643	399580,91	2255470,02	51	3684	400357,81	2254869,33	52	3724	399001,75	2255404,95	53	3764	400661,94	2256969,48	53	3805	400530,33	2257285,53
51	3644	399626,18	2255423,70	51	3685	400390,25	2254864,29	52	3725	399001,31	2255388,81	53	3765	400657,81	2256974,16	53	3806	400468,67	2257351,53
51	3645	399633,50	2255391,51	51	3686	400397,69	2254849,41	52	3726	398999,49	2255377,77	53	3766	400654,22	2256979,02	53	3807	400446,17	2257408,74
51	3646	399620,75	2255362,80	51	3687	400389,41	2254831,53	52	3727	398995,27	2255367,39	53	3767	400652,66	2256981,12	53	3808	400440,52	2257437,78
51	3647	399620,70	2255332,44	51	3688	400364,12	2254820,01	52	3728	398980,91	2255348,10	53	3768	400647,90	2256991,26	53	3809	400333,45	2257438,71
51	3648	399653,89	2255244,87	51	3689	400349,42	2254811,01	52	3729	398988,45	2255323,56	53	3769	400640,69	2257012,59	53	3810	400334,99	2257406,67
51	3649	399664,67	2255218,74	51	3690	400343,54	2254800,87	52	3730	398988,64	2255310,45	53	3770	400640,54	2257012,77	53	3811	400340,76	2257285,83
51	3650	399692,66	2255150,70	51	3691	400352,08	2254781,10	52	3731	398986,73	2255301,36	53	3771	400635,18	2257028,85	53	3812	400344,92	2257198,50
51	3651	399737,18	2255133,72	51	3692	400384,67	2254746,93	52	3732	398980,44	2255281,83	53	3772	400634,77	2257030,02	53	3813	400347,98	2257133,94
51	3652	399772,86	2255148,90	51	3693	400420,98	2254735,17	52	3733	398977,32	2255275,50	53	3773	400633,67	2257033,38	53	3814	400351,47	2257059,81
51	3653	399797,69	2255141,61	51	3694	400453,56	2254735,17	52	3734	398969,34	2255263,77	53	3774	400632,64	2257039,86	53	3815	400353,44	2257004,97

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				
53	3816	400353,92	2256991,29	54	3856	400825,62	2257341,06	54	3897	401236,57	2256929,85	55	3937	400779,58	2258197,38	56	3977	400945,37	2257833,87
53	3817	400354,65	2256968,40	54	3857	400814,44	2257326,09	54	3898	401327,52	2256932,91	55	3938	400797,25	2258235,42	56	3978	400952,99	2257848,48
53	3818	400356,38	2256914,61	54	3858	400805,25	2257288,11	54	3899	401339,40	2256933,30	55	3939	400783,85	2258262,33	56	3979	400950,68	2257868,52
53	3819	400366,08	2256915,06	54	3859	400789,88	2257233,12	54	3823	401352,84	2256933,75	55	3940	400786,55	2258278,86	56	3980	400948,00	2257889,01
53	3820	400462,56	2256917,85	54	3860	400780,16	2257206,90	55	3900	400554,15	2257743,30	55	3941	400801,51	2258292,30	56	3981	400932,64	2257900,44
53	3821	400499,13	2256918,90	54	3861	400779,99	2257206,69	55	3901	400554,93	2257752,54	55	3942	400863,78	2258289,63	56	3982	400913,34	2257905,57
53	3822	400609,23	2256922,11	54	3862	400780,41	2257205,82	55	3902	400554,76	2257753,44	55	3943	400870,26	2258289,00	56	3983	400895,22	2257926,84
53	3763	400690,37	2256922,74	54	3863	400781,64	2257203,24	55	3903	400552,45	2257765,86	55	3944	400877,32	2258306,55	56	3984	400868,83	2257933,92
54	3823	401352,84	2256933,75	54	3864	400784,58	2257192,44	55	3904	400551,66	2257770,15	55	3945	400889,72	2258329,56	56	3985	400837,73	2257934,31
54	3824	401358,03	2256965,52	54	3865	400784,82	2257186,77	55	3905	400551,11	2257771,56	55	3946	400898,77	2258352,48	56	3986	400807,39	2257916,58
54	3825	401358,68	2256996,93	54	3866	400784,99	2257182,84	55	3906	400550,36	2257773,54	55	3947	400907,58	2258371,08	56	3987	400802,67	2257895,73
54	3826	401355,58	2257015,71	54	3867	400785,05	2257181,25	55	3907	400542,98	2257792,59	55	3948	400903,02	2258387,19	56	3988	400810,97	2257883,07
54	3827	401349,54	2257026,24	54	3868	400783,98	2257173,99	55	3908	400542,25	2257794,42	55	3949	400893,12	2258406,03	56	3989	400818,03	2257876,02
54	3828	401329,56	2257039,26	54	3869	400783,32	2257171,74	55	3909	400540,02	2257805,40	55	3950	400889,70	2258415,21	56	3990	400817,24	2257859,10
54	3829	401297,04	2257057,05	54	3870	400780,71	2257162,89	55	3910	400540,08	2257807,95	55	3951	400886,20	2258429,94	56	3991	400817,37	2257801,92
54	3830	401294,72	2257058,61	54	3871	400778,83	2257156,56	55	3911	400540,22	2257814,13	55	3952	400886,02	2258430,24	56	3992	400830,24	2257764,96
54	3831	401281,44	2257069,50	54	3872	400778,04	2257154,70	55	3912	400540,27	2257816,59	55	3953	400880,55	2258439,54	56	3993	400846,77	2257756,68
54	3832	401279,10	2257071,90	54	3873	400774,39	2257146,27	55	3913	400541,07	2257821,42	55	3954	400870,57	2258456,01	56	3994	400856,63	2257760,64
54	3833	401277,66	2257074,12	54	3874	400768,97	2257138,56	55	3914	400543,75	2257837,68	55	3955	400865,76	2258464,62	56	3995	400864,11	2257772,85
54	3834	401263,67	2257100,85	54	3875	400748,43	2257114,62	55	3915	400544,58	2257842,66	55	3956	400856,95	2258479,56	56	3996	400870,80	2257795,68
54	3835	401262,45	2257103,97	54	3876	400745,19	2257107,63	55	3916	400548,25	2257850,85	55	3957	400828,27	2258509,65	56	3997	400883,01	2257813,41
54	3836	401251,77	2257150,02	54	3877	400736,89	2257079,16	55	3917	400549,17	2257852,89	55	3958	400827,90	2258508,03	56	3998	400897,19	2257828,38
54	3837	401246,75	2257189,29	54	3878	400736,36	2257077,30	55	3918	400555,91	2257861,83	55	3959	400794,36	2258364,51	56	3999	400922,79	2257835,07
54	3838	401240,58	2257189,74	54	3879	400734,01	2257069,23	55	3919	400578,68	2257884,87	55	3960	400737,11	2258329,41	56	3977	400945,37	2257833,87
54	3839	401237,30	2257189,98	54	3880	400732,77	2257052,43	55	3920	400579,62	2257885,95	55	3961	400716,29	2258316,66	57	4000	401677,98	2257864,35
54	3840	401111,00	2257199,10	54	3881	400739,38	2257032,87	55	3921	400585,08	2257892,13	55	3962	400639,31	2258320,65	57	4001	401684,43	2257874,22
54	3841	401048,83	2257199,10	54	3882	400764,94	2257003,77	55	3922	400597,41	2257949,70	55	3963	400612,45	2258321,10	57	4002	401671,98	2257887,39
54	3842	401033,89	2257189,53	54	3883	400772,88	2256994,74	55	3923	400612,20	2257980,81	55	3964	400592,16	2258297,22	57	4003	401647,97	2257902,57
54	3843	401024,25	2257164,99	54	3884	400776,58	2256990,54	55	3924	400612,97	2258007,36	55	3965	400547,44	2258244,60	57	4004	401640,64	2257923,33
54	3844	401016,25	2257112,43	54	3885	400783,06	2256981,75	55	3925	400615,25	2258025,57	55	3966	400391,61	2258251,65	57	4005	401629,94	2257975,95
54	3845	400994,70	2257084,02	54	3886	400789,23	2256968,58	55	3926	400632,31	2258030,49	55	3967	400452,30	2258047,08	57	4006	401607,76	2258025,81
54	3846	400977,09	2257084,05	54	3887	400794,70	2256953,73	55	3927	400667,85	2258016,72	55	3968	400474,05	2257973,82	57	4007	401583,64	2258047,32
54	3847	400970,22	2257102,86	54	3888	400797,84	2256938,58	55	3928	400708,16	2258013,66	55	3969	400512,07	2257849,05	57	4008	401555,81	2258057,19
54	3848	400980,88	2257212,54	54	3889	400799,50	2256923,43	55	3929	400708,35	2258013,69	55	3970	400453,35	2257727,28	57	4009	401532,86	2258052,60
54	3849	400979,79	2257274,70	54	3890	400805,93	2256923,52	55	3930	400745,83	2258061,00	55	3971	400441,50	2257670,94	57	4010	401507,75	2258033,88
54	3850	400971,69	2257293,90	54	3891	400840,95	2256924,00	55	3931	400750,71	2258066,19	55	3972	400490,25	2257675,20	57	4011	401488,06	2258003,55
54	3851	400951,33	2257309,95	54	3892	401005,65	2256925,32	55	3932	400782,11	2258094,63	55	3973	400540,89	2257686,99	57	4012	401455,88	2257949,10
54	3852	400909,25	2257315,35	54	3893	401069,00	2256925,83	55	3933	400787,37	2258101,14	55	3974	400540,97	2257687,02	57	4013	401442,57	2257923,93
54	3853	400888,88	2257332,99	54	3894	401152,47	2256927,84	55	3934	400798,56	2258123,31	55	3975	400542,82	2257704,18	57	4014	401428,85	2257916,73
54	3854	400863,17	2257345,29	54	3895	401167,94	2256928,20	55	3935	400798,56	2258123,58	55	3976	400544,79	2257713,42	57	4015	401412,51	2257896,45
54	3855	400838,99	2257346,40	54	3896	401231,19	2256929,70	55	3936	400786,33	2258164,26	55	3900	400554,15	2257743,30	57	4016	401419,04	2257879,47

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				
57	4017	401441,63	2257877,97	59	4056	401263,43	2258604,45	60	4096	400615,35	2261876,01	61	4136	400330,02	2261732,76	62	4176	400556,55	2262367,56
57	4018	401475,92	2257849,38	59	4057	401273,93	2258609,28	60	4097	400606,59	2261859,27	61	4137	400334,63	2261699,64	62	4177	400539,25	2262374,01
57	4019	401527,56	2257818,66	59	4058	401273,83	2258609,52	60	4098	400603,61	2261831,67	61	4138	400424,56	2261680,26	62	4178	400525,11	2262372,45
57	4020	401536,71	2257818,66	59	4059	401265,80	2258627,94	60	4099	400595,14	2261821,23	61	4139	400479,80	2261664,21	62	4179	400520,38	2262358,32
57	4021	401545,22	2257838,28	59	4060	401248,67	2258637,24	60	4100	400567,32	2261818,68	61	4140	400530,07	2261642,67	62	4180	400535,13	2262318,90
57	4022	401574,54	2257852,71	59	4061	401229,51	2258639,94	60	4101	400507,83	2261819,97	61	4141	400574,67	2261615,55	62	4181	400534,61	2262279,36
57	4023	401594,26	2257853,46	59	4062	401202,86	2258626,95	60	4102	400455,94	2261804,76	61	4142	400617,80	2261585,22	62	4182	400551,01	2262256,50
57	4024	401625,42	2257833,99	59	4063	401189,91	2258620,83	60	4103	400450,89	2261787,06	61	4143	400618,62	2261584,23	62	4183	400586,95	2262241,65
57	4025	401632,61	2257829,22	59	4064	401177,66	2258620,80	60	4104	400581,38	2261730,39	61	4144	400635,56	2261563,71	62	4184	400661,66	2262255,30
57	4026	401637,72	2257831,50	59	4065	401151,62	2258631,36	60	4105	400677,06	2261707,83	61	4145	400633,06	2261552,61	62	4185	400739,52	2262255,96
57	4000	401677,98	2257864,35	59	4066	401131,10	2258623,50	60	4106	400691,91	2261704,35	61	4146	400616,24	2261546,97	62	4186	400762,88	2262254,67
58	4027	401354,79	2258217,27	59	4067	401118,82	2258614,89	60	4107	400705,19	2261699,43	61	4147	400599,47	2261551,11	62	4187	400786,88	2262237,15
58	4028	401356,74	2258223,39	59	4068	401115,30	2258601,34	60	4108	400726,68	2261685,87	61	4148	400598,55	2261549,55	62	4188	400791,42	2262226,77
58	4029	401360,28	2258376,90	59	4069	401122,41	2258598,54	60	4109	400745,85	2261668,68	61	4149	400622,10	2261541,69	62	4189	400774,56	2262218,97
58	4030	401361,23	2258392,86	59	4070	401132,12	2258593,35	60	4110	400790,38	2261616,48	61	4150	400730,26	2261504,34	62	4190	400735,62	2262215,73
58	4031	401359,22	2258403,99	59	4071	401150,93	2258590,05	60	4111	400804,04	2261594,40	61	4151	400796,28	2261483,94	62	4191	400692,80	2262228,72
58	4032	401347,94	2258442,93	59	4072	401169,06	2258587,86	60	4112	400808,04	2261587,17	61	4152	400806,41	2261479,95	62	4192	400659,06	2262215,73
58	4033	401329,81	2258459,34	59	4073	401195,88	2258590,02	60	4113	400813,75	2261576,88	61	4119	400855,14	2261463,15	62	4193	400640,25	2262204,69
58	4034	401286,62	2258470,38	59	4074	401129,25	2258600,28	60	4114	400823,04	2261554,23	62	4153	400893,25	2262047,76	62	4194	400625,97	2262204,06
58	4035	401264,14	2258489,46	59	4056	401263,43	2258604,45	60	4115	400862,55	2261528,55	62	4154	400892,64	2262100,20	62	4195	400610,40	2262202,77
58	4036	401260,49	2258500,05	60	4075	400995,86	2261504,34	60	4116	400903,81	2261485,32	62	4155	400886,95	2262149,94	62	4196	400602,98	2262201,12
58	4037	401260,27	2258500,68	60	4076	401009,91	2261517,33	60	4117	400914,01	2261454,00	62	4156	400868,14	2262192,75	62	4197	400598,72	2262200,16
58	4038	401206,53	2258490,54	60	4077	401016,98	2261523,84	60	4118	400925,81	2261439,93	62	4157	400875,76	2262215,07	62	4198	400587,69	2262199,50
58	4039	401173,67	2258487,90	60	4078	401042,87	2261548,62	60	4075	400995,86	2261504,34	62	4158	400910,97	2262227,79	62	4199	400575,36	2262204,06
58	4040	401153,20	2258488,59	60	4079	401014,23	2261569,83	61	4119	400855,14	2261463,15	62	4159	400955,08	2262232,35	62	4200	400537,73	2262227,40
58	4041	401142,63	2258490,45	60	4080	400982,50	2261582,40	61	4120	400850,08	2261472,60	62	4160	400994,66	2262242,07	62	4201	400508,24	2262232,32
58	4042	401142,70	2258489,58	60	4081	400957,10	2261574,00	61	4121	400805,87	2261515,11	62	4161	401000,50	2262256,35	62	4202	400488,66	2262226,44
58	4043	401143,04	2258486,07	60	4082	400937,12	2261561,61	61	4122	400669,67	2261602,44	62	4162	400999,86	2262297,87	62	4203	400491,27	2262204,93
58	4044	401162,18	2258477,49	60	4083	400907,19	2261555,10	61	4123	400643,69	2261627,55	62	4163	400986,23	2262329,67	62	4204	400519,25	2262159,30
58	4045	401204,52	2258477,46	60	4084	400881,18	2261562,27	61	4124	400609,56	2261660,49	62	4164	400959,13	2262338,49	62	4205	400537,81	2262139,62
58	4046	401231,24	2258467,92	60	4085	400887,35	2261583,09	61	4125	400564,71	2261689,41	62	4165	400938,38	2262335,88	62	4206	400545,39	2262108,42
58	4047	401238,11	2258453,97	60	4086	400888,74	2261587,11	61	4126	400454,18	2261724,87	62	4166	400923,45	2262309,93	62	4207	400549,31	2262099,96
58	4048	401238,17	2258428,23	60	4087	400907,48	2261615,25	61	4127	400438,47	2261777,76	62	4167	400902,03	2262302,16	62	4208	400559,08	2262096,69
58	4049	401242,57	2258410,83	60	4088	400908,99	2261631,39	61	4128	400436,06	2261781,21	62	4168	400863,11	2262296,31	62	4209	400585,61	2262116,25
58	4050	401265,82	2258397,87	60	4089	400893,98	2261667,36	61	4129	400429,06	2261791,29	62	4169	400812,50	2262289,83	62	4210	400628,63	2262118,05
58	4051	401288,40	2258375,31	60	4090	400835,91	2261732,91	61	4130	400426,83	2261794,47	62	4170	400773,57	2262281,37	62	4211	400666,85	2262078,18
58	4052	401299,67	2258327,76	60	4091	400774,85	2261765,55	61	4131	400408,81	2261807,34	62	4171	400729,44	2262273,60	62	4212	400690,20	2262044,43
58	4053	401313,35	2258266,50	60	4092	400714,55	2261830,74	61	4132	400294,35	2261847,33	62	4172	400693,75	2262274,26	62	4213	400692,15	2262009,39
58	4054	401331,52	2258226,84	60	4093	400704,80	2261841,30	61	4133	400308,00	2261798,19	62	4173	400667,16	2262282,03	62	4214	400709,02	2262001,62
58	4055	401342,82	2258222,19	60	4094	400678,47	2261863,44	61	4134	400321,25	2261758,83	62	4174	400630,51	2262303,33	62	4215	400730,83	2262014,19
58	4027	401354,79	2258217,27	60	4095	400635,41	2261877,18	61	4135	400326,09	2261744,46	62	4175	400587,69	2262333,18	62	4216	400745,72	2262034,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4217	400754,95	2262068,07	64	4256	399879,21	2262528,60	64	4297	399998,40	2262341,49	66	4336	400651,13	2262807,57	67	4376	399611,26	2263464,12
62	4218	400770,76	2262100,86	64	4257	399894,47	2262559,65	64	4298	399998,40	2262305,73	66	4337	400638,38	2262818,19	67	4377	399598,83	2263460,43
62	4219	400786,27	2262110,40	64	4258	399903,41	2262572,52	64	4299	400087,22	2262308,88	66	4338	400556,72	2262814,65	67	4378	399575,32	2263421,73
62	4220	400806,68	2262111,96	64	4259	399910,13	2262582,18	64	4300	400118,72	2262297,06	66	4339	400502,36	2262816,06	67	4379	399564,27	2263416,21
62	4221	400828,61	2262103,95	64	4260	399910,75	2262612,90	64	4301	400183,06	2262308,88	66	4340	400450,59	2262796,29	67	4380	399556,44	2263415,76
62	4222	400837,85	2262071,19	64	4261	399880,68	2262652,38	64	4302	400221,42	2262284,94	66	4341	400407,36	2262758,25	67	4381	399550,45	2263418,07
62	4223	400849,55	2262030,27	64	4262	399850,65	2262657,93	64	4303	400243,04	2262288,66	66	4342	400399,75	2262751,56	67	4382	399563,10	2263446,27
62	4224	400865,93	2262030,27	64	4263	399847,33	2262658,53	65	4303	400231,33	2262593,97	66	4343	400398,00	2262750,75	67	4383	399568,41	2263459,08
62	4225	400883,13	2262036,06	64	4264	399830,42	2262661,65	65	4304	400239,98	2262630,27	66	4344	400360,39	2262729,72	67	4384	399563,36	2263470,12
62	4153	400893,25	2262047,76	64	4265	399793,65	2262663,09	65	4305	400234,37	2262650,40	66	4345	400328,52	2262719,79	67	4385	399558,63	2263471,50
63	4226	400387,57	2262028,47	64	4266	399768,01	2262659,25	65	4306	400222,98	2262659,04	66	4346	400288,29	2262700,47	67	4386	399555,51	2263472,43
63	4227	400386,92	2262073,47	64	4267	399728,75	2262642,21	65	4307	400208,12	2262658,47	66	4347	400276,53	2262686,70	67	4387	399538,85	2263456,41
63	4228	400401,27	2262118,44	64	4268	399717,69	2262637,41	65	4308	400146,17	2262654,72	66	4348	400280,06	2262675,78	67	4388	399538,13	2263451,58
63	4229	400417,56	2262130,17	64	4269	399655,37	2262619,05	65	4309	400091,43	2262679,50	66	4349	400294,68	2262672,57	67	4389	399534,76	2263429,11
63	4230	400405,94	2262154,53	64	4270	399608,91	2262622,89	65	4310	400078,98	2262692,19	66	4350	400311,93	2262668,91	67	4390	399530,00	2263412,46
63	4231	400403,22	2262164,10	64	4271	399588,11	2262630,12	65	4311	400044,80	2262727,02	66	4351	400328,66	2262653,76	67	4391	399514,68	2263396,59
63	4232	400377,13	2262156,27	64	4272	399565,02	2262639,03	65	4312	400042,74	2262743,79	66	4352	400343,93	2262608,58	67	4392	399506,67	2263393,62
63	4233	400330,85	2262153,66	64	4273	399538,49	2262649,32	65	4313	400049,26	2262764,82	66	4353	400370,06	2262599,19	67	4393	399478,88	2263383,45
63	4234	400304,77	2262151,05	64	4274	399534,36	2262650,91	65	4314	400040,42	2262783,84	66	4354	400412,38	2262597,63	67	4394	399471,68	2263369,41
63	4235	400296,29	2262134,10	64	4275	399519,27	2262649,86	65	4315	400001,18	2262805,77	66	4355	400428,58	2262599,19	67	4395	399465,66	2263360,44
63	4236	400286,24	2262100,44	64	4276	399514,98	2262649,56	65	4316	399983,56	2262803,49	66	4356	400457,88	2262612,81	67	4396	399453,62	2263349,79
63	4237	400273,38	2262058,26	64	4277	399507,88	2262647,43	65	4317	399974,93	2262786,15	66	4357	400481,36	2262630,54	67	4397	399445,13	2263337,85
63	4238	400275,90	2262044,25	64	4278	399495,24	2262643,62	65	4318	399977,02	2262748,14	67	4357	399403,86	2263134,39	67	4398	399435,68	2263327,17
63	4239	400289,46	2262030,66	64	4279	399476,81	2262627,72	65	4319	399981,99	2262740,34	67	4358	399403,94	2263153,89	67	4399	399405,05	2263283,91
63	4240	400320,42	2262015,42	64	4280	399466,80	2262602,40	65	4320	400015,04	2262688,41	67	4359	399395,54	2263178,76	67	4400	399393,47	2263265,85
63	4241	400363,45	2262005,01	64	4281	399466,17	2262575,40	65	4321	400054,98	2262645,75	67	4360	399394,91	2263201,38	67	4401	399372,60	2263239,48
63	4242	400376,49	2262011,52	64	4282	399466,04	2262569,58	65	4322	400105,71	2262620,88	67	4361	399405,00	2263219,17	67	4402	399364,45	2263231,80
63	4226	400387,57	2262028,47	64	4283	399465,76	2262557,91	65	4323	400148,00	2262615,42	67	4362	399419,30	2263232,13	67	4403	399332,61	2263208,70
64	4243	400243,04	2262288,66	64	4284	399518,04	2262563,16	65	4324	400190,26	2262611,43	67	4363	399453,70	2263256,46	67	4404	399322,19	2263204,62
64	4244	400257,06	2262303,87	64	4285	399564,70	2262567,96	65	4325	400198,13	2262600,18	67	4364	399467,04	2263286,28	67	4405	399312,54	2263203,18
64	4245	400260,47	2262332,76	64	4286	399584,01	2262569,97	65	4326	400213,27	2262588,63	67	4365	399495,15	2263317,60	67	4406	399305,34	2263198,47
64	4246	400249,77	2262364,62	64	4287	399588,86	2262570,45	65	4327	400225,59	2262588,42	67	4366	399499,74	2263324,62	67	4407	399294,84	2263194,57
64	4247	400231,31	2262374,34	64	4288	399713,44	2262583,32	65	4303	400231,33	2262593,97	67	4367	399507,27	2263336,11	67	4408	399274,59	2263191,78
64	4248	400209,13	2262374,37	64	4289	399739,06	2262585,96	66	4328	400481,36	2262630,54	67	4368	399521,42	2263357,68	67	4409	399260,10	2263189,80
64	4249	400150,23	2262367,98	64	4290	399739,79	2262563,64	66	4329	400483,45	2262653,01	67	4369	399556,44	2263383,48	67	4410	399255,76	2263187,76
64	4250	400024,19	2262381,75	64	4291	399739,88	2262560,91	66	4330	400462,55	2262685,92	67	4370	399571,73	2263387,08	67	4411	399259,25	2263111,35
64	4251	399970,83	2262372,99	64	4292	399741,96	2262496,44	66	4331	400474,05	2262714,66	67	4371	399578,08	2263388,58	67	4412	399255,84	2263104,00
64	4252	399936,03	2262400,17	64	4293	399745,53	2262385,38	66	4332	400511,67	2262725,13	67	4372	399595,02	2263405,50	67	4413	399275,89	2263082,79
64	4253	399865,71	2262455,10	64	4294	399754,25	2262383,85	66	4333	400544,24	2262740,37	67	4373	399595,14	2263405,62	67	4414	399295,37	2263079,73
64	4254	399865,65	2262480,06	64	4295	399878,82	2262363,33	66	4334	400576,47	2262755,43	67	4374	399621,41	2263447,08	67	4415	399311,32	2263082,76
64	4255	399868,50	2262490,29	64	4296	399930,41	2262353,91	66	4335	400638,12	2262780,00	67	4375	399620,02	2263459,53	67	4416	399341,60	2263109,49

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				
67	4417	399363,58	2263119,57	69	4456	400506,99	2263453,89	69	4497	399955,55	2263694,97	69	4538	400249,61	2263513,56	70	4578	399200,19	2263466,94
67	4418	399386,08	2263118,94	69	4457	400502,46	2263455,33	69	4498	399946,53	2263702,89	69	4539	400263,58	2263498,89	70	4579	399197,82	2263468,50
67	4419	399397,37	2263122,45	69	4458	400454,42	2263460,67	69	4499	399945,80	2263703,55	69	4540	400278,13	2263486,86	70	4580	399194,44	2263470,75
67	4357	399403,86	2263134,39	69	4459	400421,25	2263468,74	69	4500	399924,48	2263717,38	69	4541	400291,50	2263484,22	70	4581	399153,27	2263470,15
68	4420	399248,30	2263114,20	69	4460	400410,93	2263473,06	69	4501	399892,97	2263739,25	69	4542	400313,24	2263489,56	70	4582	399152,01	2263468,05
68	4421	399242,18	2263141,41	69	4461	400403,07	2263478,52	69	4502	399851,79	2263726,26	69	4543	400327,71	2263485,75	70	4583	399144,82	2263424,19
68	4422	399241,61	2263181,43	69	4462	400384,89	2263495,11	69	4503	399822,39	2263722,48	69	4544	400341,47	2263465,53	70	4584	399140,04	2263418,52
68	4423	399228,06	2263178,91	69	4463	400372,13	2263508,52	69	4504	399809,32	2263716,42	69	4545	400342,61	2263443,81	70	4585	399116,55	2263409,55
68	4424	399212,00	2263174,14	69	4464	400358,06	2263521,93	69	4505	399794,69	2263704,18	69	4546	400339,31	2263423,71	70	4586	399102,47	2263399,89
68	4425	399209,19	2263173,30	69	4465	400354,92	2263525,68	69	4506	399797,46	2263684,89	69	4547	400336,45	2263406,46	70	4587	399106,10	2263389,12
68	4426	399184,65	2263170,12	69	4466	400347,11	2263535,04	69	4507	399808,57	2263679,10	69	4548	400338,44	2263357,26	70	4588	399116,22	2263383,33
68	4427	399202,10	2263157,22	69	4467	400334,40	2263544,79	69	4508	399824,58	2263686,24	69	4549	400330,41	2263280,07	70	4589	399121,04	2263380,60
68	4428	399236,14	2263127,37	69	4468	400329,45	2263545,36	69	4509	399865,05	2263708,47	69	4550	400332,07	2263241,70	70	4590	399138,01	2263368,96
68	4429	399243,07	2263117,50	69	4469	400305,30	2263541,13	69	4510	399903,30	2263714,26	69	4551	400341,72	2263232,52	70	4591	399150,56	2263357,89
68	4430	399246,84	2263113,51	69	4470	400285,31	2263540,65	69	4511	399917,18	2263685,73	69	4552	400356,76	2263231,83	70	4592	399165,86	2263346,07
68	4420	399248,30	2263114,20	69	4471	400274,18	2263541,82	69	4512	399921,82	2263645,71	69	4553	400378,62	2263239,33	70	4593	399182,36	2263335,75
69	4431	400674,11	2263151,22	69	4472	400264,37	2263545,09	69	4513	399934,81	2263621,59	69	4554	400414,92	2263267,08	70	4594	399199,19	2263324,02
69	4432	400701,36	2263203,33	69	4473	400239,93	2263556,67	69	4514	399944,95	2263613,64	69	4555	400437,03	2263270,98	70	4595	399206,69	2263313,22
69	4433	400700,46	2263216,50	69	4474	400218,48	2263564,32	69	4515	399947,81	2263611,42	69	4556	400471,29	2263266,33	70	4596	399226,67	2263295,94
69	4434	400707,86	2263226,94	69	4475	400210,41	2263568,46	69	4516	399962,46	2263599,93	69	4557	400472,37	2263266,18	70	4597	399238,77	2263289,34
69	4435	400716,23	2263231,41	69	4476	400188,74	2263583,19	69	4517	399958,63	2263585,56	69	4558	400481,13	2263262,31	70	4598	399253,02	2263289,52
69	4436	400742,30	2263234,32	69	4477	400173,64	2263586,76	69	4518	399966,36	2263563,51	69	4559	400496,83	2263255,38	70	4599	399253,62	2263289,55
69	4437	400745,93	2263237,56	69	4478	400170,56	2263587,48	69	4519	399982,68	2263548,84	69	4560	400552,65	2263231,83	70	4600	399253,69	2263289,64
69	4438	400723,69	2263251,96	69	4479	400154,01	2263589,61	69	4520	400012,74	2263542,00	69	4561	400572,47	2263220,34	70	4567	399262,10	2263300,32
69	4439	400705,33	2263262,43	69	4480	400147,77	2263590,42	69	4521	400048,17	2263547,13	69	4562	400581,45	2263215,96	71	4601	399298,65	2263307,43
69	4440	400678,02	2263270,65	69	4481	400138,16	2263592,67	69	4522	400087,10	2263553,64	69	4563	400583,30	2263215,03	71	4602	399314,13	2263326,84
69	4441	400670,04	2263274,28	69	4482	400113,81	2263600,92	69	4523	400099,00	2263555,65	69	4564	400620,36	2263196,85	71	4603	399323,07	2263341,21
69	4442	400645,06	2263290,00	69	4483	400092,81	2263605,60	69	4524	400131,70	2263568,61	69	4565	400659,25	2263158,84	71	4604	399348,98	2263378,35
69	4443	400627,89	2263297,62	69	4484	400085,18	2263607,31	69	4525	400151,56	2263578,48	69	4566	400665,62	2263134,99	71	4605	399326,75	2263395,27
69	4444	400618,23	2263303,29	69	4485	400075,32	2263610,82	69	4526	400162,81	2263578,51	69	4431	400674,11	2263151,22	71	4606	399310,19	2263385,13
69	4445	400600,10	2263320,69	69	4486	400054,31	2263621,20	69	4527	400169,72	2263573,41	70	4567	399262,10	2263300,32	71	4607	399293,42	2263364,88
69	4446	400595,08	2263326,57	69	4487	400053,21	2263622,07	69	4528	400171,43	2263556,28	70	4568	399269,64	2263310,76	71	4608	399289,19	2263350,90
69	4447	400577,73	2263352,07	69	4488	400032,31	2263630,89	69	4529	400156,73	2263523,55	70	4569	399272,93	2263329,72	71	4609	399282,87	2263305,18
69	4448	400571,54	2263358,85	69	4489	400014,64	2263633,65	69	4530	400157,73	2263494,99	70	4570	399275,40	2263353,66	71	4610	399278,43	2263299,66
69	4449	400568,94	2263361,67	69	4490	400013,04	2263633,89	69	4531	400163,63	2263462,23	70	4571	399278,43	2263363,65	71	4611	399281,14	2263300,71
69	4450	400565,25	2263366,74	69	4491	399998,58	2263641,42	69	4532	400177,49	2263444,17	70	4572	399268,39	2263368,75	71	4612	399291,79	2263302,30
69	4451	400564,57	2263367,67	69	4492	399990,42	2263649,07	69	4533	400187,06	2263442,43	70	4573	399249,93	2263372,80	71	4601	399298,65	2263307,43
69	4452	400551,92	2263411,05	69	4493	399986,77	2263653,93	69	4534	400199,00	2263444,89	70	4574	399231,25	2263395,63	72	4613	399478,51	2263538,91
69	4453	400539,29	2263420,56	69	4494	399985,88	2263655,58	69	4535	400211,01	2263470,06	70	4575	399230,81	2263427,04	72	4614	399481,35	2263552,47
69	4454	400520,69	2263438,32	69	4495	399980,95	2263664,58	69	4536	400226,40	2263505,01	70	4576	399227,75	2263436,82	72	4615	399485,42	2263561,20
69	4455	400512,31	2263452,24	69	4496	399966,03	2263678,38	69	4537	400236,90	2263514,28	70	4577	399215,04	2263455,39	72	4616	399500,73	2263587,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4617	399517,13	2263608,51	72	4658	399168,33	2263523,52	72	4699	399412,69	2263663,17	73	4738	400390,77	2263629,24	75	4777	401088,36	2264244,12
72	4618	399534,21	2263626,15	72	4659	399138,15	2263526,94	72	4700	399428,63	2263693,02	73	4739	400413,47	2263610,67	75	4778	401100,57	2264276,19
72	4619	399547,81	2263639,29	72	4660	399128,34	2263533,24	72	4701	399443,24	2263695,00	73	4740	400444,88	2263577,25	75	4779	401102,46	2264282,46
72	4620	399549,99	2263641,39	72	4661	399110,16	2263520,82	72	4702	399462,38	2263691,22	73	4741	400459,75	2263562,04	75	4780	401108,83	2264303,73
72	4621	399559,62	2263641,48	72	4662	399100,16	2263500,66	72	4703	399469,98	2263670,07	73	4742	400469,00	2263559,64	75	4781	401109,74	2264306,73
72	4622	399574,44	2263658,25	72	4663	399042,78	2263425,72	72	4704	399464,36	2263652,88	73	4743	400496,14	2263556,64	75	4782	401157,56	2264326,74
72	4623	399565,94	2263670,73	72	4664	399041,16	2263423,59	72	4705	399449,06	2263610,76	73	4744	400518,27	2263554,18	75	4783	401167,80	2264351,10
72	4624	399566,66	2263674,57	72	4665	399038,72	2263414,68	72	4706	399447,74	2263585,29	73	4745	400527,25	2263552,32	75	4784	401171,64	2264379,27
72	4625	399569,46	2263683,18	72	4666	399046,81	2263391,43	72	4707	399458,37	2263550,55	73	4746	400556,44	2263542,69	75	4785	401161,39	2264394,66
72	4626	399580,06	2263704,81	72	4667	399052,33	2263389,63	72	4708	399475,13	2263538,25	73	4747	400566,51	2263537,80	75	4786	401134,79	2264398,02
72	4627	399586,83	2263713,75	72	4668	399062,76	2263389,78	72	4613	399478,51	2263538,91	73	4748	400575,09	2263530,93	75	4787	401119,11	2264377,98
72	4628	399615,36	2263743,63	72	4669	399077,00	2263395,72	72	4709	399528,24	2263793,31	73	4721	400578,54	2263527,39	75	4788	401101,97	2264350,56
72	4629	399622,20	2263749,09	72	4670	399086,95	2263406,22	72	4710	399532,73	2263830,03	74	4749	400094,12	2263772,97	75	4789	401100,81	2264348,79
72	4630	399623,06	2263749,60	72	4671	399110,00	2263422,03	72	4711	399529,68	2263878,57	74	4750	400101,51	2263780,41	75	4790	401092,83	2264336,49
72	4631	399644,50	2263762,41	72	4672	399131,63	2263430,31	72	4712	399518,48	2263893,81	74	4751	400108,37	2263796,97	75	4791	401091,66	2264334,69
72	4632	399654,03	2263766,79	72	4673	399138,62	2263472,94	72	4713	399505,45	2263897,20	74	4752	400114,16	2263801,50	75	4792	401083,19	2264332,98
72	4633	399673,75	2263773,48	72	4674	399145,26	2263484,04	72	4714	399489,13	2263890,27	74	4753	400123,22	2263808,10	75	4793	401072,18	2264337,09
72	4634	399692,50	2263835,97	72	4675	399160,33	2263484,25	72	4715	399477,58	2263847,97	74	4754	400136,79	2263812,08	75	4794	401066,12	2264357,31
72	4635	399696,50	2263860,75	72	4676	399198,56	2263484,79	72	4716	399488,19	2263810,20	74	4755	400058,87	2263826,16	75	4795	401056,29	2264379,69
72	4636	399698,01	2263884,21	72	4677	399206,18	2263479,21	72	4717	399491,99	2263796,67	74	4756	400041,86	2263829,10	75	4796	401043,51	2264388,90
72	4637	399556,61	2263912,20	72	4678	399207,29	2263478,40	72	4718	399496,02	2263788,96	74	4757	400036,71	2263824,99	75	4797	401033,26	2264399,79
72	4638	399536,89	2263916,73	72	4679	399225,36	2263465,11	72	4719	399501,68	2263778,13	74	4758	400015,94	2263811,88	75	4798	401028,36	2264418,18
72	4639	399445,80	2263949,43	72	4680	399240,50	2263443,00	72	4720	399516,86	2263780,23	74	4759	400005,86	2263807,02	75	4799	401046,19	2264440,53
72	4640	399421,19	2263910,79	72	4681	399244,77	2263429,26	72	4709	399528,24	2263793,31	74	4760	399978,68	2263801,29	75	4800	401071,38	2264472,12
72	4641	399396,35	2263882,86	72	4682	399245,18	2263400,70	73	4721	400578,54	2263527,39	74	4761	399983,18	2263798,83	75	4801	401094,47	2264503,86
72	4642	399393,19	2263879,32	72	4683	399257,69	2263385,43	73	4722	400561,19	2263588,29	74	4762	400009,51	2263780,68	75	4802	401099,31	2264519,01
72	4643	399365,55	2263851,09	72	4684	399267,31	2263383,33	73	4723	400542,98	2263604,67	74	4763	400021,55	2263769,82	75	4803	401093,25	2264536,65
72	4644	399359,36	2263844,79	72	4685	399285,00	2263390,08	73	4724	400497,86	2263620,09	74	4764	400032,64	2263759,83	75	4804	401064,00	2264552,01
72	4645	399335,63	2263820,58	72	4686	399303,86	2263407,27	73	4725	400458,74	2263653,99	74	4765	400035,92	2263751,13	75	4805	401005,63	2264552,01
72	4646	399315,17	2263799,70	72	4687	399324,68	2263416,51	73	4726	400451,79	2263670,52	74	4766	400042,75	2263743,90	75	4806	400935,93	2264544,21
72	4647	399312,11	2263794,93	72	4688	399334,80	2263416,66	73	4727	400446,74	2263745,31	74	4767	400051,80	2263735,53	75	4807	400918,69	2264534,19
72	4648	399297,45	2263772,04	72	4689	399331,38	2263431,54	73	4728	400445,04	2263750,89	74	4768	400058,55	2263727,73	75	4808	400913,72	2264522,67
72	4649	399290,75	2263737,06	72	4690	399362,82	2263397,76	73	4729	400420,46	2263755,83	74	4769	400062,76	2263726,11	75	4809	400917,03	2264507,52
72	4650	399288,44	2263683,42	72	4691	399363,00	2263410,51	73	4730	400426,80	2263748,94	74	4770	400059,15	2263732,29	75	4810	400928,70	2264498,04
72	4651	399287,69	2263649,01	72	4692	399378,92	2263437,96	73	4731	400439,81	2263727,97	74	4771	400059,18	2263740,36	75	4811	400939,83	2264485,83
72	4652	399287,50	2263641,33	72	4693	399401,16	2263458,42	73	4732	400436,87	2263712,91	74	4772	400055,88	2263763,25	75	4812	400940,94	2264474,13
72	4653	399284,26	2263609,59	72	4694	399414,50	2263481,37	73	4733	400421,14	2263682,94	74	4773	400064,81	2263769,82	75	4813	400935,64	2264460,57
72	4654	399275,28	2263587,06	72	4695	399417,25	2263506,81	73	4734	400413,42	2263676,82	74	4774	400079,07	2263770,66	75	4814	400927,67	2264441,22
72	4655	399264,07	2263566,54	72	4696	399408,19	2263555,29	73	4735	400394,07	2263661,52	74	4749	400094,12	2263772,97	75	4815	400914,92	2264430,90
72	4656	399241,26	2263544,64	72	4697	399401,87	2263593,60	73	4736	400383,99	2263653,57	75	4775	401065,10	2264187,69	75	4816	400910,91	2264414,10
72	4657	399209,70	2263533,42	72	4698	399401,88	2263629,39	73	4737	400359,82	2263643,67	75	4776	401082,25	2264204,43	75	4817	400916,43	2264404,11

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				
75	4818	400919,81	2264397,96	75	4859	400484,42	2264369,76	75	4900	400416,93	2264411,52	75	4941	400633,73	2264089,95	76	4981	401188,27	2264066,82
75	4819	400937,04	2264379,06	75	4860	400492,88	2264369,73	75	4901	400406,22	2264396,55	75	4942	400636,35	2264091,09	76	4982	401194,50	2264074,71
75	4820	400942,05	2264354,04	75	4861	400502,02	2264371,29	75	4902	400401,58	2264390,07	75	4943	400653,64	2264098,59	76	4983	401201,26	2264083,28
75	4821	400936,33	2264332,74	75	4862	400507,41	2264383,17	75	4903	400380,72	2264371,50	75	4944	400683,68	2264099,16	76	4984	401226,71	2264070,19
75	4822	400927,26	2264317,59	75	4863	400508,36	2264395,59	75	4904	400357,27	2264330,73	75	4945	400707,92	2264097,63	76	4963	401271,53	2264128,00
75	4823	400905,17	2264306,79	75	4864	400505,04	2264403,51	75	4905	400339,69	2264287,26	75	4946	400727,24	2264112,81	77	4985	401529,88	2264913,27
75	4824	400866,13	2264298,60	75	4865	400491,15	2264412,75	75	4906	400326,24	2264264,91	75	4947	400736,13	2264122,77	77	4986	401545,97	2264921,73
75	4825	400828,73	2264302,23	75	4866	400490,66	2264436,57	75	4907	400313,19	2264232,12	75	4948	400737,31	2264141,55	77	4987	401567,48	2264952,69
75	4826	400784,42	2264310,69	75	4867	400499,61	2264472,03	75	4908	400308,29	2264215,95	75	4949	400746,25	2264158,89	77	4988	401575,49	2264999,16
75	4827	400760,81	2264311,50	75	4868	400507,33	2264571,00	75	4909	400291,04	2264159,07	75	4950	400773,80	2264178,75	77	4989	401576,10	2265007,44
75	4828	400747,19	2264305,23	75	4869	400537,75	2264636,73	75	4910	400282,74	2264142,51	75	4951	400807,61	2264180,58	77	4990	401578,81	2265043,32
75	4829	400729,38	2264281,68	75	4870	400595,61	2264719,53	75	4911	400242,07	2264084,85	75	4952	400832,75	2264187,72	77	4991	401581,85	2265077,61
75	4830	400725,75	2264263,29	75	4871	400604,48	2264733,87	75	4912	400225,55	2264058,99	75	4953	400853,89	2264202,45	77	4992	401578,81	2265100,05
75	4831	400730,32	2264238,81	75	4872	400660,27	2264794,68	75	4913	400214,38	2264042,22	75	4954	400883,36	2264228,10	77	4993	401600,43	2265136,53
75	4832	400743,92	2264209,20	75	4873	400686,70	2264830,53	75	4914	400196,42	2264000,22	75	4955	400923,88	2264244,87	77	4994	401620,73	2265143,79
75	4833	400747,19	2264190,78	75	4874	400705,91	2264869,56	75	4915	400186,39	2263980,24	75	4956	400968,92	2264250,42	77	4995	401650,05	2265148,56
75	4834	400743,92	2264176,29	75	4875	400696,22	2264877,09	75	4916	400154,46	2263943,11	75	4957	401006,18	2264248,77	77	4996	401666,87	2265145,11
75	4835	400738,75	2264167,23	75	4876	400692,44	2264896,38	75	4917	400147,00	2263934,43	75	4958	401023,41	2264239,86	77	4997	401668,86	2265150,03
75	4836	400730,26	2264163,30	75	4877	400660,00	2264855,07	75	4918	400126,40	2263921,79	75	4959	401025,63	2264225,40	77	4998	401684,60	2265188,82
75	4837	400715,79	2264161,77	75	4878	400650,05	2264829,27	75	4919	400327,63	2263898,63	75	4960	401016,74	2264205,39	77	4999	401685,87	2265192,00
75	4838	400692,88	2264174,10	75	4879	400646,69	2264822,25	75	4920	400330,42	2263898,05	75	4961	401016,96	2264185,95	77	5000	401687,06	2265194,91
75	4839	400679,25	2264193,18	75	4880	400642,55	2264816,16	75	4921	400324,65	2263912,62	75	4962	401033,99	2264179,89	77	5001	401691,93	2265206,94
75	4840	400656,90	2264236,68	75	4881	400618,00	2264785,20	75	4922	400321,85	2263919,70	75	4975	401065,10	2264187,69	77	5002	401681,72	2265222,54
75	4841	400653,19	2264258,76	75	4882	400594,88	2264749,53	75	4923	400327,94	2263970,19	76	4963	401271,53	2264128,00	77	5003	401669,06	2265252,27
75	4842	400667,77	2264281,68	75	4883	400583,30	2264736,99	75	4924	400335,11	2264012,82	76	4964	401275,37	2264140,37	77	5004	401663,81	2265258,84
75	4843	400672,94	2264292,27	75	4884	400566,01	2264722,26	75	4925	400346,79	2264036,94	76	4965	401259,43	2264152,90	77	5005	401653,63	2265262,53
75	4844	400672,97	2264300,73	75	4885	400544,56	2264706,78	75	4926	400363,69	2264061,96	76	4966	401266,49	2264161,36	77	5006	401643,76	2265266,10
75	4845	400665,41	2264303,13	75	4886	400534,37	2264682,90	75	4927	400391,31	2264081,52	76	4967	401287,13	2264143,05	77	5007	401638,43	2265268,02
75	4846	400650,88	2264294,67	75	4887	400522,06	2264669,88	75	4928	400465,04	2264110,89	76	4968	401289,72	2264172,15	77	5008	401613,07	2265274,14
75	4847	400630,95	2264265,66	75	4888	400511,16	2264661,09	75	4929	400480,81	2264117,16	76	4969	401291,10	2264189,37	77	5009	401586,39	2265286,83
75	4848	400589,61	2264156,52	75	4889	400501,32	2264641,05	75	4930	400497,07	2264113,68	76	4970	401299,00	2264287,53	77	5010	401555,50	2265302,46
75	4849	400588,98	2264154,87	75	4890	400491,82	2264625,60	75	4931	400505,72	2264104,08	76	4971	401302,02	2264349,48	77	5011	401536,39	2265320,01
75	4850	400584,24	2264155,38	75	4891	400481,83	2264590,71	75	4932	400513,92	2264062,92	76	4972	401298,39	2264362,23	77	5012	401527,81	2265330,18
75	4851	400466,61	2264168,43	75	4892	400481,83	2264571,45	75	4933	400510,19	2264035,23	76	4973	401289,27	2264365,83	77	5013	401519,24	2265341,43
75	4852	400463,67	2264195,40	75	4893	400477,83	2264556,60	75	4934	400516,31	2264022,99	76	4974	401277,19	2264354,31	77	5014	401505,30	2265368,25
75	4853	400464,00	2264199,39	75	4894	400473,41	2264532,12	75	4935	400555,20	2264019,09	76	4975	401255,30	2264280,12	77	5015	401500,45	2265383,28
75	4854	400467,11	2264236,14	75	4895	400456,55	2264499,63	75	4936	400550,77	2264021,31	76	4976	401222,54	2264182,83	77	5016	401493,50	2265409,53
75	4855	400451,89	2264267,04	75	4896	400439,30	2264483,16	75	4937	400569,69	2264040,21	76	4977	401193,35	2264096,10	77	5017	401488,13	2265426,69
75	4856	400456,31	2264327,40	75	4897	400438,10	2264461,92	75	4938	400584,13	2264056,35	76	4978	401188,91	2264078,31	77	5018	401482,23	2265435,81
75	4857	400461,51	2264352,87	75	4898	400431,68	2264441,85	75	4939	400609,16	2264076,36	76	4979	401186,35	2264068,06	77	5019	401468,08	2265445,53
75	4858	400473,05	2264367,39	75	4899	400418,83	2264414,16	75	4940	400628,07	2264087,49	76	4980	401185,02	2264062,70	77	5020	401450,99	2265453,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5021	401429,95	2265472,14	77	5062	401210,63	2264813,91	77	5103	401152,94	2264536,35	79	5142	399737,22	2265275,64	81	5181	399071,73	2253901,59
77	5022	401406,94	2265498,45	77	5063	401214,51	2264823,90	77	5104	401164,75	2264515,68	79	5143	399741,94	2265249,30	81	5182	399124,00	2253892,47
77	5023	401381,30	2265500,43	77	5064	401211,18	2264837,82	77	5105	401193,75	2264516,61	79	5144	399756,81	2265229,71	81	5183	399149,48	2253888,03
77	5024	401267,56	2265509,94	77	5065	401187,82	2264840,58	77	5106	401209,32	2264516,13	79	5145	399789,92	2265214,17	81	5171	399158,89	2253901,89
77	5025	401214,31	2265509,94	77	5066	401156,69	2264852,28	77	5107	401234,26	2264538,57	79	5146	399828,44	2265209,43	82	5184	398864,67	2255243,85
77	5026	401181,45	2265461,31	77	5067	401140,56	2264866,74	77	5108	401245,69	2264580,36	79	5147	399836,36	2265212,76	82	5185	398868,98	2255261,52
77	5027	401168,30	2265446,85	77	5068	401133,29	2264881,11	77	5109	401249,44	2264662,83	79	5133	399849,38	2265218,22	82	5186	398867,60	2255273,70
77	5028	401130,18	2265415,44	77	5069	401149,00	2264933,37	77	5110	401267,24	2264712,48	80	5148	401017,80	2266699,53	82	5187	398868,15	2255284,89
77	5029	401123,60	2265410,01	77	5070	401142,93	2264973,39	77	5111	401315,97	2264751,84	80	5149	401047,69	2266770,21	82	5188	398871,17	2255295,66
77	5030	401103,39	2265399,39	77	5071	401157,70	2264989,86	77	5112	401380,61	2264829,57	80	5150	401073,06	2266807,32	82	5189	398875,11	2255303,37
77	5031	401084,32	2265394,05	77	5072	401186,72	2265035,64	77	5113	401422,38	2264877,03	80	5151	401079,41	2266824,54	82	5190	398884,65	2255317,17
77	5032	401059,73	2265381,15	77	5073	401220,41	2265046,95	77	5114	401450,79	2264909,25	80	5152	401073,88	2266833,90	82	5191	398878,85	2255329,14
77	5033	401051,37	2265367,26	77	5074	401231,42	2265045,30	77	5115	401471,63	2264921,55	80	5153	401067,63	2266844,49	82	5192	398876,52	2255340,09
77	5034	401033,12	2265336,87	77	5075	401247,11	2265041,13	77	5116	401509,51	2264914,14	80	5154	401058,57	2266864,41	82	5193	398876,70	2255351,28
77	5035	401014,45	2265311,70	77	5076	401260,83	2265047,28	77	4985	401529,88	2264913,27	80	5155	401071,04	2266881,03	82	5194	398879,36	2255362,14
77	5036	400983,52	2265282,54	77	5077	401287,92	2265077,52	78	5117	399357,88	2264721,63	80	5156	401077,59	2266889,79	82	5195	398890,57	2255391,96
77	5037	400940,52	2265261,15	77	5078	401320,79	2265107,70	78	5118	399363,56	2264744,37	80	5157	401077,59	2266949,58	82	5196	398861,79	2255409,87
77	5038	400904,95	2265254,04	77	5079	401345,12	2265117,30	78	5119	399367,23	2264784,00	80	5158	401070,35	2267014,80	82	5197	398855,73	2255414,85
77	5039	400895,67	2265249,78	77	5080	401372,64	2265119,01	78	5120	399361,73	2264805,09	80	5159	401058,52	2267009,46	82	5198	398848,59	2255423,49
77	5040	400889,81	2265210,36	77	5081	401416,92	2265104,28	78	5121	399329,50	2264841,63	80	5160	401057,13	2267008,86	82	5199	398843,56	2255433,48
77	5041	400887,58	2265198,75	77	5082	401435,10	2265081,90	78	5122	399275,63	2264852,28	80	5161	401048,12	2266956,63	82	5200	398842,06	2255439,54
77	5042	400915,16	2265180,30	77	5083	401442,17	2265040,17	78	5123	399202,37	2264862,96	80	5162	401045,02	2266938,69	82	5201	398838,76	2255433,12
77	5043	400942,31	2265141,24	77	5084	401429,88	2265000,33	78	5124	399184,06	2264859,30	80	5163	401040,23	2266910,73	82	5202	398830,98	2255423,88
77	5044	400968,75	2265099,93	77	5085	401366,56	2264898,93	78	5125	399178,23	2264845,83	80	5164	401035,19	2266882,26	82	5203	398828,73	2255422,20
77	5045	400996,51	2265048,60	77	5086	401340,31	2264883,00	78	5126	399184,61	2264767,14	80	5165	401028,86	2266840,08	82	5204	398832,54	2255417,61
77	5046	401006,02	2265034,11	77	5087	401317,85	2264863,32	78	5127	399194,73	2264735,73	80	5166	401024,63	2266813,47	82	5205	398844,29	2255404,65
77	5047	401027,69	2264989,89	77	5088	401308,62	2264841,24	78	5128	399206,75	2264732,91	80	5167	401016,01	2266757,28	82	5206	398856,44	2255312,73
77	5048	401025,98	2264952,51	77	5089	401300,97	2264799,60	78	5129	399247,22	2264740,20	80	5168	401008,59	2266715,22	82	5207	398863,95	2255241,18
77	5049	401013,72	2264921,31	77	5090	401273,81	2264757,45	78	5130	399277,06	2264736,54	80	5169	401006,93	2266705,29	82	5184	398864,67	2255243,85
77	5050	400998,17	2264877,12	77	5091	401226,96	2264725,59	78	5131	399318,12	2264722,26	80	5170	401013,42	2266701,84	83	5208	397777,25	2255503,38
77	5051	401004,66	2264835,39	77	5092	401195,12	2264698,41	78	5132	399345,05	2264716,62	80	5148	401017,80	2266699,53	83	5209	397799,37	2255552,46
77	5052	401034,92	2264829,48	77	5093	401120,14	2264653,44	78	5117	399357,88	2264721,63	81	5171	399158,89	2253901,89	83	5210	397803,01	2255565,30
77	5053	401065,61	2264822,70	77	5094	401107,97	2264631,90	79	5133	399849,38	2265218,22	81	5172	399156,70	2254031,97	83	5211	397804,37	2255575,38
77	5054	401072,73	2264821,14	77	5095	401112,66	2264620,65	79	5134	399900,74	2265271,59	81	5173	399168,81	2254079,25	83	5212	397802,44	2255585,13
77	5055	401101,08	2264818,92	77	5096	401123,89	2264621,61	79	5135	399901,41	2265372,27	81	5174	399169,55	2254095,66	83	5213	397794,12	2255602,38
77	5056	401109,98	2264810,58	77	5097	401143,57	2264628,15	79	5136	399880,97	2265390,27	81	5175	399157,75	2254203,99	83	5214	397789,16	2255609,88
77	5057	401124,99	2264790,00	77	5098	401152,94	2264621,61	79	5137	399829,55	2265435,51	81	5176	399156,13	2254198,32	83	5215	397760,02	2255642,58
77	5058	401141,12	2264768,31	77	5099	401144,50	2264593,50	79	5138	399759,39	2265414,45	81	5177	399147,17	2254166,94	83	5216	397734,60	2255678,10
77	5059	401150,01	2264768,31	77	5100	401146,45	2264567,28	79	5139	399747,87	2265410,97	81	5178	399078,27	2253924,75	83	5217	397677,93	2255767,80
77	5060	401183,37	2264791,65	77	5101	401147,82	2264560,80	79	5140	399764,93	2265364,83	81	5179	399074,06	2253909,96	83	5218	397673,91	2255776,44
77	5061	401206,45	2264810,52	77	5102	401150,69	2264547,12	79	5141	399765,60	2265341,19	81	5180	399072,58	2253904,65	83	5219	397665,21	2255803,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	5220	397660,38	2255830,92	83	5261	397331,61	2256031,77	84	5301	398314,16	2255555,64	84	5342	398067,45	2256057,42	84	5299	398345,18	2255542,62
83	5221	397659,47	2255844,54	83	5262	397320,47	2256029,76	84	5302	398299,08	2255572,05	84	5343	398051,12	2256068,79	85	5383	398370,66	2255736,57
83	5222	397660,35	2255857,32	83	5263	397313,72	2256026,61	84	5303	398292,38	2255597,13	84	5344	398035,85	2256073,05	85	5384	398369,16	2255760,36
83	5223	397665,69	2255934,57	83	5264	397309,20	2256020,73	84	5304	398294,77	2255607,33	84	5345	398020,23	2256080,52	85	5385	398365,44	2255807,31
83	5224	397666,11	2255940,48	83	5265	397293,80	2256007,71	84	5305	398289,19	2255613,90	84	5346	398007,80	2256092,22	85	5386	398364,80	2255814,21
83	5225	397668,09	2255969,16	83	5266	397268,75	2256000,99	84	5306	398283,98	2255620,56	84	5347	397975,49	2256099,69	85	5387	398352,17	2255947,17
83	5226	397678,50	2256116,16	83	5267	397262,08	2256000,45	84	5307	398277,39	2255641,92	84	5348	397927,91	2256096,39	85	5388	398348,77	2255978,82
83	5227	397678,27	2256116,07	83	5268	397253,93	2255997,81	84	5308	398276,13	2255658,93	84	5349	397901,36	2256104,19	85	5389	398341,43	2256055,29
83	5228	397661,20	2256110,46	83	5269	397244,77	2255994,81	84	5309	398278,97	2255687,07	84	5350	397886,52	2256103,92	85	5390	398330,87	2256130,17
83	5229	397665,54	2256090,78	83	5270	397234,31	2255995,62	84	5310	398278,37	2255699,91	84	5351	397866,68	2256107,85	85	5391	398324,69	2256173,22
83	5230	397669,71	2256074,79	83	5271	397211,07	2256000,51	84	5311	398269,26	2255707,92	84	5352	397849,88	2256113,73	85	5392	398313,58	2256251,31
83	5231	397668,11	2256062,19	83	5272	397198,04	2256004,86	84	5312	398260,06	2255717,94	84	5353	397794,80	2256161,04	85	5393	398312,95	2256255,84
83	5232	397663,69	2256045,18	83	5273	397190,32	2256012,57	84	5313	398250,00	2255732,43	84	5354	397794,64	2256161,10	85	5394	398311,02	2256269,94
83	5233	397657,33	2256029,94	83	5274	397182,64	2256014,82	84	5314	398242,13	2255747,70	84	5355	397794,13	2256146,88	85	5395	398304,03	2256319,83
83	5234	397646,61	2256007,50	83	5275	397170,27	2256024,42	84	5315	398237,56	2255768,64	84	5356	397772,49	2255845,35	85	5396	398303,08	2256326,49
83	5235	397639,75	2255998,23	83	5276	397162,10	2256027,99	84	5316	398240,00	2255782,83	84	5357	397774,53	2255832,72	85	5397	398305,63	2256395,34
83	5236	397625,28	2255982,81	83	5277	397160,83	2256021,39	84	5317	398233,33	2255800,98	84	5358	397779,11	2255818,50	85	5398	398310,44	2256525,84
83	5237	397613,79	2255973,69	83	5278	397155,27	2256010,47	84	5318	398232,13	2255811,90	84	5359	397828,00	2255741,73	85	5399	398316,88	2256701,37
83	5238	397595,75	2255966,40	83	5279	397136,72	2255991,99	84	5319	398233,29	2255829,90	84	5360	397846,37	2255715,60	85	5400	398318,40	2256742,47
83	5239	397586,38	2255964,42	83	5280	397132,02	2255985,78	84	5320	398235,58	2255862,84	84	5361	397876,57	2255681,67	85	5401	398201,01	2256736,41
83	5240	397574,12	2255961,60	83	5281	397135,37	2255971,98	84	5321	398224,74	2255875,71	84	5362	397890,72	2255661,21	85	5402	398192,61	2256735,96
83	5241	397564,49	2255960,67	83	5282	397137,41	2255957,79	84	5322	398217,19	2255884,68	84	5363	397909,20	2255622,57	85	5403	397997,36	2256725,79
83	5242	397552,94	2255961,51	83	5283	397136,63	2255948,58	84	5323	398211,93	2255901,21	84	5364	397914,93	2255603,61	85	5404	397942,81	2256722,97
83	5243	397535,52	2255959,26	83	5284	397143,31	2255932,95	84	5324	398209,59	2255912,88	84	5365	397916,70	2255592,54	85	5405	397918,04	2256764,61
83	5244	397523,12	2255962,29	83	5285	397145,91	2255916,51	84	5325	398208,42	2255922,84	84	5366	397917,15	2255566,02	85	5406	397883,26	2256823,05
83	5245	397515,19	2255963,55	83	5286	397145,54	2255907,27	84	5326	398211,93	2255932,17	84	5367	397916,36	2255560,08	85	5407	397803,19	2256956,94
83	5246	397505,10	2255968,35	83	5287	397140,17	2255888,91	84	5327	398202,29	2255963,73	84	5368	397916,54	2255560,14	85	5408	397805,97	2257133,79
83	5247	397499,06	2255966,58	83	5288	397143,38	2255877,54	84	5328	398201,42	2255972,79	84	5369	397941,64	2255570,19	85	5409	397807,67	2257261,89
83	5248	397485,13	2255964,60	83	5289	397143,70	2255864,55	84	5329	398202,00	2255979,51	84	5370	397979,56	2255588,49	85	5410	397808,61	2257313,22
83	5249	397469,30	2255967,18	83	5290	397140,11	2255849,46	84	5330	398197,91	2255992,95	84	5371	398007,62	2255595,30	85	5411	397753,59	2257295,37
83	5250	397459,62	2255970,90	83	5291	397145,10	2255838,03	84	5331	398198,49	2256007,86	84	5372	398035,26	2255602,02	85	5412	397722,19	2257298,07
83	5251	397448,75	2255975,10	83	5292	397150,13	2255795,76	84	5332	398188,27	2256021,87	84	5373	398071,88	2255596,44	85	5413	397685,67	2257310,19
83	5252	397434,52	2255986,26	83	5293	397170,38	2255680,59	84	5333	398180,67	2256041,76	84	5374	398102,12	2255578,95	85	5414	397636,75	2257303,26
83	5253	397423,33	2255988,57	83	5294	397349,93	2255617,05	84	5334	398180,38	2256048,78	84	5375	398132,36	2255539,95	85	5415	397620,17	2257306,02
83	5254	397406,54	2255996,22	83	5295	397412,34	2255604,15	84	5335	398175,99	2256055,20	84	5376	398148,27	2255513,70	85	5416	397599,47	2257327,74
83	5255	397388,20	2256014,58	83	5296	397473,06	2255591,61	84	5336	398171,60	2256065,07	84	5377	398182,49	2255509,71	85	5417	397582,91	2257347,78
83	5256	397380,38	2256029,67	83	5297	397508,01	2255579,70	84	5337	398161,16	2255605,33	84	5378	398229,44	2255512,89	85	5418	397566,31	2257350,45
83	5257	397374,31	2256031,83	83	5298	397691,54	2255531,25	84	5338	398148,01	2256050,16	84	5379	398259,68	2255525,61	85	5419	397527,74	2257334,67
83	5258	397358,50	2256027,60	83	5208	397777,25	2255503,38	84	5339	398124,41	2256044,46	84	5380	398274,42	2255533,59	85	5420	397516,45	2257333,50
83	5259	397346,20	2256028,77	84	5299	398345,18	2255542,62	84	5340	398106,50	2256045,96	84	5381	398289,12	2255541,54	85	5421	397534,44	2257256,07
83	5260	397339,02	2256029,85	84	5300	398323,10	2255549,91	84	5341	398093,06	2256049,26	84	5382	398309,81	2255543,94	85	5422	397538,48	2257242,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	5423	397547,28	2257220,04	85	5464	398197,06	2256166,83	86	5504	397511,77	2256152,43	86	5545	397037,06	2256486,72	87	5585	397054,14	2257214,22
85	5424	397585,35	2257144,47	85	5465	398214,12	2256160,77	86	5505	397501,62	2256157,38	86	5546	397062,94	2256472,41	87	5586	397053,36	2257269,30
85	5425	397638,44	2257141,20	85	5466	398222,00	2256155,31	86	5506	397569,76	2256205,47	86	5547	397104,48	2256455,52	87	5587	397061,87	2257283,94
85	5426	397662,92	2257126,35	85	5467	398232,90	2256148,23	86	5507	397587,41	2256220,17	86	5548	397113,06	2256452,01	87	5588	397087,61	2257293,03
85	5427	397679,48	2257093,98	85	5468	398239,77	2256142,44	86	5508	397632,09	2256265,77	86	5549	397139,54	2256437,85	87	5589	397145,44	2257309,02
85	5428	397692,56	2257002,54	85	5469	398248,49	2256133,71	86	5509	397648,31	2256282,33	86	5550	397147,06	2256430,20	87	5590	397177,22	2257321,41
85	5429	397707,41	2256965,01	85	5470	398255,44	2256123,96	86	5510	397691,50	2256301,20	86	5551	397153,55	2256423,63	87	5591	397192,39	2257353,54
85	5430	397740,54	2256924,96	85	5471	398259,62	2256113,52	86	5511	397695,50	2256319,47	86	5552	397164,31	2256315,90	87	5592	397200,44	2257382,10
85	5431	397758,76	2256892,62	85	5472	398265,54	2256102,03	86	5512	397709,99	2256440,04	86	5553	397180,47	2256244,56	87	5593	397192,39	2257450,86
85	5432	397768,45	2256839,52	85	5473	398271,19	2256093,90	86	5513	397714,10	2256474,18	86	5554	397202,69	2256233,10	87	5594	397180,94	2257511,82
85	5433	397788,44	2256791,58	85	5474	398277,41	2256075,90	86	5514	397719,19	2256550,65	86	5555	397237,22	2256223,92	87	5595	397157,85	2257607,49
85	5434	397821,58	2256771,51	85	5475	398278,49	2256068,40	86	5515	397719,19	2256612,45	86	5556	397293,41	2256197,28	87	5596	397151,32	2257631,91
85	5435	397833,68	2256738,39	85	5476	398286,31	2256056,40	86	5516	397700,89	2256652,05	86	5557	397296,38	2256177,60	87	5597	397177,67	2257664,69
85	5436	397863,35	2256696,66	85	5477	398291,43	2256047,85	86	5517	397760,89	2256716,97	86	5558	397308,31	2256165,66	87	5598	397235,40	2258050,47
85	5437	397890,51	2256685,32	85	5478	398296,73	2256034,68	86	5518	397668,76	2256717,12	86	5559	397311,75	2256149,49	87	5599	397273,55	2258223,99
85	5438	397905,33	2256685,29	85	5479	398299,50	2256018,96	86	5519	397606,98	2256721,98	86	5560	397315,97	2256129,69	87	5600	397285,73	2258290,98
85	5439	397942,81	2256722,97	85	5480	398298,88	2256005,94	86	5520	397549,65	2256726,27	86	5561	397376,26	2256125,97	87	5601	397130,75	2258598,45
85	5440	397925,36	2256647,97	85	5481	398300,77	2256001,50	86	5521	397509,51	2256738,45	86	5562	397401,18	2256129,63	87	5602	396992,12	2258613,27
85	5441	397950,98	2256733,33	85	5482	398304,36	2255982,03	86	5522	397469,37	2256787,92	86	5563	397405,00	2256128,67	87	5603	396965,97	2258626,35
85	5442	397978,92	2256566,76	85	5483	398303,37	2255976,54	86	5523	397473,19	2256883,38	86	5564	397414,33	2256125,13	87	5604	396992,76	2258726,25
85	5443	397997,00	2256541,29	85	5484	398313,70	2255963,04	86	5524	397481,56	2257002,21	86	5565	397422,52	2256120,42	87	5605	397017,99	2258739,72
85	5444	397981,38	2256518,28	85	5485	398320,43	2255937,93	86	5525	397493,32	2257061,73	86	5566	397428,01	2256118,80	87	5606	397032,23	2258792,88
85	5445	397941,35	2256521,16	85	5486	398318,06	2255921,82	86	5526	397494,13	2257064,31	86	5567	397431,44	2256117,78	87	5607	397005,19	2258871,36
85	5446	397908,03	2256510,99	85	5487	398321,91	2255917,68	86	5527	397471,11	2257106,55	86	5568	397438,20	2256112,56	87	5608	396982,06	2258947,53
85	5447	397858,51	2256468,06	85	5488	398330,25	2255900,58	86	5528	397445,73	2257158,27	86	5569	397447,45	2256105,42	87	5609	396963,62	2259011,61
85	5448	397851,07	2256434,22	85	5489	398334,99	2255885,76	86	5529	397385,60	2257174,41	86	5570	397456,61	2256093,63	87	5610	396964,62	2259059,16
85	5449	397877,49	2256345,90	85	5490	398336,81	2255871,15	86	5530	397382,60	2257175,22	86	5571	397462,04	2256089,34	87	5611	396969,86	2259106,50
85	5450	397898,12	2256298,02	85	5491	398334,50	2255852,10	86	5531	397338,23	2257187,13	86	5572	397484,97	2256082,80	87	5612	396993,50	2259162,09
85	5451	397931,95	2256284,01	85	5492	398334,27	2255825,16	86	5532	397208,00	2257215,33	86	5573	397499,14	2256070,50	87	5613	397081,71	2259274,95
85	5452	397983,96	2256285,66	85	5493	398337,03	2255821,44	86	5533	397137,07	2257235,55	86	5574	397515,36	2256071,91	87	5614	397068,94	2259279,69
85	5453	398043,39	2256291,42	85	5494	398343,74	2255796,36	86	5534	397134,76	2257198,41	86	5575	397538,42	2256066,03	87	5615	397007,95	2259301,26
85	5454	398092,91	2256291,42	85	5495	398343,98	2255786,79	86	5535	397133,49	2257110,45	86	5576	397546,00	2256061,86	87	5616	396925,38	2259241,47
85	5455	398132,54	2256284,82	85	5496	398342,37	2255777,61	86	5536	397123,62	2257070,76	86	5577	397561,50	2256061,53	87	5617	396905,38	2259226,71
85	5456	398163,88	2256263,37	85	5497	398350,63	2255771,13	86	5537	397103,08	2257045,83	86	5499	397566,11	2256071,22	87	5618	396959,08	2259089,13
85	5457	398213,42	2256250,98	85	5498	398358,00	2255762,61	86	5538	397088,36	2257034,61	87	5578	397009,37	2256477,78	87	5619	396889,43	2259022,11
85	5458	398260,63	2256243,99	85	5383	398370,66	2255736,57	86	5539	397064,72	2257025,67	87	5579	397006,92	2256541,56	87	5620	396875,36	2259007,62
85	5459	398247,68	2256219,84	86	5499	397566,11	2256071,22	86	5540	397025,37	2257014,51	87	5580	397001,30	2256640,65	87	5621	396936,63	2258966,19
85	5460	398226,82	2256206,88	86	5500	397560,70	2256084,99	86	5541	397020,25	2256923,58	87	5581	396997,74	2256894,51	87	5622	396963,11	2258949,30
85	5461	398176,19	2256175,29	86	5501	397557,25	2256104,67	86	5542	397019,50	2256910,11	87	5582	396999,05	2257003,95	87	5623	396967,08	2258922,00
85	5462	398169,23	2256169,71	86	5502	397556,93	2256119,67	86	5543	397019,58	2256834,99	87	5583	397004,60	2257054,65	87	5624	396975,06	2258867,22
85	5463	398187,30	2256168,42	86	5503	397526,34	2256141,84	86	5544	397024,56	2256717,93	87	5584	397038,19	2257143,93	87	5625	396989,75	2258782,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	5626	396991,33	2258772,90	88	5666	397836,47	2258121,39	89	5706	397791,21	2258492,43	92	5744	397359,90	2259001,41	94	5783	398663,60	2263078,98
87	5627	396937,14	2258606,70	88	5667	397806,12	2258092,08	89	5707	397807,16	2258467,53	92	5745	397335,92	2259012,72	94	5784	398646,25	2263072,20
87	5628	396965,18	2258569,68	88	5668	397788,13	2258076,03	89	5708	397806,15	2258444,64	92	5746	397320,25	2259012,18	94	5785	398601,74	2263064,07
87	5629	397014,17	2258503,98	88	5669	397765,27	2258072,49	89	5709	397796,19	2258392,86	92	5747	397304,34	2258988,27	94	5786	398594,76	2263062,63
87	5630	397178,83	2258283,18	88	5670	397723,55	2258076,75	89	5710	397811,54	2258379,90	92	5748	397302,74	2258901,45	94	5787	398654,36	2262978,87
87	5631	397034,14	2258189,76	88	5671	397705,59	2258073,00	89	5695	397875,80	2258382,15	92	5749	397323,50	2258880,87	94	5788	398668,39	2262979,23
87	5632	397003,04	2258170,29	88	5672	397693,22	2258064,72	90	5711	397476,62	2258427,27	92	5736	397476,41	2258875,50	94	5789	398679,60	2262991,08
87	5633	396956,63	2258142,03	88	5673	397669,67	2258042,73	90	5712	397484,37	2258449,38	93	5750	397362,63	2259228,51	94	5790	398696,75	2263031,31
87	5634	396950,48	2258110,89	88	5674	397658,54	2258006,97	90	5713	397494,82	2258483,13	93	5751	397395,74	2259301,35	94	5791	398729,72	2263056,39
87	5635	396950,60	2258106,69	88	5675	397647,35	2257979,67	90	5714	397496,97	2258496,24	93	5752	397463,79	2259606,69	94	5792	398777,85	2263064,28
87	5636	396950,73	2258101,53	88	5676	397627,49	2257958,82	90	5715	397499,48	2258533,05	93	5753	397451,69	2259594,27	94	5793	398822,70	2263053,09
87	5637	396954,06	2257984,74	88	5677	397590,56	2257936,02	90	5716	397499,01	2258559,42	93	5754	397447,16	2259589,65	94	5794	398890,81	2263012,50
87	5638	396954,23	2257978,98	88	5678	397550,97	2257919,16	90	5717	397499,06	2258560,26	93	5755	397394,89	2259537,12	94	5762	398908,85	2263011,30
87	5639	396961,73	2257820,82	88	5679	397507,63	2257917,33	90	5718	397316,28	2258561,13	93	5756	397378,33	2259520,35	95	5795	398681,89	2263170,54
87	5640	396963,98	2257592,19	88	5680	397461,29	2257917,30	90	5719	397314,29	2258498,40	93	5757	397356,92	2259498,63	95	5796	398680,79	2263178,40
87	5641	396742,85	2257418,28	88	5681	397420,51	2257917,45	90	5720	397329,23	2258484,48	93	5758	397284,54	2259424,65	95	5797	398680,63	2263189,86
87	5642	396751,26	2257369,98	88	5682	397411,44	2257891,80	90	5721	397395,93	2258443,65	93	5759	397269,69	2259408,87	95	5798	398657,04	2263195,32
87	5643	396768,38	2257271,76	88	5683	397407,05	2257869,99	90	5722	397416,90	2258438,64	93	5760	397122,60	2259259,74	95	5799	398647,14	2263197,57
87	5644	396770,24	2257262,07	88	5684	397406,87	2257857,15	90	5723	397440,92	2258430,30	93	5761	397352,12	2259215,64	95	5800	398597,81	2263208,85
87	5645	396792,03	2257148,64	88	5685	397419,57	2257758,00	90	5724	397460,01	2258427,27	93	5750	397362,63	2259228,51	95	5801	398593,23	2263203,45
87	5646	396793,39	2257141,53	88	5686	397438,33	2257679,04	90	5711	397476,62	2258427,27	94	5762	398908,85	2263011,30	95	5802	398640,72	2263170,75
87	5647	396807,63	2257067,34	88	5687	397446,31	2257673,01	91	5725	397858,97	2258768,64	94	5763	398913,81	2263015,35	95	5803	398650,45	2263164,06
87	5648	396808,31	2257063,83	88	5688	397452,57	2257657,56	91	5726	397846,38	2258875,02	94	5764	398916,35	2263020,93	95	5804	398655,25	2263160,76
87	5649	396813,29	2257046,52	88	5689	397466,40	2257645,38	91	5727	397830,74	2258946,78	94	5765	398907,68	2263050,66	95	5795	398681,89	2263170,54
87	5650	396815,30	2257037,31	88	5690	397493,37	2257642,74	91	5728	397815,98	2259023,76	94	5766	398906,77	2263053,78	96	5805	398565,23	2263202,94
87	5651	396816,17	2257033,35	88	5691	397525,62	2257644,72	91	5729	397797,70	2259117,06	94	5767	398906,69	2263055,01	96	5806	398532,41	2263238,97
87	5652	396863,49	2256838,77	88	5692	397577,12	2257666,41	91	5730	397667,76	2259068,91	94	5768	398904,64	2263082,64	96	5807	398528,87	2263242,87
87	5653	396862,67	2256813,96	88	5693	397607,77	2257669,83	91	5731	397661,77	2259016,14	94	5769	398908,85	2263105,83	96	5808	398528,77	2263243,47
87	5654	396861,75	2256718,47	88	5694	397711,63	2257621,29	91	5732	397652,81	2258883,72	94	5770	398914,44	2263112,10	96	5809	398525,49	2263265,13
87	5655	396861,41	2256682,80	88	5660	397807,20	2257574,91	91	5733	397627,94	2258843,91	94	5771	398924,58	2263123,47	96	5810	398544,78	2263303,41
87	5656	396860,55	2256595,23	89	5695	397875,80	2258382,15	91	5734	397631,91	2258788,14	94	5772	398925,44	2263123,89	96	5811	398568,01	2263317,27
87	5657	396859,49	2256485,97	89	5696	397886,58	2258467,20	91	5735	397649,83	2258754,30	94	5773	398894,55	2263150,95	96	5812	398603,24	2263320,54
87	5658	396923,69	2256482,25	89	5697	397893,05	2258492,16	91	5725	397858,97	2258768,64	94	5774	398872,29	2263170,42	96	5813	398635,51	2263324,14
87	5659	396943,62	2256481,20	89	5698	397897,95	2258510,79	92	5736	397476,41	2258875,50	94	5775	398869,97	2263169,79	96	5814	398635,39	2263333,02
87	5578	397009,37	2256477,78	89	5699	397904,76	2258564,49	92	5737	397475,66	2259035,82	94	5776	398865,60	2263168,62	96	5815	398641,85	2263350,54
88	5660	397807,20	2257574,91	89	5700	397883,83	2258672,07	92	5738	397474,85	2259035,79	94	5777	398855,26	2263165,86	96	5816	398660,20	2263380,15
88	5661	397805,31	2257652,97	89	5701	397772,30	2258666,67	92	5739	397408,32	2259037,14	94	5778	398844,76	2263154,19	96	5817	398661,78	2263383,12
88	5662	397805,18	2257702,59	89	5702	397761,35	2258654,73	92	5740	397387,97	2259030,36	94	5779	398818,91	2263125,48	96	5818	398692,95	2263441,89
88	5663	397803,01	2257899,93	89	5703	397750,39	2258586,03	92	5741	397381,62	2259024,48	94	5780	398818,91	2263125,12	96	5819	398651,63	2263405,65
88	5664	397805,63	2257916,04	89	5704	397753,37	2258522,31	92	5742	397380,72	2259014,97	94	5781	398818,91	2263107,54	96	5820	398618,88	2263361,07
88	5665	397835,00	2258111,85	89	5705	397764,33	2258502,39	92	5743	397372,04	2259001,23	94	5782	398713,39	2263094,10	96	5821	398534,56	2263355,49

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				
96	5822	398532,47	2263403,55	96	5863	398512,32	2263477,86	97	5903	398820,82	2263322,79	98	5943	399044,83	2263374,75	99	5983	398738,49	2263312,14
96	5823	398532,48	2263453,05	96	5864	398513,07	2263465,38	97	5904	398799,45	2263306,56	98	5944	399038,52	2263377,18	99	5984	398737,79	2263311,03
96	5824	398532,07	2263461,96	96	5865	398514,52	2263441,08	97	5905	398793,41	2263296,27	98	5945	399022,80	2263387,80	99	5985	398759,81	2263293,54
96	5825	398531,60	2263472,34	96	5866	398513,38	2263403,01	97	5906	398786,85	2263274,40	98	5946	399013,37	2263392,78	99	5986	398760,80	2263294,35
96	5826	398531,08	2263483,71	96	5867	398505,94	2263377,12	97	5907	398798,46	2263266,45	98	5947	399004,71	2263394,52	99	5987	398764,06	2263297,41
96	5827	398532,90	2263505,13	96	5868	398503,81	2263371,12	97	5908	398833,61	2263252,62	98	5948	398990,01	2263396,50	99	5988	398766,31	2263299,87
96	5828	398536,04	2263542,27	96	5869	398494,16	2263343,64	97	5909	398839,23	2263250,88	98	5949	398977,94	2263396,32	99	5989	398769,60	2263304,49
96	5829	398557,44	2263563,21	96	5870	398485,79	2263329,72	97	5910	398843,60	2263249,50	98	5950	398968,10	2263396,95	99	5991	398772,35	2263308,78
96	5830	398579,73	2263562,70	96	5871	398385,52	2263345,56	97	5911	398853,87	2263246,32	98	5951	398960,50	2263396,86	100	5990	398724,44	2263316,10
96	5831	398591,38	2263566,00	96	5872	398433,99	2263302,75	97	5912	398863,14	2263244,58	98	5952	398951,14	2263396,11	100	5991	398724,36	2263321,26
96	5832	398622,01	2263586,01	96	5873	398450,25	2263288,38	97	5913	398938,80	2263230,27	98	5953	398944,06	2263396,65	100	5992	398723,94	2263350,99
96	5833	398677,85	2263600,83	96	5874	398450,56	2263288,08	97	5914	398966,95	2263224,93	98	5954	398939,75	2263396,95	100	5993	398723,91	2263353,03
96	5834	398684,37	2263670,43	96	5875	398482,13	2263260,21	97	5915	398965,32	2263220,82	98	5955	398922,76	2263396,26	100	5994	398723,72	2263366,50
96	5835	398683,67	2263708,74	96	5876	398479,22	2263258,38	97	5916	398966,32	2263220,49	98	5956	398906,79	2263396,11	100	5995	398747,02	2263404,33
96	5836	398662,08	2263762,41	96	5877	398477,44	2263257,30	97	5917	398973,66	2263218,27	98	5957	398893,50	2263396,38	100	5996	398751,58	2263425,24
96	5837	398634,19	2263817,46	96	5878	398438,04	2263232,73	97	5918	398893,72	2263219,92	98	5958	398893,61	2263389,75	100	5997	398736,41	2263428,60
96	5838	398608,22	2263795,86	96	5879	398505,24	2263216,29	97	5919	399001,14	2263220,52	98	5959	398902,22	2263361,85	100	5998	398711,55	2263419,78
96	5839	398589,38	2263750,08	96	5880	398565,23	2263202,94	97	5920	399027,47	2263226,13	98	5960	398909,12	2263350,69	100	5999	398688,15	2263401,75
96	5840	398569,88	2263708,08	97	5881	399182,99	2263270,71	97	5921	399031,37	2263232,94	98	5961	398918,24	2263344,21	100	6000	398686,16	2263397,76
96	5841	398558,22	2263741,77	97	5882	399190,23	2263274,82	97	5922	399034,19	2263237,89	98	5962	398932,74	2263330,86	100	6001	398672,46	2263373,37
96	5842	398548,25	2263728,48	97	5883	399196,13	2263290,18	97	5923	399046,88	2263255,26	98	5963	398947,80	2263313,22	100	6002	398669,00	2263367,04
96	5843	398531,61	2263718,49	97	5884	399195,93	2263304,19	97	5924	399054,33	2263263,36	98	5964	398955,99	2263298,67	100	6003	398663,72	2263357,35
96	5844	398519,97	2263706,85	97	5885	399189,13	2263313,97	97	5925	399063,54	2263269,69	98	5965	398970,36	2263290,00	100	6004	398654,36	2263343,97
96	5845	398511,66	2263691,88	97	5886	399105,72	2263372,38	97	5926	399073,95	2263273,83	98	5966	399000,30	2263284,18	100	6005	398649,44	2263330,62
96	5846	398505,00	2263681,89	97	5887	399099,35	2263376,85	97	5927	399085,00	2263275,57	98	5967	399013,00	2263284,45	100	6006	398649,50	2263325,70
96	5847	398505,00	2263673,58	97	5888	399090,25	2263374,84	97	5928	399096,39	2263274,76	98	5968	399024,01	2263289,58	100	6007	398670,98	2263328,07
96	5848	398511,66	2263665,27	97	5889	399067,74	2263359,39	97	5929	399107,10	2263271,46	98	5969	399028,53	2263291,83	100	6008	398723,94	2263315,32
96	5849	398530,74	2263664,22	97	5890	399070,17	2263335,27	97	5930	399109,19	2263270,26	98	5970	399034,59	2263294,80	100	5990	398724,44	2263316,10
96	5850	398505,88	2263629,24	97	5891	399070,51	2263331,76	97	5931	399116,63	2263266,00	98	5971	399042,35	2263302,96	101	6009	398362,63	2263365,78
96	5851	398535,00	2263622,79	97	5892	399063,23	2263311,99	97	5932	399127,32	2263258,08	99	5972	398772,35	2263308,78	101	6010	398400,13	2263552,71
96	5852	398541,27	2263620,72	97	5893	399053,76	2263294,65	97	5933	399140,93	2263264,08	99	5973	398774,58	2263312,23	101	6011	398369,26	2263558,08
96	5853	398545,35	2263619,37	97	5894	399043,02	2263283,37	97	5934	399148,31	2263266,15	99	5974	398777,30	2263316,40	101	6012	398359,88	2263572,84
96	5854	398552,08	2263603,02	97	5895	399016,26	2263270,50	97	5880	399182,99	2263270,71	99	5975	398780,64	2263321,62	101	6013	398357,19	2263592,28
96	5855	398548,25	2263590,27	97	5896	399007,95	2263270,35	98	5935	399042,35	2263302,96	99	5976	398784,72	2263328,01	101	6014	398348,19	2263589,94
96	5856	398534,06	2263578,18	97	5897	398999,10	2263270,17	98	5936	399046,53	2263310,61	99	5977	398789,30	2263335,15	101	6015	398315,26	2263581,54
96	5857	398530,20	2263574,07	97	5898	398965,26	2263276,74	98	5937	399050,44	2263317,78	99	5978	398792,81	2263340,61	101	6016	398319,57	2263557,96
96	5858	398513,04	2263555,83	97	5899	398945,60	2263288,59	98	5938	399056,55	2263334,31	99	5979	398761,61	2263386,72	101	6017	398331,25	2263493,79
96	5859	398500,25	2263532,43	97	5900	398936,26	2263305,15	98	5939	399056,60	2263340,58	99	5980	398761,94	2263394,67	101	6018	398343,24	2263427,97
96	5860	398500,19	2263515,27	97	5901	398909,42	2263333,32	98	5940	399054,44	2263353,57	99	5981	398757,52	2263394,70	101	6019	398351,28	2263402,20
96	5861	398504,02	2263498,65	97	5902	398871,21	2263360,92	98	5941	399053,37	2263361,04	99	5982	398737,77	2263362,63	101	6009	398362,63	2263365,78
96	5862	398510,43	2263482,60	97	5903	398835,98	2263334,31	98	5942	399048,51	2263368,93	99	5983	398737,91	2263353,24	102	6020	399008,14	2263426,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	6021	399017,93	2263472,94	102	6062	398777,46	2263437,27	103	6101	399088,27	2263508,25	105	6140	398946,58	2264429,34	106	6180	398979,47	2264581,44
102	6022	399010,04	2263495,86	102	6063	398804,48	2263425,90	103	6102	399099,25	2263530,33	105	6141	398939,26	2264449,50	106	6181	398970,98	2264546,94
102	6023	398998,27	2263516,50	102	6064	398811,72	2263422,87	103	6103	399117,54	2263542,81	105	6142	398912,77	2264456,85	106	6182	398970,15	2264523,81
102	6024	398998,13	2263526,70	102	6065	398813,54	2263422,51	103	6104	399114,70	2263546,29	105	6143	398884,50	2264461,35	106	6183	398985,86	2264517,21
102	6025	399024,13	2263552,86	102	6066	398831,01	2263419,09	103	6105	399112,08	2263558,50	105	6144	398867,60	2264471,13	106	6184	399044,50	2264516,79
102	6026	399041,32	2263570,17	102	6067	398866,55	2263412,16	103	6106	399116,04	2263572,78	105	6145	398865,29	2264490,21	106	6185	399057,72	2264516,79
102	6027	399083,06	2263581,39	102	6068	398870,08	2263414,92	103	6107	399101,22	2263574,40	105	6146	398865,57	2264502,93	106	6186	399078,78	2264542,83
102	6028	399092,95	2263588,56	102	6069	398879,14	2263421,91	103	6108	399098,94	2263574,64	105	6147	398869,75	2264519,16	106	6187	399056,55	2264592,48
102	6029	399102,56	2263588,32	102	6070	398878,97	2263433,73	103	6109	399097,57	2263574,61	105	6148	398870,12	2264528,58	106	6188	399044,64	2264634,63
102	6030	399120,01	2263586,40	102	6071	398889,98	2263462,08	103	6110	399093,38	2263571,58	105	6149	398861,36	2264538,39	106	6189	399040,98	2264663,04
102	6031	399137,49	2263623,39	102	6072	398909,02	2263469,19	103	6111	399092,50	2263570,95	105	6150	398845,35	2264540,22	106	6190	399046,77	2264667,96
102	6032	399139,75	2263661,61	102	6073	398925,74	2263462,41	103	6112	399089,18	2263568,55	105	6151	398840,58	2264521,26	106	6191	399049,25	2264670,57
102	6033	399135,56	2263699,50	102	6074	398937,64	2263446,63	103	6113	399048,62	2263557,63	105	6152	398831,12	2264500,83	106	6192	399067,63	2264689,86
102	6034	399134,20	2263690,80	102	6075	398943,80	2263423,77	103	6114	399012,19	2263521,00	105	6153	398779,49	2264510,10	106	6193	399097,79	2264694,81
102	6035	399120,42	2263738,71	102	6076	398949,38	2263416,75	103	6115	399012,23	2263520,10	105	6154	398765,93	2264512,53	106	6194	399128,36	2264695,23
102	6036	399108,86	2263747,65	102	6077	398954,40	2263410,42	103	6116	399019,04	2263507,32	105	6155	398767,88	2264498,85	106	6195	399136,61	2264687,40
102	6037	399095,06	2263747,65	102	6078	398990,85	2263410,51	103	6117	399022,19	2263502,94	105	6156	398770,75	2264493,60	106	6196	399145,69	2264660,94
102	6038	399082,89	2263742,85	102	6079	398991,80	2263410,39	103	6118	399028,45	2263489,47	105	6157	398775,31	2264490,36	106	6197	399145,53	2264649,75
102	6039	399075,72	2263732,26	102	6080	399001,50	2263420,14	103	6119	399023,14	2263473,57	105	6158	398788,45	2264486,13	106	6198	399145,04	2264615,04
102	6040	399070,97	2263707,87	102	6020	399008,14	2263426,80	103	6120	399029,99	2263458,06	105	6159	398807,56	2264476,68	106	6167	399152,77	2264605,29
102	6041	399071,25	2263698,42	102	6081	398914,56	2263529,73	103	6121	399023,37	2263430,34	105	6160	398823,58	2264467,59	107	6199	395688,29	2254370,79
102	6042	399071,56	2263687,56	102	6082	398979,35	2263572,18	103	6122	399023,81	2263430,19	105	6161	398830,00	2264457,12	107	6200	395702,99	2254392,03
102	6043	399071,72	2263682,94	102	6083	398984,87	2263591,77	103	6123	399028,06	2263428,78	105	6162	398849,44	2264431,17	107	6201	395703,81	2254398,30
102	6044	399072,56	2263655,13	102	6084	398978,02	2263610,52	103	6124	399039,05	2263449,51	105	6163	398857,69	2264415,60	107	6202	395716,27	2254492,14
102	6045	399072,25	2263638,75	102	6085	398962,57	2263623,96	103	6100	399055,29	2263467,21	105	6164	398874,18	2264398,20	107	6203	395720,82	2254526,31
102	6046	399072,13	2263632,00	102	6086	398936,75	2263625,91	104	6125	397794,66	2263976,97	105	6165	398898,01	2264391,78	107	6204	395708,34	2254547,64
102	6047	399071,93	2263631,76	102	6087	398906,07	2263616,25	104	6126	397837,53	2264002,68	105	6166	398924,60	2264391,78	107	6205	395698,45	2254564,53
102	6048	399063,64	2263622,64	102	6088	398877,58	2263595,91	104	6127	397806,68	2263990,53	105	6137	398939,26	2264397,27	107	6206	395655,13	2254574,97
102	6049	399037,31	2263608,15	102	6089	398844,88	2263574,43	104	6128	397773,31	2263991,97	106	6167	399152,77	2264605,29	107	6207	395647,00	2254560,57
102	6050	398998,37	2263617,51	102	6090	398816,95	2263554,81	104	6129	397649,93	2264052,72	106	6168	399162,87	2264608,05	107	6208	395608,89	2254533,87
102	6051	398972,89	2263636,56	102	6091	398796,06	2263538,22	104	6130	397639,92	2264057,64	106	6169	399172,94	2264635,53	107	6209	395567,36	2254503,09
102	6052	398932,50	2263640,07	102	6092	398780,07	2263522,08	104	6131	397612,10	2264067,33	106	6170	399175,69	2264652,96	107	6210	395545,04	2254489,26
102	6053	398878,75	2263630,71	102	6093	398772,98	2263501,32	104	6132	397560,76	2264087,10	106	6171	399172,94	2264671,29	107	6211	395541,96	2254457,73
102	6054	398809,86	2263597,08	102	6094	398775,64	2263478,82	104	6133	397600,04	2264045,40	106	6172	399175,44	2264710,53	107	6212	395543,50	2254428,48
102	6055	398772,11	2263559,04	102	6095	398787,80	2263471,26	104	6134	397649,32	2263993,02	106	6173	399127,11	2264722,92	107	6213	395535,24	2254413,60
102	6056	398761,27	2263548,15	102	6096	398804,38	2263468,50	104	6135	397711,49	2263927,02	106	6174	399086,81	2264709,06	107	6214	395559,66	2254372,80
102	6057	398736,50	2263504,41	102	6097	398828,81	2263477,56	104	6136	397733,69	2263940,34	106	6175	399046,33	2264700,45	107	6215	395596,13	2254353,33
102	6058	398733,87	2263497,78	102	6098	398873,25	2263504,62	104	6125	397794,66	2263976,97	106	6176	399043,51	2264699,85	107	6199	395688,29	2254370,79
102	6059	398737,43	2263485,09	102	6099	398892,23	2263515,12	105	6137	398939,26	2264397,27	106	6177	399042,81	2264699,70	108	6216	396234,64	2254472,97
102	6060	398750,20	2263461,54	102	6081	398914,56	2263529,73	105	6138	398942,43	2264405,43	106	6178	398999,75	2264662,11	108	6217	396245,08	2254475,88
102	6061	398767,41	2263441,50	103	6100	399055,29	2263467,21	105	6139	398945,67	2264413,77	106	6179	398989,43	2264621,67	108	6218	396249,72	2254491,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6219	396239,00	2254534,74	109	6259	395757,54	2255865,66	109	6300	395296,77	2255814,84	110	6340	396256,85	2255380,74	111	6380	395752,08	2266567,36
108	6220	396203,61	2254592,46	109	6260	395744,26	2255877,09	109	6301	395323,32	2255660,88	110	6341	396258,68	2255381,82	111	6381	395743,46	2266579,94
108	6221	396181,57	2254623,78	109	6261	395737,04	2255885,67	109	6302	395342,52	2255578,50	110	6342	396311,93	2255413,92	111	6382	395733,17	2266594,38
108	6222	396154,89	2254651,62	109	6262	395732,83	2255893,35	109	6303	395354,38	2255527,56	110	6343	396331,38	2255411,70	111	6383	395726,53	2266602,45
108	6223	396122,99	2254683,24	109	6263	395714,42	2255939,28	109	6304	395352,11	2255491,20	110	6344	396351,41	2255409,42	111	6384	395717,17	2266613,70
108	6224	396108,58	2254684,92	109	6264	395711,54	2255961,93	109	6305	395327,88	2255372,31	110	6345	396382,49	2255398,80	111	6385	395706,30	2266625,83
108	6225	396099,23	2254675,56	109	6265	395705,66	2255972,28	109	6306	395372,82	2255365,62	110	6346	396403,17	2255391,72	111	6386	395696,98	2266635,78
108	6226	396087,99	2254646,55	109	6266	395701,33	2255982,30	109	6307	395399,77	2255363,49	110	6347	396410,14	2255389,32	111	6387	395676,03	2266654,80
108	6227	396124,16	2254644,36	109	6267	395698,49	2256001,41	109	6308	395454,72	2255382,75	110	6348	396417,29	2255385,15	111	6388	395658,32	2266676,37
108	6228	396143,87	2254622,61	109	6268	395695,43	2256004,89	109	6309	395494,73	2255382,75	110	6349	396451,17	2255376,87	111	6389	395655,55	2266680,46
108	6229	396145,91	2254601,73	109	6269	395679,11	2256018,75	109	6310	395520,35	2255383,95	110	6315	396493,25	2255384,49	111	6390	395634,57	2266700,59
108	6230	396137,55	2254587,51	109	6270	395673,15	2256025,32	109	6311	395538,74	2255394,66	111	6350	395890,47	2265691,35	111	6391	395571,21	2266756,07
108	6231	396124,29	2254581,12	109	6271	395667,30	2256033,81	109	6312	395562,58	2255394,63	111	6351	395918,02	2265721,11	111	6392	395568,15	2266759,14
108	6232	396095,14	2254591,59	109	6272	395639,08	2256033,90	109	6313	395626,69	2255420,46	111	6352	395990,75	2265794,55	111	6393	395549,83	2266774,34
108	6233	396087,31	2254590,72	109	6273	395630,97	2256035,07	109	6314	395685,35	2255388,24	111	6353	396011,64	2265816,48	111	6394	395545,47	2266776,96
108	6234	396083,83	2254580,58	109	6274	395628,05	2256035,91	109	6251	395705,75	2255397,99	111	6354	396018,48	2265823,65	111	6395	395524,26	2266794,67
108	6235	396111,39	2254567,80	109	6275	395614,63	2256039,78	110	6315	396493,25	2255384,49	111	6355	396067,20	2265874,77	111	6396	395507,97	2266806,94
108	6236	396149,95	2254560,27	109	6276	395605,57	2256040,38	110	6316	396520,29	2255500,71	111	6356	396094,19	2265906,24	111	6397	395481,72	2266829,53
108	6237	396175,19	2254538,52	109	6277	395593,31	2256043,41	110	6317	396502,25	2255563,05	111	6357	396115,64	2265929,39	111	6398	395423,46	2266877,90
108	6238	396178,57	2254518,51	109	6278	395580,94	2256048,72	110	6318	396509,66	2255601,99	111	6358	396106,70	2265945,52	111	6399	395403,97	2266893,51
108	6239	396172,44	2254508,40	109	6279	395572,05	2256055,53	110	6319	396522,84	2255634,12	111	6359	396088,79	2265970,53	111	6400	395383,69	2266909,76
108	6240	396114,19	2254514,55	109	6280	395564,48	2256064,62	110	6320	396525,19	2255648,64	111	6360	396076,01	2265988,42	111	6401	395365,37	2266923,41
108	6241	396073,95	2254502,40	109	6281	395563,61	2256064,71	110	6321	396515,75	2255656,71	111	6361	396075,13	2265989,63	111	6402	395352,03	2266933,04
108	6242	396073,00	2254487,43	109	6282	395560,33	2256052,17	110	6322	396457,27	2255667,54	111	6362	396071,67	2265994,47	111	6403	395338,87	2266941,63
108	6243	396076,31	2254478,79	109	6283	395556,41	2256041,91	110	6323	396435,99	2255666,55	111	6363	396068,50	2265990,63	111	6404	395314,32	2266955,87
108	6244	396107,04	2254467,18	109	6284	395551,23	2256031,83	110	6324	396416,69	2255652,00	111	6364	396048,44	2266003,97	111	6405	395311,30	2266957,38
108	6245	396097,19	2254452,96	109	6285	395546,64	2256023,25	110	6325	396389,36	2255625,99	111	6365	396047,34	2266023,67	111	6406	395250,29	2266983,97
108	6246	396105,30	2254437,30	109	6286	395537,67	2256015,12	110	6326	396359,50	2255622,27	111	6366	396028,77	2266062,24	111	6407	395245,89	2266985,61
108	6247	396129,38	2254437,60	109	6287	395525,16	2256008,22	110	6327	396345,33	2255611,44	111	6367	395996,27	2266117,74	111	6408	395215,83	2266995,74
108	6248	396151,41	2254458,48	109	6288	395513,44	2256003,57	110	6328	396330,05	2255559,00	111	6368	395975,32	2266154,27	111	6409	395202,16	2267000,51
108	6249	396182,14	2254466,61	109	6289	395497,91	2255994,45	110	6329	396324,18	2255522,25	111	6369	395969,02	2266165,28	111	6410	395171,82	2267010,19
108	6250	396209,70	2254474,71	109	6290	395490,12	2255991,18	110	6330	396316,67	2255501,85	111	6370	395949,93	2266199,95	111	6411	395157,08	2267014,56
108	6216	396234,64	2254472,97	109	6291	395479,14	2255988,99	110	6331	396294,58	2255490,63	111	6371	395912,73	2266278,27	111	6412	395110,83	2267028,16
109	6251	395705,75	2255397,99	109	6292	395467,95	2255989,26	110	6332	396251,06	2255489,43	111	6372	395876,16	2266347,21	111	6413	395081,57	2267036,54
109	6252	395756,50	2255673,81	109	6293	395452,32	2255992,26	110	6333	396206,93	2255489,43	111	6373	395844,14	2266404,95	111	6414	395065,23	2267040,57
109	6253	395774,14	2255757,99	109	6294	395449,80	2255993,04	110	6334	396171,15	2255480,49	111	6374	395833,82	2266426,41	111	6415	395056,25	2267043,67
109	6254	395779,20	2255782,05	109	6295	395437,79	2255997,49	110	6335	396154,45	2255469,75	111	6375	395811,23	2266463,70	111	6416	395025,27	2267055,20
109	6255	395781,18	2255794,50	109	6296	395405,08	2255974,86	110	6336	396151,79	2255459,73	111	6376	395795,06	2266492,40	111	6417	395021,16	2267053,14
109	6256	395780,44	2255828,70	109	6297	395373,33	2255947,95	110	6337	396151,77	2255431,35	111	6377	395790,40	2266502,57	111	6418	395023,97	2267045,76
109	6257	395773,27	2255835,57	109	6298	395298,33	2255853,27	110	6338	396158,67	2255399,07	111	6378	395782,71	2266517,88	111	6419	395033,04	2267031,30
109	6258	395767,19	2255844,96	109	6299	395295,29	2255823,51	110	6339	396191,50	2255381,79	111	6379	395766,28	2266545,30	111	6420	395044,79	2267015,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	6421	395061,45	2266991,04	111	6462	395049,41	2266808,10	111	6503	394845,11	2266333,08	111	6544	395096,50	2266437,87	111	6584	395830,49	2265758,25
111	6422	395057,72	2266976,79	111	6463	395058,19	2266807,20	111	6504	394821,64	2266343,88	111	6545	395104,95	2266430,55	111	6585	395829,44	2265769,77
111	6423	395032,97	2266964,79	111	6464	395069,00	2266807,20	111	6505	394803,86	2266353,90	111	6546	395111,55	2266421,49	111	6586	395828,46	2265780,57
111	6424	395024,93	2266961,61	111	6465	395080,94	2266802,13	111	6506	394787,38	2266353,90	111	6547	395115,98	2266411,20	111	6587	395826,48	2265802,17
111	6425	395005,88	2266959,54	111	6466	395083,69	2266794,36	111	6507	394755,44	2266344,87	111	6548	395118,00	2266400,19	111	6588	395824,65	2265812,85
111	6426	394987,25	2266955,61	111	6467	395083,06	2266777,86	111	6508	394741,51	2266334,52	111	6549	395117,52	2266389,00	111	6589	395817,33	2265841,11
111	6427	394972,25	2266945,32	111	6468	395077,73	2266757,67	111	6509	394732,23	2266327,65	111	6550	395114,56	2266378,20	111	6590	395810,83	2265860,31
111	6428	394956,42	2266941,75	111	6469	395068,73	2266737,57	111	6510	394708,39	2266309,95	111	6551	395109,29	2266368,33	111	6591	395809,75	2265863,49
111	6429	394915,26	2266937,20	111	6470	395056,31	2266724,97	111	6511	394695,54	2266306,32	111	6552	395094,19	2266346,46	111	6592	395808,98	2265873,45
111	6430	394910,89	2266933,15	111	6471	395036,44	2266715,52	111	6512	394683,30	2266302,84	111	6553	395091,21	2266342,14	111	6593	395796,56	2266050,63
111	6431	394913,31	2266943,25	111	6472	395023,06	2266715,52	111	6513	394644,88	2266310,61	111	6554	395080,83	2266310,67	111	6594	395754,56	2266124,79
111	6432	394921,29	2266934,52	111	6473	395002,04	2266720,92	111	6514	394597,65	2266335,75	111	6555	395081,38	2266305,66	111	6595	395711,06	2266215,30
111	6433	394939,31	2266929,84	111	6474	394983,68	2266714,47	111	6515	394564,71	2266369,89	111	6556	395084,38	2266278,96	111	6596	395706,86	2266218,03
111	6434	394952,77	2266915,32	111	6475	394974,44	2266711,23	111	6516	394544,91	2266390,44	111	6557	395082,68	2266267,89	111	6597	395704,27	2266219,71
111	6435	394970,00	2266908,57	111	6476	394953,13	2266703,73	111	6517	394558,67	2266365,36	111	6558	395077,67	2266249,44	111	6598	395670,29	2266203,63
111	6436	394991,75	2266906,32	111	6477	394944,63	2266700,76	111	6518	394621,97	2266252,41	111	6559	395070,63	2266223,55	111	6599	395675,85	2266192,11
111	6437	394996,25	2266897,32	111	6478	394931,95	2266696,32	111	6519	394702,25	2266293,51	111	6560	395069,10	2266217,91	111	6600	395698,61	2266144,86
111	6438	394994,75	2266882,35	111	6479	394925,95	2266667,07	111	6520	394783,92	2266339,50	111	6561	395049,80	2266167,57	111	6601	395704,63	2266132,35
111	6439	394994,00	2266871,85	111	6480	394887,74	2266639,35	111	6521	394836,99	2266290,18	111	6562	395044,06	2266157,94	111	6602	395726,25	2266086,51
111	6440	394992,17	2266862,70	111	6481	394869,01	2266603,35	111	6522	394894,88	2266236,33	111	6563	395021,26	2266127,88	111	6603	395741,12	2266049,37
111	6441	394989,69	2266858,29	111	6482	394871,75	2266561,05	111	6523	394942,97	2266190,28	111	6564	395014,41	2266119,63	111	6604	395754,62	2266030,14
111	6442	394982,97	2266849,68	111	6483	394866,99	2266545,30	111	6524	394948,92	2266197,96	111	6565	395060,18	2266075,41	111	6605	395756,34	2266019,55
111	6443	394967,89	2266842,45	111	6484	394851,94	2266543,95	111	6525	394954,31	2266205,07	111	6566	395132,46	2266003,50	111	6606	395759,99	2265988,41
111	6444	394946,01	2266832,88	111	6485	394836,75	2266520,55	111	6526	394960,17	2266212,81	111	6567	395145,75	2265990,27	111	6607	395757,44	2265954,57
111	6445	394925,77	2266832,88	111	6486	394806,19	2266539,72	111	6527	394973,28	2266246,65	111	6568	395175,94	2265960,21	111	6608	395747,26	2265932,61
111	6446	394916,02	2266826,88	111	6487	394799,25	2266538,61	111	6528	394976,28	2266257,69	111	6569	395182,67	2265953,31	111	6609	395736,21	2265910,50
111	6447	394913,08	2266817,52	111	6488	394789,04	2266536,96	111	6529	394983,51	2266284,30	111	6570	395290,00	2265842,58	111	6610	395732,87	2265904,62
111	6448	394928,87	2266802,73	111	6489	394782,64	2266527,60	111	6530	394980,13	2266308,87	111	6571	395354,26	2265783,42	111	6611	395729,54	2265898,74
111	6449	394941,80	2266803,21	111	6490	394773,27	2266522,56	111	6531	394979,94	2266320,06	111	6572	395384,94	2265754,05	111	6612	395721,57	2265891,57
111	6450	394954,41	2266808,52	111	6491	394749,81	2266509,09	111	6532	394982,13	2266330,71	111	6573	395545,06	2265600,84	111	6613	395707,25	2265878,70
111	6451	394965,58	2266816,65	111	6492	394748,43	2266500,69	111	6533	394993,65	2266365,39	111	6574	395546,69	2265599,31	111	6614	395682,11	2265859,41
111	6452	394971,58	2266822,95	111	6493	394760,50	2266480,56	111	6534	394999,53	2266383,12	111	6575	395683,41	2265468,48	111	6615	395646,56	2265835,08
111	6453	394984,38	2266836,36	111	6494	394778,97	2266477,83	111	6535	395004,81	2266392,99	111	6576	395730,03	2265518,64	111	6616	395625,31	2265816,96
111	6454	394990,75	2266848,87	111	6495	394788,87	2266470,15	111	6536	395026,95	2266425,09	111	6577	395794,69	2265588,18	111	6617	395608,43	2265802,56
111	6455	395008,10	2266862,43	111	6496	394797,51	2266463,46	111	6537	395034,30	2266433,55	111	6578	395861,82	2265660,39	111	6618	395600,44	2265795,75
111	6456	395036,25	2266858,29	111	6497	394807,61	2266427,79	111	6538	395043,35	2266440,15	111	6579	395890,47	2265691,35	111	6619	395592,62	2265789,06
111	6457	395052,94	2266852,56	111	6498	394829,08	2266383,15	111	6539	395053,63	2266444,56	111	6579	395779,37	2265625,44	111	6620	395592,51	2265788,97
111	6458	395056,13	2266840,32	111	6499	394836,01	2266368,75	111	6540	395064,64	2266446,60	111	6580	395784,82	2265632,01	111	6621	395565,90	2265763,47
111	6459	395052,62	2266830,39	111	6500	394855,22	2266352,55	111	6541	395074,27	2266446,18	111	6581	395861,20	2265723,78	111	6622	395558,18	2265756,09
111	6460	395044,79	2266821,57	111	6501	394857,29	2266341,12	111	6542	395075,83	2266446,12	111	6582	395834,56	2265743,40	111	6623	395551,37	2265749,58
111	6461	395044,31	2266812,63	111	6502	394853,81	2266333,80	111	6543	395086,63	2266443,18	111	6583	395832,50	2265750,96	111	6624	395542,19	2265738,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	6625	395525,99	2265713,55	112	6665	395384,78	2267060,23	114	6704	394831,20	2267603,19	114	6745	393128,26	2267955,78	114	6786	392348,43	2267622,42
111	6626	395522,20	2265696,63	112	6666	395408,83	2267046,62	114	6705	394835,22	2267608,14	114	6746	393116,63	2267955,30	114	6787	392385,52	2267584,08
111	6627	395547,98	2265659,31	112	6667	395423,56	2267036,60	114	6706	394842,24	2267616,78	114	6747	393023,88	2267982,27	114	6788	392385,52	2267562,45
111	6628	395548,56	2265658,47	112	6668	395442,95	2267021,73	114	6707	394874,30	2267698,65	114	6748	392991,60	2267991,66	114	6789	392377,80	2267550,39
111	6629	395558,99	2265639,45	112	6669	395450,11	2267013,83	114	6708	394884,72	2267736,06	114	6749	392961,07	2268000,54	114	6790	392328,64	2267541,75
111	6630	395571,13	2265613,89	112	6670	395457,87	2267007,86	114	6709	394891,27	2267758,59	114	6750	392950,11	2268003,72	114	6791	392266,51	2267508,96
111	6631	395597,08	2265584,04	112	6671	395493,61	2266977,88	114	6710	394868,08	2267780,43	114	6751	392937,31	2268007,44	114	6792	392238,07	2267484,84
111	6632	395687,95	2265528,36	112	6672	395504,66	2266968,36	114	6711	394857,51	2267790,39	114	6752	392880,72	2268028,47	114	6793	392228,48	2267467,53
111	6633	395711,91	2265552,57	112	6673	395530,78	2266947,17	114	6712	394841,28	2267805,69	114	6753	392874,99	2268030,60	114	6794	392224,16	2267451,15
111	6634	395727,69	2265568,50	112	6674	395555,24	2266928,27	114	6713	394599,06	2268037,44	114	6754	392838,33	2268044,22	114	6795	392232,81	2267430,45
111	6579	395779,37	2265625,44	112	6675	395567,37	2266917,68	114	6714	394592,38	2268043,65	114	6755	392789,02	2268005,43	114	6796	392247,96	2267420,55
112	6635	395711,63	2266886,70	112	6676	395587,38	2266900,87	114	6715	394582,10	2268053,22	114	6756	392767,05	2267988,18	114	6797	392295,36	2267426,73
112	6636	395748,41	2266913,07	112	6677	395597,98	2266890,71	114	6716	394545,80	2268086,01	114	6757	392741,83	2267968,38	114	6798	392418,41	2267435,10
112	6637	395731,00	2266930,29	112	6678	395607,10	2266883,28	114	6717	394539,25	2268091,89	114	6758	392746,94	2267931,27	114	6799	392449,57	2267438,04
112	6638	395566,77	2267092,02	112	6679	395636,41	2266861,52	114	6718	394531,63	2268098,79	114	6759	392754,57	2267875,71	114	6800	392494,33	2267442,21
112	6639	395469,72	2267187,51	112	6680	395654,68	2266845,20	114	6719	394444,19	2268192,21	114	6760	392789,22	2267834,76	114	6801	392700,86	2267463,18
112	6640	395444,82	2267211,99	112	6681	395686,02	2266868,10	114	6720	394424,83	2268210,21	114	6761	392826,80	2267846,67	114	6802	392710,32	2267464,14
112	6641	395407,41	2267248,80	112	6682	395711,63	2266886,70	114	6721	394194,29	2268424,65	114	6762	392851,85	2267848,14	114	6803	392716,11	2267464,74
112	6642	395360,94	2267294,52	113	6682	394587,44	2267260,38	114	6722	394100,44	2268370,05	114	6763	392868,13	2267841,45	114	6804	392742,82	2267469,45
112	6643	395339,76	2267315,43	113	6683	394603,39	2267317,35	114	6723	394088,40	2268360,69	114	6764	392877,52	2267828,07	114	6805	392772,42	2267476,38
112	6644	395288,81	2267274,45	113	6684	394603,89	2267326,05	114	6724	393942,88	2268247,59	114	6765	392878,37	2267795,73	114	6806	392801,77	2267485,98
112	6645	395258,75	2267250,15	113	6685	394605,93	2267359,17	114	6725	393921,07	2268229,26	114	6766	392874,60	2267789,25	114	6807	392825,12	2267495,67
112	6646	395195,48	2267244,42	113	6686	394582,77	2267406,09	114	6726	393855,45	2268233,43	114	6767	392862,07	2267784,66	114	6808	392831,70	2267498,94
112	6647	395149,61	2267230,08	113	6687	394538,81	2267409,24	114	6727	393760,59	2268239,43	114	6768	392828,26	2267789,88	114	6809	392864,42	2267515,17
112	6648	395136,50	2267216,01	113	6688	394513,92	2267411,01	114	6728	393700,06	2268214,17	114	6769	392809,89	2267788,41	114	6810	392885,02	2267525,37
112	6649	395125,67	2267188,38	113	6689	394469,20	2267420,91	114	6729	393680,66	2268206,07	114	6770	392793,60	2267776,74	114	6811	392940,56	2267558,82
112	6650	395113,45	2267169,03	113	6690	394463,40	2267422,20	114	6730	393666,92	2268197,82	114	6771	392781,07	2267752,29	114	6812	392969,20	2267577,27
112	6651	395102,00	2267162,05	113	6691	394406,63	2267431,14	114	6731	393658,77	2268128,49	114	6772	392778,15	2267721,39	114	6813	393000,44	2267597,37
112	6652	395118,81	2267155,25	113	6692	394369,00	2267416,11	114	6732	393646,83	2268027,09	114	6773	392779,61	2267690,49	114	6814	393016,98	2267609,52
112	6653	395122,49	2267154,10	113	6693	394342,89	2267403,57	114	6733	393631,97	2267995,89	114	6774	392776,69	2267677,14	114	6815	393033,51	2267621,67
112	6654	395141,73	2267149,98	113	6694	394330,91	2267390,79	114	6734	393620,69	2267990,52	114	6775	392767,10	2267667,54	114	6816	393081,23	2267656,74
112	6655	395152,86	2267145,76	113	6695	394317,01	2267375,97	114	6735	393600,80	2267981,01	114	6776	392744,32	2267667,54	114	6817	393102,23	2267671,56
112	6656	395165,84	2267142,01	113	6696	394310,36	2267356,80	114	6736	393581,28	2267971,68	114	6777	392718,64	2267678,61	114	6818	393158,62	2267716,42
112	6657	395172,26	2267140,98	113	6697	394310,32	2267323,05	114	6737	393562,88	2267970,96	114	6778	392701,53	2267672,76	114	6819	393169,81	2267724,33
112	6658	395198,97	2267132,00	113	6698	394317,90	2267300,49	114	6738	393529,08	2267969,58	114	6779	392669,18	2267656,47	114	6820	393173,61	2267726,32
112	6659	395266,40	2267112,32	113	6699	394348,77	2267277,00	114	6739	393442,06	2267966,07	114	6780	392652,25	2267659,62	114	6821	393199,64	2267745,86
112	6660	395286,10	2267106,29	113	6700	394390,10	2267262,81	114	6740	393386,61	2267963,85	114	6781	392628,05	2267677,14	114	6822	393200,32	2267746,33
112	6661	395294,97	2267101,77	113	6701	394397,24	2267261,46	114	6741	393337,49	2267963,07	114	6782	392604,47	2267684,67	114	6823	393226,53	2267764,03
112	6662	395309,93	2267098,24	113	6702	394561,55	2267229,27	114	6742	393294,81	2267962,59	114	6783	392572,51	2267689,29	114	6824	393245,18	2267774,29
112	6663	395335,39	2267083,33	113	6682	394587,44	2267260,38	114	6743	393220,49	2267959,56	114	6784	392456,64	2267661,57	114	6825	393276,39	2267788,91
112	6664	395351,37	2267075,73	114	6703	394821,23	2267597,79	114	6744	393142,04	2267956,35	114	6785	392424,80	2267653,95	114	6826	393298,01	2267797,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	6827	393303,74	2267799,31	114	6868	394143,29	2267710,17	114	6908	393815,85	2268068,37	115	6948	390436,51	2228097,27	115	6989	390269,02	2227593,24
114	6828	393322,40	2267805,12	114	6869	394145,49	2267711,46	114	6909	393868,74	2268081,78	115	6949	390389,66	2228095,08	115	6990	390304,45	2227665,51
114	6829	393356,59	2267812,25	114	6870	394157,94	2267724,24	114	6910	393907,27	2268080,61	115	6950	390204,06	2228086,35	115	6991	390309,93	2227682,22
114	6830	393386,51	2267816,70	114	6871	394184,40	2267725,92	114	6911	393956,66	2268063,75	115	6951	390159,29	2227999,44	115	6992	390314,82	2227701,24
114	6831	393411,51	2267817,50	114	6872	394204,59	2267722,71	114	6912	393981,69	2268055,23	115	6952	390124,79	2227945,02	115	6993	390321,75	2227735,50
114	6832	393440,21	2267816,81	114	6873	394245,68	2267721,03	114	6913	394015,23	2268033,87	115	6953	390112,85	2227881,33	115	6994	390318,56	2227779,96
114	6833	393469,22	2267814,40	114	6874	394273,10	2267721,66	114	6914	394084,32	2267994,27	115	6954	390075,70	2227841,55	115	6995	390317,48	2227794,33
114	6834	393515,35	2267806,99	114	6875	394298,89	2267715,99	114	6893	394127,24	2268001,20	115	6955	390054,48	2227767,24	115	6996	390316,85	2227802,91
114	6835	393557,12	2267799,61	114	6876	394325,24	2267707,92	115	6915	391974,01	2227215,21	115	6956	390022,22	2227694,67	115	6997	390319,55	2227814,10
114	6836	393574,53	2267796,47	114	6877	394363,89	2267678,82	115	6916	391992,30	2227304,55	115	6957	390061,49	2227676,22	115	6998	390320,44	2227817,58
114	6837	393606,45	2267788,39	114	6878	394374,98	2267661,81	115	6917	392008,32	2227382,85	115	6958	390090,74	2227649,01	115	6999	390323,76	2227829,13
114	6838	393643,53	2267776,04	114	6879	394399,39	2267657,37	115	6918	392021,71	2227448,27	115	6959	390096,88	2227621,23	115	7000	390330,64	2227835,61
114	6839	393673,87	2267764,32	114	6880	394432,80	2267673,57	115	6919	392044,38	2227559,04	115	6960	390096,58	2227589,70	115	7001	390335,66	2227840,71
114	6840	393702,52	2267749,97	114	6881	394507,45	2267689,41	115	6920	392048,00	2227576,75	115	6961	390081,74	2227545,00	115	7002	390342,76	2227846,98
114	6841	393726,18	2267735,56	114	6882	394544,34	2267686,65	115	6921	392051,72	2227594,89	115	6962	390079,67	2227516,26	115	7003	390352,19	2227850,16
114	6842	393779,69	2267702,32	114	6883	394552,91	2267686,02	115	6922	392068,12	2227675,04	115	6963	390091,04	2227478,49	115	7004	390359,75	2227852,05
114	6843	393768,25	2267752,14	114	6884	394554,84	2267686,17	115	6923	392087,77	2227771,11	115	6964	390085,51	2227456,14	115	7005	390367,25	2227853,88
114	6844	393778,10	2267753,70	114	6885	394583,50	2267688,54	115	6924	392041,27	2227803,48	115	6965	390067,55	2227442,82	115	7006	390383,08	2227849,56
114	6845	393775,00	2267765,55	114	6886	394612,79	2267685,00	115	6925	391947,33	2227837,62	115	6966	390055,86	2227446,48	115	7007	390390,05	2227847,79
114	6846	393802,31	2267762,55	114	6887	394630,39	2267679,66	115	6926	391876,81	2227863,24	115	6967	390050,81	2227468,17	115	7008	390393,82	2227845,78
114	6847	393813,12	2267764,68	114	6888	394656,58	2267668,29	115	6927	391821,31	2227883,40	115	6968	390053,56	2227502,97	115	7009	390410,16	2227828,53
114	6848	393850,79	2267755,05	114	6889	394748,66	2267618,55	115	6928	391744,69	2227898,97	115	6969	390044,81	2227519,35	115	7010	390415,06	2227812,99
114	6849	393868,44	2267748,60	114	6890	394769,49	2267602,08	115	6929	391724,20	2227877,58	115	6970	390027,75	2227519,53	115	7011	390416,79	2227805,79
114	6850	393884,50	2267739,27	114	6891	394780,56	2267598,90	115	6930	391682,32	2227833,84	115	6971	390014,88	2227494,42	115	7012	390422,83	2227729,47
114	6851	393894,68	2267729,25	114	6892	394795,80	2267594,55	115	6931	391642,95	2227814,04	115	6972	390000,62	2227492,77	115	7013	390417,94	2227704,39
114	6852	393897,19	2267708,16	114	6703	394821,23	2267597,79	115	6932	391611,31	2227818,27	115	6973	389971,13	2227501,95	115	7014	390412,19	2227674,75
114	6853	393911,66	2267701,26	114	6893	394127,24	2268001,20	115	6933	391543,41	2227835,04	115	6974	389941,69	2227521,78	115	7015	390401,52	2227636,44
114	6854	393933,12	2267694,12	114	6894	394163,66	2268023,70	115	6934	391590,70	2227854,48	115	6975	389892,60	2227375,83	115	7016	390380,79	2227595,55
114	6855	393949,23	2267692,68	114	6895	394166,73	2268037,80	115	6935	391630,73	2227861,20	115	6976	389812,23	2227353,39	115	7017	390327,98	2227483,08
114	6856	393963,17	2267694,00	114	6896	394153,50	2268067,56	115	6936	391684,17	2227911,27	115	6977	389465,38	2227256,43	115	7018	390316,73	2227424,88
114	6857	393986,48	2267689,26	114	6897	394114,86	2268094,95	115	6937	391408,68	2227967,25	115	6978	389472,01	2227158,24	115	7019	390311,44	2227391,52
114	6858	393997,86	2267678,37	114	6898	394064,94	2268115,14	115	6938	391318,22	2227985,64	115	6979	389470,68	2227085,28	115	7020	390284,01	2227323,72
114	6859	394009,49	2267671,26	114	6899	394017,39	2268143,64	115	6939	391234,02	2228002,41	115	6980	389473,94	2227029,57	115	7021	390258,47	2227266,99
114	6860	394018,41	2267671,20	114	6900	393954,23	2268166,17	115	6940	391202,69	2228008,65	115	6981	389937,36	2227184,19	115	7022	390251,28	2227252,65
114	6861	394027,44	2267673,48	114	6901	393891,13	2268181,44	115	6941	391054,51	2228037,81	115	6982	390119,60	2227244,97	115	7023	390238,06	2227209,36
114	6862	394037,70	2267685,39	114	6902	393727,85	2268025,89	115	6942	390903,64	2228066,70	115	6983	390138,96	2227231,56	115	7024	390225,50	2227177,62
114	6863	394049,60	2267704,92	114	6903	393730,43	2268008,46	115	6943	390876,17	2228071,95	115	6984	390155,08	2227279,77	115	7025	390222,66	2227173,54
114	6864	394061,99	2267728,74	114	6904	393736,88	2267964,78	115	6944	390780,64	2228085,54	115	6985	390166,55	2227306,86	115	7026	390372,70	2227069,50
114	6865	394078,17	2267744,43	114	6905	393751,26	2267991,03	115	6945	390758,66	2228088,66	115	6986	390193,75	2227366,38	115	7027	390376,13	2227076,37
114	6866	394112,44	2267751,57	114	6906	393773,10	2268030,93	115	6946	390661,39	2228097,30	115	6987	390213,92	2227417,62	115	7028	390377,72	2227091,43
114	6867	394120,75	2267704,98	114	6907	393788,46	2268051,09	115	6947	390482,81	2228098,80	115	6988	390230,13	2227509,54	115	7029	390372,17	2227144,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	7030	390370,59	2227176,12	115	7071	390660,62	2227822,44	115	7112	390598,53	2227462,59	115	7153	390781,02	2227205,04	115	7194	391203,29	2227259,22
115	7031	390373,37	2227197,48	115	7072	390661,27	2227822,62	115	7113	390598,25	2227461,21	115	7154	390767,08	2227205,13	115	7195	391206,23	2227276,35
115	7032	390383,25	2227225,98	115	7073	390661,85	2227822,68	115	7114	390591,21	2227436,61	115	7155	390757,31	2227210,98	115	7196	391220,75	2227288,86
115	7033	390397,50	2227263,57	115	7074	390662,83	2227822,86	115	7115	390573,64	2227408,50	115	7156	390702,50	2227165,23	115	7197	391239,44	2227282,38
115	7034	390416,12	2227294,86	115	7075	390665,52	2227823,22	115	7116	390571,53	2227383,18	115	7157	390699,75	2227138,47	115	7198	391246,08	2227268,55
115	7035	390435,17	2227345,95	115	7076	390670,53	2227823,31	115	7117	390563,10	2227362,09	115	7158	390697,68	2227112,46	115	7199	391232,12	2227236,75
115	7036	390461,73	2227387,26	115	7077	390675,42	2227823,10	115	7118	390555,47	2227349,76	115	7159	390708,98	2227086,06	115	7200	391315,00	2227297,56
115	7037	390473,12	2227404,99	115	7078	390679,22	2227822,41	115	7119	390524,54	2227303,17	115	7160	390743,87	2227052,52	115	7201	391336,32	2227312,56
115	7038	390475,23	2227428,18	115	7079	390684,45	2227821,21	115	7120	390507,13	2227248,15	115	7161	390778,69	2226995,22	115	7202	391374,00	2227339,05
115	7039	390484,37	2227457,01	115	7080	390687,68	2227820,07	115	7121	390486,56	2227215,69	115	7162	390822,50	2226898,29	115	7203	391462,45	2227401,27
115	7040	390501,94	2227481,61	115	7081	390691,33	2227818,45	115	7122	390472,31	2227174,14	115	7163	390926,24	2226985,23	115	7204	391453,02	2227415,04
115	7041	390502,57	2227489,92	115	7082	390696,80	2227815,33	115	7123	390473,49	2227128,63	115	7164	390897,69	2227001,07	115	7205	391454,18	2227426,32
115	7042	390508,27	2227564,53	115	7083	390700,25	2227812,99	115	7124	390478,63	2227091,43	115	7165	390892,59	2227010,76	115	7206	391458,86	2227430,76
115	7043	390516,00	2227599,00	115	7084	390703,37	2227810,35	115	7125	390474,29	2227056,21	115	7166	390894,96	2227021,56	115	7207	391485,07	2227442,34
115	7044	390522,33	2227614,45	115	7085	390705,69	2227808,13	115	7126	390469,14	2227036,41	115	7167	390905,22	2227029,45	115	7208	391528,19	2227443,00
115	7045	390551,83	2227673,49	115	7086	390707,48	2227806,09	115	7127	390457,65	2227015,83	115	7168	390912,29	2227043,58	115	7209	391531,65	2227445,19
115	7046	390567,31	2227707,24	115	7087	390708,92	2227804,44	115	7128	390455,26	2227013,19	115	7169	390907,20	2227060,02	115	7210	391550,87	2227445,19
115	7047	390588,51	2227739,97	115	7088	390710,56	2227802,28	115	7129	390560,60	2226945,84	115	7170	390886,95	2227072,11	115	7211	391597,35	2227421,19
115	7048	390617,60	2227783,02	115	7089	390711,69	2227800,51	115	7130	390537,93	2226991,98	115	7171	390860,36	2227087,14	115	7212	391597,73	2227470,33
115	7049	390629,36	2227803,54	115	7090	390713,24	2227797,93	115	7131	390523,95	2227054,44	115	7172	390856,63	2227106,49	115	7213	391568,04	2227557,27
115	7050	390633,27	2227807,59	115	7091	390714,47	2227795,71	115	7132	390522,64	2227106,58	115	7173	390861,68	2227117,68	115	7214	391584,42	2227559,67
115	7051	390634,61	2227808,88	115	7092	390715,67	2227793,10	115	7133	390531,23	2227150,68	115	7174	390876,50	2227121,10	115	7215	391603,35	2227555,92
115	7052	390635,95	2227810,23	115	7093	390716,56	2227790,79	115	7134	390554,08	2227197,48	115	7175	390903,68	2227119,09	115	7216	391619,69	2227536,81
115	7053	390636,86	2227811,04	115	7094	390717,23	2227788,90	115	7135	390577,74	2227216,17	115	7176	390940,94	2227105,80	115	7217	391658,06	2227474,65
115	7054	390637,97	2227811,94	115	7095	390717,88	2227786,71	115	7136	390594,88	2227216,80	115	7177	390946,19	2227103,94	115	7218	391691,72	2227440,45
115	7055	390638,63	2227812,45	115	7096	390718,32	2227784,82	115	7137	390618,24	2227198,74	115	7178	390978,92	2227092,87	115	7219	391718,44	2227438,80
115	7056	390639,86	2227813,47	115	7097	390718,67	2227783,41	115	7138	390629,93	2227192,20	115	7179	390997,06	2227092,21	115	7220	391728,63	2227451,55
115	7057	390641,42	2227814,58	115	7098	390719,20	2227780,59	115	7139	390668,46	2227191,12	115	7180	391035,76	2227103,13	115	7221	391728,80	2227469,04
115	7058	390643,22	2227815,72	115	7099	390719,54	2227778,37	115	7140	390694,39	2227178,10	115	7181	391059,15	2227101,78	115	7222	391721,36	2227486,65
115	7059	390645,33	2227816,95	115	7100	390719,63	2227775,43	115	7141	390702,50	2227165,53	115	7182	391144,89	2227169,91	115	7223	391706,26	2227505,70
115	7060	390647,01	2227817,85	115	7101	390719,75	2227773,12	115	7142	390756,75	2227211,28	115	7183	391116,30	2227185,60	115	7224	391699,02	2227543,62
115	7061	390648,68	2227818,69	115	7102	390719,63	2227771,11	115	7143	390746,10	2227226,46	115	7184	391090,33	2227222,44	115	7225	391691,87	2227574,07
115	7062	390649,91	2227819,26	115	7103	390719,50	2227769,25	115	7144	390745,04	2227244,70	115	7185	391077,48	2227250,10	115	7226	391669,04	2227585,68
115	7063	390651,01	2227819,71	115	7104	390711,38	2227745,40	115	7145	390750,11	2227265,79	115	7186	391081,53	2227264,80	115	7227	391617,60	2227593,63
115	7064	390652,69	2227820,31	115	7105	390699,47	2227728,33	115	7146	390764,85	2227282,17	115	7187	391098,25	2227271,61	115	7228	391597,37	2227605,27
115	7065	390654,25	2227820,88	115	7106	390688,13	2227708,74	115	7147	390782,34	2227284,42	115	7188	391120,41	2227263,33	115	7229	391590,05	2227620,36
115	7066	390655,94	2227821,39	115	7107	390662,20	2227668,57	115	7148	390801,72	2227279,47	115	7189	391140,74	2227238,67	115	7230	391590,21	2227637,82
115	7067	390657,38	2227821,78	115	7108	390624,25	2227595,46	115	7149	390809,48	2227269,60	115	7190	391170,88	2227222,86	115	7231	391595,26	2227654,23
115	7068	390658,49	2227822,05	115	7109	390613,00	2227570,17	115	7150	390813,57	2227254,93	115	7191	391182,36	2227223,40	115	7232	391609,33	2227665,57
115	7069	390659,06	2227822,17	115	7110	390607,38	2227549,08	115	7151	390806,82	2227227,84	115	7192	391193,83	2227231,23	115	7233	391635,86	2227666,38
115	7070	390659,72	2227822,29	115	7111	390604,57	2227490,73	115	7152	390795,07	2227211,46	115	7193	391199,66	2227238,16	115	7234	391682,49	2227649,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	7235	391711,31	2227639,32	115	7275	389969,81	2227303,74	115	7301	390980,85	2227275,93	115	7355	391142,83	2227691,40	116	7395	391612,45	2231381,70
115	7236	391735,27	2227643,04	115	7276	389964,72	2227320,12	115	7315	391348,73	2227360,32	115	7356	391132,97	2227664,25	116	7396	391595,66	2231397,24
115	7237	391760,38	2227657,80	115	7277	389971,35	2227340,46	115	7316	391354,10	2227381,77	115	7357	391130,04	2227656,18	116	7397	391499,73	2231487,69
115	7238	391783,67	2227699,44	115	7278	389975,38	2227352,91	115	7317	391355,24	2227386,33	115	7358	391136,24	2227638,57	116	7398	391430,83	2231552,52
115	7239	391798,55	2227681,41	115	7279	389975,42	2227362,42	115	7318	391349,32	2227425,00	115	7359	391156,27	2227634,49	116	7399	391428,66	2231554,56
115	7240	391809,57	2227643,46	115	7280	389972,44	2227376,85	115	7319	391353,50	2227441,35	115	7360	391169,73	2227637,49	116	7400	391406,81	2231407,98
115	7241	391830,94	2227632,18	115	7281	389965,27	2227384,53	115	7320	391368,93	2227463,37	115	7361	391184,14	2227640,70	116	7401	391393,94	2231390,49
115	7242	391829,18	2227595,37	115	7282	389958,12	2227392,18	115	7321	391404,93	2227511,19	115	7362	391222,19	2227657,86	116	7402	391375,74	2231377,44
115	7243	391827,88	2227572,84	115	7283	389942,97	2227395,51	115	7322	391416,39	2227548,96	115	7363	391247,24	2227656,54	116	7403	391372,05	2231380,80
115	7244	391817,81	2227555,11	115	7284	389930,14	2227391,28	115	7323	391411,57	2227580,43	115	7364	391266,05	2227644,96	116	7404	391368,35	2231384,19
115	7245	391797,41	2227554,21	115	7285	389923,57	2227386,09	115	7324	391399,11	2227581,99	115	7365	391269,75	2227619,52	116	7405	391365,15	2231387,10
115	7246	391778,67	2227583,28	115	7286	389923,53	2227372,86	115	7325	391384,02	2227568,19	115	7366	391245,45	2227571,88	116	7406	391272,27	2231471,73
115	7247	391762,31	2227589,88	115	7287	389930,63	2227360,89	115	7326	391372,25	2227536,81	115	7367	391244,14	2227559,01	116	7407	391251,23	2231490,93
115	7248	391746,13	2227582,53	115	7288	389929,83	2227353,66	115	7327	391352,99	2227495,56	115	7368	391239,96	2227518,00	116	7408	391099,91	2231628,78
115	7249	391742,08	2227563,63	115	7289	389924,58	2227347,66	115	7328	391336,45	2227486,77	115	7369	391238,97	2227486,53	116	7409	391091,50	2231636,46
115	7250	391760,70	2227551,68	115	7290	389920,75	2227334,55	115	7329	391318,97	2227482,99	115	7370	391238,30	2227436,73	116	7410	390991,02	2231728,02
115	7251	391759,20	2227511,67	115	7291	389925,84	2227321,68	115	7330	391311,52	2227490,58	115	7371	391246,49	2227416,87	116	7411	390982,74	2231719,95
115	7252	391748,87	2227482,84	115	7292	389935,51	2227314,81	115	7331	391312,95	2227527,36	115	7372	391258,50	2227413,27	116	7412	390953,72	2231598,63
115	7253	391751,30	2227467,42	115	7293	389936,49	2227305,57	115	7332	391316,20	2227613,07	115	7373	391267,55	2227420,53	116	7413	390950,36	2231584,62
115	7254	391760,06	2227454,85	115	7294	389933,24	2227295,52	115	7333	391325,30	2227639,47	115	7374	391270,62	2227442,07	116	7414	390946,35	2231567,76
115	7255	391796,43	2227439,52	115	7295	389927,64	2227285,62	115	7334	391378,68	2227690,41	115	7375	391279,75	2227448,28	116	7415	390926,72	2231485,50
115	7256	391811,66	2227420,44	115	7296	389919,92	2227270,92	115	7335	391396,51	2227734,60	115	7376	391295,55	2227439,13	116	7416	390904,39	2231391,99
115	7257	391817,52	2227405,38	115	7297	389914,88	2227257,69	115	7336	391395,86	2227773,54	115	7377	391297,08	2227427,19	116	7417	390899,81	2231371,02
115	7258	391831,43	2227394,91	115	7298	389922,09	2227251,63	115	7337	391380,98	2227796,55	115	7378	391284,56	2227411,38	116	7418	390890,69	2231329,50
115	7259	391841,48	2227405,17	115	7299	389934,47	2227248,30	115	7338	391344,38	2227810,80	115	7379	391273,59	2227389,96	116	7419	390885,52	2231300,13
115	7260	391841,94	2227455,54	115	7300	389951,75	2227257,84	115	7339	391323,01	2227824,54	115	7380	391275,00	2227373,37	116	7420	390885,52	2231278,32
115	7261	391846,00	2227480,53	115	7273	389975,83	2227272,03	115	7340	391318,16	2227841,04	115	7381	391286,76	2227357,50	116	7421	390889,81	2231259,75
115	7262	391862,66	2227495,77	115	7301	390980,85	2227275,93	115	7341	391318,33	2227862,49	115	7382	391305,57	2227348,17	116	7422	390894,42	2231239,89
115	7263	391875,13	2227495,62	115	7302	390988,59	2227296,45	115	7342	391325,08	2227886,34	115	7383	391332,30	2227349,07	116	7423	390919,71	2231167,08
115	7264	391885,02	2227485,18	115	7303	390987,07	2227311,75	115	7343	391253,26	2227902,33	115	7315	391348,73	2227360,32	116	7424	390921,09	2231163,12
115	7265	391884,86	2227465,20	115	7304	390980,77	2227326,39	115	7344	391253,01	2227874,88	116	7384	391821,96	2230653,63	116	7425	390936,38	2231122,86
115	7266	391873,19	2227431,36	115	7305	390972,35	2227351,38	115	7345	391252,94	2227866,96	116	7385	391818,45	2230708,80	116	7426	390941,75	2231108,73
115	7267	391869,31	2227403,55	115	7306	390964,41	2227378,11	115	7346	391267,81	2227841,46	116	7386	391811,91	2230811,01	116	7427	391046,82	2231104,68
115	7268	391885,49	2227371,93	115	7307	390956,30	2227385,28	115	7347	391286,58	2227822,38	116	7387	391811,25	2230820,67	116	7428	391168,91	2231158,11
115	7269	391880,32	2227354,11	115	7308	390944,24	2227378,89	115	7348	391291,43	2227804,83	116	7388	391809,41	2230829,43	116	7429	391190,30	2231167,47
115	7270	391836,11	2227290,57	115	7309	390934,83	2227355,55	115	7349	391292,60	2227781,91	116	7389	391797,78	2230884,75	116	7430	391236,09	2231187,51
115	7271	391893,96	2227288,05	115	7310	390931,27	2227318,05	115	7350	391279,62	2227764,51	116	7390	391771,39	2231010,18	116	7431	391245,21	2231149,68
115	7272	391963,68	2227218,84	115	7311	390935,34	2227296,93	115	7351	391269,58	2227758,21	116	7391	391768,79	2231022,54	116	7432	391265,34	2231066,16
115	6915	391974,01	2227215,21	115	7312	390942,31	2227283,79	115	7352	391228,14	2227759,98	116	7392	391754,02	2231092,26	116	7433	391297,71	2230931,91
115	7273	389975,83	2227272,03	115	7313	390954,21	2227274,46	115	7353	391210,22	2227761,21	116	7393	391715,02	2231276,55	116	7434	391359,70	2230858,86
115	7274	389979,23	2227284,03	115	7314	390967,79	2227271,10	115	7354	391180,10	2227745,40	116	7394	391713,63	2231287,80	116	7435	391503,99	2230790,61

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				
116	7436	391532,46	2230719,90	117	7476	391510,33	2231784,99	119	7515	393572,08	2232920,97	120	7555	391850,69	2232762,81	120	7596	391513,16	2232949,62
116	7437	391557,25	2230675,86	117	7477	391614,11	2231791,62	119	7516	393555,29	2232913,65	120	7556	391845,38	2232777,45	120	7597	391506,03	2232974,88
116	7438	391579,13	2230646,82	117	7478	391784,20	2231795,67	119	7517	393535,49	2232905,19	120	7557	391970,81	2232877,41	120	7598	391495,02	2233018,89
116	7439	391642,11	2230667,07	117	7479	391832,67	2231793,81	119	7518	393379,73	2232838,65	120	7558	392078,64	2232952,08	120	7599	391488,15	2233039,50
116	7440	391758,35	2230693,68	117	7442	391907,75	2231798,25	119	7519	393351,27	2232826,50	120	7559	392084,77	2233001,43	120	7600	391524,86	2233115,73
116	7441	391781,02	2230641,36	118	7480	393457,43	2232253,89	119	7520	393293,77	2232801,93	120	7560	392031,44	2233019,19	120	7601	391557,19	2233203,09
116	7384	391821,96	2230653,63	118	7481	393483,21	2232268,71	119	7521	393252,19	2232783,93	120	7561	391973,77	2233031,70	120	7602	391569,12	2233237,35
117	7442	391907,75	2231798,25	118	7482	393511,41	2232284,85	119	7522	393219,62	2232770,43	120	7562	391974,63	2233055,61	120	7603	391563,17	2233249,26
117	7443	391817,32	2231896,71	118	7483	393542,20	2232302,52	119	7523	393220,55	2232747,75	120	7563	391891,13	2233080,36	120	7604	391524,41	2233274,61
117	7444	391753,41	2231944,35	118	7484	393568,97	2232313,08	119	7524	393268,91	2232719,40	120	7564	391871,40	2233086,21	120	7605	391522,92	2233305,15
117	7445	391746,44	2231926,95	118	7485	393547,14	2232311,97	119	7525	393275,60	2232716,49	120	7565	391863,82	2233088,43	120	7606	391534,13	2233337,43
117	7446	391759,86	2231892,75	118	7486	393515,04	2232314,82	119	7526	393320,04	2232690,18	120	7566	391774,20	2233113,84	120	7607	391552,06	2233390,53
117	7447	391756,77	2231886,12	118	7487	393504,06	2232315,81	119	7527	393346,89	2232671,01	120	7567	391767,07	2233115,85	120	7608	391563,11	2233437,66
117	7448	391750,98	2231884,62	118	7488	393483,29	2232320,70	119	7528	393362,63	2232656,70	120	7568	391731,50	2233125,93	120	7609	391570,88	2233479,63
117	7449	391740,68	2231896,56	118	7489	393463,13	2232330,45	119	7529	393374,42	2232645,96	120	7569	391701,33	2233144,14	120	7610	391535,67	2233480,77
117	7450	391729,63	2231898,63	118	7490	393433,71	2232348,99	119	7530	393384,05	2232642,81	120	7570	391692,15	2233146,36	120	7611	391500,12	2233553,91
117	7451	391723,75	2231895,09	118	7491	393419,50	2232359,82	119	7531	393394,69	2232636,39	120	7571	391660,19	2233154,07	120	7612	391446,05	2233665,18
117	7452	391729,62	2231880,30	118	7492	393392,69	2232384,39	119	7532	393405,47	2232629,49	120	7572	391651,10	2233165,11	120	7613	391416,07	2233716,27
117	7453	391741,33	2231855,22	118	7493	393390,80	2232386,55	119	7533	393446,95	2232594,93	120	7573	391648,31	2233193,22	120	7614	391327,37	2233901,22
117	7454	391737,80	2231846,43	118	7494	393366,68	2232407,40	119	7534	393453,63	2232589,35	120	7574	391641,21	2233210,29	120	7615	391313,43	2233930,32
117	7455	391728,13	2231844,12	118	7495	393328,57	2232433,11	119	7535	393490,69	2232564,42	120	7575	391623,31	2233224,18	120	7616	391306,67	2233944,90
117	7456	391717,92	2231856,69	118	7496	393304,44	2232453,30	119	7536	393498,18	2232558,03	120	7576	391589,99	2233224,69	120	7617	391257,44	2234051,04
117	7457	391702,31	2231883,99	118	7497	393289,13	2232466,11	119	7537	393520,20	2232539,25	120	7577	391578,06	2233194,12	120	7618	391187,40	2234198,67
117	7458	391687,69	2231909,67	118	7498	393272,32	2232470,10	119	7538	393529,13	2232529,32	120	7578	391581,05	2233179,24	120	7619	391170,31	2234231,34
117	7459	391687,65	2231920,77	118	7499	393254,56	2232483,72	119	7539	393543,84	2232517,38	120	7579	391597,44	2233167,30	120	7620	391162,69	2234246,04
117	7460	391696,41	2231927,43	118	7500	393230,54	2232506,88	119	7540	393565,16	2232514,47	120	7580	391608,60	2233150,05	120	7621	391134,76	2234312,91
117	7461	391711,89	2231927,43	118	7501	393231,12	2232492,54	119	7541	393590,64	2232520,08	120	7581	391617,56	2233110,24	120	7622	391095,80	2234392,47
117	7462	391723,79	2231933,31	118	7502	393237,48	2232315,63	119	7542	393621,13	2232524,34	120	7582	391614,47	2233096,32	120	7623	391074,15	2234438,13
117	7463	391731,35	2231944,35	118	7503	393246,09	2232069,06	119	7543	393633,92	2232526,14	120	7583	391601,48	2233087,20	120	7624	391066,91	2234453,43
117	7464	391730,18	2231955,99	118	7504	393406,16	2232214,62	119	7544	393653,95	2232526,44	120	7584	391585,20	2233089,21	120	7625	391022,83	2234546,37
117	7465	391722,05	2231965,29	118	7505	393419,02	2232226,38	119	7545	393695,18	2232521,52	120	7585	391566,25	2233087,20	120	7626	391066,22	2234581,50
117	7466	391661,02	2232003,06	118	7506	393435,56	2232241,38	119	7546	393733,74	2232513,54	120	7586	391540,06	2233098,75	120	7627	390995,88	2234602,11
117	7467	391629,03	2232006,66	118	7480	393457,43	2232253,89	119	7507	393767,32	2232500,37	120	7587	391530,38	2233077,90	120	7628	390938,00	2234697,33
117	7468	391618,81	2231997,03	119	7507	393767,32	2232500,37	120	7547	391811,22	2232608,16	120	7588	391542,30	2233048,83	120	7629	390780,70	2234697,87
117	7469	391622,32	2231984,49	119	7508	393921,21	2232795,24	120	7548	391801,97	2232625,44	120	7589	391564,00	2232986,79	120	7630	390752,61	2234698,65
117	7470	391640,12	2231972,82	119	7509	393921,21	2232803,82	120	7549	391803,68	2232642,42	120	7590	391566,63	2232974,25	120	7631	390662,70	2234700,90
117	7471	391642,16	2231961,75	119	7510	393921,17	2232957,39	120	7550	391795,97	2232670,29	120	7591	391569,01	2232962,64	120	7632	390651,35	2234701,23
117	7472	391635,75	2231951,31	119	7511	393921,17	2232982,11	120	7551	391794,54	2232689,40	120	7592	391563,09	2232945,66	120	7633	390572,12	2234702,58
117	7473	391617,25	2231949,84	119	7512	393921,31	2233071,09	120	7552	391806,82	2232706,38	120	7593	391546,08	2232938,85	120	7634	390513,63	2234703,57
117	7474	391603,35	2231946,90	119	7513	393895,63	2233060,08	120	7553	391834,73	2232723,42	120	7594	391529,02	2232937,68	120	7635	390519,52	2234717,64
117	7475	391564,25	2231877,39	119	7514	393868,77	2233048,53	120	7554	391848,54	2232745,50	120	7595	391525,00	2232940,68	120	7636	390589,98	2234886,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	7637	390644,83	2235015,57	120	7678	390108,18	2234356,32	120	7719	389272,80	2233829,46	120	7760	390767,77	2233081,56	120	7800	391120,49	2233270,29
120	7638	390665,13	2235063,60	120	7679	390104,37	2234336,40	120	7720	389349,76	2233721,22	120	7761	390768,57	2233063,95	120	7801	391123,37	2233260,72
120	7639	390539,42	2235140,94	120	7680	390099,57	2234330,13	120	7721	389418,17	2233630,95	120	7762	390790,08	2233035,03	120	7802	391145,38	2233242,75
120	7640	390525,92	2235149,25	120	7681	390083,31	2234308,86	120	7722	389444,02	2233596,81	120	7763	390794,19	2233029,51	120	7803	391156,89	2233237,74
120	7641	390447,41	2235196,65	120	7682	390083,24	2234307,36	120	7723	389486,77	2233531,41	120	7764	390871,04	2232918,24	120	7804	391167,72	2233233,03
120	7642	390434,58	2235203,55	120	7683	390083,01	2234302,41	120	7724	389648,12	2233453,98	120	7765	391073,42	2233003,02	120	7805	391195,44	2233236,15
120	7643	390397,29	2235226,23	120	7684	390082,19	2234285,07	120	7725	389669,83	2233483,53	120	7766	391132,83	2233027,92	120	7779	391216,63	2233257,30
120	7644	390341,37	2235260,25	120	7685	390085,69	2234262,87	120	7726	389676,81	2233540,86	120	7767	391136,88	2232881,25	120	7806	389994,70	2234096,28
120	7645	390327,98	2235268,38	120	7686	390079,17	2234252,16	120	7727	389677,98	2233598,91	120	7768	391149,98	2232694,77	120	7807	389986,59	2234109,39
120	7646	390298,47	2235224,82	120	7687	390063,38	2234250,66	120	7728	389663,37	2233649,76	120	7769	391301,20	2232714,93	120	7808	389978,87	2234121,90
120	7647	390294,13	2235218,40	120	7688	390050,12	2234255,40	120	7729	389643,66	2233683,45	120	7770	391335,90	2232719,01	120	7809	389977,10	2234124,75
120	7648	390213,18	2235098,85	120	7689	390040,43	2234259,15	120	7730	389625,51	2233718,01	120	7771	391396,19	2232726,57	120	7810	389975,25	2234127,72
120	7649	390180,72	2235050,73	120	7690	390023,42	2234248,89	120	7731	389783,43	2233787,76	120	7772	391419,90	2232729,57	120	7811	389973,80	2234130,06
120	7650	390126,94	2234971,02	120	7691	390000,51	2234239,17	120	7732	390055,80	2233905,33	120	7773	391462,55	2232734,91	120	7812	389957,81	2234155,89
120	7651	390070,25	2234886,96	120	7692	389991,74	2234241,81	120	7733	390077,37	2233912,59	120	7774	391637,12	2232755,04	120	7813	389933,38	2234132,13
120	7652	390058,94	2234870,01	120	7693	389984,20	2234244,09	120	7734	390089,58	2233917,36	120	7775	391648,26	2232755,85	120	7814	389922,62	2234096,91
120	7653	390040,27	2234842,02	120	7694	389980,31	2234246,10	120	7735	390101,19	2233922,40	120	7776	391664,81	2232757,08	120	7815	389961,41	2234075,37
120	7654	390013,04	2234801,16	120	7695	389973,47	2234249,64	120	7736	390288,09	2234006,31	120	7777	391722,25	2232608,31	120	7806	389994,70	2234096,28
120	7655	389990,72	2234767,71	120	7696	389970,21	2234251,32	120	7737	390322,02	2234021,55	120	7778	391740,13	2232562,14	120	7816	390783,62	2234415,09
120	7656	389926,44	2234672,55	120	7697	389958,64	2234257,29	120	7738	390370,32	2234003,31	120	7547	391811,22	2232608,16	120	7817	390792,70	2234427,00
120	7657	389904,30	2234639,73	120	7698	389953,80	2234271,57	120	7739	390465,93	2233969,89	120	7779	391216,63	2233257,30	120	7818	390793,71	2234452,02
120	7658	389857,08	2234569,77	120	7699	389955,69	2234298,30	120	7740	390511,19	2234002,74	120	7780	391224,93	2233274,10	120	7819	390790,86	2234469,42
120	7659	389881,39	2234563,11	120	7700	389959,43	2234338,29	120	7741	390568,10	2234044,29	120	7781	391236,38	2233297,26	120	7820	390785,08	2234480,43
120	7660	389892,78	2234557,44	120	7701	389954,83	2234372,55	120	7742	390578,42	2234033,97	120	7782	391242,11	2233336,35	120	7821	390774,45	2234500,65
120	7661	389911,95	2234556,39	120	7702	389944,31	2234386,83	120	7743	390594,03	2234018,34	120	7783	391236,45	2233357,41	120	7822	390740,42	2234491,29
120	7662	389935,61	2234570,64	120	7703	389928,12	2234389,83	120	7744	390624,51	2233987,86	120	7784	391220,99	2233378,56	120	7823	390717,45	2234492,34
120	7663	389959,44	2234574,48	120	7704	389896,75	2234403,06	120	7745	390650,82	2233961,55	120	7785	391198,97	2233395,21	120	7824	390691,69	2234496,81
120	7664	390004,19	2234559,33	120	7705	389870,85	2234420,31	120	7746	390694,75	2233863,18	120	7786	391152,00	2233408,47	120	7825	390689,32	2234488,11
120	7665	390031,67	2234540,22	120	7706	389845,20	2234424,90	120	7747	390714,58	2233755,60	120	7787	391107,64	2233409,49	120	7826	390679,74	2234452,80
120	7666	390044,18	2234531,52	120	7707	389814,69	2234422,23	120	7748	390710,72	2233702,98	120	7788	391083,39	2233404,18	120	7827	390668,82	2234427,06
120	7667	390050,93	2234516,40	120	7708	389793,92	2234432,73	120	7749	390652,95	2233535,88	120	7789	391074,19	2233394,07	120	7828	390680,81	2234408,82
120	7668	390048,99	2234500,26	120	7709	389780,54	2234455,56	120	7750	390683,81	2233494,18	120	7790	391075,47	2233381,80	120	7829	390700,85	2234412,48
120	7669	390041,49	2234481,03	120	7710	389768,69	2234438,19	120	7751	390767,24	2233435,23	120	7791	391086,54	2233372,05	120	7830	390724,81	2234434,59
120	7670	390020,64	2234451,69	120	7711	389715,41	2234360,01	120	7752	390855,88	2233372,59	120	7792	391105,38	2233368,57	120	7831	390740,42	2234438,22
120	7671	390007,16	2234432,73	120	7712	389679,11	2234306,10	120	7753	390814,53	2233301,04	120	7793	391126,55	2233368,54	120	7832	390760,65	2234419,74
120	7672	389996,64	2234416,56	120	7713	389672,82	2234296,74	120	7754	390793,51	2233213,38	120	7794	391134,38	2233362,87	120	7833	390773,48	2234413,23
120	7673	390002,38	2234402,25	120	7714	389626,13	2234227,35	120	7755	390814,37	2233182,33	120	7795	391134,39	2233358,52	120	7816	390783,62	2234415,09
120	7674	390012,87	2234398,44	120	7715	389526,99	2234078,55	120	7756	390818,30	2233169,97	120	7796	391125,62	2233351,86	121	7834	393069,87	2232935,64
120	7675	390054,74	2234403,03	120	7716	389465,85	2233988,52	120	7757	390821,55	2233159,68	120	7797	391111,10	2233337,37	121	7835	393070,35	2233021,83
120	7676	390076,59	2234397,36	120	7717	389415,81	2233907,40	120	7758	390804,68	2233122,18	120	7798	391106,63	2233316,28	121	7836	392995,55	2232988,05
120	7677	390097,61	2234382,27	120	7718	389345,02	2233801,62	120	7759	390778,81	2233101,60	120	7799	391113,29	2233294,26	121	7837	392976,92	2232989,43

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				
121	7838	392962,75	2232995,70	122	7878	392012,26	2233452,06	123	7918	392692,67	2234657,79	123	7959	392809,63	2234044,92	124	7999	392393,49	2235257,31
121	7839	392950,62	2233016,58	122	7879	391988,88	2233453,26	123	7919	392642,52	2234659,41	123	7960	392826,00	2234035,83	124	8000	392338,30	2235281,22
121	7840	392949,13	2233032,51	122	7880	391996,89	2233294,89	123	7920	392569,22	2234661,63	123	7961	392827,81	2234014,02	124	8001	392328,78	2235223,65
121	7841	392949,68	2233044,09	122	7881	391997,97	2233273,74	123	7921	392495,69	2234663,16	123	7962	392807,83	2233994,94	124	8002	392316,57	2235150,21
121	7842	392950,10	2233052,94	122	7882	392038,94	2233256,10	123	7922	392484,98	2234663,34	123	7963	392776,53	2233988,22	124	8003	392336,58	2235143,19
121	7843	392950,63	2233064,37	122	7883	392087,46	2233239,39	123	7923	392379,38	2234665,92	123	7964	392753,31	2233965,87	124	8004	392345,54	2235140,04
121	7844	392958,29	2233095,72	122	7873	392126,69	2233238,73	123	7924	392364,64	2234666,28	123	7965	392746,04	2233939,53	124	8005	392368,26	2235139,17
121	7845	392971,91	2233112,13	123	7884	393071,87	2233374,27	123	7925	392295,52	2234667,69	123	7966	392765,12	2233926,81	124	8006	392385,31	2235138,51
121	7846	392992,73	2233116,57	123	7885	393071,88	2233397,61	123	7926	392294,85	2234607,24	123	7967	392783,30	2233919,55	124	8007	392398,10	2235138,03
121	7847	393013,37	2233111,53	123	7886	393071,88	2233415,85	123	7927	392293,97	2234529,72	123	7968	392800,61	2233906,05	124	8008	392432,40	2235138,51
121	7848	393039,11	2233086,42	123	7887	393071,88	2233420,68	123	7928	392293,10	2234453,58	123	7969	392803,39	2233892,04	124	8009	392438,46	2235139,47
121	7849	393070,56	2233060,89	123	7888	393071,89	2233509,75	123	7929	392292,84	2234430,93	123	7970	392799,39	2233883,10	124	8010	392488,17	2235147,39
121	7850	393070,94	2233126,80	123	7889	393071,91	2233526,55	123	7930	392291,26	2234291,76	123	7971	392791,79	2233866,18	124	8011	392510,54	2235148,26
121	7851	393071,02	2233150,35	123	7890	393071,93	2233539,63	123	7931	392287,11	2233926,93	123	7972	392780,97	2233852,32	124	8012	392532,56	2235144,15
121	7852	393071,36	2233238,10	123	7891	393071,94	2233547,64	123	7932	392350,19	2233987,59	123	7973	392766,94	2233810,74	124	8013	392563,02	2235134,82
121	7853	393071,79	2233355,10	123	7892	393071,99	2233589,88	123	7933	392385,17	2234016,63	123	7974	392744,99	2233778,97	124	8014	392564,44	2235134,37
121	7854	392877,98	2233353,57	123	7893	393072,00	2233636,38	123	7934	392429,20	2234034,66	123	7975	392730,05	2233764,00	124	8015	392585,00	2235125,46
121	7855	392793,07	2233352,88	123	7894	393072,63	2233675,68	123	7935	392453,14	2234034,63	123	7976	392727,45	2233757,94	124	8016	392603,02	2235112,17
121	7856	392767,14	2233325,67	123	7895	393072,99	2233697,58	123	7936	392462,48	2234030,94	123	7977	392714,16	2233726,62	124	8017	392613,52	2235100,86
121	7857	392649,38	2233325,28	123	7896	393074,89	2233815,84	123	7937	392469,66	2234028,09	123	7978	392706,68	2233701,39	124	8018	392615,37	2235098,55
121	7858	392696,06	2233165,14	123	7897	393074,97	2233848,81	123	7938	392489,93	2234006,40	123	7979	392712,94	2233688,25	124	8019	392701,97	2235106,98
121	7859	392702,73	2233115,97	123	7898	393075,44	2233883,97	123	7939	392495,70	2233979,34	123	7980	392702,06	2233666,26	124	8020	392717,66	2235108,51
121	7860	392699,72	2233093,59	123	7899	393078,33	2234104,74	123	7940	392495,49	2233949,70	123	7981	392687,99	2233644,87	124	7997	392733,41	2235109,95
121	7861	392697,88	2233079,91	123	7900	393079,79	2234218,62	123	7941	392467,83	2233891,80	123	7982	392668,83	2233638,81	125	8021	393117,50	2235178,80
121	7862	392680,79	2233049,79	123	7901	393079,80	2234220,78	123	7942	392459,49	2233877,19	123	7983	392656,68	2233621,98	125	8022	393117,56	2235193,17
121	7863	392660,76	2233013,43	123	7902	393080,31	2234260,53	123	7943	392453,24	2233863,63	123	7984	392652,01	2233611,69	125	8023	393116,43	2235207,12
121	7864	392597,28	2232934,71	123	7903	393080,32	2234261,97	123	7944	392460,52	2233854,24	123	7985	392648,26	2233594,86	125	8024	393115,06	2235224,04
121	7865	392589,76	2232911,67	123	7904	393081,06	2234321,04	123	7945	392474,10	2233853,70	123	7986	392636,60	2233577,58	125	8025	393115,22	2235234,96
121	7866	392602,31	2232897,57	123	7905	393081,29	2234338,68	123	7946	392483,50	2233855,29	123	7987	392621,08	2233565,55	125	8026	393074,42	2235251,91
121	7867	392647,04	2232890,49	123	7906	393081,82	2234382,51	123	7947	392495,24	2233858,83	123	7988	392589,50	2233495,08	125	8027	392722,37	2235404,13
121	7868	392680,00	2232893,64	123	7907	393083,44	2234503,32	123	7948	392506,97	2233883,43	123	7989	392570,72	2233441,83	125	8028	392714,36	2235407,58
121	7869	392711,38	2232914,82	123	7908	392890,88	2234518,35	123	7949	392522,63	2233925,70	123	7990	392609,97	2233385,61	125	8029	392580,54	2235470,28
121	7870	392760,82	2232914,82	123	7909	392790,01	2234526,36	123	7950	392548,69	2233929,87	123	7991	392613,03	2233381,23	125	8030	392548,92	2235485,22
121	7871	392845,57	2232907,74	123	7910	392749,43	2234529,30	123	7951	392580,52	2233941,87	123	7992	392622,93	2233368,12	125	8031	392429,31	2235541,71
121	7872	392971,04	2232923,34	123	7911	392745,58	2234529,57	123	7952	392603,99	2233954,92	123	7993	392627,83	2233361,61	125	8032	392440,14	2235657,51
121	7834	393069,87	2232935,64	123	7912	392730,96	2234530,62	123	7953	392626,95	2233974,75	123	7994	392638,83	2233346,19	125	8033	392405,42	2235686,97
122	7873	392126,69	2233238,73	123	7913	392729,55	2234583,12	123	7954	392663,99	2233980,99	123	7995	392760,09	2233372,47	125	8034	392405,10	2235687,12
122	7874	392125,74	2233263,72	123	7914	392729,37	2234589,84	123	7955	392684,32	2233979,94	123	7996	393004,05	2233373,94	125	8035	392359,65	2235408,90
122	7875	392118,62	2233403,64	123	7915	392728,51	2234621,25	123	7956	392701,02	2233982,04	123	7884	393071,87	2233374,27	125	8036	392359,85	2235408,84
122	7876	392095,45	2233462,56	123	7916	392727,54	2234656,86	123	7957	392721,99	2234002,77	124	7997	392733,41	2235109,95	125	8037	392406,25	2235386,76
122	7877	392064,82	2233458,69	123	7917	392702,75	2234657,52	123	7958	392751,31	2234029,74	124	7998	392565,88	2235182,58	125	8038	392545,10	2235323,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	8039	392742,81	2235234,36	126	8079	391918,57	2235415,14	127	8119	390695,12	2236512,75	127	8160	388594,23	2237261,16	127	8201	391428,96	2235942,66
125	8040	392755,80	2235228,51	126	8080	391926,44	2235406,80	127	8120	390661,23	2236517,43	127	8161	388436,81	2237255,58	127	8202	391449,25	2235927,24
125	8041	392943,86	2235143,70	126	8081	391939,86	2235392,49	127	8121	390639,03	2236518,57	127	8162	388424,76	2237255,16	127	8203	391457,83	2235936,18
125	8042	392950,22	2235140,85	126	8082	391996,37	2235332,46	127	8122	390622,68	2236520,91	127	8163	388416,44	2237254,86	127	8204	391476,54	2235948,48
125	8021	393117,50	2235178,80	126	8083	392016,00	2235312,51	127	8123	390595,81	2236558,29	127	8164	388434,76	2237236,26	127	8205	391497,52	2235956,31
126	8043	392162,19	2235156,39	126	8084	392027,25	2235300,54	127	8124	390589,41	2236617,72	127	8165	388440,44	2237230,47	127	8206	391519,73	2235959,25
126	8044	392163,87	2235180,78	126	8085	392046,06	2235280,41	127	8125	390611,01	2236670,43	127	8166	388797,25	2237066,37	127	8207	391542,01	2235957,21
126	8045	392164,69	2235186,93	126	8086	392118,74	2235202,71	127	8126	390590,93	2236724,91	127	8167	389058,17	2236942,92	127	8208	391559,66	2235951,42
126	8046	392168,06	2235197,61	126	8087	392148,74	2235170,64	127	8127	390601,67	2236789,59	127	8168	389067,78	2236941,81	127	8209	391563,30	2235950,25
126	8047	392169,48	2235200,79	126	8043	392162,19	2235156,39	127	8128	390578,43	2236821,75	127	8169	389110,05	2236935,06	127	8210	391582,50	2235938,70
126	8048	392161,19	2235219,78	127	8088	392147,14	2235944,94	127	8129	390553,02	2236826,19	127	8170	389130,51	2236931,79	127	8211	391598,66	2235923,19
126	8049	392157,63	2235230,40	127	8089	392175,82	2236028,91	127	8130	390512,50	2236846,68	127	8171	389192,97	2236921,86	127	8212	391610,55	2235904,50
126	8050	392155,38	2235264,99	127	8090	392202,74	2236067,04	127	8131	390509,16	2236848,39	127	8172	389212,19	2236918,74	127	8213	391618,77	2235883,50
126	8051	392150,43	2235281,31	127	8091	392209,04	2236075,95	127	8132	390485,24	2236864,26	127	8173	389359,25	2236894,86	127	8214	391622,32	2235855,42
126	8052	392148,66	2235291,30	127	8092	392303,13	2236102,95	127	8133	390451,94	2236863,81	127	8174	389501,48	2236871,82	127	8215	391634,36	2235847,23
126	8053	392142,01	2235296,85	127	8093	391630,25	2236175,40	127	8134	390406,33	2236873,83	127	8175	389548,57	2236864,14	127	8216	391652,18	2235839,55
126	8054	392135,66	2235303,69	127	8094	391564,44	2236098,99	127	8135	390360,93	2236890,66	127	8176	389755,51	2236830,42	127	8217	391653,05	2235842,19
126	8055	392128,91	2235313,14	127	8095	391547,97	2236077,96	127	8136	390343,57	2236916,13	127	8177	389815,22	2236760,73	127	8218	391697,25	2236052,91
126	8056	392124,76	2235316,20	127	8096	391500,76	2236017,69	127	8137	390337,61	2236934,49	127	8178	389947,04	2236606,89	127	8219	391749,05	2236035,15
126	8057	392106,81	2235323,13	127	8097	391415,79	2236109,22	127	8138	390323,64	2236947,30	127	8179	389967,86	2236583,07	127	8220	391926,27	2235974,31
126	8058	392105,46	2235323,82	127	8098	391321,79	2236133,07	127	8139	390270,99	2236936,17	127	8180	389993,81	2236553,40	127	8221	391928,26	2235974,31
126	8059	392084,64	2235337,59	127	8099	391289,02	2236159,86	127	8140	390152,63	2236962,99	127	8181	390025,06	2236517,58	127	8222	391932,54	2235975,45
126	8060	392057,43	2235355,41	127	8100	391284,41	2236178,34	127	8141	390123,15	2236969,68	127	8182	390068,42	2236467,93	127	8223	391947,13	2235975,78
126	8061	392049,69	2235355,11	127	8101	391279,85	2236236,90	127	8142	390074,08	2236950,15	127	8183	390084,52	2236449,42	127	8224	392028,17	2235977,61
126	8062	392039,24	2235357,00	127	8102	391265,60	2236261,35	127	8143	390041,37	2236942,77	127	8184	390233,32	2236383,36	127	8225	392063,48	2235973,14
126	8063	392024,58	2235361,32	127	8103	391243,37	2236277,55	127	8144	389982,74	2236950,96	127	8185	390437,88	2236288,35	127	8226	392085,24	2235970,41
126	8064	392014,26	2235365,67	127	8104	391230,56	2236279,89	127	8145	389957,00	2236954,53	127	8186	390626,32	2236198,32	127	8227	392110,11	2235961,53
126	8065	392005,17	2235372,21	127	8105	391220,31	2236248,45	127	8146	389903,85	2236955,76	127	8187	390780,87	2236125,48	127	8088	392147,14	2235944,94
126	8066	392001,12	2235376,32	127	8106	391218,98	2236219,35	127	8147	389806,57	2236960,20	127	8188	390866,83	2236081,83	128	8228	393036,60	2236878,09
126	8067	391994,73	2235385,53	127	8107	391209,64	2236207,77	127	8148	389616,44	2236987,38	127	8189	390871,51	2236089,39	128	8229	393043,43	2236981,20
126	8068	391987,67	2235406,20	127	8108	391192,16	2236206,48	127	8149	389522,13	2236997,79	127	8190	390886,88	2236104,09	128	8230	393053,36	2237152,80
126	8069	391974,17	2235422,37	127	8109	391169,01	2236232,25	127	8150	389406,17	2236995,60	127	8191	390893,02	2236113,15	128	8231	393054,19	2237168,40
126	8070	391955,55	2235451,26	127	8110	391136,25	2236295,10	127	8151	389313,30	2236983,42	127	8192	391001,60	2236272,87	128	8232	393167,87	2237396,64
126	8071	391938,56	2235473,64	127	8111	391127,44	2236317,36	127	8152	389253,92	2237085,81	127	8193	391066,06	2236220,40	128	8233	393175,89	2237413,32
126	8072	391914,15	2235478,74	127	8112	391113,36	2236352,97	127	8153	389245,23	2237115,00	127	8194	391100,49	2236192,38	128	8234	393046,73	2237388,75
126	8073	391844,40	2235507,81	127	8113	391104,87	2236374,42	127	8154	389227,43	2237169,51	127	8195	391137,58	2236164,15	128	8235	392962,33	2237372,70
126	8074	391822,41	2235516,96	127	8114	391089,25	2236420,08	127	8155	389221,88	2237232,15	127	8196	391173,88	2236136,52	128	8236	392944,05	2237285,82
126	8075	391825,32	2235513,93	127	8115	390958,94	2236441,20	127	8156	389116,44	2237244,63	127	8197	391208,56	2236110,18	128	8237	392905,61	2237103,21
126	8076	391840,08	2235498,63	127	8116	390871,43	2236478,37	127	8157	389029,65	2237247,51	127	8198	391254,35	2236075,44	128	8238	392876,61	2236967,22
126	8077	391889,13	2235446,46	127	8117	390822,36	2236492,35	127	8158	388982,12	2237220,78	127	8199	391303,49	2236038,15	128	8239	392869,13	2236929,24
126	8078	391893,35	2235441,99	127	8118	390756,29	2236497,93	127	8159	388828,85	2237262,99	127	8200	391408,91	2235957,90	128	8240	392847,05	2236871,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	8241	392790,31	2236758,93	129	8281	392276,56	2237064,51	131	8320	392948,97	2237642,25	133	8359	392071,30	2238064,36	135	8398	392949,75	2237948,83
128	8242	392804,00	2236765,71	129	8245	392339,04	2237043,84	131	8321	392933,16	2237651,63	133	8360	392054,33	2238074,49	135	8399	392962,13	2237942,30
128	8243	392830,97	2236775,10	130	8282	392654,37	2237435,91	131	8322	392917,28	2237660,88	133	8361	392037,45	2238084,73	135	8400	392968,30	2237939,02
128	8244	392991,29	2236854,81	130	8283	392685,28	2237580,72	131	8323	392901,32	2237670,01	133	8362	392023,85	2238062,62	135	8401	392980,61	2237932,39
128	8228	393036,60	2236878,09	130	8284	392722,75	2237753,09	131	8324	392885,31	2237679,03	133	8363	391976,13	2238092,56	135	8402	392992,88	2237925,70
129	8245	392339,04	2237043,84	130	8285	392724,24	2237761,89	131	8325	392874,98	2237684,74	133	8364	391939,57	2238116,36	135	8403	393001,64	2237920,89
129	8246	392359,14	2237046,12	130	8286	392617,37	2237806,42	131	8326	392873,14	2237675,48	133	8365	391894,56	2238020,22	135	8404	393009,57	2237916,55
129	8247	392311,63	2237195,82	130	8287	392602,43	2237812,33	131	8327	392841,85	2237549,35	133	8366	391891,00	2237948,55	135	8405	393020,09	2237910,70
129	8248	392309,93	2237201,19	130	8288	392585,95	2237818,73	131	8328	392824,32	2237491,94	133	8367	391883,26	2237898,24	135	8406	393041,06	2237898,87
129	8249	392254,59	2237250,42	130	8289	392569,14	2237825,13	131	8329	392862,81	2237489,52	133	8368	391887,92	2237842,47	135	8385	393051,57	2237892,88
129	8250	392194,75	2237261,70	130	8290	392550,15	2237832,35	131	8330	392877,31	2237494,44	133	8369	391888,19	2237835,00	136	8407	393014,40	2238550,98
129	8251	392169,35	2237266,50	130	8291	392531,03	2237839,74	131	8331	392878,91	2237494,98	133	8370	391916,91	2237828,58	136	8408	393116,56	2238696,12
129	8252	392117,87	2237289,03	130	8292	392518,81	2237844,57	131	8332	392930,61	2237512,50	133	8371	391936,33	2237840,49	136	8409	393364,10	2238897,54
129	8253	392045,48	2237346,93	130	8293	392512,12	2237847,21	131	8313	392938,88	2237519,22	133	8372	392002,94	2237839,29	136	8410	393623,82	2239096,77
129	8254	391967,43	2237329,02	130	8294	392493,78	2237854,58	132	8333	393006,94	2237547,21	133	8373	392101,55	2237821,38	136	8411	393618,01	2239105,65
129	8255	391923,47	2237318,94	130	8295	392488,08	2237856,94	132	8334	393008,06	2237548,56	133	8374	392127,87	2237842,05	136	8412	393583,71	2239105,62
129	8256	391664,25	2237260,08	130	8296	392474,32	2237862,56	132	8335	393026,44	2237582,49	133	8375	392144,77	2237855,34	136	8413	393486,51	2239060,20
129	8257	391514,46	2237040,66	130	8297	392456,09	2237870,16	132	8336	393030,68	2237590,29	133	8349	392254,32	2237941,41	136	8414	393483,74	2239058,91
129	8258	391476,66	2236985,31	130	8298	392453,83	2237871,12	132	8337	393034,43	2237597,18	134	8376	393146,62	2237835,10	136	8415	393457,83	2239054,17
129	8259	391414,73	2236895,73	130	8299	392437,27	2237878,16	132	8338	393033,00	2237598,12	134	8377	393119,40	2237870,66	136	8416	393454,80	2239053,60
129	8260	391551,88	2236824,90	130	8300	392427,04	2237882,62	132	8339	393026,96	2237593,63	134	8378	393071,99	2237903,31	136	8417	393409,91	2239053,63
129	8261	391561,31	2236832,19	130	8301	392440,05	2237865,72	132	8340	393022,45	2237596,53	134	8379	393060,62	2237898,99	136	8418	393402,87	2239053,63
129	8262	391592,75	2236852,11	130	8302	392491,37	2237799,06	132	8341	393019,40	2237598,46	134	8380	393078,19	2237881,84	136	8419	393316,49	2239066,59
129	8263	391614,88	2236861,95	130	8303	392498,44	2237777,43	132	8342	393009,92	2237604,48	134	8381	393082,62	2237885,38	136	8420	393153,42	2239093,59
129	8264	391630,49	2236862,76	130	8304	392496,00	2237665,68	132	8343	393006,01	2237599,84	134	8382	393106,12	2237871,07	136	8421	393081,07	2239332,24
129	8265	391685,67	2236839,75	130	8305	392505,82	2237557,38	132	8344	392994,94	2237582,49	134	8383	393122,87	2237850,12	136	8422	392933,06	2239314,60
129	8266	391699,13	2236834,17	130	8306	392523,54	2237448,54	132	8345	392966,10	2237538,24	134	8384	393123,62	2237849,65	136	8423	392879,81	2239307,85
129	8267	391740,58	2236828,47	130	8307	392565,51	2237443,14	132	8346	392950,32	2237524,98	134	8376	393146,62	2237835,10	136	8424	392835,92	2239302,27
129	8268	391786,81	2236831,47	130	8308	392573,16	2237442,15	132	8347	392968,17	2237525,52	135	8385	393051,57	2237892,88	136	8425	392813,70	2239299,45
129	8269	391838,89	2236845,93	130	8309	392588,06	2237440,23	132	8348	392997,98	2237535,87	135	8386	393042,78	2237902,73	136	8426	392603,85	2239272,81
129	8270	391888,95	2236866,96	130	8310	392594,81	2237439,36	132	8333	393006,94	2237547,21	135	8387	393029,60	2237921,61	136	8427	392475,18	2239256,46
129	8271	391929,38	2236869,93	130	8311	392605,11	2237439,03	133	8349	392254,32	2237941,41	135	8388	392940,51	2237976,67	136	8428	392474,89	2239255,44
129	8272	391992,51	2236848,54	130	8312	392625,86	2237438,40	133	8350	392271,43	2237955,59	135	8389	392917,37	2237982,63	136	8429	392470,04	2239245,36
129	8273	391995,07	2236851,12	130	8282	392654,37	2237435,91	133	8351	392244,35	2237969,19	135	8390	392893,44	2237988,79	136	8430	392447,10	2239208,85
129	8274	392018,99	2236853,67	131	8313	392938,88	2237519,22	133	8352	392226,77	2237978,19	135	8391	392890,40	2237976,31	136	8431	392422,61	2239159,89
129	8275	392021,87	2236851,60	131	8314	392989,08	2237601,81	133	8353	392191,79	2237966,55	135	8392	392901,02	2237972,04	136	8432	392420,08	2239154,82
129	8276	392042,83	2236836,51	131	8315	392994,21	2237610,93	133	8354	392183,03	2238001,09	135	8393	392916,07	2237966,14	136	8433	392390,73	2239096,14
129	8277	392107,59	2236901,82	131	8316	392995,49	2237613,73	133	8355	392174,39	2238005,90	135	8394	392918,68	2237964,82	136	8434	392321,67	2238957,99
129	8278	392219,58	2237011,86	131	8317	392984,72	2237620,44	133	8356	392139,77	2238024,94	135	8395	392931,14	2237958,48	136	8435	392226,84	2238699,09
129	8279	392262,64	2237060,07	131	8318	392980,39	2237623,15	133	8357	392122,56	2238034,63	135	8396	392934,93	2237956,47	136	8436	392216,04	2238669,60
129	8280	392268,88	2237067,06	131	8319	392964,72	2237632,76	133	8358	392088,31	2238054,33	135	8397	392943,56	2237952,06	136	8437	392197,85	2238619,89

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				
136	8438	392189,19	2238555,24	137	8478	393914,13	2240746,80	137	8519	392938,19	2240127,39	138	8559	392883,73	2267390,12	138	8600	392158,80	2267195,22
136	8439	392181,75	2238499,74	137	8479	393813,01	2240691,30	137	8520	392937,39	2240128,77	138	8560	392872,18	2267384,64	138	8601	392155,05	2267183,16
136	8440	392175,88	2238455,94	137	8480	393771,63	2240670,24	137	8521	392937,76	2240127,30	138	8561	392848,14	2267374,00	138	8602	392148,36	2267170,44
136	8441	392171,81	2238425,43	137	8481	393614,14	2240590,11	137	8522	392940,18	2240116,95	138	8562	392832,48	2267368,32	138	8603	392134,13	2267143,35
136	8442	392163,31	2238362,04	137	8482	393597,19	2240581,50	137	8523	392951,67	2240067,81	138	8563	392817,53	2267363,68	138	8604	392135,73	2267126,31
136	8443	392162,18	2238357,51	137	8483	393574,00	2240569,71	137	8524	392983,88	2239926,93	138	8564	392769,92	2267352,24	138	8605	392152,75	2267114,13
136	8444	392162,13	2238357,33	137	8484	393458,77	2240511,09	137	8525	392988,13	2239907,58	138	8565	392748,39	2267348,00	138	8606	392190,03	2267114,13
136	8445	392161,36	2238354,24	137	8485	393448,94	2240506,08	137	8526	393033,82	2239700,01	138	8566	392721,83	2267343,72	138	8607	392192,89	2267115,18
136	8446	392199,09	2238330,07	137	8486	393429,09	2240495,97	137	8527	393082,67	2239675,08	138	8567	392690,54	2267339,48	138	8608	392229,69	2267128,62
136	8447	392185,43	2238307,95	137	8487	393236,50	2240395,59	137	8528	393109,13	2239670,16	138	8568	392684,68	2267337,60	138	8609	392272,11	2267144,13
136	8448	392200,44	2238298,85	137	8488	393227,91	2240391,12	137	8529	393125,73	2239672,62	138	8569	392625,49	2267331,94	138	8610	392316,57	2267160,36
136	8449	392215,51	2238289,83	137	8489	393143,79	2240347,29	137	8530	393142,95	2239677,54	138	8570	392561,60	2267325,77	138	8611	392322,80	2267164,32
136	8450	392227,71	2238282,64	137	8490	393052,89	2240299,89	137	8531	393174,29	2239700,94	138	8571	392524,92	2267322,22	138	8612	392381,69	2267201,79
136	8451	392252,72	2238268,72	137	8491	393048,39	2240297,55	137	8532	393238,69	2239776,21	138	8572	392521,34	2267321,94	138	8613	392386,75	2267204,25
136	8452	392280,64	2238253,17	137	8492	392914,33	2240227,68	137	8533	393211,61	2239853,49	138	8573	392506,16	2267320,50	138	8614	392406,76	2267213,97
136	8453	392339,87	2238222,77	137	8493	392928,29	2240165,04	137	8534	393289,61	2239894,23	138	8574	392470,49	2267317,24	138	8615	392437,59	2267218,80
136	8454	392385,85	2238197,62	137	8494	392932,91	2240146,62	137	8535	393507,63	2239950,96	138	8575	392447,67	2267314,70	138	8616	392445,47	2267228,55
136	8455	392446,85	2238167,91	137	8495	392933,12	2240148,15	137	8536	393528,41	2239998,57	138	8576	392440,09	2267313,86	138	8617	392457,82	2267243,88
136	8456	392499,73	2238143,63	137	8496	392939,00	2240155,86	137	8537	393560,38	2240007,81	138	8577	392414,93	2267312,13	138	8618	392475,39	2267243,88
136	8457	392547,41	2238181,50	137	8497	392990,77	2240207,61	137	8538	393593,00	2239976,31	138	8578	392375,35	2267308,04	138	8619	392485,13	2267243,88
136	8458	392582,34	2238209,28	137	8498	393025,10	2240246,01	137	8466	393664,98	2239996,11	138	8579	392373,45	2267307,88	138	8620	392512,63	2267243,88
136	8459	392585,72	2238211,95	137	8499	393043,25	2240249,85	138	8539	392930,82	2266859,01	138	8580	392333,21	2267303,86	138	8621	392517,19	2267243,88
136	8460	392710,10	2238310,80	137	8500	393059,42	2240246,55	138	8540	392947,62	2266910,22	138	8581	392301,41	2267301,15	138	8622	392527,55	2267198,55
136	8461	392768,72	2238357,39	137	8501	393069,70	2240230,95	138	8541	392974,00	2266983,18	138	8582	392261,85	2267297,11	138	8623	392522,02	2267178,99
136	8462	392787,76	2238372,54	137	8502	393072,21	2240208,93	138	8542	393032,93	2267139,30	138	8583	392254,79	2267288,99	138	8624	392507,30	2267170,02
136	8463	392808,44	2238388,98	137	8503	393064,51	2240165,58	138	8543	393061,38	2267214,66	138	8584	392238,49	2267274,61	138	8625	392474,10	2267173,80
136	8464	392921,79	2238479,04	137	8504	393064,04	2240141,70	138	8544	393080,69	2267265,81	138	8585	392231,35	2267268,32	138	8626	392456,89	2267175,57
136	8465	392999,61	2238540,90	137	8505	393075,05	2240104,08	138	8545	393105,58	2267328,54	138	8586	392190,25	2267263,84	138	8627	392438,08	2267177,46
136	8407	393014,40	2238550,98	137	8506	393078,88	2240089,20	138	8546	393159,84	2267469,60	138	8587	392144,76	2267284,57	138	8628	392431,83	2267178,09
137	8466	393664,98	2239996,11	137	8507	393075,01	2240076,87	138	8547	393168,82	2267492,97	138	8588	392111,68	2267285,24	138	8629	392413,20	2267170,95
137	8467	393667,32	2240072,49	137	8508	393068,42	2240072,64	138	8548	393187,67	2267541,99	138	8589	392108,59	2267288,23	138	8630	392410,51	2267167,50
137	8468	393671,46	2240207,61	137	8509	393064,26	2240070,00	138	8549	393210,80	2267600,91	138	8590	392104,51	2267283,75	138	8631	392404,04	2267156,07
137	8469	393671,97	2240227,23	137	8510	393060,66	2240067,72	138	8550	393195,25	2267589,18	138	8591	392106,51	2267275,89	138	8632	392401,92	2267119,65
137	8470	393672,17	2240234,40	137	8511	393045,84	2240071,02	138	8551	393182,12	2267578,63	138	8592	392107,36	2267273,06	138	8633	392394,63	2267105,67
137	8471	393673,69	2240292,78	137	8512	393037,35	2240079,48	138	8552	393112,48	2267528,66	138	8593	392118,17	2267236,74	138	8634	392383,29	2267083,98
137	8472	393673,63	2240314,95	137	8513	393030,15	2240102,04	138	8553	393107,94	2267527,09	138	8594	392123,72	2267231,16	138	8635	392357,10	2267019,21
137	8473	393677,32	2240336,10	137	8514	393023,76	2240118,93	138	8554	393078,51	2267505,01	138	8595	392133,29	2267229,36	138	8636	392347,43	2266977,06
137	8474	393732,58	2240375,46	137	8515	393011,50	2240122,80	138	8555	393042,76	2267479,76	138	8596	392138,95	2267234,22	138	8637	392304,36	2266975,08
137	8475	393893,26	2240489,94	137	8516	392984,34	2240113,05	138	8556	392994,52	2267449,61	138	8597	392147,00	2267234,91	138	8638	392283,60	2267002,17
137	8476	393924,98	2240512,53	137	8517	392966,63	2240111,76	138	8557	392956,51	2267428,60	138	8598	392159,20	2267227,77	138	8639	392280,27	2267002,23
137	8477	393924,98	2240628,39	137	8518	392951,25	2240115,12	138	8558	392939,69	2267419,71	138	8599	392163,35	2267209,83	138	8640	392263,19	2267004,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	8641	392259,09	2266988,04	138	8682	392331,13	2266471,29	139	8721	394124,77	2267019,21	139	8762	393765,18	2267025,72	140	8802	391286,14	2267399,10
138	8642	392257,39	2266971,96	138	8683	392382,35	2266628,01	139	8722	394122,81	2267025,06	139	8763	393765,39	2267012,43	140	8803	391289,34	2267379,72
138	8643	392241,80	2266929,03	138	8684	392412,93	2266721,58	139	8723	394117,14	2267042,07	139	8764	393766,11	2266964,25	140	8804	391305,51	2267352,27
138	8644	392228,28	2266910,46	138	8685	392431,57	2266778,64	139	8724	394112,13	2267057,07	139	8765	393766,20	2266958,61	140	8805	391362,09	2267311,41
138	8645	392203,73	2266914,00	138	8686	392451,81	2266834,11	139	8725	394090,23	2267094,33	139	8766	393766,27	2266953,54	140	8806	391380,84	2267293,14
138	8646	392189,01	2266919,43	138	8687	392510,48	2266990,35	139	8726	394037,60	2267133,06	139	8767	393766,51	2266937,58	140	8807	391396,27	2267268,15
138	8647	392164,00	2266916,04	138	8688	392575,65	2266969,89	139	8727	394004,66	2267141,13	139	8768	393766,73	2266923,75	140	8808	391424,95	2267250,75
138	8648	392141,54	2266893,51	138	8689	392655,09	2266944,93	139	8728	393986,48	2267136,81	139	8769	393767,04	2266913,10	140	8809	391499,24	2267218,62
138	8649	392139,92	2266891,89	138	8690	392666,36	2266941,39	139	8729	393956,44	2267120,04	139	8770	393767,81	2266887,45	140	8810	391563,23	2267204,91
138	8650	392127,12	2266870,38	138	8691	392678,69	2266937,73	139	8730	393938,18	2267119,17	139	8771	393782,83	2266856,58	140	8811	391616,91	2267209,32
138	8651	392110,79	2266842,93	138	8692	392796,94	2266899,30	139	8731	393919,97	2267133,90	139	8772	393804,01	2266813,08	140	8812	391705,05	2267244,24
138	8652	392089,32	2266822,50	138	8693	392841,23	2266884,84	139	8732	393898,81	2267161,62	139	8773	393833,54	2266840,41	140	8813	391723,20	2267252,85
138	8653	392086,29	2266819,59	138	8694	392918,99	2266860,93	139	8733	393865,25	2267178,42	139	8774	393891,60	2266896,75	140	8791	391775,02	2267277,45
138	8654	392061,11	2266806,42	138	8539	392930,82	2266859,01	139	8734	393826,61	2267185,65	139	8775	393970,39	2266952,55	141	8814	389456,19	2227026,60
138	8655	392037,31	2266793,94	138	8695	392692,97	2267189,88	139	8735	393814,10	2267201,82	139	8776	394010,42	2266959,27	141	8815	389443,37	2227278,15
138	8656	391995,23	2266748,82	138	8696	392705,83	2267201,25	139	8736	393808,97	2267225,82	139	8777	394019,31	2266953,75	141	8816	389011,31	2227256,46
138	8657	391990,97	2266717,80	138	8697	392708,67	2267211,99	139	8737	393809,81	2267233,41	139	8778	394021,95	2266922,19	141	8817	389028,07	2226887,52
138	8658	391992,47	2266715,58	138	8698	392693,04	2267231,22	139	8738	393810,41	2267238,78	139	8779	394010,44	2266890,75	141	8814	389456,19	2227026,60
138	8659	392000,61	2266701,30	138	8699	392698,69	2267249,82	139	8739	393813,38	2267265,87	139	8780	393989,08	2266874,43	142	8818	390218,42	2233002,27
138	8660	392037,99	2266688,01	138	8700	392696,44	2267269,11	139	8740	393815,60	2267285,91	139	8781	393952,51	2266859,94	142	8819	390260,26	2233041,63
138	8661	392058,31	2266673,88	138	8701	392685,13	2267281,20	139	8741	393827,14	2267352,36	139	8782	393938,31	2266854,30	142	8820	390318,88	2233097,70
138	8662	392082,80	2266670,37	138	8702	392671,55	2267280,63	139	8742	393847,88	2267402,13	139	8783	393887,93	2266822,92	142	8821	390339,18	2233116,96
138	8663	392115,44	2266679,70	138	8703	392660,82	2267272,71	139	8743	393906,50	2267458,74	139	8784	393856,57	2266788,42	142	8822	390318,45	2233158,03
138	8664	392157,41	2266677,36	138	8704	392653,68	2267248,98	139	8744	393878,19	2267477,94	139	8785	393832,73	2266754,16	142	8823	390274,80	2233244,52
138	8665	392171,40	2266663,38	138	8705	392629,89	2267221,14	139	8745	393867,70	2267498,49	139	8786	393862,45	2266693,41	142	8824	390136,88	2233295,67
138	8666	392178,39	2266616,73	138	8706	392627,20	2267204,88	139	8746	393868,65	2267500,15	139	8787	393898,86	2266620,54	142	8825	390119,99	2233233,57
138	8667	392204,06	2266599,24	138	8707	392629,37	2267190,51	139	8747	393859,01	2267505,72	139	8788	393928,00	2266638,63	142	8826	389991,78	2233230,84
138	8668	392244,86	2266594,59	138	8708	392651,49	2267184,00	139	8748	393781,38	2267554,47	139	8789	393961,71	2266658,64	142	8827	389807,10	2233222,02
138	8669	392271,66	2266606,26	138	8695	392692,97	2267189,88	139	8749	393774,43	2267557,57	139	8790	394009,37	2266672,11	142	8828	389786,60	2233221,03
138	8670	392307,81	2266603,92	139	8709	394027,71	2266688,19	139	8750	393768,70	2267560,77	139	8791	394027,71	2266688,19	142	8829	389649,44	2233206,12
138	8671	392318,69	2266587,09	139	8710	394021,59	2266709,13	139	8751	393757,91	2267565,09	140	8791	391775,02	2267277,45	142	8830	389649,50	2233139,43
138	8672	392318,63	2266573,86	139	8711	394007,81	2266747,71	139	8752	393758,87	2267494,62	140	8792	391822,29	2267341,95	142	8831	389649,80	2233002,33
138	8673	392310,44	2266557,99	139	8712	393999,15	2266785,72	139	8753	393759,07	2267454,84	140	8793	391649,67	2267325,33	142	8832	389735,42	2232962,91
138	8674	392249,50	2266509,48	139	8713	394009,49	2266803,27	139	8754	393759,41	2267396,10	140	8794	391627,17	2267333,73	142	8833	389774,63	2232948,87
138	8675	392201,99	2266469,43	139	8714	394036,74	2266820,94	139	8755	393760,73	2267321,01	140	8795	391591,45	2267347,05	142	8834	389919,44	2232896,91
138	8676	392191,79	2266454,25	139	8715	394076,83	2266837,65	139	8756	393760,83	2267314,17	140	8796	391534,50	2267368,32	142	8835	390056,14	2232895,26
138	8677	392192,73	2266440,12	139	8716	394083,52	2266840,44	139	8757	393761,72	2267255,34	140	8797	391472,10	2267391,66	142	8836	390067,74	2232895,11
138	8678	392221,11	2266410,00	139	8717	394114,51	2266868,91	139	8758	393762,18	2267224,89	140	8798	391437,51	2267404,62	142	8837	390100,67	2232894,69
138	8679	392242,94	2266406,67	139	8718	394128,35	2266896,21	139	8759	393764,24	2267087,85	140	8799	391390,81	2267422,05	142	8838	390203,19	2232986,04
138	8680	392273,75	2266420,92	139	8719	394133,38	2266930,05	139	8760	393764,49	2267071,23	140	8800	391316,54	2267458,41	142	8818	390218,42	2233002,27
138	8681	392316,39	2266431,66	139	8720	394132,65	2266964,04	139	8761	393764,54	2267068,62	140	8801	391303,37	2267438,91	143	8839	390731,75	2235863,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	8840	390824,14	2236013,70	145	8879	389928,56	2245083,90	146	8919	390166,37	2245321,50	147	8959	390626,67	2267612,43	148	8999	386675,38	2226393,21
143	8841	390361,94	2236229,07	145	8880	389906,61	2245124,40	146	8920	390104,88	2245281,60	147	8960	390561,21	2267652,90	148	9000	386658,35	2226390,36
143	8842	390213,90	2236302,00	145	8881	389895,80	2245144,35	146	8921	390082,68	2245267,20	147	8961	390534,96	2267669,13	148	9001	386635,49	2226377,31
143	8843	390275,14	2236234,35	145	8882	389805,84	2245084,83	146	8922	390073,37	2245261,17	147	8962	390514,14	2267682,00	148	9002	386611,32	2226357,21
143	8844	390327,99	2236168,86	145	8883	389783,73	2245070,49	146	8923	390066,74	2245256,67	147	8963	390520,02	2267621,73	148	9003	386597,46	2226347,28
143	8845	390369,62	2236117,26	145	8884	389729,18	2245035,15	146	8924	390060,25	2245252,26	147	8964	390535,51	2267624,64	148	9004	386573,34	2226337,38
143	8846	390591,84	2235859,41	145	8885	389676,12	2245000,74	146	8925	389930,42	2245168,44	147	8965	390539,79	2267625,45	148	9005	386543,83	2226336,45
143	8847	390659,66	2235780,81	145	8886	389658,12	2244989,07	146	8926	389945,00	2245143,06	147	8966	390588,33	2267599,92	148	9006	386532,09	2226337,23
143	8848	390671,42	2235767,16	145	8887	389622,21	2244965,79	146	8927	389975,87	2245086,39	147	8967	390583,22	2267560,32	148	9007	386499,93	2226339,36
143	8839	390731,75	2235863,88	145	8888	389633,34	2244954,06	146	8928	390020,83	2245003,86	147	8968	390710,99	2267439,63	148	9008	386486,66	2226340,23
144	8849	389965,88	2244618,36	145	8889	389701,05	2244924,39	146	8929	390125,63	2244811,56	147	8969	390771,68	2267363,31	148	9009	386459,52	2226349,29
144	8850	389996,36	2244686,82	145	8890	389760,86	2244898,20	146	8930	390143,08	2244813,00	147	8970	390804,30	2267338,32	148	9010	386430,54	2226369,39
144	8851	390005,52	2244728,43	145	8891	389841,87	2244862,74	146	8931	390164,06	2244828,27	147	8971	390823,98	2267336,13	148	9011	386399,72	2226383,31
144	8852	390012,09	2244747,42	145	8892	389978,49	2244796,53	146	8932	390176,32	2244833,10	147	8972	390845,31	2267340,48	148	9012	386380,75	2226385,29
144	8853	390012,56	2244748,77	145	8893	390024,69	2244768,24	146	8933	390181,25	2244840,51	147	8973	390879,90	2267334,69	148	9013	386362,61	2226383,31
144	8854	390019,47	2244759,72	145	8894	390024,87	2244768,51	146	8896	390184,45	2244845,37	147	8974	390929,25	2267331,69	148	9014	386357,76	2226374,19
144	8855	389973,69	2244787,77	145	8895	390040,71	2244784,35	147	8934	391419,47	2267131,17	147	8975	390952,92	2267328,93	148	9015	386361,76	2226358,35
144	8856	389837,69	2244853,65	145	8875	390059,69	2244796,23	147	8935	391426,69	2267149,59	147	8976	390962,63	2267325,45	148	9016	386378,75	2226314,46
144	8857	389756,85	2244889,05	146	8896	390184,45	2244845,37	147	8936	391423,95	2267166,30	147	8977	390997,75	2267289,33	148	9017	386387,49	2226290,37
144	8858	389651,50	2244935,19	146	8897	390192,98	2244871,74	147	8937	391410,74	2267178,75	147	8978	391122,56	2267195,43	148	9018	386389,55	2226264,27
144	8859	389690,44	2244893,88	146	8898	390196,75	2244883,47	147	8938	391404,47	2267195,64	147	8979	391134,00	2267170,77	148	9019	386378,72	2226250,41
144	8860	389697,19	2244886,74	146	8899	390209,25	2244902,07	147	8939	391400,28	2267206,89	147	8980	391193,12	2267124,36	148	9020	386368,49	2226245,31
144	8861	389702,77	2244880,92	146	8900	390217,55	2244909,96	147	8940	391364,16	2267241,00	147	8981	391236,01	2267111,64	148	9021	386345,63	2226251,22
144	8862	389724,52	2244858,09	146	8901	390224,43	2244916,53	147	8941	391322,82	2267254,23	147	8982	391282,29	2267106,66	148	9022	386327,75	2226259,44
144	8863	389736,80	2244845,31	146	8902	390226,61	2244917,88	147	8942	391277,24	2267251,74	147	8983	391327,77	2267108,55	148	9023	386311,61	2226257,46
144	8864	389745,18	2244836,37	146	8903	390230,95	2244920,55	147	8943	391234,14	2267238,51	147	8984	391347,48	2267116,23	148	9024	386302,75	2226247,26
144	8865	389753,76	2244827,22	146	8904	390235,67	2244933,93	147	8944	391216,29	2267236,62	147	8985	391403,77	2267119,71	148	9025	386302,75	2226229,44
144	8866	389807,00	2244770,46	146	8905	390237,19	2244936,39	147	8945	391192,04	2267234,04	147	8934	391419,47	2267131,17	148	9026	386313,57	2226210,45
144	8867	389824,85	2244751,59	146	8906	390239,50	2244940,05	147	8946	391164,64	2267250,72	148	8986	386380,45	2224637,76	148	9027	386330,60	2226195,45
144	8868	389835,93	2244739,86	146	8907	390247,61	2244952,89	147	8947	391156,92	2267300,79	148	8987	386382,58	2224645,86	148	9028	386362,55	2226181,26
144	8869	389876,72	2244696,72	146	8908	390250,80	2244956,07	147	8948	391168,13	2267324,46	148	8988	386476,77	2225002,68	148	9029	386376,76	2226171,36
144	8870	389904,21	2244667,53	146	8909	390263,44	2244968,70	147	8949	391210,49	2267336,91	148	8989	386602,47	2225478,84	148	9030	386379,51	2226140,46
144	8871	389911,08	2244660,24	146	8910	390270,88	2244973,71	147	8950	391255,31	2267329,95	148	8990	386650,33	2225660,19	148	9031	386388,68	2226119,49
144	8872	389920,23	2244650,64	146	8911	390275,32	2244976,68	147	8951	391222,33	2267488,83	148	8991	386843,67	2226391,89	148	9032	386401,69	2226103,32
144	8873	389928,25	2244642,18	146	8912	390276,88	2244977,73	147	8952	391210,31	2267482,38	148	8992	386817,35	2226369,39	148	9033	386412,75	2226083,49
144	8874	389960,42	2244608,19	146	8913	390301,67	2244987,30	147	8953	391076,58	2267410,74	148	8993	386792,43	2226345,33	148	9034	386410,79	2226058,56
144	8849	389965,88	2244618,36	146	8914	390321,19	2245014,81	147	8954	391034,54	2267388,21	148	8994	386778,54	2226340,20	148	9035	386390,44	2226035,31
145	8875	390059,69	2244796,23	146	8915	390313,83	2245045,08	147	8955	391010,48	2267375,31	148	8995	386763,50	2226340,20	148	9036	386387,38	2226008,10
145	8876	390077,36	2244802,50	146	8916	390300,01	2245120,11	147	8956	390976,79	2267396,16	148	8996	386749,31	2226347,31	148	9037	386392,49	2225977,65
145	8877	390006,47	2244938,04	146	8917	390297,09	2245135,29	147	8957	390888,51	2267450,73	148	8997	386717,38	2226376,17	148	9038	386388,51	2225954,43
145	8878	389974,88	2244998,43	146	8918	390260,54	2245325,40	147	8958	390680,42	2267579,16	148	8998	386694,33	2226391,23	148	9039	386376,41	2225929,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	9040	386346,88	2225911,98	148	8986	386380,45	2224637,76	148	9120	386558,00	2225620,17	149	9159	387492,74	2227877,13	149	9200	387755,40	2228593,86
148	9041	386321,69	2225915,16	148	9081	386204,07	2225464,05	148	9087	386576,95	2225633,73	149	9160	387464,81	2227857,96	149	9201	387748,57	2228591,28
148	9042	386302,49	2225923,17	148	9082	386218,27	2225505,96	148	9121	386252,00	2225665,74	149	9161	387433,74	2227850,70	149	9202	387710,31	2228586,18
148	9043	386280,05	2225946,39	148	9083	386184,62	2225508,36	148	9122	386255,49	2225677,98	149	9162	387407,20	2227850,01	149	9203	387669,64	2228588,58
148	9044	386265,11	2225966,46	148	9084	386160,80	2225490,27	148	9123	386248,27	2225689,89	149	9163	387366,48	2227861,92	149	9204	387650,56	2228589,72
148	9045	386235,58	2226033,30	148	9085	386160,78	2225473,62	148	9124	386236,41	2225698,44	149	9164	387335,70	2227862,91	149	9205	387593,54	2228610,84
148	9046	386218,39	2226110,19	148	9086	386170,33	2225460,33	148	9125	386209,79	2225698,44	149	9165	387247,23	2227853,94	149	9206	387563,44	2228633,34
148	9047	386203,25	2226127,38	148	9081	386204,07	2225464,05	148	9126	386193,15	2225703,21	149	9166	387171,00	2227863,69	149	9207	387534,64	2228645,49
148	9048	386179,97	2226125,37	148	9087	386576,95	2225633,73	148	9127	386180,46	2225710,68	149	9167	387088,50	2227886,31	149	9208	387500,31	2228648,13
148	9049	386165,88	2226117,33	148	9088	386583,72	2225655,81	148	9128	386160,74	2225722,32	149	9168	387034,91	2227926,39	149	9209	387447,00	2228638,86
148	9050	386147,54	2226094,11	148	9089	386576,94	2225670,63	148	9129	386130,38	2225728,41	149	9169	386938,98	2228002,74	149	9210	387408,18	2228644,74
148	9051	386135,56	2226084,96	148	9090	386563,31	2225676,69	148	9130	386117,52	2225719,89	149	9170	386914,22	2228028,54	149	9211	387336,81	2228674,47
148	9052	386120,31	2226082,92	148	9091	386543,14	2225676,00	148	9131	386116,17	2225704,23	149	9171	386895,82	2228049,45	149	9212	387266,91	2228730,99
148	9053	386106,29	2226078,87	148	9092	386531,54	2225682,27	148	9132	386129,40	2225691,30	149	9172	386894,52	2228080,26	149	9213	387136,06	2228794,92
148	9054	386100,24	2226067,74	148	9093	386525,95	2225698,11	148	9133	386150,83	2225683,77	149	9173	386902,51	2228123,82	149	9214	387107,20	2228793,06
148	9055	386093,02	2226046,50	148	9094	386532,25	2225708,01	148	9134	386179,85	2225676,66	149	9174	386938,50	2228161,26	149	9215	387070,77	2228755,86
148	9056	386080,97	2226032,43	148	9095	386545,05	2225709,72	148	9135	386204,01	2225662,29	149	9175	386983,39	2228199,30	149	9216	387031,79	2228693,34
148	9057	386057,49	2226027,30	148	9096	386557,25	2225700,51	148	9136	386213,50	2225656,20	149	9176	387119,54	2228256,33	149	9217	387005,83	2228655,27
148	9058	386019,05	2226030,45	148	9097	386567,72	2225700,03	148	9137	386236,35	2225655,15	149	9177	387255,33	2228279,34	149	9218	386975,02	2228647,62
148	9059	385991,76	2226045,63	148	9098	386576,46	2225711,64	148	9121	386252,00	2225665,74	149	9178	387392,12	2228303,64	149	9219	386951,66	2228692,32
148	9060	385946,14	2226069,69	148	9099	386584,22	2225752,71	149	9138	388290,36	2226778,92	149	9179	387502,23	2228332,41	149	9220	386893,67	2228595,66
148	9061	385910,94	2226086,91	148	9100	386579,34	2225764,35	149	9139	388224,00	2226898,23	149	9180	387550,51	2228342,73	149	9221	386855,70	2228555,58
148	9062	385885,67	2226084,96	148	9101	386566,51	2225765,55	149	9140	388190,89	2226957,72	149	9181	387596,97	2228343,51	149	9222	386786,60	2228482,65
148	9063	385908,94	2226067,71	148	9102	386553,09	2225757,72	149	9141	388179,45	2226977,34	149	9182	387662,99	2228332,77	149	9223	386467,04	2228211,51
148	9064	385931,30	2226025,29	148	9103	386545,57	2225747,28	149	9142	388110,92	2227094,82	149	9183	387721,10	2228323,08	149	9224	386338,04	2228159,01
148	9065	385931,34	2226000,03	148	9104	386535,23	2225746,11	149	9143	388037,56	2227220,52	149	9184	387756,82	2228326,59	149	9225	386234,48	2228421,09
148	9066	385922,14	2225955,60	148	9105	386524,71	2225752,71	149	9144	387968,34	2227335,63	149	9185	387809,72	2228333,79	149	9226	386164,85	2228598,63
148	9067	385908,80	2225943,78	148	9106	386515,02	2225770,62	149	9145	387956,25	2227384,23	149	9186	387901,86	2228365,50	149	9227	386136,50	2228673,03
148	9068	385909,22	2225942,43	148	9107	386508,19	2225774,25	149	9146	387940,74	2227446,51	149	9187	387921,87	2228372,40	149	9228	386146,22	2228672,49
148	9069	385944,21	2225830,98	148	9108	386494,08	2225769,90	149	9147	387923,46	2227496,73	149	9188	387972,70	2228372,73	149	9229	386275,39	2228673,00
148	9070	386031,70	2225552,40	148	9109	386486,82	2225755,80	149	9148	387921,90	2227552,23	149	9189	388113,52	2228373,63	149	9230	386430,15	2228673,60
148	9071	386079,66	2225397,18	148	9110	386489,28	2225737,41	149	9149	387913,41	2227611,81	149	9190	388121,24	2228373,69	149	9231	386441,52	2228673,75
148	9072	386114,87	2225283,21	148	9111	386489,26	2225722,11	149	9150	387927,94	2227660,11	149	9191	388258,44	2228391,09	149	9232	386646,86	2228676,57
148	9073	386121,50	2225245,20	148	9112	386478,07	2225711,67	149	9151	387895,97	2227730,70	149	9192	388338,44	2228445,24	149	9233	386633,24	2228773,59
148	9074	386150,06	2225154,24	148	9113	386471,38	2225695,65	149	9152	387893,75	2227738,32	149	9193	388459,25	2228485,23	149	9234	386603,54	2229007,02
148	9075	386204,08	2224982,13	148	9114	386475,15	2225681,58	149	9153	387866,76	2227831,23	149	9194	388473,63	2228528,52	149	9235	386602,16	2229017,91
148	9076	386252,97	2224826,40	148	9115	386499,05	2225673,57	149	9154	387851,14	2227940,37	149	9195	388186,69	2228598,24	149	9236	386594,06	2229081,66
148	9077	386287,73	2224715,67	148	9116	386517,50	2225663,82	149	9155	387758,77	2227919,52	149	9196	388154,55	2228606,70	149	9237	386586,42	2229139,98
148	9078	386304,12	2224662,00	148	9117	386525,40	2225646,60	149	9156	387616,75	2227907,61	149	9197	387828,54	2228692,77	149	9238	386505,15	2229141,45
148	9079	386305,65	2224657,02	148	9118	386532,19	2225630,61	149	9157	387549,23	2227894,71	149	9198	387796,51	2228632,32	149	9239	386494,67	2229141,63
148	9080	386349,80	2224517,13	148	9119	386543,18	2225619,63	149	9158	387516,45	2227887,75	149	9199	387779,85	2228603,01	149	9240	386465,44	2229142,17

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
149	9241	386408,83	2229143,19	149	9282	385642,65	2228728,53	149	9323	385738,95	2226650,94	149	9364	386458,57	2226731,82	149	9405	386945,24	2227015,50
149	9242	386334,05	2229144,18	149	9283	385641,63	2228724,66	149	9324	385709,99	2226723,06	149	9365	386460,18	2226743,91	149	9406	386967,58	2227003,74
149	9243	386330,32	2229144,24	149	9284	385628,02	2228674,02	149	9325	385668,17	2226836,46	149	9366	386470,69	2226753,21	149	9407	386998,53	2226980,16
149	9244	386326,63	2229144,30	149	9285	385615,43	2228627,16	149	9326	385624,73	2226944,67	149	9367	386487,62	2226756,87	149	9408	387003,96	2227000,35
149	9245	386219,06	2229145,74	149	9286	385579,14	2228492,04	149	9327	385616,43	2226955,32	149	9368	386536,00	2226754,74	149	9409	387040,47	2227138,35
149	9246	386188,74	2229124,77	149	9287	385550,76	2228386,53	149	9328	385622,48	2226929,25	149	9369	386554,62	2226755,64	149	9410	387052,35	2227183,23
149	9247	386154,11	2229126,00	149	9288	385538,30	2228340,15	149	9329	385668,56	2226725,61	149	9370	386582,56	2226755,64	149	9411	387150,15	2227151,29
149	9248	386135,94	2229148,14	149	9289	385520,66	2228274,51	149	9330	385724,38	2226478,92	149	9371	386605,97	2226767,70	149	9412	387148,89	2227156,71
149	9249	385995,12	2229150,90	149	9290	385514,19	2228250,06	149	9331	385757,69	2226410,13	149	9372	386624,08	2226775,29	149	9413	387147,09	2227172,34
149	9250	385985,79	2229151,05	149	9291	385509,25	2228231,43	149	9332	385765,10	2226394,86	149	9373	386634,03	2226771,39	149	9414	387149,49	2227211,37
149	9251	385927,79	2229151,89	149	9292	385504,50	2228213,46	149	9333	385795,00	2226302,25	149	9374	386638,00	2226759,90	149	9415	387169,31	2227268,46
149	9252	385757,94	2229154,44	149	9293	385491,92	2228165,91	149	9334	385823,26	2226326,22	149	9375	386635,62	2226748,44	149	9416	387189,74	2227306,29
149	9253	385755,24	2229154,29	149	9294	385477,56	2228111,64	149	9335	385849,75	2226326,94	149	9376	386622,58	2226731,82	149	9417	387212,56	2227333,32
149	9254	385748,02	2229126,81	149	9295	385407,11	2227845,36	149	9336	385879,10	2226329,79	149	9377	386583,62	2226689,82	149	9418	387251,02	2227365,18
149	9255	385747,67	2229125,43	149	9296	385410,11	2227832,91	149	9337	385905,56	2226347,67	149	9378	386554,41	2226639,27	149	9419	387314,43	2227382,28
149	9256	385742,14	2229104,40	149	9297	385465,55	2227601,85	149	9338	385911,29	2226379,17	149	9379	386446,17	2226488,25	149	9420	387351,35	2227392,21
149	9257	385724,18	2229035,97	149	9298	385531,14	2227322,10	149	9339	385916,30	2226411,00	149	9380	386426,42	2226458,37	149	9421	387362,76	2227395,21
149	9258	385717,95	2229012,30	149	9299	385541,34	2227278,60	149	9340	385934,18	2226458,22	149	9381	386425,43	2226437,34	149	9422	387389,79	2227385,01
149	9259	385707,92	2228974,05	149	9300	385566,31	2227171,05	149	9341	385927,79	2226494,46	149	9382	386436,93	2226416,61	149	9423	387406,00	2227367,58
149	9260	385703,06	2228955,54	149	9301	385625,55	2227192,14	149	9342	385992,13	2226212,61	149	9383	386461,22	2226399,21	149	9424	387414,42	2227344,75
149	9261	385700,14	2228944,50	149	9302	385673,99	2227214,43	149	9343	386082,35	2226590,04	149	9384	386484,19	2226395,10	149	9425	387407,81	2227318,92
149	9262	385698,56	2228938,41	149	9303	385746,93	2227220,04	149	9344	386129,43	2226632,34	149	9385	386530,55	2226394,62	149	9426	387387,39	2227300,29
149	9263	385698,33	2228937,57	149	9304	385773,82	2227213,26	149	9345	386178,76	2226655,08	149	9386	386625,88	2226434,07	149	9427	387380,79	2227297,29
149	9264	385695,09	2228925,21	149	9305	385775,72	2227212,78	149	9346	386211,25	2226660,60	149	9387	386659,65	2226447,48	149	9428	387335,13	2227284,06
149	9265	385694,64	2228923,47	149	9306	385775,16	2227207,41	149	9347	386227,31	2226660,60	149	9388	386718,56	2226470,85	149	9429	387296,06	2227273,86
149	9266	385693,81	2228920,38	149	9307	385767,76	2227134,33	149	9348	386250,92	2226644,55	149	9389	386734,68	2226474,84	149	9430	387276,33	2227255,50
149	9267	385692,11	2228913,87	149	9308	385790,38	2227056,12	149	9349	386263,86	2226638,79	149	9390	386762,99	2226481,89	149	9431	387258,35	2227221,33
149	9268	385690,26	2228906,82	149	9309	385804,37	2226987,39	149	9350	386283,90	2226641,61	149	9391	386797,47	2226478,89	149	9432	387248,85	2227191,48
149	9269	385687,61	2228896,71	149	9310	385813,68	2226962,52	149	9351	386317,33	2226657,81	149	9392	386830,49	2226477,39	149	9433	387247,67	2227176,18
149	9270	385684,50	2228884,89	149	9311	385851,48	2226861,63	149	9352	386337,27	2226656,97	149	9393	386866,85	2226480,78	149	9434	387255,38	2227153,44
149	9271	385679,13	2228864,46	149	9312	385857,47	2226845,64	149	9353	386353,31	2226641,61	149	9394	386870,24	2226494,16	149	9435	387262,61	2227131,93
149	9272	385675,33	2228850,09	149	9313	385825,32	2226824,91	149	9354	386372,37	2226638,61	149	9395	386924,73	2226701,25	149	9436	387265,27	2227115,73
149	9273	385670,85	2228833,41	149	9314	385812,74	2226805,35	149	9355	386383,17	2226640,08	149	9396	386973,19	2226885,39	149	9437	387265,41	2227113,63
149	9274	385669,53	2228828,49	149	9315	385806,88	2226761,91	149	9356	386401,33	2226656,97	149	9397	386960,43	2226901,11	149	9438	387341,83	2227088,68
149	9275	385666,33	2228816,61	149	9316	385814,63	2226734,64	149	9357	386409,13	2226675,39	149	9398	386948,50	2226916,56	149	9439	387509,93	2227033,77
149	9276	385663,22	2228805,03	149	9317	385839,17	2226694,74	149	9358	386414,26	2226691,38	149	9399	386975,13	2226937,32	149	9440	387697,61	2226972,45
149	9277	385661,37	2228798,13	149	9318	385844,89	2226668,58	149	9359	386422,71	2226695,07	149	9400	386965,67	2226955,53	149	9441	388284,74	2226780,66
149	9278	385658,77	2228788,44	149	9319	385839,11	2226650,13	149	9360	386448,01	2226692,91	149	9401	386939,69	2226977,04	149	9138	388290,36	2226778,92
149	9279	385656,82	2228781,18	149	9320	385819,63	2226628,65	149	9361	386457,13	2226695,04	149	9402	386929,10	2226995,67	149	9442	386746,06	2226775,53
149	9280	385654,06	2228770,95	149	9321	385789,63	2226617,91	149	9362	386466,23	2226703,50	149	9403	386928,58	2227006,71	149	9443	386734,10	2226785,61
149	9281	385649,76	2228754,90	149	9322	385760,42	2226620,13	149	9363	386467,00	2226718,86	149	9404	386933,55	2227013,55	149	9444	386731,98	2226802,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	9445	386735,18	2226844,74	149	9485	386745,50	2226903,75	149	9523	386628,56	2227153,59	150	9562	388906,14	2228351,76	152	9601	386845,17	2229282,72
149	9446	386728,10	2226855,09	149	9486	386748,69	2226875,04	149	9524	386633,40	2227164,45	150	9563	388882,81	2228366,13	152	9602	386738,46	2229367,02
149	9447	386711,32	2226863,64	149	9487	386771,48	2226847,35	149	9525	386633,32	2227176,69	150	9564	388853,44	2228384,25	152	9603	386729,72	2229373,92
149	9448	386696,18	2226864,30	149	9488	386780,66	2226822,48	149	9526	386634,54	2227196,70	150	9565	388821,29	2228404,11	152	9604	386706,19	2229392,46
149	9449	386684,75	2226876,12	149	9489	386787,93	2226797,88	149	9527	386639,44	2227212,60	150	9566	388798,16	2228415,75	152	9605	386694,60	2229401,61
149	9450	386669,54	2226903,78	149	9459	386893,85	2226874,29	149	9528	386636,94	2227240,56	150	9567	388754,54	2228437,77	152	9606	386687,43	2229407,25
149	9451	386659,25	2226907,62	149	9490	386310,96	2226714,54	149	9529	386619,93	2227270,38	150	9568	388704,74	2228459,97	152	9607	386675,08	2229417,00
149	9452	386650,02	2226904,41	149	9491	386325,44	2226733,95	149	9530	386610,76	2227277,79	150	9569	388621,67	2228489,46	152	9608	386651,94	2229435,24
149	9453	386648,54	2226892,38	149	9492	386332,39	2226762,00	149	9531	386597,95	2227277,82	150	9570	388578,44	2228501,91	152	9609	386647,81	2229438,48
149	9454	386664,24	2226856,62	149	9493	386322,51	2226773,88	149	9532	386584,67	2227263,12	150	9571	388597,00	2228451,87	152	9610	386642,67	2229442,53
149	9455	386690,18	2226807,87	149	9494	386308,88	2226781,38	149	9533	386573,10	2227240,50	150	9572	388596,98	2228397,75	152	9611	386635,37	2229448,29
149	9456	386701,00	2226784,56	149	9495	386298,01	2226790,89	149	9534	386571,94	2227228,44	150	9573	388612,04	2228355,63	152	9612	386555,67	2229511,11
149	9457	386701,79	2226777,78	149	9496	386294,42	2226815,40	149	9535	386577,25	2227218,12	150	9574	388640,81	2228332,86	152	9613	386465,56	2229582,15
149	9458	386705,36	2226746,28	149	9497	386286,51	2226831,39	149	9536	386580,44	2227207,74	150	9575	388674,50	2228321,85	152	9614	386324,61	2229693,24
149	9442	386746,06	2226775,53	149	9498	386272,45	2226834,93	149	9537	386577,24	2227202,25	150	9576	388692,13	2228295,84	152	9615	386087,88	2229879,84
149	9459	386893,85	2226874,29	149	9499	386255,02	2226824,46	149	9538	386570,70	2227196,19	150	9577	388693,95	2228293,14	152	9616	386051,06	2229908,88
149	9460	386892,74	2226894,12	149	9500	386242,06	2226794,97	149	9539	386556,78	2227194,99	150	9578	388696,45	2228283,72	152	9617	385973,19	2229969,87
149	9461	386905,32	2226913,77	149	9501	386241,47	2226780,96	149	9540	386551,26	2227187,07	150	9579	388699,91	2228263,47	152	9618	385953,41	2229896,46
149	9462	386910,78	2226930,36	149	9502	386251,97	2226762,39	149	9541	386551,25	2227172,40	150	9580	388701,52	2228216,31	152	9619	385867,91	2229578,46
149	9463	386907,52	2226952,59	149	9503	386279,44	2226746,97	149	9542	386558,44	2227160,82	150	9581	388682,83	2228173,23	152	9620	385830,07	2229438,75
149	9464	386897,76	2226962,91	149	9504	386289,48	2226728,01	149	9543	386571,19	2227151,16	150	9582	388657,75	2228157,90	152	9621	385792,32	2229298,26
149	9465	386865,27	2226975,96	149	9505	386295,50	2226712,98	149	9544	386592,64	2227140,81	150	9583	388600,27	2228136,78	152	9622	385953,98	2229293,88
149	9466	386828,38	2226996,54	149	9506	386303,97	2226710,43	149	9545	386610,23	2227143,75	150	9584	388552,57	2228122,35	152	9623	385969,53	2229293,46
149	9467	386808,96	2227002,42	149	9490	386310,96	2226714,54	149	9523	386628,56	2227153,59	150	9585	388491,41	2228083,65	152	9624	385980,42	2229293,16
149	9468	386794,73	2226995,94	149	9507	386492,26	2226996,00	149	9546	385829,22	2228203,35	150	9586	388486,75	2228072,88	152	9625	386061,00	2229291,03
149	9469	386790,94	2226979,20	149	9508	386499,64	2227009,47	149	9547	385837,22	2228258,58	150	9587	388468,44	2228030,52	152	9626	386081,73	2229312,30
149	9470	386794,16	2226961,83	149	9509	386500,25	2227022,16	149	9548	385837,97	2228272,77	150	9588	388530,17	2228064,96	152	9627	386119,31	2229318,12
149	9471	386810,02	2226938,46	149	9510	386486,18	2227044,90	149	9549	385835,73	2228307,09	150	9589	388568,26	2228065,92	152	9628	386138,75	2229307,77
149	9472	386821,85	2226918,99	149	9511	386472,13	2227062,96	149	9550	385819,31	2228319,06	150	9590	388634,77	2228069,31	152	9629	386148,93	2229290,76
149	9473	386821,35	2226906,99	149	9512	386461,29	2227088,40	149	9551	385801,85	2228313,75	150	9591	388707,24	2228096,34	152	9630	386238,13	2229288,57
149	9474	386812,61	2226897,75	149	9513	386446,68	2227090,47	149	9552	385790,69	2228298,15	150	9592	388751,87	2228122,05	152	9631	386400,72	2229284,58
149	9475	386801,24	2226897,33	149	9514	386434,00	2227085,16	149	9553	385784,13	2228275,11	150	9593	388858,19	2228179,56	152	9632	386446,80	2229283,44
149	9476	386779,11	2226910,35	149	9515	386422,63	2227068,99	149	9554	385786,20	2228258,22	150	9558	388919,04	2228203,80	152	9633	386493,41	2229282,30
149	9477	386757,94	2226943,86	149	9516	386418,81	2227057,35	149	9555	385791,84	2228212,08	151	9594	386924,07	2228835,21	152	9634	386579,99	2229280,17
149	9478	386720,54	2227014,39	149	9517	386415,19	2227046,31	149	9556	385800,63	2228194,62	151	9595	387026,46	2228852,72	152	9635	386585,79	2229280,02
149	9479	386706,00	2227022,52	149	9518	386410,50	2227031,49	149	9557	385821,48	2228191,23	151	9596	386939,12	2229092,61	152	9636	386683,31	2229277,62
149	9480	386691,21	2227019,31	149	9519	386410,49	2227017,42	149	9546	385829,22	2228203,35	151	9597	386916,99	2229134,91	152	9600	386856,42	2229273,84
149	9481	386681,54	2227015,47	149	9520	386425,33	2226992,82	150	9558	388919,04	2228203,80	151	9598	386784,09	2229137,13	153	9637	386711,95	2229465,69
149	9482	386677,27	2227002,42	149	9521	386455,47	2226983,31	150	9559	388939,19	2228242,95	151	9599	386804,18	2229097,92	153	9638	386733,03	2229503,19
149	9483	386691,27	2226972,57	149	9522	386478,18	2226984,63	150	9560	388960,04	2228310,96	151	9594	386924,07	2228835,21	153	9639	386759,12	2229562,50
149	9484	386725,49	2226936,36	149	9507	386492,26	2226996,00	150	9561	388937,43	2228328,81	152	9600	386856,42	2229273,84	153	9640	386763,18	2229571,74

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
153	9641	386769,17	2229597,84	154	9681	387625,19	2231087,76	154	9722	387279,54	2231740,77	154	9763	387234,93	2231126,07	154	9802	387428,48	2231765,88
153	9642	386769,15	2229641,70	154	9682	387625,73	2231109,96	154	9723	387300,52	2231708,43	154	9764	387250,39	2231111,10	154	9790	387492,92	2231772,06
153	9643	386761,77	2229666,45	154	9683	387716,12	2231188,29	154	9724	387299,60	2231694,78	154	9765	387475,69	2231130,90	154	9803	387465,54	2231818,20
153	9644	386731,29	2229699,27	154	9684	387702,64	2231207,22	154	9725	387293,83	2231687,67	154	9766	387493,77	2231107,83	154	9804	387470,50	2231826,63
153	9645	386720,66	2229731,37	154	9685	387698,67	2231212,83	154	9726	387270,68	2231683,59	154	9767	387495,69	2231084,25	154	9805	387450,41	2231837,64
153	9646	386712,29	2229751,44	154	9686	387693,27	2231220,45	154	9727	387231,19	2231669,91	154	9768	387494,06	2231012,25	154	9806	387432,54	2231845,20
153	9647	386680,45	2229769,23	154	9687	387643,95	2231289,90	154	9728	387191,24	2231642,25	154	9769	387486,88	2230975,86	154	9807	387413,13	2231848,53
153	9648	386656,67	2229797,34	154	9688	387639,12	2231296,68	154	9729	387155,04	2231593,11	154	9770	387495,64	2230940,28	154	9808	387386,99	2231841,69
153	9649	386628,62	2229836,49	154	9689	387540,84	2231435,07	154	9730	387106,68	2231549,16	154	9771	387518,07	2230912,23	154	9809	387385,06	2231826,66
153	9650	386603,82	2229909,45	154	9690	387496,00	2231498,19	154	9731	387090,35	2231543,07	154	9772	387542,06	2230838,67	154	9810	387396,01	2231817,66
153	9651	386593,10	2229979,41	154	9691	387373,81	2231670,24	154	9732	387081,74	2231545,74	154	9773	387542,31	2230834,29	154	9811	387421,56	2231813,52
153	9652	386571,66	2230026,60	154	9692	387489,72	2231687,61	154	9733	387032,61	2231590,41	154	9774	387618,42	2230800,45	154	9803	387465,54	2231818,20
153	9653	386546,89	2230054,74	154	9693	387504,56	2231773,17	154	9734	387011,85	2231598,24	154	9775	387418,68	2231696,25	155	9812	387451,70	2231907,75
153	9654	386532,87	2230117,32	154	9694	387650,44	2231851,41	154	9735	386998,97	2231591,46	154	9776	387428,42	2231709,96	155	9813	387560,30	2231997,60
153	9655	386514,11	2230165,83	154	9695	387575,26	2231863,62	154	9736	386999,91	2231580,93	154	9777	387421,63	2231730,66	155	9814	387561,57	2232195,36
153	9656	386506,45	2230195,14	154	9696	387549,56	2231861,34	154	9737	387063,64	2231534,49	154	9778	387411,21	2231741,04	155	9815	387522,38	2232162,06
153	9657	386416,65	2230290,69	154	9697	387523,16	2231838,78	154	9738	387072,18	2231518,89	154	9779	387406,67	2231742,63	155	9816	387487,44	2232151,59
153	9658	386341,81	2230370,28	154	9698	387497,99	2231834,64	154	9739	387070,45	2231508,63	154	9780	387397,37	2231745,90	155	9817	387474,05	2232158,88
153	9659	386334,30	2230378,29	154	9699	387479,70	2231845,32	154	9740	387059,24	2231500,11	154	9781	387384,39	2231746,38	155	9818	387470,77	2232190,65
153	9660	386316,47	2230397,25	154	9700	387462,01	2231855,64	154	9741	387043,85	2231504,22	154	9782	387360,82	2231747,31	155	9819	387458,56	2232225,60
153	9661	386111,79	2230598,91	154	9701	387443,36	2231866,98	154	9742	387032,64	2231517,18	154	9783	387329,46	2231741,91	155	9820	387442,02	2232238,08
153	9662	386060,73	2230649,22	154	9702	387431,54	2231867,67	154	9743	387022,13	2231525,01	154	9784	387324,21	2231741,01	155	9821	387428,88	2232236,94
153	9663	386017,00	2230594,47	154	9703	387400,04	2231863,62	154	9744	387010,13	2231518,89	154	9785	387314,66	2231734,17	155	9822	387407,32	2232223,53
153	9664	385919,44	2230481,70	154	9704	387380,02	2231853,36	154	9745	387007,98	2231503,35	154	9786	387316,04	2231723,01	155	9823	387395,97	2232221,49
153	9665	385893,56	2230476,75	154	9705	387374,30	2231841,96	154	9746	387016,39	2231467,35	154	9787	387328,37	2231712,09	155	9824	387372,31	2232229,65
153	9666	385820,61	2230462,71	154	9706	387372,94	2231832,39	154	9747	387012,11	2231457,21	154	9788	387347,64	2231709,96	155	9825	387355,75	2232222,66
153	9667	385804,43	2230459,26	154	9707	387371,82	2231824,38	154	9748	386994,62	2231456,04	154	9789	387364,94	2231704,44	155	9826	387330,13	2232199,95
153	9668	385790,55	2230424,49	154	9708	387341,24	2231813,01	154	9749	386984,50	2231451,96	154	9790	387390,50	2231694,87	155	9827	387293,08	2232164,16
153	9669	385774,86	2230385,16	154	9709	387320,49	2231815,53	154	9750	386981,63	2231424,42	154	9791	387418,68	2231696,25	155	9828	387277,69	2232167,01
153	9670	385743,03	2230305,33	154	9710	387312,27	2231833,95	154	9751	386980,44	2231394,78	154	9792	387492,92	2231772,06	155	9829	387268,37	2232184,53
153	9671	385711,89	2230227,27	154	9711	387305,26	2231854,02	154	9752	386971,13	2231387,55	154	9793	387492,24	2231793,75	155	9830	387257,46	2232224,37
153	9672	385721,28	2230219,62	154	9712	387284,30	2231862,93	154	9753	386961,98	2231387,55	154	9794	387461,48	2231805,18	155	9831	387255,17	2232232,77
153	9673	385989,41	2230001,34	154	9713	387244,91	2231849,94	154	9754	386961,99	2231386,95	154	9795	387404,99	2231806,53	155	9832	387250,91	2232248,28
153	9674	386071,97	2229934,59	154	9714	387220,00	2231837,85	154	9755	386944,86	2231343,90	154	9796	387344,34	2231792,01	155	9833	387225,25	2232302,79
153	9675	386610,01	2229508,95	154	9715	387202,27	2231819,37	154	9756	386933,61	2231291,34	154	9797	387317,42	2231785,20	155	9834	387242,75	2232324,33
153	9676	386700,07	2229437,70	154	9716	387193,35	2231799,33	154	9757	386942,10	2231263,47	154	9798	387307,08	2231778,93	155	9835	387262,25	2232323,16
153	9637	386711,95	2229465,69	154	9717	387191,75	2231787,27	154	9758	386978,44	2231186,97	154	9799	387304,92	2231765,82	155	9836	387284,99	2232298,68
154	9677	387618,42	2230800,45	154	9718	387199,06	2231772,00	154	9759	386988,82	2231165,13	154	9800	387322,91	2231756,85	155	9837	387302,40	2232266,67
154	9678	387620,99	2230910,91	154	9719	387211,14	2231760,84	154	9760	387000,44	2231140,65	154	9801	387359,66	2231758,23	155	9838	387330,09	2232254,43
154	9679	387621,29	2230923,81	154	9720	387225,78	2231751,06	154	9761	387002,01	2231137,65	154	9802	387384,76	2231761,02	155	9839	387352,80	2232256,47
154	9680	387622,49	2230976,25	154	9721	387256,33	2231747,13	154	9762	387187,88	2231176,05	154	9803	387409,92	2231763,81	155	9840	387376,47	2232269,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	9841	387395,89	2232306,87	155	9882	387128,28	2232911,94	155	9923	387133,00	2231914,41	155	9964	387541,81	2231940,18	158	10002	387762,07	2247764,37
155	9842	387414,24	2232316,17	155	9883	387071,46	2232863,70	155	9924	387148,80	2231918,31	155	9965	387556,20	2231913,69	158	10003	387726,51	2247789,81
155	9843	387433,86	2232315,03	155	9884	387014,87	2232841,80	155	9925	387148,85	2231927,43	155	9966	387563,28	2231902,86	158	10004	387707,58	2247776,61
155	9844	387445,20	2232294,63	155	9885	387002,37	2232831,03	155	9926	387149,70	2231930,01	155	9967	387583,02	2231897,85	158	10005	387668,50	2247749,43
155	9845	387457,37	2232266,67	155	9886	386994,58	2232824,31	155	9927	387133,47	2231966,01	155	9812	387615,70	2231907,75	158	10006	387643,68	2247732,18
155	9846	387474,93	2232251,52	155	9887	386988,88	2232819,42	155	9928	387131,88	2231969,55	156	9968	387560,40	2233415,94	158	10007	387646,05	2247713,43
155	9847	387513,01	2232254,40	155	9888	386962,43	2232784,62	155	9929	387134,06	2231971,86	156	9969	387509,18	2233566,39	158	10008	387680,73	2247702,18
155	9848	387531,44	2232268,71	155	9889	386955,44	2232754,86	155	9930	387136,05	2231992,20	156	9970	387494,08	2233560,03	158	9996	387710,81	2247684,30
155	9849	387557,49	2232303,75	155	9890	386959,47	2232724,17	155	9931	387155,63	2232019,83	156	9971	387436,83	2233456,92	159	10009	386284,97	2231458,32
155	9850	387555,70	2232353,01	155	9891	386978,60	2232684,21	155	9932	387182,30	2232035,37	156	9972	387434,10	2233445,58	159	10010	386264,26	2231479,08
155	9851	387554,10	2232396,21	155	9892	386989,98	2232654,81	155	9933	387220,45	2232046,26	156	9968	387560,40	2233415,94	159	10011	386259,35	2231504,76
155	9852	387544,22	2232663,45	155	9893	387024,54	2232596,46	155	9934	387278,42	2232042,36	157	9973	387413,42	2247126,30	159	10012	386262,78	2231530,92
155	9853	387467,99	2232672,39	155	9894	387028,33	2232552,84	155	9935	387317,67	2232030,69	157	9974	387435,99	2247144,06	159	10013	386260,37	2231569,89
155	9854	387500,40	2232768,48	155	9895	387031,79	2232528,15	155	9936	387373,63	2232024,57	157	9975	387449,77	2247154,89	159	10014	386256,88	2231598,36
155	9855	387520,29	2232791,49	155	9896	387061,13	2232498,66	155	9937	387428,77	2232023,70	157	9976	387472,91	2247173,10	159	10015	386275,35	2231601,84
155	9856	387544,19	2232819,15	155	9897	387067,31	2232462,33	155	9938	387447,44	2232014,79	157	9977	387485,10	2247182,67	159	10016	386291,32	2231594,55
155	9857	387575,30	2232855,15	155	9898	387057,86	2232434,19	155	9939	387462,13	2232012,87	157	9978	387493,19	2247189,03	159	10017	386299,68	2231572,62
155	9858	387689,72	2233028,85	155	9899	387020,73	2232416,52	155	9940	387473,02	2232021,75	157	9979	387444,19	2247244,98	159	10018	386310,87	2231561,52
155	9859	387637,91	2233075,86	155	9900	386954,95	2232407,76	155	9941	387495,58	2232033,48	157	9980	387373,42	2247252,27	159	10019	386320,55	2231562,54
155	9860	387617,04	2233106,73	155	9901	386946,92	2232308,25	155	9942	387527,85	2232017,88	157	9981	387410,55	2247236,67	159	10020	386329,31	2231573,67
155	9861	387598,49	2233194,09	155	9902	386962,49	2232250,95	155	9943	387531,80	2232007,83	157	9982	387388,54	2247223,90	159	10021	386323,00	2231608,14
155	9862	387527,89	2233160,76	155	9903	386988,62	2232229,35	155	9944	387523,94	2231998,11	157	9983	387370,33	2247207,60	159	10022	386317,14	2231645,01
155	9863	387500,81	2233139,85	155	9904	387010,74	2232123,33	155	9945	387486,66	2231988,36	157	9984	387331,55	2247172,86	159	10023	386331,75	2231664,51
155	9864	387492,11	2233118,40	155	9905	387009,41	2232086,25	155	9946	387450,42	2231971,65	157	9985	387221,60	2247094,74	159	10024	386372,10	2231682,96
155	9865	387503,28	2233084,77	155	9906	387047,32	2232066,87	155	9947	387352,19	2231964,69	157	9986	387176,77	2247067,08	159	10025	386404,13	2231673,18
155	9866	387526,73	2233050,27	155	9907	387091,78	2232044,16	155	9948	387273,68	2231958,84	157	9987	387175,14	2247066,09	159	10026	386440,97	2231680,50
155	9867	387523,81	2233027,86	155	9908	387095,68	2232034,14	155	9949	387270,60	2231951,07	157	9988	387141,80	2247045,51	159	10027	386463,51	2231730,33
155	9868	387511,67	2233003,86	155	9909	387093,74	2231996,82	155	9950	387276,44	2231942,13	157	9989	387146,99	2247038,28	159	10028	386475,47	2231756,70
155	9869	387485,61	2233000,95	155	9910	387089,44	2231974,80	155	9951	387289,26	2231940,15	157	9990	387175,73	2246990,64	159	10029	386507,12	2231820,36
155	9870	387442,92	2233030,74	155	9911	387076,25	2231970,87	155	9952	387307,11	2231935,14	157	9991	387191,76	2246964,06	159	10030	386571,05	2231961,63
155	9871	387420,57	2233071,57	155	9912	387061,16	2231994,87	155	9953	387310,94	2231924,58	157	9992	387194,26	2246958,75	159	10031	386583,29	2232085,50
155	9872	387400,27	2233075,29	155	9913	387048,35	2231996,82	155	9954	387300,94	2231897,85	157	9993	387238,27	2246994,18	159	10032	386577,45	2232120,30
155	9873	387363,06	2233050,24	155	9914	387043,62	2231992,08	155	9955	387304,80	2231883,09	157	9994	387391,79	2247120,81	159	10033	386572,14	2232151,95
155	9874	387326,72	2233031,79	155	9915	387040,55	2231981,25	155	9956	387312,94	2231877,24	157	9995	387401,00	2247128,13	159	10034	386575,98	2232191,22
155	9875	387310,89	2233034,43	155	9916	387042,63	2231976,99	155	9957	387323,44	2231876,43	157	9973	387413,42	2247126,30	159	10035	386597,93	2232258,75
155	9876	387300,13	2233036,98	155	9917	387048,25	2231965,50	155	9958	387351,00	2231889,21	158	9996	387710,81	2247684,30	159	10036	386615,30	2232331,11
155	9877	387265,37	2233045,17	155	9918	387056,99	2231947,71	155	9959	387394,25	2231906,73	158	9997	387727,00	2247725,97	159	10037	386616,88	2232371,82
155	9878	387247,77	2233044,33	155	9919	387059,61	2231942,31	155	9960	387419,88	2231930,43	158	9998	387731,93	2247735,21	159	10038	386617,65	2232401,29
155	9879	387226,45	2233026,69	155	9920	387067,00	2231927,22	155	9961	387447,35	2231941,32	158	9999	387739,20	2247743,70	159	10039	386609,85	2232385,13
155	9880	387174,01	2232957,24	155	9921	387096,24	2231922,15	155	9962	387483,64	2231945,19	158	10000	387760,49	2247763,02	159	10040	386497,98	2232143,81
155	9881	387136,44	2232920,04	155	9922	387107,89	2231920,14	155	9963	387523,97	2231945,19	158	10001	387762,23	2247764,28	159	10041	386384,02	2231899,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	10042	386347,75	2231821,38	162	10080	386257,39	2246743,83	164	10119	382401,01	2246618,37	165	10159	382375,11	2246692,92	168	10197	383001,98	2253549,93
159	10043	386325,57	2231773,78	162	10081	386237,95	2246729,25	164	10120	382433,40	2246522,82	165	10160	382497,05	2246719,86	168	10198	382807,50	2253755,61
159	10044	386207,06	2231641,80	162	10082	386121,31	2246641,83	164	10121	382440,07	2246503,08	165	10161	382508,97	2246720,61	168	10199	382585,91	2253953,13
159	10045	386140,24	2231567,38	162	10083	386114,10	2246636,43	164	10115	382487,37	2246518,62	165	10162	382516,11	2246718,84	168	10200	382552,37	2253994,74
159	10046	385979,19	2231403,18	162	10084	386112,68	2246635,35	165	10122	382738,43	2246628,33	165	10163	382530,80	2246715,18	168	10201	382548,41	2253999,63
159	10047	386147,99	2231200,73	162	10085	386111,54	2246634,49	165	10123	382761,70	2246652,00	165	10164	382538,28	2246706,12	168	10202	382384,22	2254203,27
159	10048	386156,48	2231190,51	162	10086	386113,81	2246625,15	165	10124	382784,97	2246654,52	165	10165	382540,10	2246663,88	168	10203	382381,47	2254194,33
159	10009	386284,97	2231458,32	162	10087	386154,98	2246496,80	165	10125	382775,89	2246681,04	165	10166	382546,35	2246641,02	168	10204	382380,23	2254189,41
160	10049	385911,31	2245962,42	162	10088	386159,44	2246502,21	165	10126	382772,89	2246689,77	165	10167	382558,33	2246609,52	168	10205	382357,00	2254098,18
160	10050	385926,31	2245974,60	162	10077	386180,69	2246527,92	165	10127	382757,69	2246696,49	165	10168	382564,79	2246592,54	168	10206	382356,94	2254097,94
160	10051	385921,75	2245975,32	163	10089	384983,66	2257322,37	165	10128	382721,76	2246723,22	165	10169	382580,30	2246563,23	168	10207	382350,36	2254072,74
160	10052	385855,89	2245995,99	163	10090	384956,93	2257366,80	165	10129	382679,70	2246774,10	165	10170	382590,44	2246562,45	168	10208	382346,94	2254059,24
160	10053	385855,80	2245995,51	163	10091	384943,00	2257389,93	165	10130	382670,00	2246763,09	165	10171	382596,66	2246573,37	168	10209	382314,69	2253931,86
160	10054	385840,17	2245945,92	163	10092	384922,10	2257374,33	165	10131	382658,12	2246740,83	165	10172	382594,75	2246591,79	168	10210	382314,30	2253930,30
160	10055	385834,73	2245936,14	163	10093	384867,31	2257333,44	165	10132	382648,77	2246733,57	165	10173	382595,85	2246609,94	168	10211	382283,46	2253809,19
160	10056	385834,68	2245936,08	163	10094	384778,86	2257267,44	165	10133	382634,16	2246737,95	165	10174	382608,54	2246621,07	168	10212	382283,30	2253808,53
160	10057	385852,53	2245914,81	163	10095	384709,74	2257267,35	165	10134	382630,94	2246749,65	165	10175	382650,52	2246630,91	168	10213	382282,31	2253804,66
160	10049	385911,31	2245962,42	163	10096	384693,25	2257267,35	165	10135	382629,58	2246754,57	165	10176	382658,89	2246624,67	168	10214	382287,74	2253799,89
161	10058	385729,98	2245973,49	163	10097	384677,13	2257267,29	165	10136	382634,24	2246781,00	165	10177	382663,49	2246607,33	168	10215	382292,49	2253795,69
161	10059	385734,99	2245979,49	163	10098	384654,90	2257267,41	165	10137	382644,50	2246796,15	165	10178	382662,51	2246572,56	168	10216	382304,00	2253785,52
161	10060	385749,01	2245992,06	163	10099	384622,17	2257267,71	165	10138	382651,50	2246808,24	165	10179	382702,71	2246583,48	168	10217	382327,71	2253764,58
161	10061	385750,51	2245997,10	163	10100	384613,13	2257267,77	165	10139	382636,83	2246826,00	165	10180	382703,70	2246600,85	168	10218	382335,01	2253758,07
161	10062	385759,04	2246025,81	163	10101	384599,30	2257267,89	165	10140	382607,06	2246898,48	165	10181	382709,14	2246609,91	168	10219	382472,00	2253636,09
161	10063	385685,13	2246113,80	163	10102	384563,52	2257268,16	165	10141	382596,68	2246911,23	165	10122	382738,43	2246628,33	168	10220	382497,17	2253613,08
161	10064	385539,74	2246286,99	163	10103	384491,08	2257268,70	165	10142	382588,41	2246921,40	166	10182	381901,10	2248684,38	168	10221	382499,08	2253611,37
161	10065	385479,19	2246359,08	163	10104	384462,51	2257183,02	165	10143	382578,98	2246932,98	166	10183	381913,05	2248703,43	168	10222	382501,98	2253608,79
161	10066	385473,58	2246358,36	163	10105	384457,10	2257166,91	165	10144	382556,63	2246971,77	166	10184	381890,42	2248739,85	168	10223	382535,81	2253578,64
161	10067	385477,05	2246352,78	163	10106	384437,83	2257109,61	165	10145	382541,82	2247005,79	166	10185	381856,75	2248720,53	168	10224	382542,92	2253572,31
161	10068	385482,92	2246343,33	163	10107	384504,38	2257114,50	165	10146	382541,14	2246993,37	166	10186	381844,39	2248711,83	168	10225	382546,75	2253568,98
161	10069	385483,25	2246342,79	163	10108	384538,16	2257125,81	165	10147	382540,49	2246992,41	166	10187	381844,17	2248711,65	168	10226	382570,57	2253547,80
161	10070	385539,54	2246252,07	163	10109	384587,44	2257162,32	165	10148	382524,90	2246969,49	166	10188	381845,52	2248709,91	168	10227	382606,22	2253516,06
161	10071	385550,64	2246234,19	163	10110	384635,72	2257210,53	165	10149	382501,06	2246963,07	166	10189	381870,87	2248665,42	168	10228	382623,31	2253500,52
161	10072	385576,88	2246191,92	163	10111	384658,73	2257205,79	165	10150	382475,87	2246968,68	166	10190	381872,20	2248666,44	168	10229	382637,40	2253487,80
161	10073	385591,25	2246168,73	163	10112	384677,77	2257192,05	165	10151	382458,38	2246954,31	166	10182	381901,10	2248684,38	168	10230	382720,39	2253412,92
161	10074	385642,16	2246806,62	163	10113	384894,23	2257310,76	165	10152	382442,66	2246945,67	167	10191	382746,56	2253128,94	168	10231	382715,26	2253408,06
161	10075	385667,93	2246043,15	163	10114	384931,61	2257319,34	165	10153	382441,74	2246947,86	167	10192	382766,36	2253154,56	168	10232	382678,83	2253373,59
161	10076	385721,32	2245951,71	163	10089	384983,66	2257322,37	165	10154	382430,54	2246985,06	167	10193	382619,85	2253314,97	168	10233	382676,56	2253371,46
161	10058	385729,98	2245973,49	164	10115	382487,37	2246518,62	165	10155	382411,51	2246996,04	167	10194	382618,45	2253313,62	168	10196	382816,43	2253216,84
162	10077	386180,69	2246527,92	164	10116	382519,06	2246525,91	165	10156	382296,11	2246923,83	167	10195	382536,25	2253234,06	169	10234	383830,43	2254652,88
162	10078	386283,23	2246739,84	164	10117	382477,06	2246643,90	165	10157	382336,51	2246805,72	167	10191	382746,56	2253128,94	169	10235	383831,94	2254679,85
162	10079	386280,80	2246739,60	164	10118	382419,93	2246624,49	165	10158	382349,13	2246768,85	168	10196	382816,43	2253216,84	169	10236	383834,34	2254696,02

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				
169	10237	383818,25	2254707,36	169	10278	383863,37	2255288,19	169	10318	383533,39	2255029,26	170	10358	383919,56	2255402,10	171	10398	381247,07	2256161,44
169	10238	383801,63	2254716,96	169	10279	383833,77	2255334,69	169	10319	383539,27	2255018,55	170	10359	383925,69	2255377,92	171	10399	381250,54	2256164,98
169	10239	383796,68	2254721,07	169	10280	383829,64	2255327,73	169	10320	383569,55	2254990,35	170	10360	383946,74	2255343,99	171	10400	381263,50	2256178,71
169	10240	383760,47	2254751,37	169	10281	383824,08	2255318,37	169	10321	383601,52	2254959,69	170	10361	383966,83	2255318,49	171	10401	381269,70	2256185,23
169	10241	383717,36	2254793,64	169	10282	383775,11	2255234,31	169	10322	383623,69	2254944,42	170	10362	383970,80	2255309,91	171	10402	381323,64	2256134,20
169	10242	383687,63	2254852,14	169	10283	383769,74	2255225,10	169	10311	383635,22	2254946,91	170	10363	383984,63	2255275,95	171	10403	381364,25	2256176,79
169	10243	383687,00	2254865,61	169	10284	383759,00	2255206,65	170	10323	384034,37	2255289,57	170	10364	384004,11	2255243,64	171	10404	381408,21	2256222,90
169	10244	383694,88	2254872,69	169	10285	383733,54	2255162,91	170	10324	384050,49	2255357,34	170	10365	384010,65	2255237,97	171	10405	381426,75	2256242,37
169	10245	383709,42	2254865,55	169	10286	383724,17	2255146,80	170	10325	384066,56	2255387,13	170	10323	384034,37	2255289,57	171	10406	381464,48	2256281,94
169	10246	383760,98	2254826,34	169	10287	383718,99	2255137,92	170	10326	384084,07	2255404,11	171	10366	381578,82	2256401,88	171	10366	381578,82	2256401,88
169	10247	383838,03	2254751,55	169	10288	383717,88	2255136,03	170	10327	384095,48	2255409,45	171	10367	381618,75	2256443,79	172	10407	383371,32	2258627,97
169	10248	383855,28	2254740,63	169	10289	383677,33	2255067,72	170	10328	384103,29	2255422,47	171	10368	381636,93	2256462,90	172	10408	383373,29	2258629,08
169	10249	383857,25	2254748,61	169	10290	383673,51	2255061,27	170	10329	384108,31	2255429,55	171	10369	381688,23	2256516,81	172	10409	383316,05	2258730,15
169	10250	383867,42	2254764,00	169	10291	383646,72	2255014,68	170	10330	384114,56	2255435,67	171	10370	381692,16	2256520,95	172	10410	383315,82	2258730,63
169	10251	383854,98	2254770,60	169	10292	383642,18	2255006,79	170	10331	384126,82	2255445,87	171	10371	381744,00	2256575,01	172	10411	383267,77	2258697,66
169	10252	383835,88	2254790,07	169	10293	383626,32	2255021,16	170	10332	384130,74	2255456,97	171	10372	381656,37	2256658,71	172	10412	383240,55	2258655,87
169	10253	383790,62	2254849,35	169	10294	383618,69	2255028,09	170	10333	384130,67	2255480,94	171	10373	381625,43	2256688,26	172	10413	383166,19	2258588,40
169	10254	383761,88	2254881,03	169	10295	383570,85	2255071,59	170	10334	384131,69	2255490,75	171	10374	381504,62	2256803,67	172	10414	383092,98	2258539,71
169	10255	383741,06	2254894,50	169	10296	383561,00	2255080,56	170	10335	384134,60	2255500,17	171	10375	381417,27	2256887,10	172	10415	383096,49	2258475,24
169	10256	383735,81	2254907,22	169	10297	383495,18	2255139,69	170	10336	384143,54	2255521,80	171	10376	381411,13	2256876,93	172	10416	383189,06	2258526,66
169	10257	383741,06	2254920,84	169	10298	383480,97	2255152,44	170	10337	384160,39	2255547,18	171	10377	381373,25	2256884,13	172	10407	383371,32	2258627,97
169	10258	383758,19	2254919,88	169	10299	383437,20	2255191,74	170	10338	384162,52	2255553,99	171	10378	381346,10	2256875,04	173	10417	382660,27	2258806,08
169	10259	383799,03	2254874,64	169	10300	383425,88	2255201,88	170	10339	384168,41	2255589,96	171	10379	381331,51	2256863,79	173	10418	382708,86	2258906,31
169	10260	383873,26	2254811,85	169	10301	383407,38	2255218,56	170	10340	384174,62	2255607,99	171	10380	381298,32	2256816,87	173	10419	382717,04	2258925,30
169	10261	383874,11	2254815,63	169	10302	383406,47	2255219,37	170	10341	384191,60	2255639,28	171	10381	381291,35	2256790,83	173	10420	382712,70	2258943,72
169	10262	383875,57	2254823,49	169	10303	383399,14	2255225,97	170	10342	384183,62	2255642,40	171	10382	381300,75	2256778,32	173	10421	382697,54	2258955,09
169	10263	383878,14	2254831,02	169	10304	383399,02	2255218,86	170	10343	384165,50	2255643,63	171	10383	381339,62	2256750,54	173	10422	382668,84	2258962,14
169	10264	383886,63	2254850,70	169	10305	383398,27	2255172,12	170	10344	384153,36	2255646,78	171	10384	381391,73	2256712,05	173	10423	382626,05	2258961,60
169	10265	383899,37	2254884,36	169	10306	383398,25	2255170,29	170	10345	384135,74	2255669,16	171	10385	381402,17	2256690,93	173	10424	382604,70	2258959,35
169	10266	383911,44	2254909,05	169	10307	383397,74	2255139,06	170	10346	384121,69	2255678,58	171	10386	381399,63	2256666,00	173	10425	382603,69	2258967,06
169	10267	383915,06	2254940,31	169	10308	383396,87	2255076,84	170	10347	384081,80	2255684,73	171	10387	381389,04	2256628,44	173	10426	382632,07	2259011,49
169	10268	383928,74	2255015,97	169	10309	383775,03	2254705,95	170	10348	384070,31	2255690,22	171	10388	381375,29	2256580,95	173	10427	382657,22	2259045,78
169	10269	383956,13	2255090,43	169	10310	383830,26	2254651,80	170	10349	384057,38	2255714,04	171	10389	381349,37	2256490,26	173	10428	382659,52	2259055,80
169	10270	383958,13	2255095,35	169	10234	383830,43	2254652,88	170	10350	384013,26	2255638,86	171	10390	381326,07	2256369,24	173	10429	382655,69	2259067,20
169	10271	383972,88	2255125,08	169	10311	383635,22	2254946,91	170	10351	384009,58	2255632,62	171	10391	381307,69	2256315,54	173	10430	382628,25	2259111,78
169	10272	383975,18	2255140,32	169	10312	383638,57	2254962,21	170	10352	383951,48	2255532,63	171	10392	381285,36	2256269,64	173	10431	382642,62	2259137,82
169	10273	383962,33	2255148,03	169	10313	383632,02	2254976,73	170	10353	383948,48	2255527,59	171	10393	381255,25	2256216,87	173	10432	382645,43	2259141,42
169	10274	383932,56	2255172,90	169	10314	383616,17	2254993,47	170	10354	383931,06	2255498,25	171	10394	381242,75	2256194,07	173	10433	382687,79	2259195,81
169	10275	383896,32	2255228,28	169	10315	383581,11	2255028,21	170	10355	383916,17	2255473,20	171	10395	381234,35	2256179,76	173	10434	382747,32	2259266,52
169	10276	383886,50	2255250,72	169	10316	383557,32	2255038,98	170	10356	383895,56	2255438,58	171	10396	381213,38	2256139,56	173	10435	382766,89	2259292,38
169	10277	383879,93	2255267,37	169	10317	383541,66	2255040,48	170	10357	383914,32	2255420,37	171	10397	381219,98	2256133,80	173	10436	382769,63	2259306,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	10437	382767,12	2259308,61	175	10476	379345,16	2241068,85	175	10517	378843,84	2241327,24	175	10558	378436,49	2241552,93	175	10599	378606,06	2240955,27
173	10438	382748,52	2259316,59	175	10477	379323,00	2241091,59	175	10518	378820,73	2241305,28	175	10559	378434,28	2241544,62	175	10600	378611,60	2240945,55
173	10439	382730,04	2259320,88	175	10478	379313,18	2241101,70	175	10519	378799,11	2241305,28	175	10560	378430,61	2241536,91	175	10601	378625,31	2240913,27
173	10440	382723,81	2259325,17	175	10479	379307,16	2241106,83	175	10520	378792,17	2241318,75	175	10561	378429,03	2241534,12	175	10602	378718,37	2240983,50
173	10441	382722,51	2259333,51	175	10480	379306,61	2241106,74	175	10521	378799,13	2241349,08	175	10562	378418,31	2241515,25	175	10603	378850,79	2240959,38
173	10442	382735,75	2259500,73	175	10481	379279,91	2241121,41	175	10522	378802,77	2241355,35	175	10563	378399,75	2241493,56	175	10604	378999,01	2240932,41
173	10443	382644,80	2259435,12	175	10482	379266,24	2241120,75	175	10523	378827,64	2241398,04	175	10564	378376,39	2241476,82	175	10605	379026,60	2240927,40
173	10444	382636,35	2259429,00	175	10483	379255,85	2241120,27	175	10524	378846,96	2241433,68	175	10565	378362,01	2241466,80	175	10606	379191,86	2240897,31
173	10445	382611,25	2259127,53	175	10484	379209,50	2241124,02	175	10525	378845,20	2241448,14	175	10566	378343,31	2241453,78	175	10607	379208,01	2240894,37
173	10446	382609,85	2259110,58	175	10485	379182,44	2241128,88	175	10526	378832,92	2241457,71	175	10567	378350,46	2241422,07	175	10608	379306,38	2240876,49
173	10447	382598,72	2258975,79	175	10486	379170,48	2241138,18	175	10527	378818,36	2241451,35	175	10568	378358,63	2241399,60	175	10609	379334,30	2240874,84
173	10448	382295,95	2258784,33	175	10487	379160,85	2241160,11	175	10528	378799,13	2241440,10	175	10569	378353,54	2241393,45	175	10471	379405,43	2240870,67
173	10449	382285,19	2258777,46	175	10488	379161,29	2241168,42	175	10529	378779,88	2241434,67	175	10570	378352,83	2241390,66	176	10610	379390,92	2241164,55
173	10450	382349,70	2258804,22	175	10489	379161,47	2241169,71	175	10530	378745,88	2241445,89	175	10571	378375,48	2241353,04	176	10611	379390,63	2241170,40
173	10451	382420,11	2258831,85	175	10490	379146,19	2241178,92	175	10531	378714,74	2241474,42	175	10572	378376,67	2241351,09	176	10612	379388,40	2241215,55
173	10452	382472,91	2258859,57	175	10491	379128,38	2241189,69	175	10532	378694,00	2241508,56	175	10573	378378,82	2241347,49	176	10613	379383,76	2241309,42
173	10453	382588,00	2258942,70	175	10492	379111,98	2241199,59	175	10533	378697,35	2241537,93	175	10574	378385,79	2241337,29	176	10614	379383,35	2241317,88
173	10454	382534,49	2258845,44	175	10493	379090,47	2241212,61	175	10534	378713,00	2241560,37	175	10575	378396,24	2241321,96	176	10615	379326,45	2241315,36
173	10455	382518,39	2258796,93	175	10494	379085,18	2241210,96	175	10535	378733,37	2241566,94	175	10576	378400,67	2241313,32	176	10616	379317,48	2241316,44
173	10456	382518,39	2258779,47	175	10495	379079,07	2241209,07	175	10536	378779,64	2241560,70	175	10577	378403,57	2241302,49	176	10617	379280,04	2241326,07
173	10457	382527,50	2258766,72	175	10496	379056,78	2241212,73	175	10537	378779,94	2241570,57	175	10578	378403,79	2241296,94	176	10618	379277,95	2241326,25
173	10458	382555,91	2258761,23	175	10497	379044,36	2241231,03	175	10538	378782,10	2241582,48	175	10579	378404,01	2241291,33	176	10619	379254,72	2241328,35
173	10459	382601,14	2258771,10	175	10498	379038,23	2241240,09	175	10539	378784,74	2241597,09	175	10580	378400,16	2241255,33	176	10620	379247,58	2241329,01
173	10417	382660,27	2258806,08	175	10499	379037,25	2241244,74	175	10540	378783,99	2241600,21	175	10581	378400,08	2241254,67	176	10621	379214,13	2241330,18
174	10460	382838,69	2259594,39	175	10500	379006,61	2241263,25	175	10541	378782,08	2241602,52	175	10582	378396,87	2241243,93	176	10622	379219,25	2241327,78
174	10461	382842,48	2259625,74	175	10501	378994,27	2241270,72	175	10542	378771,25	2241609,24	175	10583	378396,47	2241243,15	176	10623	379241,55	2241307,47
174	10462	382850,83	2259660,72	175	10502	378992,54	2241272,07	175	10543	378762,80	2241616,56	175	10584	378393,44	2241237,30	176	10624	379240,85	2241284,13
174	10463	382855,00	2259721,83	175	10503	378986,07	2241277,14	175	10544	378756,17	2241625,59	175	10585	378375,54	2241212,37	176	10625	379240,75	2241281,19
174	10464	382862,56	2259782,70	175	10504	378968,14	2241295,08	175	10545	378751,88	2241635,52	175	10586	378383,66	2241195,42	176	10626	379231,19	2241264,45
174	10465	382874,13	2259798,12	175	10505	378965,31	2241297,90	175	10546	378742,14	2241643,26	175	10587	378387,05	2241188,34	176	10627	379222,74	2241250,65
174	10466	382860,15	2259803,76	175	10506	378965,19	2241297,87	175	10547	378730,57	2241657,69	175	10588	378388,92	2241183,30	176	10628	379264,68	2241232,71
174	10467	382853,13	2259812,46	175	10507	378958,98	2241294,75	175	10548	378722,25	2241663,66	175	10589	378389,32	2241182,16	176	10629	379266,25	2241232,02
174	10468	382797,01	2259560,58	175	10508	378942,36	2241281,31	175	10549	378718,23	2241655,68	175	10590	378402,03	2241147,81	176	10630	379296,07	2241222,36
174	10469	382825,26	2259581,49	175	10509	378939,76	2241279,21	175	10550	378697,59	2241612,24	175	10591	378430,98	2241101,07	176	10631	379334,77	2241209,82
174	10470	382828,81	2259584,13	175	10510	378910,62	2241264,36	175	10551	378679,95	2241591,90	175	10592	378450,18	2241090,69	176	10632	379344,98	2241205,20
174	10460	382838,69	2259594,39	175	10511	378880,44	2241255,15	175	10552	378661,38	2241594,75	175	10593	378479,77	2241074,73	176	10633	379351,91	2241200,22
175	10471	379405,43	2240870,67	175	10512	378852,00	2241268,62	175	10553	378625,65	2241619,71	175	10594	378491,77	2241067,02	176	10634	379361,16	2241192,27
175	10472	379400,88	2240962,92	175	10513	378847,19	2241281,37	175	10554	378599,56	2241639,51	175	10595	378505,75	2241058,05	176	10635	379380,06	2241176,07
175	10473	379397,75	2241026,70	175	10514	378854,64	2241298,47	175	10555	378573,39	2241636,69	175	10596	378514,11	2241051,18	176	10610	379390,92	2241164,55
175	10474	379381,92	2241038,37	175	10515	378871,27	2241320,31	175	10556	378528,58	2241621,75	175	10597	378594,19	2240968,23	177	10636	379378,49	2241416,10
175	10475	379374,56	2241043,62	175	10516	378864,35	2241327,21	175	10557	378443,75	2241574,23	175	10598	378601,61	2240960,55	177	10637	379374,78	2241490,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	10638	379374,11	2241504,57	177	10679	378872,06	2241810,96	178	10719	379282,63	2244844,23	180	10758	379658,52	2255848,23	182	10797	380170,79	2256549,78
177	10639	379357,83	2241833,64	177	10680	378876,30	2241776,94	178	10720	379292,18	2244856,77	180	10736	379687,67	2255864,85	182	10798	380161,32	2256547,65
177	10640	379356,39	2241862,53	177	10681	378879,11	2241771,42	178	10705	379297,63	2244868,35	181	10759	380201,83	2256058,77	182	10799	380160,50	2256546,78
177	10641	379348,75	2242019,85	177	10682	378909,05	2241712,32	179	10721	379974,62	2248230,78	181	10760	380205,52	2256059,31	182	10800	380002,49	2256380,79
177	10642	379339,55	2242204,50	177	10683	378928,27	2241679,56	179	10722	379978,53	2248247,88	181	10761	380209,22	2256061,92	182	10801	380255,40	2256089,34
177	10643	379336,45	2242199,97	177	10684	378957,99	2241690,75	179	10723	379984,63	2248260,21	181	10762	380210,91	2256063,12	182	10802	380330,82	2256148,44
177	10644	379336,23	2242199,19	177	10685	378991,98	2241683,79	179	10724	379990,75	2248275,42	181	10763	380220,64	2256069,99	182	10785	380355,38	2256172,26
177	10645	379335,17	2242195,62	177	10686	379011,19	2241656,40	179	10725	379999,56	2248281,99	181	10764	379972,11	2256348,93	183	10803	380467,35	2256396,78
177	10646	379313,00	2242121,04	177	10687	379011,19	2241608,94	179	10726	380000,19	2248282,83	181	10765	379969,06	2256345,75	183	10804	380481,74	2256425,73
177	10647	379309,02	2242111,95	177	10688	379019,32	2241564,24	179	10727	379966,81	2248285,29	181	10766	379965,64	2256342,15	183	10805	380493,19	2256448,77
177	10648	379301,58	2242101,93	177	10689	379049,26	2241520,35	179	10728	379903,13	2248295,40	181	10767	379963,23	2256339,60	183	10806	380496,30	2256454,38
177	10649	379294,23	2242094,25	177	10690	379094,63	2241465,06	179	10729	379896,86	2248285,77	181	10768	379962,58	2256338,94	183	10807	380510,02	2256479,22
177	10650	379273,75	2242072,86	177	10691	379132,56	2241450,63	179	10730	379896,74	2248285,47	181	10769	379961,66	2256337,95	183	10808	380538,84	2256531,42
177	10651	379265,16	2242065,69	177	10692	379165,67	2241438,78	179	10731	379873,91	2248272,36	181	10770	379957,25	2256333,33	183	10809	380544,11	2256540,96
177	10652	379256,58	2242061,16	177	10693	379174,98	2241435,42	179	10732	379849,63	2248264,50	181	10771	379945,35	2256320,82	183	10810	380526,33	2256559,62
177	10653	379194,66	2242055,78	177	10694	379191,76	2241426,45	179	10733	379847,54	2248264,05	181	10772	379943,55	2256318,93	183	10811	380433,15	2256660,60
177	10654	379118,10	2242011,27	177	10695	379192,51	2241432,99	179	10734	379844,99	2248219,29	181	10773	379942,16	2256317,46	183	10812	380270,18	2256828,27
177	10655	379081,35	2241999,51	177	10696	379192,62	2241433,80	179	10735	379847,81	2248219,71	181	10774	379941,86	2256317,16	183	10813	380247,51	2256804,87
177	10656	379079,60	2241998,70	177	10697	379211,82	2241430,29	179	10736	379846,62	2248230,78	181	10775	379845,86	2256216,33	183	10814	380246,06	2256803,37
177	10657	379062,58	2241990,87	177	10698	379214,91	2241429,72	180	10736	379687,67	2255864,85	181	10776	379841,70	2256211,98	183	10815	380217,51	2256773,79
177	10658	379061,77	2241990,51	177	10699	379216,08	2241429,69	180	10737	379720,91	2255881,80	181	10777	379788,31	2256155,91	183	10816	380194,86	2256750,36
177	10659	379056,78	2241986,91	177	10700	379254,87	2241428,76	180	10738	379733,85	2255901,00	181	10778	379703,95	2256067,32	183	10817	380194,10	2256749,58
177	10660	379054,92	2241985,56	177	10701	379259,07	2241428,37	180	10739	379732,29	2255921,58	181	10779	379771,19	2256011,31	183	10818	380193,50	2256748,92
177	10661	379054,49	2241985,23	177	10702	379293,11	2241425,28	180	10740	379722,12	2255910,18	181	10780	379803,58	2255984,31	183	10819	380190,38	2256745,71
177	10662	379042,91	2241967,41	177	10703	379333,85	2241415,44	180	10741	379712,34	2255909,07	181	10781	380025,58	2255990,04	183	10820	380180,95	2256735,96
177	10663	379040,67	2241963,99	177	10704	379357,19	2241415,80	180	10742	379704,90	2255911,74	181	10782	380069,66	2256013,77	183	10821	380172,64	2256727,35
177	10664	379025,87	2241946,26	177	10636	379378,49	2241416,10	180	10743	379702,13	2255920,41	181	10783	380127,96	2256048,00	183	10822	380171,69	2256726,36
177	10665	379021,59	2241941,16	178	10705	379297,63	2244868,35	180	10744	379702,57	2255929,08	181	10784	380175,38	2256054,90	183	10823	380143,62	2256697,32
177	10666	379013,30	2241933,63	178	10706	379303,81	2244881,46	180	10745	379705,68	2255937,27	181	10759	380201,83	2256058,77	183	10824	380139,03	2256692,58
177	10667	379004,22	2241928,50	178	10707	379308,19	2244888,21	180	10746	379719,36	2255955,78	182	10785	380355,38	2256172,26	183	10825	380135,81	2256689,25
177	10668	379003,55	2241928,14	178	10708	379316,14	2244900,45	180	10747	379651,10	2256009,60	182	10786	380364,39	2256180,99	183	10826	380125,05	2256678,12
177	10669	378992,81	2241924,93	178	10709	379321,17	2244906,93	180	10748	379643,48	2256001,83	182	10787	380370,00	2256187,29	183	10827	380227,69	2256580,77
177	10670	378990,35	2241924,78	178	10710	379341,35	2244929,01	180	10749	379572,99	2255930,07	182	10788	380372,24	2256189,81	183	10828	380448,11	2256358,11
177	10671	378982,13	2241924,21	178	10711	379346,67	2244934,83	180	10750	379505,49	2255861,34	182	10789	380413,81	2256239,64	183	10803	380467,35	2256396,78
177	10672	378965,81	2241924,99	178	10712	379358,81	2244956,37	180	10751	379505,16	2255846,70	182	10790	380436,48	2256282,69	184	10829	380943,07	2256647,31
177	10673	378925,16	2241920,91	178	10713	379359,66	2244957,87	180	10752	379505,00	2255839,71	182	10791	380443,57	2256309,39	184	10830	380949,86	2256664,17
177	10674	378925,91	2241911,82	178	10714	379366,23	2244966,96	180	10753	379504,50	2255818,50	182	10792	380307,17	2256466,11	184	10831	380948,04	2256706,62
177	10675	378932,20	2241851,40	178	10715	379366,83	2245012,65	180	10754	379504,32	2255810,28	182	10793	380215,19	2256559,83	184	10832	380942,87	2256794,34
177	10676	378933,01	2241843,57	178	10716	379266,13	2245062,42	180	10755	379518,11	2255812,86	182	10794	380190,62	2256554,28	184	10833	380870,63	2256724,17
177	10677	378924,05	2241823,74	178	10717	379242,36	2245074,18	180	10756	379586,94	2255826,72	182	10795	380185,55	2256553,14	184	10834	380869,08	2256714,30
177	10678	378899,77	2241817,23	178	10718	379276,27	2244833,64	180	10757	379614,44	2255832,24	182	10796	380177,30	2256551,25	184	10835	380892,86	2256687,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	10836	380901,82	2256660,42	186	10875	379810,31	2266793,76	187	10915	379329,06	2266970,31	187	10955	379557,11	2266851,18	189	10994	379304,04	2271712,05
184	10837	380910,07	2256645,66	186	10876	379801,55	2266805,64	187	10916	379338,62	2266964,64	187	10932	379578,68	2266864,80	189	10995	379349,93	2271727,35
184	10838	380920,95	2256641,55	186	10877	379790,54	2266808,76	187	10917	379377,15	2266956,78	188	10956	380217,24	2267749,11	189	10996	379446,29	2271710,88
184	10839	380933,08	2256640,74	186	10878	379775,56	2266800,03	187	10918	379394,34	2266949,82	188	10957	380203,81	2267779,08	189	10997	379506,88	2271693,03
184	10829	380943,07	2256647,31	186	10879	379755,58	2266762,83	187	10919	379396,97	2266937,10	188	10958	380137,45	2267890,05	189	10998	379551,50	2271686,34
185	10840	381219,84	2256903,54	186	10880	379730,48	2266728,72	187	10920	379391,32	2266919,31	188	10959	380240,55	2267993,01	189	10999	379616,19	2271659,58
185	10841	381225,18	2256922,50	186	10881	379708,35	2266713,72	187	10921	379377,52	2266900,05	188	10960	380279,01	2268036,39	189	11000	379666,37	2271661,80
185	10842	381223,08	2256936,24	186	10882	379689,13	2266708,77	187	10922	379372,39	2266892,49	188	10961	380301,63	2268061,92	189	11001	379700,48	2271685,65
185	10843	381220,73	2256948,90	186	10883	379692,76	2266706,73	187	10923	379304,85	2266899,09	188	10962	380202,94	2268160,95	189	11002	379760,20	2271747,42
185	10844	381220,59	2256966,72	186	10884	379838,91	2266617,15	187	10924	379271,99	2266900,02	188	10963	380170,25	2268193,86	189	11003	379814,67	2271823,56
185	10845	381224,81	2256973,02	186	10886	379856,73	2266607,82	187	10925	379300,37	2266887,60	188	10964	380160,24	2268200,16	189	11004	379821,15	2271835,35
185	10846	381231,31	2256976,62	187	10885	379733,54	2266790,91	187	10926	379493,34	2266829,70	188	10965	380025,75	2268284,40	189	11005	379826,79	2271845,58
185	10847	381242,60	2256978,93	187	10886	379743,98	2266807,71	187	10927	379520,95	2266810,14	188	10966	380013,19	2268292,29	189	11006	379866,47	2271917,79
185	10848	381255,13	2256978,48	187	10887	379744,69	2266819,11	187	10928	379534,61	2266800,48	188	10967	379992,74	2268252,60	189	11007	379643,67	2271913,71
185	10849	381271,10	2256968,40	187	10888	379734,15	2266830,93	187	10929	379563,92	2266782,63	188	10968	379943,70	2268157,20	189	11008	379637,54	2271913,59
185	10850	381287,22	2256960,09	187	10889	379723,68	2266831,83	187	10930	379625,61	2266745,04	188	10969	380019,35	2268041,46	189	11009	379631,83	2271913,50
185	10851	381307,94	2256958,53	187	10890	379701,50	2266827,03	187	10931	379670,93	2266768,41	188	10970	380038,79	2268011,70	189	11010	379534,57	2271911,70
185	10852	381316,31	2256971,91	187	10891	379684,68	2266828,65	187	10885	379733,54	2266790,91	188	10971	380048,08	2267997,48	189	11011	379473,01	2271910,56
185	10853	381313,45	2256987,06	187	10892	379679,60	2266836,60	187	10932	379538,68	2266864,80	188	10972	380089,14	2267934,66	189	11012	379398,99	2271909,21
185	10854	381284,73	2257014,54	187	10893	379678,10	2266849,56	187	10933	379582,85	2266875,93	188	10973	380086,88	2267934,54	189	11013	379379,77	2271908,85
185	10855	381208,00	2257088,01	187	10894	379682,08	2266871,16	187	10934	379575,57	2266894,35	188	10974	380014,04	2267930,79	189	11014	379358,54	2271908,46
185	10856	381172,62	2257048,23	187	10895	379735,06	2266912,08	187	10935	379575,51	2266906,38	188	10975	379712,37	2267915,22	189	11015	379238,91	2271906,27
185	10857	380997,25	2256851,25	187	10896	379750,31	2266931,43	187	10936	379588,25	2266915,29	188	10976	379669,81	2267913,00	189	11016	379209,19	2271905,73
185	10858	381004,88	2256845,76	187	10897	379751,95	2266952,97	187	10937	379605,07	2266937,73	188	10977	379621,75	2267913,00	189	11017	379205,24	2271905,70
185	10859	381011,43	2256845,31	187	10898	379729,43	2266973,01	187	10938	379607,61	2266959,36	188	10978	379660,95	2267891,40	189	11018	379099,80	2271904,56
185	10860	381020,56	2256845,46	187	10899	379711,71	2266993,92	187	10939	379595,56	2266980,30	188	10979	379915,00	2267797,74	189	11019	379045,17	2271903,99
185	10861	381041,56	2256857,16	187	10900	379701,41	2267030,73	187	10940	379597,06	2266995,51	188	10980	380054,99	2267762,55	189	11020	379020,69	2271903,84
185	10862	381063,60	2256869,55	187	10901	379683,00	2267053,23	187	10941	379610,06	2267009,13	188	10981	380161,44	2267741,88	189	11021	378997,73	2271903,42
185	10863	381088,33	2256871,26	187	10902	379745,55	2267037,12	187	10942	379613,28	2267031,63	188	10982	380204,85	2267737,74	189	11022	378992,72	2271903,36
185	10864	381121,33	2256863,16	187	10903	379767,42	2267038,83	187	10943	379618,00	2267064,36	188	10956	380217,24	2267749,11	189	11023	378960,15	2271903,03
185	10865	381157,20	2256861,09	187	10904	379780,31	2267039,85	187	10944	379565,89	2267059,32	189	10983	379337,24	2271222,66	189	11024	378939,12	2271902,79
185	10866	381187,73	2256874,86	187	10905	379794,35	2267063,76	187	10945	379552,33	2267058,03	189	10984	379342,91	2271259,20	189	11025	378871,56	2271902,10
185	10867	381202,06	2256879,54	187	10906	379789,39	2267094,30	187	10946	379547,36	2267014,62	189	10985	379348,10	2271309,57	189	11026	378691,44	2271900,18
185	10840	381219,84	2256903,54	187	10907	379692,86	2267096,76	187	10947	379537,79	2266989,81	189	10986	379336,20	2271384,00	189	11027	378691,41	2271903,15
186	10868	379856,73	2266607,82	187	10908	379568,42	2267102,19	187	10948	379493,01	2266941,66	189	10987	379333,63	2271400,08	189	11028	378689,99	2272063,32
186	10869	379854,45	2266623,57	187	10909	379484,95	2267105,85	187	10949	379475,30	2266917,78	189	10988	379325,48	2271451,23	189	11029	378689,70	2272093,71
186	10870	379838,75	2266651,38	187	10910	379451,01	2267107,11	187	10950	379468,86	2266897,53	189	10989	379324,16	2271457,83	189	11030	378687,76	2272309,83
186	10871	379806,23	2266678,95	187	10911	379396,67	2267109,15	187	10951	379472,12	2266878,45	189	10990	379314,63	2271505,74	189	11031	378687,70	2272317,78
186	10872	379792,81	2266691,49	187	10912	379370,32	2267047,77	187	10952	379492,08	2266859,13	189	10991	379312,75	2271515,28	189	11032	378636,74	2272287,36
186	10873	379788,98	2266708,32	187	10913	379355,76	2267017,08	187	10953	379526,69	2266848,63	189	10992	379303,91	2271560,28	189	11033	378589,91	2272259,07
186	10874	379807,13	2266757,22	187	10914	379332,35	2266982,34	187	10954	379532,16	2266849,11	189	10993	379288,75	2271696,75	189	11034	378527,48	2272241,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	11035	378484,22	2272214,19	189	11076	378746,97	2271309,09	190	11116	377413,77	2237168,79	191	11156	377815,37	2239399,68	191	11197	378269,14	2238964,11
189	11036	378473,73	2272181,13	189	11077	378747,72	2271308,61	190	11117	377407,61	2237101,95	191	11157	377803,41	2239371,15	191	11198	378283,33	2238946,80
189	11037	378479,04	2272171,20	189	11078	378799,31	2271208,41	190	11118	377261,77	2237130,54	191	11158	377746,63	2239343,61	191	11199	378302,91	2238916,56
189	11038	378489,92	2272142,28	189	11079	378841,92	2271080,61	190	11119	377247,05	2237132,73	191	11159	377737,25	2239339,05	191	11200	378311,12	2238922,86
189	11039	378534,12	2272043,91	189	11080	378889,10	2271001,80	190	11120	377223,24	2237136,21	191	11160	377728,47	2239334,82	191	11201	378331,41	2238932,34
189	11040	378576,38	2271952,71	189	11081	378915,80	2270956,02	190	11121	377225,64	2237110,59	191	11161	377679,29	2239310,97	191	11202	378340,17	2238934,23
189	11041	378595,38	2271868,65	189	11082	378924,11	2270933,52	190	11122	377244,76	2236956,87	191	11162	377701,81	2239276,95	191	11203	378353,30	2238937,05
189	11042	378603,57	2271856,53	189	11083	378948,11	2270901,72	190	11123	377270,48	2236979,73	191	11163	377714,66	2239257,57	191	11204	378375,69	2238936,78
189	11043	378616,69	2271837,06	189	11084	378994,55	2270879,73	190	11124	377396,81	2237091,99	191	11164	377720,64	2239258,17	191	11205	378397,45	2238931,53
189	11044	378620,64	2271782,31	189	11085	379026,74	2270879,73	190	11125	377407,61	2237101,95	191	11165	377785,29	2239254,24	191	11206	378400,26	2238930,39
189	11045	378618,56	2271783,87	189	11086	379055,56	2270896,08	190	11094	377532,30	2237216,85	191	11166	377807,36	2239250,40	191	11207	378447,96	2238911,25
189	11046	378577,37	2271814,59	189	11087	379064,58	2270935,65	191	11126	378555,88	2238591,45	191	11167	377814,50	2239247,52	191	11208	378465,78	2238897,69
189	11047	378562,74	2271864,51	189	11088	379077,29	2270983,98	191	11127	378541,49	2238740,31	191	11168	377825,69	2239243,02	191	11209	378478,25	2238882,24
189	11048	378555,94	2271887,73	189	11089	379111,25	2271019,14	191	11128	378541,77	2238781,86	191	11169	377865,57	2239222,11	191	11210	378482,01	2238877,56
189	11049	378549,76	2271919,05	189	11090	379115,16	2271021,48	191	11129	378539,38	2238805,53	191	11170	377892,70	2239207,89	191	11211	378487,38	2238866,04
189	11050	378448,22	2272165,20	189	11091	379167,58	2271052,65	191	11130	378530,77	2238890,91	191	11171	377931,03	2239192,86	191	11212	378491,48	2238857,28
189	11051	378436,75	2272198,59	189	11092	379219,71	2271078,09	191	11131	378525,05	2238974,97	191	11172	377932,14	2239192,44	191	11213	378493,75	2238847,50
189	11052	378387,98	2272173,24	189	11093	379278,92	2271152,04	191	11132	378524,77	2238979,05	191	11173	377951,42	2239181,01	191	11214	378495,78	2238838,86
189	11053	378345,05	2272160,55	189	10983	379337,24	2271222,66	191	11133	378502,41	2239170,24	191	11174	377964,13	2239169,55	191	11215	378495,84	2238838,47
189	11054	378281,63	2272155,66	190	11094	377532,30	2237216,85	191	11134	378494,63	2239236,84	191	11175	377966,50	2239166,73	191	11216	378522,15	2238662,19
189	11055	378245,54	2272147,86	190	11095	377554,74	2237237,55	191	11135	378481,08	2239383,81	191	11176	377967,63	2239165,44	191	11217	378526,31	2238634,35
189	11056	378194,81	2272120,56	190	11096	377581,71	2237262,39	191	11136	378476,82	2239430,01	191	11177	377992,81	2239135,65	191	11218	378530,44	2238606,63
189	11057	378156,11	2272079,67	190	11097	377690,42	2237362,56	191	11137	378471,30	2239489,83	191	11178	377999,40	2239125,75	191	11219	378530,79	2238606,15
189	11058	378154,53	2272067,85	190	11098	377688,82	2237378,43	191	11138	378470,61	2239541,58	191	11179	378005,20	2239117,02	191	11220	378532,89	2238603,33
189	11059	378146,00	2272056,06	190	11099	377673,80	2237519,10	191	11139	378470,32	2239563,69	191	11180	378006,25	2239114,26	191	11221	378537,51	2238597,12
189	11060	378169,43	2272040,01	190	11100	377673,01	2237526,27	191	11140	378470,54	2239567,29	191	11181	378013,16	2239096,08	191	11222	378549,39	2238590,85
189	11061	378220,17	2271998,82	190	11101	377669,06	2237563,62	191	11141	378472,57	2239602,63	191	11182	378018,03	2239065,96	191	11223	378549,44	2238590,82
189	11062	378275,25	2271999,46	190	11102	377657,94	2237668,32	191	11142	378473,34	2239615,77	191	11183	378030,66	2239053,03	191	11224	378549,52	2238590,79
189	11063	378349,94	2271862,89	190	11103	377650,44	2237738,91	191	11143	378483,82	2239702,26	191	11184	378071,93	2239047,69	191	11226	378555,88	2238591,45
189	11064	378361,63	2271857,16	190	11104	377646,80	2237773,20	191	11144	378453,41	2239690,80	191	11185	378091,10	2239042,74	192	11225	376960,51	2238730,77
189	11065	378402,60	2271832,74	190	11105	377514,88	2237851,11	191	11145	378421,98	2239678,95	191	11186	378111,12	2239032,72	192	11226	376951,89	2238740,10
189	11066	378433,47	2271803,67	190	11106	377499,41	2237845,08	191	11146	378368,42	2239658,76	191	11187	378127,77	2239021,32	192	11227	376949,97	2238743,46
189	11067	378464,70	2271713,49	190	11107	377397,25	2237819,76	191	11147	378292,68	2239594,05	191	11188	378141,92	2239018,92	192	11228	376940,76	2238759,54
189	11068	378483,86	2271631,80	190	11108	377420,46	2237650,56	191	11148	378271,80	2239576,20	191	11189	378156,23	2239016,49	192	11229	376934,22	2238780,96
189	11069	378477,82	2271592,71	190	11109	377431,94	2237551,14	191	11149	378229,32	2239568,10	191	11190	378158,50	2239016,10	192	11230	376932,62	2238803,31
189	11070	378476,22	2271582,36	190	11110	377423,32	2237538,72	191	11150	378090,98	2239541,76	191	11191	378176,31	2239013,10	192	11231	376935,23	2238822,27
189	11071	378471,99	2271554,94	190	11111	377362,35	2237528,22	191	11151	378033,92	2239535,73	191	11192	378208,13	2238998,49	192	11232	376942,79	2238843,36
189	11072	378618,23	2271418,89	190	11112	377340,17	2237524,38	191	11152	377985,00	2239506,27	191	11193	378241,81	2238983,01	192	11233	376948,79	2238853,80
189	11073	378640,25	2271396,87	190	11113	377268,47	2237512,92	191	11153	377880,42	2239505,46	191	11194	378244,11	2238981,63	192	11234	376937,06	2238850,68
189	11074	378698,36	2271338,76	190	11114	377299,23	2237193,39	191	11154	377844,31	2239456,23	191	11195	378249,62	2238978,24	192	11235	376868,01	2238871,92
189	11075	378725,73	2271322,05	190	11115	377351,42	2237182,59	191	11155	377832,05	2239439,52	191	11196	378260,91	2238971,31	192	11236	376843,75	2238879,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	11237	376866,82	2238858,90	193	11277	377593,85	2238927,09	195	11316	377843,61	2240878,35	196	11328	378471,03	2240796,87	197	11356	377358,30	2241170,31
192	11238	376879,49	2238840,42	193	11278	377607,62	2238920,70	195	11317	377818,56	2240871,60	197	11356	377358,30	2241170,31	198	11396	378467,95	2242303,14
192	11239	376887,70	2238819,60	193	11279	377755,68	2238994,40	195	11318	377785,69	2240871,57	197	11357	377335,26	2241214,77	198	11397	378535,00	2242347,66
192	11240	376896,87	2238783,06	193	11248	377801,06	2238969,30	195	11319	377766,39	2240881,86	197	11358	377337,31	2241242,31	198	11398	378491,54	2242432,11
192	11241	376899,82	2238760,86	194	11280	377282,79	2238969,09	195	11320	377740,47	2240916,90	197	11359	377347,85	2241265,23	198	11399	378478,44	2242457,55
192	11242	376898,72	2238743,49	194	11281	377278,59	2239003,41	195	11321	377679,29	2240925,93	197	11360	377367,84	2241288,39	198	11400	378421,92	2242427,28
192	11243	376902,36	2238743,25	194	11282	377282,38	2239026,18	195	11322	377666,76	2240898,93	197	11361	377366,36	2241303,96	198	11401	378381,21	2242397,31
192	11244	376922,97	2238741,87	194	11283	377262,76	2239018,38	195	11323	377661,56	2240875,29	197	11362	377244,80	2241313,47	198	11402	378414,84	2242295,07
192	11245	376923,25	2238741,84	194	11284	377235,92	2239007,70	195	11324	377957,60	2240811,84	197	11363	377230,44	2241314,61	198	11403	378424,89	2242271,31
192	11246	376923,42	2238741,84	194	11285	377199,72	2239003,59	195	11325	377991,05	2240804,67	197	11364	377215,62	2241307,11	198	11396	378467,95	2242303,14
192	11247	376923,52	2238741,81	194	11286	377191,63	2238997,98	195	11326	378288,69	2240740,89	197	11365	377172,31	2241295,68	199	11404	378757,41	2246355,51
192	11225	376960,51	2238730,77	194	11287	377176,53	2238987,81	195	11327	378305,94	2240737,20	197	11366	377087,82	2241283,29	199	11405	378759,92	2246361,51
193	11248	377801,06	2238969,30	194	11288	377166,33	2238980,94	195	11300	378321,70	2240733,81	197	11367	377049,48	2241282,54	199	11406	378784,47	2246415,87
193	11249	377796,80	2238995,88	194	11289	377117,19	2238919,11	196	11328	378471,03	2240796,87	197	11368	377040,11	2241267,42	199	11407	378785,82	2246486,82
193	11250	377798,37	2239006,38	194	11290	377133,17	2238912,96	196	11329	378520,53	2240834,22	197	11369	377010,35	2241267,42	199	11408	378786,05	2246499,03
193	11251	377800,10	2239018,02	194	11291	377137,27	2238911,40	196	11330	378543,51	2240851,56	197	11370	376974,23	2241270,27	199	11409	378739,65	2246475,54
193	11252	377804,00	2239028,58	194	11292	377160,07	2238930,33	196	11331	378540,70	2240856,30	197	11371	376934,56	2241274,50	199	11410	378683,83	2246429,31
193	11253	377783,38	2239039,38	194	11293	377185,44	2238944,91	196	11332	378524,54	2240894,82	197	11372	376927,02	2241290,52	199	11411	378674,54	2246414,64
193	11254	377753,83	2239054,86	194	11294	377218,43	2238963,84	196	11333	378524,08	2240895,87	197	11373	376898,99	2241300,18	199	11412	378667,59	2246389,17
193	11255	377639,87	2239014,15	194	11295	377218,75	2238964,05	196	11334	378523,31	2240897,70	197	11374	376860,94	2241323,82	199	11413	378680,36	2246388,75
193	11256	377625,12	2238997,83	194	11296	377219,12	2238964,23	196	11335	378510,19	2240911,26	197	11375	376748,88	2241421,50	199	11414	378706,10	2246369,46
193	11257	377613,69	2238990,48	194	11297	377250,06	2238971,97	196	11336	378454,95	2240968,50	197	11376	376740,35	2241424,38	199	11415	378720,50	2246347,50
193	11258	377603,26	2238991,35	194	11298	377262,90	2238972,21	196	11337	378446,49	2240977,26	197	11377	376724,12	2241429,57	199	11416	378729,18	2246345,58
193	11259	377599,45	2238996,24	194	11299	377274,82	2238970,35	196	11338	378446,18	2240977,47	197	11378	376638,90	2241456,24	199	11404	378757,41	2246355,51
193	11260	377598,38	2239001,31	194	11280	377282,79	2238969,09	196	11339	378429,19	2240988,36	197	11379	376576,07	2241461,67	200	11417	378951,41	2257004,37
193	11261	377600,77	2239009,08	195	11300	378321,70	2240733,81	196	11340	378427,41	2240989,50	197	11380	376544,44	2241471,42	200	11418	378974,18	2257028,19
193	11262	377611,10	2239023,30	195	11301	378320,76	2240777,82	196	11341	378419,07	2240994,00	197	11381	376529,48	2241487,77	200	11419	379010,91	2257066,65
193	11263	377609,72	2239023,12	195	11302	378323,02	2240835,99	196	11342	378411,81	2240997,90	197	11382	376528,11	2241519,12	200	11420	378872,54	2257212,96
193	11264	377564,00	2239028,94	195	11303	378322,04	2240898,27	196	11343	378401,83	2241003,30	197	11383	376444,98	2241540,36	200	11421	378837,58	2257249,92
193	11265	377530,11	2238996,54	195	11304	378282,64	2240925,99	196	11344	378388,97	2241010,23	197	11384	376346,94	2241565,41	200	11422	378815,42	2257256,85
193	11266	377511,00	2238984,87	195	11305	378262,10	2240943,09	196	11345	378366,64	2241021,18	197	11385	376284,29	2241557,25	200	11423	378788,19	2257248,69
193	11267	377485,33	2238972,93	195	11306	378233,42	2240966,97	196	11346	378359,94	2241028,20	197	11386	376263,80	2241509,46	200	11424	378762,21	2257223,40
193	11268	377489,56	2238948,57	195	11307	378215,46	2240976,06	196	11347	378373,85	2240995,77	197	11387	376250,22	2241483,69	200	11425	378653,87	2257116,27
193	11269	377490,18	2238932,19	195	11308	378192,39	2240976,93	196	11348	378375,38	2240990,40	197	11388	375958,39	2241466,83	200	11426	378770,19	2257038,99
193	11270	377487,31	2238903,48	195	11309	378158,24	2240962,98	196	11349	378390,51	2240896,83	197	11389	375987,07	2241430,50	200	11427	378810,84	2257011,81
193	11271	377489,14	2238898,32	195	11310	378123,01	2240968,98	196	11350	378389,56	2240823,45	197	11390	376339,65	2241363,45	200	11428	378814,73	2257009,23
193	11272	377498,19	2238872,58	195	11311	378097,91	2240943,07	196	11351	378386,37	2240782,98	197	11391	376354,27	2241360,63	200	11429	378901,11	2256951,72
193	11273	377514,94	2238900,00	195	11312	378084,82	2241004,26	196	11352	378390,39	2240749,65	197	11392	376454,13	2241341,40	200	11430	378946,43	2256999,15
193	11274	377536,17	2238934,59	195	11313	377985,41	2241020,10	196	11353	378390,13	2240735,85	197	11393	376646,28	2241304,32	200	11431	378951,29	2257004,25
193	11275	377555,93	2238938,85	195	11314	377972,81	2240890,89	196	11354	378415,86	2240755,26	197	11394	376750,10	2241284,79	200	11417	378951,41	2257004,37
193	11276	377575,00	2238932,85	195	11315	377860,69	2240904,42	196	11355	378433,79	2240768,76	197	11395	376981,74	2241241,20	201	11432	378430,67	2257975,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	11433	378445,97	2257990,59	203	11472	376418,70	2259998,43	204	11512	378602,26	2267035,35	205	11552	377362,75	2269194,36	205	11593	376243,74	2268496,20
201	11434	377956,41	2258217,87	203	11473	376414,95	2260002,15	204	11513	378567,36	2267029,38	205	11553	377364,78	2269182,45	205	11594	376221,06	2268439,17
201	11435	377673,00	2258349,45	203	11474	376348,37	2260068,60	204	11514	378517,38	2267013,99	205	11554	377367,57	2269166,04	205	11595	376217,83	2268393,69
201	11436	377321,13	2258512,80	203	11475	376325,48	2260091,01	204	11515	378494,50	2267003,13	205	11555	377369,40	2269155,30	205	11596	376221,88	2268365,97
201	11437	377295,69	2258408,49	203	11476	376251,42	2260014,78	204	11516	378500,48	2266995,45	205	11556	377376,44	2269048,14	205	11597	376223,44	2268355,29
201	11438	377278,13	2258336,55	203	11477	376024,47	2259781,41	204	11517	378535,20	2266986,09	205	11557	377374,25	2269018,89	205	11598	376243,13	2268321,81
201	11439	377412,62	2258099,04	203	11478	375968,18	2259723,51	204	11518	378603,18	2266968,24	205	11558	377374,05	2269016,31	205	11599	376264,31	2268303,12
201	11440	377539,11	2258065,77	203	11479	375745,31	2259494,31	204	11519	378644,56	2266952,16	205	11559	377373,68	2269014,63	205	11600	376280,46	2268303,12
201	11441	377775,92	2257831,47	203	11480	375739,75	2259488,58	204	11520	378664,29	2266932,66	205	11560	377341,94	2268870,51	205	11601	376292,75	2268311,22
201	11442	378028,69	2257589,64	203	11481	375760,50	2259468,60	204	11521	378680,85	2266896,81	205	11561	377327,36	2268828,18	205	11602	376304,00	2268334,98
201	11432	378430,67	2257975,20	203	11482	375783,06	2259446,82	204	11522	378683,66	2266887,57	205	11562	377317,80	2268812,52	205	11603	376323,05	2268355,35
202	11443	377334,23	2258563,80	203	11483	375799,91	2259430,56	204	11523	378708,44	2266890,81	205	11563	377317,69	2268812,34	205	11604	376335,00	2268362,73
202	11444	377414,00	2258830,47	203	11484	375983,88	2259253,11	204	11524	378788,58	2266900,80	205	11564	377305,57	2268792,54	205	11605	376357,16	2268361,83
202	11445	377444,44	2258928,12	203	11485	376137,39	2259105,00	204	11525	378809,89	2266903,65	205	11565	377261,48	2268734,91	205	11606	376371,74	2268356,91
202	11446	377494,91	2259089,91	203	11486	376190,44	2259076,68	204	11526	378929,31	2266919,67	205	11566	377249,67	2268720,84	205	11607	376384,89	2268358,56
202	11447	377499,56	2259103,56	203	11487	376195,65	2259082,56	204	11527	378939,80	2266920,72	205	11567	377215,80	2268691,53	205	11608	376396,25	2268356,01
202	11448	377514,17	2259146,40	203	11488	376216,20	2259103,11	204	11528	378947,18	2266921,44	205	11568	377176,27	2268670,47	205	11609	376410,01	2268348,84
202	11449	377517,64	2259158,55	203	11489	376225,59	2259112,92	204	11529	378962,00	2266922,94	205	11569	377151,06	2268662,37	205	11610	376422,29	2268352,08
202	11450	377552,70	2259281,25	203	11490	376216,56	2259123,18	204	11530	378966,79	2266928,01	205	11570	377143,17	2268661,08	205	11611	376432,04	2268364,35
202	11451	377611,04	2259332,91	203	11491	376045,77	2259317,79	204	11531	379179,23	2266937,70	205	11571	377079,31	2268650,49	205	11612	376452,32	2268364,32
202	11452	377486,56	2259448,05	203	11492	376016,54	2259351,12	205	11531	378464,83	2268087,75	205	11572	377063,48	2268649,89	205	11613	376467,82	2268344,01
202	11453	377368,86	2259329,07	203	11493	376071,38	2259405,99	205	11532	378479,99	2268109,98	205	11573	377035,32	2268648,81	205	11614	376471,29	2268301,50
202	11454	377334,50	2259294,33	203	11494	376190,76	2259525,45	205	11533	378487,73	2268200,46	205	11574	377003,54	2268654,72	205	11615	376468,55	2268288,90
202	11455	377296,71	2259256,11	203	11495	376230,70	2259565,32	205	11534	378464,46	2268251,43	205	11575	376973,30	2268621,09	205	11616	376459,47	2268277,08
202	11456	377165,69	2259123,69	203	11496	376245,35	2259579,93	205	11535	378470,00	2268274,71	205	11576	376932,78	2268593,22	205	11617	376433,49	2268271,14
202	11457	377072,91	2259029,91	203	11497	376276,44	2259549,42	205	11536	378540,92	2268344,52	205	11577	376923,75	2268589,62	205	11618	376393,69	2268266,04
202	11458	376952,08	2259151,65	203	11498	376409,76	2259418,62	205	11537	378539,81	2268415,41	205	11578	376895,25	2268578,31	205	11619	376381,27	2268255,60
202	11459	376830,27	2259005,67	203	11499	376461,35	2259367,98	205	11538	378537,86	2268466,50	205	11579	376807,08	2268553,20	205	11620	376375,49	2268250,71
202	11460	376790,55	2258928,78	203	11466	376495,82	2259334,14	205	11539	378535,37	2268493,32	205	11580	376762,91	2268545,85	205	11621	376373,57	2268249,09
202	11461	376787,42	2258922,72	204	11500	379179,23	2266937,70	205	11540	378523,19	2268624,84	205	11581	376718,19	2268548,52	205	11622	376369,56	2268230,13
202	11462	376740,87	2258832,30	204	11501	379156,35	2266952,10	205	11541	378482,20	2268660,30	205	11582	376610,57	2268573,12	205	11623	376375,85	2268216,30
202	11463	376737,25	2258825,28	204	11502	379050,41	2266995,30	205	11542	378439,37	2268681,48	205	11583	376521,63	2268550,23	205	11624	376384,63	2268213,18
202	11464	376927,16	2258737,80	204	11503	379012,91	2267010,60	205	11543	378180,52	2268809,43	205	11584	376425,00	2268547,98	205	11625	376405,49	2268217,20
202	11465	377330,69	2258551,95	204	11504	378925,57	2267041,14	205	11544	377989,13	2268904,08	205	11585	376395,88	2268551,13	205	11626	376422,42	2268216,30
202	11443	377334,23	2258563,80	204	11505	378883,94	2267043,81	205	11545	377934,35	2268933,48	205	11586	376385,73	2268552,24	205	11627	376435,45	2268192,33
203	11466	376495,82	2259334,14	204	11506	378862,74	2267037,78	205	11546	377672,72	2269073,91	205	11587	376383,81	2268552,45	205	11628	376442,46	2268168,54
203	11467	376618,74	2259461,64	204	11507	378845,64	2267026,71	205	11547	377664,13	2269088,19	205	11588	376341,36	2268566,70	205	11629	376459,41	2268149,61
203	11468	376703,30	2259549,36	204	11508	378814,41	2266992,81	205	11548	377633,04	2269095,63	205	11589	376320,35	2268577,23	205	11630	376494,23	2268136,65
203	11469	376789,49	2259636,42	204	11509	378796,56	2266987,77	205	11549	377466,27	2269190,22	205	11590	376288,86	2268592,95	205	11631	376532,12	2268137,52
203	11470	376560,48	2259856,95	204	11510	378734,58	2267003,16	205	11550	377329,04	2269266,84	205	11591	376284,98	2268580,14	205	11632	376554,99	2268147,39
203	11471	376422,19	2259994,92	204	11511	378648,90	2267027,67	205	11551	377346,13	2269235,94	205	11592	376280,50	2268566,43	205	11633	376568,00	2268164,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	11634	376569,99	2268184,41	205	11675	377068,50	2268453,84	205	11716	377314,41	2268327,39	206	11756	378735,50	2268428,19	207	11796	376191,18	2269069,08
205	11635	376573,94	2268218,31	205	11676	377070,29	2268460,44	205	11717	377295,86	2268317,07	206	11757	378780,51	2268513,48	207	11797	376232,61	2269031,31
205	11636	376586,87	2268242,34	205	11677	377085,38	2268467,64	205	11718	377284,39	2268294,18	206	11758	378849,19	2268638,43	207	11798	376237,14	2269032,03
205	11637	376607,77	2268257,28	205	11678	377125,79	2268464,67	205	11719	377278,23	2268264,18	206	11759	378874,08	2268729,63	207	11799	376278,19	2269038,66
205	11638	376611,80	2268258,69	205	11679	377161,94	2268477,33	205	11720	377279,08	2268210,12	206	11760	378705,41	2268732,09	207	11800	376321,35	2269033,68
205	11639	376629,86	2268265,20	205	11680	377189,37	2268481,50	205	11721	377298,82	2268097,26	206	11761	378667,92	2268734,22	207	11801	376329,93	2269032,69
205	11640	376644,80	2268265,17	205	11681	377214,07	2268475,20	205	11722	377316,44	2268052,62	206	11762	378589,91	2268738,69	207	11802	376361,52	2269030,08
205	11641	376659,80	2268257,25	205	11682	377228,55	2268466,95	205	11723	377334,09	2268041,16	206	11763	378428,19	2268780,48	207	11803	376431,35	2269007,61
205	11642	376660,20	2268249,24	205	11683	377244,58	2268457,86	205	11724	377348,79	2268040,26	206	11764	378571,74	2268710,19	207	11804	376480,31	2268970,68
205	11643	376661,75	2268222,27	205	11684	377259,15	2268449,58	205	11725	377371,37	2268053,49	206	11765	378587,70	2268702,39	207	11805	376500,66	2268972,57
205	11644	376667,69	2268184,41	205	11685	377267,72	2268444,69	205	11726	377413,23	2268059,16	206	11766	378606,41	2268675,99	207	11806	376519,92	2268978,03
205	11645	376677,62	2268164,31	205	11686	377305,29	2268434,49	205	11727	377452,45	2268048,45	206	11767	378618,18	2268447,48	207	11807	376523,87	2268978,66
205	11646	376697,58	2268146,55	205	11687	377305,97	2268434,31	205	11728	377497,61	2268044,88	206	11768	378620,70	2268398,76	207	11808	376564,11	2268985,29
205	11647	376742,55	2268139,44	205	11688	377337,88	2268448,17	205	11729	377545,63	2268062,88	206	11769	378646,98	2268371,97	207	11809	376604,58	2268981,12
205	11648	376805,26	2268134,67	205	11689	377367,12	2268470,46	205	11730	377587,13	2268073,47	206	11770	378666,48	2268370,83	207	11810	376649,46	2268976,53
205	11649	376826,99	2268137,46	205	11690	377389,77	2268487,68	205	11731	377642,56	2268063,90	206	11771	378710,02	2268383,79	207	11811	376676,31	2268973,77
205	11650	376834,05	2268146,52	205	11691	377411,19	2268514,23	205	11732	377705,42	2268065,01	206	11754	378734,40	2268390,87	207	11812	376682,89	2268973,08
205	11651	376834,06	2268171,39	205	11692	377414,18	2268534,42	205	11733	377710,29	2268065,10	207	11772	376788,96	2269061,73	207	11813	376719,27	2268969,36
205	11652	376835,30	2268196,26	205	11693	377388,96	2268571,92	205	11734	377746,68	2268076,41	207	11773	376802,82	2268076,19	207	11814	376729,47	2268987,45
205	11653	376841,14	2268209,25	205	11694	377380,38	2268584,67	205	11735	377800,75	2268075,27	207	11774	376814,22	2269088,10	207	11815	376745,79	2269016,37
205	11654	376851,09	2268215,16	205	11695	377370,31	2268599,67	205	11736	377835,69	2268089,52	207	11775	376828,61	2269103,16	207	11816	376746,11	2269016,94
205	11655	376868,02	2268214,35	205	11696	377360,61	2268665,70	205	11737	377881,79	2268108,60	207	11776	376866,00	2269127,79	207	11817	376747,16	2269018,02
205	11656	376886,07	2268193,41	205	11697	377360,93	2268728,22	205	11738	377927,83	2268116,22	207	11777	376893,62	2269138,14	207	11772	376788,96	2269061,73
205	11657	376910,99	2268136,65	205	11698	377378,16	2268722,97	205	11739	377984,69	2268120,69	207	11778	376898,00	2269153,74	208	11818	377559,90	2269273,77
205	11658	376925,70	2268124,83	205	11699	377384,93	2268716,19	205	11740	378036,45	2268114,15	207	11779	376887,45	2269174,20	208	11819	377523,63	2269339,56
205	11659	376965,82	2268125,64	205	11700	377392,31	2268699,75	205	11741	378080,69	2268116,01	207	11780	376838,82	2269255,17	208	11820	377504,95	2269395,99
205	11660	376980,29	2268143,31	205	11701	377408,76	2268670,62	205	11742	378166,39	2268149,49	207	11781	376826,06	2269251,69	208	11821	377502,09	2269425,93
205	11661	377004,51	2268172,53	205	11702	377427,52	2268657,99	205	11743	378325,16	2268185,79	207	11782	376807,26	2269246,65	208	11822	377502,12	2269426,62
205	11662	377047,39	2268195,42	205	11703	377439,36	2268634,23	205	11744	378332,25	2268189,09	207	11783	376740,03	2269228,56	208	11823	377502,57	2269439,31
205	11663	377077,37	2268215,16	205	11704	377447,16	2268618,60	205	11745	378377,08	2268209,91	207	11784	376649,22	2269203,90	208	11824	377504,85	2269503,78
205	11664	377098,00	2268248,79	205	11705	377468,91	2268555,45	205	11746	378402,13	2268208,41	207	11785	376641,50	2269201,80	208	11825	377505,50	2269521,99
205	11665	377102,24	2268293,43	205	11706	377469,74	2268540,06	205	11747	378416,58	2268199,83	207	11786	376581,69	2269185,54	208	11826	377507,70	2269584,21
205	11666	377103,31	2268348,63	205	11707	377471,04	2268512,85	205	11748	378416,13	2268175,26	207	11787	376574,32	2269183,56	208	11827	377452,68	2269676,37
205	11667	377103,42	2268354,06	205	11708	377464,80	2268488,13	205	11749	378406,49	2268162,75	207	11788	376549,37	2269176,78	208	11828	377446,27	2269687,14
205	11668	377103,56	2268358,23	205	11709	377454,57	2268469,32	205	11750	378354,76	2268153,93	207	11789	376454,89	2269151,10	208	11829	377423,61	2269690,80
205	11669	377102,85	2268369,00	205	11710	377434,59	2268462,27	205	11751	378372,50	2268094,08	207	11790	376419,57	2269141,56	208	11830	377371,92	2269519,77
205	11670	377100,23	2268409,17	205	11711	377407,85	2268459,03	205	11752	378402,41	2268039,81	207	11791	376382,87	2269131,63	208	11831	377365,71	2269499,22
205	11671	377093,87	2268427,26	205	11712	377388,98	2268451,68	205	11753	378431,52	2268062,25	207	11792	376343,94	2269121,10	208	11832	377356,80	2269478,61
205	11672	377085,44	2268436,92	205	11713	377363,20	2268420,57	205	11531	378464,83	2268087,75	207	11793	376307,94	2269111,35	208	11833	377361,57	2269477,29
205	11673	377069,42	2268441,15	205	11714	377338,19	2268363,57	206	11754	378734,40	2268390,87	207	11794	376191,56	2269078,62	208	11834	377369,64	2269474,26
205	11674	377067,35	2268449,55	205	11715	377327,95	2268341,79	206	11755	378717,35	2268396,54	207	11795	376181,69	2269075,86	208	11835	377457,93	2269440,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	11836	377476,31	2269419,36	209	11876	378017,77	2270102,19	210	11916	377349,31	2270117,37	211	11956	378099,21	2272069,08	212	11996	376919,70	2272376,31
208	11837	377477,43	2269398,63	209	11877	377991,68	2270079,03	210	11917	377310,96	2270128,92	211	11957	378044,42	2272035,06	212	11997	376864,32	2272247,04
208	11838	377467,27	2269372,89	209	11878	377972,00	2270064,24	210	11918	377307,35	2270142,81	211	11958	378028,74	2272025,34	212	11998	376808,42	2272116,60
208	11839	377449,77	2269369,71	209	11879	377966,12	2270046,90	210	11919	377306,44	2270161,38	211	11959	378014,38	2271955,53	212	11999	376798,10	2272092,51
208	11840	377426,95	2269373,79	209	11880	377976,56	2270021,31	210	11920	377326,98	2270301,96	211	11960	378007,85	2271926,82	212	12000	376780,67	2272051,83
208	11841	377402,06	2269364,73	209	11881	377978,82	2270005,23	210	11921	377343,96	2270363,22	211	11961	377989,57	2271916,38	212	12001	376723,56	2271918,57
208	11842	377389,00	2269339,89	209	11882	377952,29	2269959,93	210	11922	377342,34	2270374,50	211	11962	377964,80	2271912,45	212	12002	376680,82	2271818,85
208	11843	377394,36	2269326,87	209	11883	377930,36	2269897,59	210	11923	377330,97	2270395,86	211	11963	377893,06	2271917,28	212	12003	376600,43	2271631,23
208	11844	377424,36	2269312,32	209	11884	377928,01	2269876,59	210	11924	377329,88	2270397,90	211	11964	377902,57	2271865,56	212	12004	376820,99	2271678,09
208	11845	377490,87	2269281,18	209	11885	377950,00	2269821,15	210	11925	377327,77	2270401,83	211	11965	377904,57	2271857,19	212	12005	376908,93	2271697,98
208	11846	377526,31	2269269,03	209	11886	377968,35	2269771,26	210	11926	377322,50	2270411,82	211	11966	377906,48	2271849,15	212	12006	377000,24	2271718,62
208	11847	377545,61	2269271,19	209	11887	377985,81	2269744,71	210	11927	377298,52	2270461,08	211	11967	377924,28	2271773,79	212	12007	377223,36	2271769,14
208	11818	377559,90	2269273,77	209	11888	378048,11	2269685,61	210	11928	377273,69	2270512,14	211	11968	377928,78	2271754,80	212	12008	377232,07	2271771,12
209	11848	378757,45	2269469,37	209	11889	378133,75	2269616,07	210	11929	377211,92	2270583,09	211	11969	377935,97	2271724,35	212	12009	377234,95	2271771,78
209	11849	378767,83	2269489,44	209	11890	378141,80	2269602,15	210	11930	377153,52	2270652,66	211	11970	377981,50	2271532,05	212	12010	377358,19	2271799,68
209	11850	378769,22	2269492,11	209	11891	378155,73	2269578,03	210	11931	377147,02	2270659,11	211	11971	377992,53	2271485,49	212	11974	377575,23	2271855,66
209	11851	378729,36	2269603,41	209	11892	378157,02	2269563,39	210	11932	377149,20	2270625,48	211	11972	377996,37	2271469,29	213	12011	378686,34	2272403,07
209	11852	378719,32	2269631,46	209	11893	378159,31	2269537,35	210	11933	377159,54	2270466,51	211	11973	378131,19	2271503,94	213	12012	378686,08	2272415,58
209	11853	378717,81	2269635,66	209	11894	378166,26	2269523,58	210	11934	377166,01	2270366,94	211	11948	378274,75	2271630,54	213	12013	378682,73	2272612,14
209	11854	378712,81	2269658,04	209	11895	378211,91	2269503,81	210	11935	377166,03	2270366,67	212	11974	377575,23	2271855,66	213	12014	378682,56	2272622,04
209	11855	378693,03	2269746,51	209	11896	378187,17	2269400,13	210	11936	377176,55	2270205,06	212	11975	377583,29	2271857,43	213	12015	378681,68	2272673,31
209	11856	378681,94	2269737,99	209	11897	378285,68	2269373,43	210	11937	377180,55	2270143,41	212	11976	377562,87	2271997,05	213	12016	378681,15	2272721,37
209	11857	378597,29	2269674,30	209	11898	378293,34	2269376,73	210	11938	377184,76	2270078,43	212	11977	377550,21	2272069,74	213	12017	378679,73	2272851,42
209	11858	378557,44	2269644,30	209	11899	378324,51	2269390,14	210	11939	377185,50	2270067,24	212	11978	377536,13	2272147,50	213	12018	378679,55	2272858,77
209	11859	378513,52	2269611,27	209	11900	378375,25	2269411,95	210	11940	377199,62	2270072,61	212	11979	377503,59	2272276,11	213	12019	378676,55	2272980,27
209	11860	378473,24	2269580,97	209	11901	378418,13	2269424,91	210	11941	377215,69	2270075,58	212	11980	377498,00	2272300,35	213	12020	378676,26	2272999,59
209	11861	378466,65	2269575,99	209	11902	378484,26	2269427,70	210	11942	377221,61	2270076,66	212	11981	377477,52	2272357,11	213	12021	378674,94	2273090,67
209	11862	378346,29	2269485,45	209	11903	378485,75	2269430,97	210	11943	377256,24	2270091,00	212	11982	377476,67	2272390,53	213	12022	378657,44	2273025,99
209	11863	378339,93	2269480,65	209	11904	378515,54	2269463,58	210	11944	377300,40	2270098,47	212	11983	377491,47	2272429,56	213	12023	378648,18	2272986,30
209	11864	378272,58	2269430,07	209	11905	378541,92	2269482,12	210	11945	377335,43	2270097,66	212	11984	377495,50	2272467,24	213	12024	378643,56	2272968,36
209	11865	378253,33	2269415,61	209	11906	378565,81	2269494,78	210	11946	377359,88	2270102,01	212	11985	377476,67	2272517,01	213	12025	378636,23	2272951,77
209	11866	378225,87	2269502,28	209	11907	378584,42	2269491,18	210	11947	377375,79	2270104,86	212	11986	377439,01	2272548,09	213	12026	378610,74	2272916,07
209	11867	378214,81	2269537,17	209	11908	378600,72	2269477,68	210	11914	377403,01	2270105,88	212	11987	377408,26	2272563,27	213	12027	378575,38	2272865,79
209	11868	378211,49	2269547,67	209	11909	378609,35	2269444,50	211	11948	378274,75	2271630,54	212	11988	377376,12	2272574,13	213	12028	378555,06	2272837,68
209	11869	378187,26	2269624,26	209	11910	378609,15	2269438,92	211	11949	378296,30	2271731,70	212	11989	377337,92	2272574,13	213	12029	378535,75	2272809,15
209	11870	378185,61	2269629,45	209	11911	378615,39	2269439,79	211	11950	378297,94	2271754,05	212	11990	377216,93	2272554,18	213	12030	378530,87	2272791,75
209	11871	378147,54	2269749,51	209	11912	378632,38	2269442,19	211	11951	378300,19	2271784,56	212	11991	377060,85	2272519,05	213	12031	378524,88	2272767,54
209	11872	378104,38	2269885,59	209	11913	378646,68	2269445,31	211	11952	378295,63	2271813,90	212	11992	377056,35	2272516,98	213	12032	378523,53	2272749,33
209	11873	378054,78	2270042,19	209	11848	378757,45	2269469,37	211	11953	378256,17	2271898,17	212	11993	376973,06	2272478,70	213	12033	378523,80	2272745,79
209	11874	378034,35	2270106,66	210	11914	377403,01	2270105,88	211	11954	378208,45	2271985,38	212	11994	376961,93	2272473,75	213	12034	378529,23	2272738,74
209	11875	378031,81	2270114,67	210	11915	377401,74	2270106,81	211	11955	378162,92	2272023,96	212	11995	376933,10	2272407,57	213	12035	378543,98	2272722,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	12036	378561,93	2272703,28	214	12076	376842,69	2273051,88	215	12116	378308,67	2273795,19	217	12155	376261,88	2237647,50	218	12195	375964,04	2238055,92
213	12037	378580,68	2272682,91	214	12077	376830,03	2272956,51	215	12117	378312,44	2273823,84	217	12156	376255,37	2237647,89	218	12196	375968,37	2238041,94
213	12038	378591,36	2272675,62	214	12078	376816,39	2272853,85	215	12118	378321,54	2273842,14	217	12157	376209,56	2237650,80	218	12197	375970,37	2238035,49
213	12039	378672,92	2272620,00	214	12079	376809,90	2272804,92	215	12119	378323,40	2273845,89	217	12158	376158,87	2237660,22	218	12198	375973,92	2238040,62
213	12040	378663,39	2272414,20	214	12080	376802,38	2272748,31	215	12120	378327,36	2273853,84	217	12159	376086,54	2237673,63	218	12180	376004,37	2238074,85
213	12011	378686,34	2272403,07	214	12081	377046,81	2272830,27	215	12121	378338,70	2273864,46	217	12160	376080,01	2237674,38	219	12199	376131,39	2238153,51
214	12041	377671,02	2273289,48	214	12082	377113,67	2272810,29	215	12122	378377,19	2273887,77	217	12161	375945,15	2237690,40	219	12200	376134,24	2238166,92
214	12042	377706,41	2273313,48	214	12083	377125,04	2272806,87	215	12123	378459,87	2273929,11	217	12162	375920,67	2237687,73	219	12201	376135,59	2238173,22
214	12043	377829,41	2273387,61	214	12084	377254,38	2272796,37	215	12124	378438,87	2273922,84	217	12163	375851,00	2237680,17	219	12202	376142,32	2238204,93
214	12044	377863,56	2273415,27	214	12085	377260,71	2272854,75	215	12125	378403,57	2273912,25	217	12164	375752,89	2237637,63	219	12203	376144,73	2238216,24
214	12045	377903,56	2273458,47	214	12086	377278,41	2272877,49	215	12126	378236,76	2273862,33	217	12165	375717,90	2237622,45	219	12204	376134,64	2238236,01
214	12046	377971,10	2273475,84	214	12087	377304,52	2272917,93	215	12127	378109,81	2273824,35	217	12166	375683,97	2237607,75	219	12205	376132,55	2238264,93
214	12047	378009,99	2273481,66	214	12088	377288,52	2272954,17	215	12128	378145,22	2273722,95	217	12167	375666,01	2237550,69	219	12206	376112,99	2238288,69
214	12048	377933,36	2273499,12	214	12089	377243,14	2273041,23	215	12129	378181,79	2273618,25	217	12168	375663,72	2237535,93	219	12207	376099,55	2238286,44
214	12049	377915,14	2273501,85	214	12090	376902,05	2273027,73	215	12113	378315,64	2273688,66	217	12169	375656,20	2237487,36	219	12208	376099,44	2238286,44
214	12050	377784,58	2273521,11	214	12091	376900,16	2273034,18	216	12130	375556,32	2237211,57	217	12170	375654,88	2237469,87	219	12209	376099,47	2238286,35
214	12051	377757,69	2273525,10	214	12092	376898,42	2273040,09	216	12131	375552,15	2237219,07	217	12171	375651,41	2237423,55	219	12210	376099,80	2238285,06
214	12052	377679,35	2273536,50	214	12093	376900,55	2273068,71	216	12132	375547,82	2237229,39	217	12172	375646,17	2237353,80	219	12211	376102,29	2238275,52
214	12053	377672,55	2273536,68	214	12094	376928,94	2273452,05	216	12133	375541,26	2237280,54	217	12173	375646,17	2237353,74	219	12212	376102,44	2238270,84
214	12054	377608,17	2273538,51	214	12095	376940,22	2273451,00	216	12134	375541,10	2237289,93	217	12174	375641,16	2237287,14	219	12213	376102,57	2238266,85
214	12055	377560,56	2273539,83	214	12096	377078,18	2273316,75	216	12135	375543,32	2237319,51	217	12175	375644,36	2237259,06	219	12214	376102,65	2238264,33
214	12056	377550,09	2273540,13	214	12097	377108,69	2273322,36	216	12136	375543,44	2237321,13	217	12176	375649,74	2237249,40	219	12215	376097,82	2238244,98
214	12057	377443,26	2273542,95	214	12098	377141,93	2273274,39	216	12137	375545,10	2237343,42	217	12177	375902,01	2237345,49	219	12216	376096,97	2238241,59
214	12058	377439,56	2273543,07	214	12099	377176,67	2273251,68	216	12138	375546,70	2237364,75	217	12178	375904,85	2237430,21	219	12217	376097,76	2238238,23
214	12059	377431,13	2273543,43	214	12100	377211,45	2273239,59	216	12139	375554,69	2237470,95	217	12179	375907,39	2237502,33	219	12218	376104,66	2238227,88
214	12060	377420,38	2273543,88	214	12101	377262,05	2273241,12	216	12140	375556,63	2237496,81	217	12181	376324,26	2237505,30	219	12219	376106,63	2238223,98
214	12061	377413,68	2273544,12	214	12102	377319,17	2273219,58	216	12141	375571,83	2237559,12	218	12180	376004,37	2238074,85	219	12220	376109,72	2238217,89
214	12062	377163,84	2273552,88	214	12103	377384,94	2273209,05	216	12142	375557,38	2237552,88	218	12181	376004,55	2238075,03	219	12221	376112,44	2238207,03
214	12063	377129,72	2273554,08	214	12104	377426,16	2273206,56	216	12143	375501,60	2237528,67	218	12182	376012,88	2238082,50	219	12222	376112,42	2238200,28
214	12064	377107,65	2273554,86	214	12105	377430,69	2273211,18	216	12144	375497,34	2237479,80	218	12183	376016,04	2238084,30	219	12223	376112,38	2238192,78
214	12065	377061,69	2273556,48	214	12106	377437,81	2273218,44	216	12145	375492,80	2237427,90	218	12184	376032,13	2238093,30	219	12224	376113,62	2238191,52
214	12066	377025,23	2273557,11	214	12107	377447,22	2273263,77	216	12146	375485,10	2237337,54	218	12185	376032,09	2238093,51	219	12225	376118,20	2238186,75
214	12067	376953,86	2273558,37	214	12108	377461,98	2273271,69	216	12147	375479,94	2237276,91	218	12186	376029,44	2238105,27	219	12226	376124,02	2238179,01
214	12068	376910,06	2273559,15	214	12109	377479,32	2273266,41	216	12148	375473,19	2237197,65	218	12187	376029,48	2238108,54	219	12227	376124,12	2238178,80
214	12069	376897,51	2273464,65	214	12110	377505,05	2273234,70	216	12149	375471,39	2237175,18	218	12188	376029,52	2238113,19	219	12228	376125,30	2238176,16
214	12070	376881,00	2273340,30	214	12111	377518,53	2273217,87	216	12150	375549,81	2237208,99	218	12189	376029,56	2238115,32	219	12229	376129,20	2238167,40
214	12071	376878,69	2273322,96	214	12112	377543,81	2273219,55	216	12130	375556,32	2237211,57	218	12190	376030,74	2238124,14	219	12230	376131,09	2238157,92
214	12072	376858,27	2273169,21	214	12041	377671,02	2273289,48	217	12151	376324,26	2237505,30	218	12191	376021,45	2238119,85	219	12231	376131,15	2238156,93
214	12073	376855,85	2273150,88	215	12113	378315,64	2273688,66	217	12152	376320,19	2237524,62	218	12192	376002,48	2238110,22	219	12199	376131,39	2238153,51
214	12074	376845,92	2273076,06	215	12114	378313,44	2273722,38	217	12153	376317,88	2237540,67	218	12193	375949,53	2238102,81	220	12232	375706,98	2238247,65
214	12075	376845,11	2273069,97	215	12115	378310,17	2273772,24	217	12154	376293,92	2237645,46	218	12194	375955,47	2238083,61	220	12233	375677,26	2238267,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	12234	375661,73	2238283,59	220	12275	375434,85	2238343,02	221	12315	375098,81	2238729,96	221	12356	375995,93	2238642,54	222	12396	374320,63	2239409,67
220	12235	375650,16	2238302,79	220	12276	375427,98	2238333,33	221	12316	375096,01	2238724,29	221	12357	376001,61	2238642,84	222	12397	374344,74	2239390,83
220	12236	375639,98	2238324,96	220	12277	375413,07	2238327,60	221	12317	375066,86	2238661,74	221	12358	376011,12	2238643,35	222	12398	374355,72	2239375,59
220	12237	375635,32	2238333,00	220	12278	375383,88	2238328,41	221	12318	375058,75	2238646,95	221	12359	376076,60	2238635,67	222	12399	374378,75	2239343,70
220	12238	375586,47	2238417,48	220	12279	375364,74	2238323,25	221	12319	375071,32	2238650,79	221	12360	376150,23	2238615,78	222	12381	374379,35	2239342,89
220	12239	375567,44	2238463,65	220	12280	375350,97	2238307,86	221	12320	375133,98	2238675,72	221	12361	376152,90	2238615,06	223	12400	375603,51	2241445,35
220	12240	375564,50	2238467,79	220	12281	375342,64	2238292,65	221	12321	375157,85	2238687,21	221	12362	376160,04	2238612,33	223	12401	375628,88	2241473,91
220	12241	375548,85	2238489,90	220	12282	375325,50	2238258,30	221	12322	375195,57	2238705,39	221	12363	376220,14	2238589,23	223	12402	375631,85	2241481,05
220	12242	375540,27	2238493,14	220	12283	375319,77	2238238,44	221	12323	375200,01	2238707,52	221	12364	376225,45	2238589,08	223	12403	375641,76	2241504,84
220	12243	375518,57	2238499,92	220	12284	375328,22	2238224,97	221	12324	375221,60	2238713,49	221	12365	376241,64	2238594,12	223	12404	375643,17	2241508,20
220	12244	375472,49	2238509,49	220	12285	375494,76	2238234,93	221	12325	375241,07	2238716,22	221	12366	376247,70	2238596,01	223	12405	375637,29	2241529,80
220	12245	375338,89	2238506,91	220	12286	375595,13	2238240,93	221	12326	375266,97	2238719,85	221	12367	376264,92	2238601,38	223	12406	375617,82	2241565,53
220	12246	375317,87	2238508,74	220	12287	375706,98	2238247,65	221	12327	375286,49	2238718,29	221	12368	376268,19	2238602,40	223	12407	375613,67	2241575,94
220	12247	375308,87	2238510,48	221	12287	375284,68	2238226,69	221	12328	375289,29	2238718,08	221	12369	376294,10	2238610,47	223	12408	375611,93	2241586,71
220	12248	375268,35	2238518,37	221	12288	376564,62	2238743,82	221	12329	375345,68	2238707,07	221	12370	376297,19	2238612,57	223	12409	375611,07	2241606,42
220	12249	375217,19	2238494,01	221	12289	376580,30	2238750,54	221	12330	375347,82	2238707,13	221	12371	376320,41	2238628,47	223	12410	375610,14	2241628,11
220	12250	375211,32	2238491,22	221	12290	376584,23	2238752,22	221	12331	375425,55	2238708,60	221	12372	376325,72	2238632,10	223	12411	375608,12	2241675,30
220	12251	375133,89	2238460,80	221	12291	376589,42	2238762,15	221	12332	375479,88	2238709,65	221	12373	376348,44	2238657,57	223	12412	375608,01	2241677,61
220	12252	375121,68	2238457,29	221	12292	376589,76	2238779,19	221	12333	375502,10	2238707,58	221	12374	376358,49	2238668,85	223	12413	375608,25	2241679,29
220	12253	375230,48	2238219,39	221	12293	376602,88	2238824,52	221	12334	375564,03	2238694,77	221	12375	376372,41	2238680,85	223	12414	375608,88	2241683,52
220	12254	375308,07	2238224,13	221	12294	376308,56	2238676,53	221	12335	375578,82	2238690,24	221	12376	376406,02	2238702,63	223	12415	375532,00	2241685,68
220	12255	375300,29	2238234,39	221	12295	376268,20	2238673,89	221	12336	375594,35	2238685,50	221	12377	376426,71	2238711,18	223	12416	375535,22	2241627,00
220	12256	375295,77	2238253,50	221	12296	376106,02	2238663,30	221	12337	375607,92	2238681,36	221	12378	376477,65	2238725,49	223	12417	375545,31	2241533,07
220	12257	375284,44	2238274,98	221	12297	376083,23	2238678,54	221	12338	375614,30	2238678,96	221	12379	376491,64	2238727,26	223	12418	375558,68	2241442,35
220	12258	375284,25	2238293,25	221	12298	376020,74	2238720,33	221	12339	375632,22	2238672,24	221	12380	376499,22	2238727,11	223	12419	375563,48	2241416,37
220	12259	375295,77	2238325,20	221	12299	375985,57	2238707,76	221	12340	375651,05	2238662,82	221	12381	376524,68	2238726,69	223	12420	375563,81	2241414,57
220	12260	375310,83	2238355,20	221	12300	375874,55	2238668,16	221	12341	375678,81	2238645,03	222	12381	374379,35	2239342,89	223	12421	375570,32	2241416,64
220	12261	375312,00	2238374,28	221	12301	375825,96	2238650,82	221	12342	375696,19	2238630,90	222	12382	374400,25	2239391,43	223	12422	375575,60	2241418,35
220	12262	375302,69	2238393,36	221	12302	375819,32	2238650,55	221	12343	375710,01	2238613,29	222	12383	374421,29	2239520,73	223	12423	375576,90	2241418,77
220	12263	375298,19	2238407,49	221	12303	375739,04	2238647,28	221	12344	375721,10	2238591,72	222	12384	374418,99	2239544,70	223	12424	375595,04	2241435,81
220	12264	375304,69	2238419,91	221	12304	375631,47	2238718,53	221	12345	375739,74	2238566,55	222	12385	374408,60	2239562,46	223	12425	375598,45	2241439,68
220	12265	375307,16	2238424,62	221	12305	375614,69	2238729,66	221	12346	375740,02	2238566,73	222	12386	374341,77	2239592,64	223	12400	375603,51	2241445,35
220	12266	375323,38	2238434,73	221	12306	375615,88	2238806,91	221	12347	375741,17	2238567,42	222	12387	374291,10	2239625,64	224	12426	376086,29	2258969,25
220	12267	375392,69	2238436,29	221	12307	375536,30	2238804,00	221	12348	375752,42	2238574,14	222	12388	374283,12	2239631,34	224	12427	376117,49	2259001,32
220	12268	375408,86	2238432,66	221	12308	375483,51	2238802,11	221	12349	375773,44	2238581,82	222	12389	374287,77	2239598,40	224	12428	376122,19	2259006,18
220	12269	375412,55	2238427,38	221	12309	375432,07	2238800,22	221	12350	375794,72	2238583,44	222	12390	374288,25	2239577,07	224	12429	376143,99	2259028,59
220	12270	375413,36	2238417,27	221	12310	375338,19	2238796,83	221	12351	375830,38	2238586,14	222	12391	374284,04	2239532,64	224	12430	375691,25	2259476,91
220	12271	375411,29	2238397,83	221	12311	375261,51	2238794,04	221	12352	375880,62	2238612,69	222	12392	374305,73	2239453,74	224	12431	375688,04	2259480,09
220	12272	375415,79	2238384,03	221	12312	375225,84	2238800,82	221	12353	375922,75	2238630,78	222	12393	374314,45	2239421,97	224	12432	375687,68	2259480,42
220	12273	375426,32	2238368,97	221	12313	375139,63	2238817,20	221	12354	375942,41	2238636,54	222	12394	374317,07	2239412,46	224	12433	375667,80	2259459,72
220	12274	375434,48	2238355,17	221	12314	375106,69	2238744,51	221	12355	375970,77	2238641,22	222	12395	374319,38	2239410,66	224	12434	375678,60	2259448,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	12435	375672,11	2259444,00	226	12474	374680,50	2260424,31	226	12515	373750,07	2260749,90	227	12555	373183,38	2260666,83	227	12596	373426,13	2259933,57
224	12436	375664,56	2259438,27	226	12475	374649,44	2260431,72	226	12516	373920,29	2260618,11	227	12556	373218,38	2260630,53	227	12597	373435,45	2259924,33
224	12437	375653,00	2259428,28	226	12476	374623,37	2260425,72	226	12517	373927,89	2260612,02	227	12557	373225,07	2260617,12	227	12598	373438,63	2259921,15
224	12438	375645,27	2259417,15	226	12477	374598,32	2260394,37	226	12518	374030,12	2260530,24	227	12558	373240,65	2260585,89	227	12599	373527,56	2259832,95
224	12439	375645,07	2259409,23	226	12478	374573,75	2260369,71	226	12519	374275,04	2260330,38	227	12559	373266,70	2260541,19	227	12600	373656,09	2259705,39
224	12440	375649,44	2259405,03	226	12479	374553,57	2260364,76	226	12520	374399,06	2260453,32	227	12560	373228,02	2260454,19	227	12601	373668,00	2259693,90
224	12441	375569,73	2259323,40	226	12480	374543,69	2260377,12	226	12521	374580,70	2260269,03	227	12561	373209,00	2260421,22	227	12602	373739,54	2259767,43
224	12442	375593,25	2259304,89	226	12481	374545,16	2260425,75	226	12522	374623,47	2260225,62	227	12562	373188,01	2260409,55	227	12603	373754,67	2259784,89
224	12443	375594,84	2259303,63	226	12482	374546,14	2260468,05	226	12523	374821,41	2260039,50	227	12563	373144,33	2260403,52	227	12604	373760,75	2259791,91
224	12444	375620,49	2259283,47	226	12483	374536,31	2260489,20	226	12524	375079,91	2259789,69	227	12564	373105,69	2260408,17	227	12525	373907,83	2259945,63
224	12445	375801,21	2259141,36	226	12484	374501,44	2260496,58	226	12463	375197,99	2259912,93	227	12565	373089,00	2260417,56	228	12605	374667,25	2260719,75
224	12446	375806,57	2259137,13	226	12485	374487,70	2260518,78	227	12525	373907,83	2259945,63	227	12566	373088,97	2260445,88	228	12606	374800,77	2260867,14
224	12447	376057,56	2258939,73	226	12486	374486,66	2260543,80	227	12526	374085,19	2260131,03	227	12567	373096,41	2260479,84	228	12607	374814,70	2260909,35
224	12426	376086,29	2258969,25	226	12487	374513,26	2260574,28	227	12527	374212,43	2260267,35	227	12568	373126,73	2260522,17	228	12608	374810,32	2260937,64
225	12448	375659,36	2259468,15	226	12488	374526,96	2260589,97	227	12528	374222,14	2260277,76	227	12569	373145,66	2260561,17	228	12609	374782,02	2260974,72
225	12449	375678,99	2259488,25	226	12489	374296,71	2260802,13	227	12529	374216,55	2260282,17	227	12570	373145,14	2260565,70	228	12610	374621,28	2261132,22
225	12450	375261,75	2259865,08	226	12490	374134,27	2260951,80	227	12530	373970,93	2260475,64	227	12571	373142,06	2260592,88	228	12611	374613,84	2261140,53
225	12451	375254,18	2259857,31	226	12491	374129,57	2260956,12	227	12531	373965,72	2260479,75	227	12572	373127,99	2260615,20	228	12612	374522,87	2261241,99
225	12452	375183,13	2259784,32	226	12492	374037,87	2261040,63	227	12532	373867,53	2260557,09	227	12573	373118,61	2260615,35	228	12613	374530,16	2261248,68
225	12453	375146,73	2259734,52	226	12493	374032,45	2261035,14	227	12533	373772,94	2260631,31	227	12574	373116,88	2260612,68	228	12614	374653,02	2261364,51
225	12454	375127,08	2259671,49	226	12494	373929,06	2260930,74	227	12534	373534,95	2260816,47	227	12575	373105,45	2260595,10	228	12615	374647,41	2261370,21
225	12455	375249,32	2259575,37	226	12495	373919,75	2260939,86	227	12535	373161,63	2261105,94	227	12576	373103,91	2260592,73	228	12616	374497,53	2261523,06
225	12456	375261,18	2259566,04	226	12496	373840,61	2261013,12	227	12536	373151,43	2261095,53	227	12577	373068,81	2260552,14	228	12617	374413,00	2261433,87
225	12457	375267,75	2259560,85	226	12497	373769,70	2261078,73	227	12537	373033,71	2260975,53	227	12578	373054,80	2260535,91	228	12618	374386,00	2261405,37
225	12458	375446,89	2259419,97	226	12498	373681,50	2261167,44	227	12538	373023,41	2260965,00	227	12579	373046,63	2260526,46	228	12619	374377,65	2261396,55
225	12459	375500,76	2259377,61	226	12499	373678,14	2261170,83	227	12539	373022,08	2260933,80	227	12580	373011,90	2260505,64	228	12620	374372,18	2261390,79
225	12460	375521,31	2259361,47	226	12500	373554,13	2261294,67	227	12540	373019,40	2260869,72	227	12581	373001,30	2260492,68	228	12621	374355,41	2261373,09
225	12461	375635,79	2259479,91	226	12501	373376,77	2261292,36	227	12541	373019,54	2260869,36	227	12582	373001,19	2260492,65	228	12622	374300,77	2261315,43
225	12462	375641,58	2259485,88	226	12502	373343,81	2261291,91	227	12542	373020,25	2260867,41	227	12583	372995,97	2260450,86	228	12623	374222,66	2261232,99
225	12448	375659,36	2259468,15	226	12503	373299,23	2261246,43	227	12543	373045,91	2260886,94	227	12584	372995,73	2260449,81	228	12624	374187,51	2261195,91
226	12463	375197,99	2259912,93	226	12504	373289,55	2261236,56	227	12544	373055,02	2260893,87	227	12585	372995,43	2260448,58	228	12625	374118,18	2261122,74
226	12464	375205,02	2259920,28	226	12505	373225,49	2261171,19	227	12545	373072,67	2260911,51	227	12586	372996,19	2260449,21	228	12626	374100,74	2261104,32
226	12465	375126,30	2260000,05	226	12506	373223,07	2261168,73	227	12546	373098,74	2260905,87	227	12587	372998,19	2260433,94	228	12627	374095,51	2261098,83
226	12466	375113,42	2260013,10	226	12507	373220,20	2261165,79	227	12547	373138,69	2260863,51	227	12588	372990,48	2260411,20	228	12628	374094,94	2261098,23
226	12467	375059,40	2260068,30	226	12508	373228,56	2261158,59	227	12548	373165,08	2260851,21	227	12589	372977,10	2260379,31	228	12629	374232,32	2260965,45
226	12468	374983,10	2260146,24	226	12509	373360,02	2261064,69	227	12549	373184,32	2260842,24	227	12590	373103,16	2260254,00	228	12630	374337,27	2260864,05
226	12469	374972,26	2260157,16	226	12510	373439,32	2261145,03	227	12550	373218,38	2260832,85	227	12591	373156,45	2260201,14	228	12631	374346,90	2260854,72
226	12470	374927,55	2260202,31	226	12511	373559,30	2261050,08	227	12551	373239,66	2260791,54	227	12592	373245,74	2260112,55	228	12632	374510,73	2260695,81
226	12471	374743,00	2260380,90	226	12512	373519,02	2261009,79	227	12552	373233,69	2260769,19	227	12593	373328,55	2260030,38	228	12633	374582,52	2260626,18
226	12472	374727,50	2260395,90	226	12513	373478,97	2260969,74	227	12553	373197,38	2260729,23	227	12594	373335,01	2260023,96	228	12634	374588,48	2260632,75
226	12473	374703,98	2260418,67	226	12514	373609,13	2260864,20	227	12554	373175,99	2260692,84	227	12595	373344,07	2260014,99	228	12605	374667,25	2260719,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	12635	374321,75	2262046,59	231	12674	374336,31	2262482,13	233	12713	372588,66	2262227,70	235	12752	372632,49	2262325,35	239	12789	371532,58	2276095,32
229	12636	374437,71	2262183,90	231	12675	374255,01	2262560,78	233	12714	372588,64	2262227,85	235	12753	372597,35	2262384,90	239	12790	371508,07	2276129,49
229	12637	374448,74	2262195,57	231	12676	374240,08	2262542,19	233	12715	372587,70	2262228,42	235	12754	372602,64	2262327,42	239	12791	371522,49	2276150,73
229	12638	374411,87	2262243,21	231	12673	374318,88	2262464,94	233	12716	372584,88	2262228,60	235	12751	372610,19	2262326,91	239	12792	371562,47	2276162,46
229	12639	374389,73	2262256,41	232	12677	372912,29	2260443,39	233	12717	372569,72	2262229,71	236	12755	372565,63	2262361,44	239	12793	371625,80	2276169,06
229	12640	374377,82	2262255,84	232	12678	372908,32	2260462,23	233	12718	372569,66	2262229,71	236	12756	372579,24	2262397,08	239	12794	371661,00	2276188,23
229	12641	374356,39	2262247,71	232	12679	372902,01	2260503,87	233	12719	372556,85	2262231,87	236	12757	372659,04	2262505,47	239	12795	371672,79	2276209,98
229	12642	374333,77	2262243,75	232	12680	372901,57	2260504,23	233	12720	372472,51	2262245,94	236	12758	372527,16	2262380,49	239	12796	371637,05	2276219,16
229	12643	374311,05	2262247,74	232	12681	372904,00	2260521,96	233	12721	372459,69	2262248,07	236	12759	372497,81	2262343,08	239	12797	371495,19	2276245,32
229	12644	374300,99	2262253,68	232	12682	372904,59	2260523,55	233	12722	372442,80	2262245,67	236	12760	372506,77	2262341,61	239	12798	371484,32	2276207,07
229	12645	374294,82	2262257,31	232	12683	372908,97	2260535,55	233	12723	372437,06	2262241,80	236	12761	372552,80	2262333,93	239	12799	371478,50	2276194,05
229	12646	374288,37	2262261,12	232	12684	372910,00	2260538,37	233	12724	372418,14	2262229,05	236	12755	372565,63	2262361,44	239	12800	371445,80	2276177,31
229	12647	374229,06	2262315,21	232	12685	372910,98	2260539,60	233	12725	372414,11	2262226,35	237	12762	374132,07	2262645,39	239	12801	371420,94	2276176,56
229	12648	374211,58	2262340,29	232	12686	372923,70	2260555,59	233	12726	372398,60	2262204,96	237	12763	374148,96	2262663,95	239	12802	371387,49	2276178,12
229	12649	374210,36	2262361,17	232	12687	372939,92	2260575,96	233	12727	372376,61	2262181,83	237	12764	374074,60	2262736,25	239	12803	371350,75	2276192,97
229	12650	374223,88	2262393,12	232	12688	372940,95	2260576,86	233	12728	372372,32	2262175,20	237	12765	373987,23	2262821,30	239	12804	371329,61	2276201,55
229	12651	374217,12	2262413,49	232	12689	372952,39	2260586,79	233	12729	372389,49	2262147,42	237	12766	373961,34	2262853,61	239	12805	371312,02	2276201,70
229	12652	374171,02	2262457,02	232	12690	372952,91	2260587,21	233	12730	372411,93	2262111,12	237	12767	373946,63	2262839,16	239	12806	371291,54	2276197,92
229	12653	374161,10	2262467,55	232	12691	372964,89	2260606,14	233	12731	372426,35	2262087,78	237	12768	373937,77	2262830,49	239	12807	371276,52	2276200,32
229	12654	374141,85	2262451,14	232	12692	372993,88	2260662,72	233	12732	372440,58	2262064,74	237	12769	373937,26	2262826,26	239	12808	371267,76	2276221,59
229	12655	374076,78	2262394,44	232	12693	372998,30	2260661,52	233	12733	372472,45	2261988,69	237	12762	374132,07	2262645,39	239	12809	371261,72	2276244,90
229	12656	374072,10	2262390,36	232	12694	372997,05	2260664,43	233	12734	372499,25	2261924,79	238	12770	373052,67	2262906,06	239	12810	371243,40	2276256,96
229	12657	373995,51	2262323,61	232	12695	372995,64	2260670,49	233	12735	372585,24	2261942,79	238	12771	373082,36	2262917,61	239	12811	371206,25	2276256,48
229	12658	374002,67	2262317,07	232	12696	372995,37	2260675,41	233	12712	372616,17	2261949,27	238	12772	373032,87	2262916,41	239	12812	371162,87	2276255,91
229	12659	374110,77	2262218,25	232	12697	372995,04	2260681,65	234	12736	372669,82	2261960,22	238	12773	372961,51	2262894,96	239	12813	371065,82	2276264,91
229	12660	374148,07	2262184,14	232	12698	372996,93	2260692,69	234	12737	372668,89	2262030,51	238	12774	372918,58	2262882,06	239	12814	371055,57	2276260,68
229	12661	374152,97	2262179,85	232	12699	372997,69	2260695,36	234	12738	372668,14	2262086,04	238	12775	372898,49	2262848,07	239	12815	371045,08	2276243,13
229	12662	374172,35	2262162,81	232	12700	373002,07	2260710,45	234	12739	372667,73	2262118,08	238	12776	372861,74	2262785,91	239	12816	371040,05	2276214,51
229	12663	374178,93	2262156,39	232	12701	373002,84	2260713,06	234	12740	372667,32	2262148,17	238	12777	372857,63	2262777,48	239	12817	371043,25	2276170,74
229	12664	374185,04	2262150,45	232	12702	373011,78	2260733,94	234	12741	372666,81	2262186,84	238	12778	372852,17	2262766,26	239	12818	371034,39	2276156,13
229	12665	374187,58	2262147,96	232	12703	373014,30	2260739,82	234	12742	372666,70	2262195,09	238	12779	372869,19	2262791,34	239	12819	371018,12	2276150,64
229	12666	374294,72	2262043,50	232	12704	373014,23	2260739,85	234	12743	372666,39	2262218,19	238	12780	372900,76	2262837,87	239	12820	370998,52	2276157,21
229	12667	374308,80	2262031,23	232	12705	372981,38	2260754,13	234	12744	372653,72	2262223,62	238	12781	372909,25	2262850,38	239	12821	370972,98	2276189,43
229	12635	374321,75	2262046,59	232	12706	372952,53	2260773,09	234	12745	372611,93	2262226,65	238	12782	372931,77	2262859,14	239	12822	370975,13	2276218,95
230	12668	374522,43	2262271,41	232	12707	372907,74	2260730,25	234	12746	372613,67	2262205,77	238	12770	373052,67	2262906,06	239	12823	370983,47	2276235,51
230	12669	374534,06	2262288,90	232	12708	372771,17	2260581,27	234	12747	372621,50	2262121,35	239	12783	371722,37	2276043,66	239	12824	370992,82	2276254,89
230	12670	374517,46	2262305,02	232	12709	372776,30	2260576,26	234	12748	372622,92	2262103,02	239	12784	371740,83	2276049,39	239	12825	370987,68	2276267,82
230	12671	374468,10	2262353,35	232	12710	372891,19	2260464,00	234	12749	372635,89	2261953,14	239	12785	371741,75	2276061,75	239	12826	370971,23	2276282,28
230	12672	374453,40	2262333,66	232	12711	372891,39	2260463,82	234	12750	372645,88	2261955,24	239	12786	371722,08	2276073,81	239	12827	370928,79	2276296,38
230	12668	374522,43	2262271,41	232	12677	372912,29	2260443,39	234	12736	372669,82	2261960,22	239	12787	371653,37	2276083,83	239	12828	370920,60	2276295,69
231	12673	374318,88	2262464,94	233	12712	372616,17	2261949,27	235	12751	372610,19	2262326,91	239	12788	371559,09	2276088,18	239	12829	370868,73	2276291,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	12830	370836,69	2276288,43	240	12870	372715,95	2277193,56	241	12910	371952,80	2277431,73	241	12951	371789,36	2277625,05	242	12991	372169,56	2277463,41
239	12831	370813,92	2276275,89	240	12871	372585,70	2277201,84	241	12911	371952,80	2277431,76	241	12952	371795,00	2277597,84	242	12992	372192,11	2277453,18
239	12832	370813,10	2276256,24	240	12872	372545,31	2277201,00	241	12912	371950,79	2277448,11	241	12953	371813,02	2277581,67	242	12993	372214,05	2277453,18
239	12833	370831,85	2276228,25	240	12873	372529,79	2277193,20	241	12913	371949,36	2277459,60	241	12954	371832,45	2277556,20	242	12994	372224,70	2277456,33
239	12834	370867,97	2276202,39	240	12874	372510,47	2277165,84	241	12914	371949,25	2277460,50	241	12955	371838,23	2277537,51	242	12995	372237,72	2277460,17
239	12835	370891,27	2276181,63	240	12875	372491,38	2277151,23	241	12915	371951,38	2277473,31	241	12956	371837,32	2277520,41	242	12996	372270,74	2277479,79
239	12836	370892,48	2276157,39	240	12876	372439,79	2277147,00	241	12916	371954,97	2277482,01	241	12957	371821,10	2277496,86	242	12997	372304,61	2277512,82
239	12837	370885,61	2276132,34	240	12877	372344,70	2277139,77	241	12917	371955,60	2277482,94	241	12958	371799,81	2277463,32	242	12998	372316,04	2277520,98
239	12838	370869,42	2276117,79	240	12878	372263,43	2277122,28	241	12918	371957,93	2277486,39	241	12959	371797,51	2277438,84	242	12999	372325,05	2277520,95
239	12839	370847,19	2276109,21	240	12879	372252,81	2277120,00	241	12919	371961,25	2277491,28	241	12960	371797,53	2277425,88	242	13000	372349,88	2277516,00
239	12840	370825,68	2276114,25	240	12880	372134,52	2277066,12	241	12920	371977,51	2277510,27	241	12961	371807,22	2277410,40	242	13001	372367,38	2277520,08
239	12841	370808,93	2276117,01	240	12881	372084,11	2277040,11	241	12921	371977,79	2277510,57	241	12962	371821,82	2277393,96	242	13002	372379,85	2277534,06
239	12842	370801,17	2276118,12	240	12882	372045,98	2277030,72	241	12922	371977,80	2277510,60	241	12963	371843,99	2277380,10	242	13003	372392,06	2277559,89
239	12843	370774,07	2275992,48	240	12883	372006,01	2277015,75	241	12923	371988,98	2277531,48	241	12964	371852,50	2277377,55	242	13004	372400,88	2277575,82
239	12844	370775,07	2275992,33	240	12884	371987,89	2276978,61	241	12924	371989,68	2277533,01	241	12965	371874,00	2277371,13	242	13005	372412,27	2277580,50
239	12845	370938,30	2275967,31	240	12885	371973,19	2276893,11	241	12925	371997,76	2277550,35	241	12966	371917,33	2277369,51	242	13006	372424,07	2277577,86
239	12846	370991,67	2275959,15	240	12886	371969,32	2276827,38	241	12926	372005,18	2277559,89	241	12967	371925,69	2277372,15	242	13007	372440,60	2277569,10
239	12847	371185,50	2275947,12	240	12887	371966,32	2276765,19	241	12927	372005,66	2277566,91	241	12968	371932,88	2277393,93	242	13008	372461,75	2277567,06
239	12848	371444,22	2275922,76	240	12888	371959,35	2276694,24	241	12928	372006,36	2277577,38	241	12969	371952,60	2277431,34	242	12970	372481,26	2277570,21
239	12849	371465,57	2275915,98	240	12889	371950,51	2276644,56	241	12929	372009,48	2277586,53	241	12970	371952,80	2277431,73	243	13009	369730,39	2263329,69
239	12850	371473,82	2275912,29	240	12890	371947,89	2276635,14	241	12930	372011,26	2277589,53	242	12970	372481,26	2277570,21	243	13010	369785,87	2263435,65
239	12851	371478,74	2275928,76	240	12891	371940,06	2276606,97	241	12931	372013,35	2277593,04	242	12971	372492,82	2277580,53	243	13011	369797,57	2263458,03
239	12852	371488,80	2275962,36	240	12892	371954,37	2276553,81	241	12932	372011,19	2277596,16	242	12972	372497,31	2277600,75	243	13012	369801,12	2263464,81
239	12853	371523,78	2275996,65	240	12893	371987,24	2276524,80	241	12933	372021,70	2277603,00	242	12973	372497,31	2277631,35	243	13013	369857,07	2263571,73
239	12854	371581,65	2276035,38	240	12894	372027,05	2276499,51	241	12934	372022,92	2276604,26	242	12974	372487,45	2277661,35	243	13014	369871,79	2263599,87
239	12855	371632,22	2276048,76	240	12895	372063,17	2276484,09	241	12935	372053,63	2277628,47	242	12975	372416,24	2277661,41	243	13015	369748,44	2263770,72
239	12783	371722,37	2276043,66	240	12896	372102,13	2276474,61	241	12936	372066,13	2277638,31	242	12976	372401,44	2277662,01	243	13016	369739,10	2263783,65
240	12856	373094,79	2276468,01	240	12897	372188,31	2276481,12	241	12937	372075,64	2277646,35	242	12977	372214,27	2277676,95	243	13017	369722,85	2263766,67
240	12857	373092,64	2276572,83	240	12898	372290,48	2276507,76	241	12938	372088,68	2277657,36	242	12978	372205,20	2277658,11	243	13018	369721,13	2263757,82
240	12858	373088,00	2276682,00	240	12899	372386,44	2276541,78	241	12939	372092,52	2277660,60	242	12979	372202,88	2277652,71	243	13019	369727,45	2263737,99
240	12859	373076,70	2276742,33	240	12900	372413,44	2276545,80	241	12940	372092,58	2277660,72	242	12980	372171,62	2277598,14	243	13020	369735,13	2263689,66
240	12860	373059,33	2276778,36	240	12901	372454,19	2276551,86	241	12941	372102,15	2277682,56	242	12981	372170,60	2277597,09	243	13021	369735,70	2263668,36
240	12861	373039,35	2276822,52	240	12902	372535,02	2276539,89	241	12942	371988,13	2277687,30	242	12982	372163,92	2277590,01	243	13022	369715,71	2263626,42
240	12862	373030,55	2276845,59	240	12903	372641,32	2276512,98	241	12943	371957,24	2277663,63	242	12983	372130,00	2277561,36	243	13023	369714,63	2263608,96
240	12863	373009,37	2276901,09	240	12904	372767,77	2276463,72	241	12944	371942,75	2277653,64	242	12984	372105,64	2277542,16	243	13024	369728,22	2263573,14
240	12864	373000,75	2276913,75	240	12905	372807,63	2276455,74	241	12945	371930,54	2277645,27	242	12985	372105,57	2277541,29	243	13025	369732,11	2263555,44
240	12865	372973,55	2276920,38	240	12906	372813,57	2276454,54	241	12946	371912,20	2277646,32	242	12986	372104,67	2277530,34	243	13026	369716,57	2263512,00
240	12866	372920,60	2276937,27	240	12907	372951,06	2276452,65	241	12947	371869,94	2277661,02	242	12987	372101,31	2277519,93	243	13027	369684,80	2263481,91
240	12867	372882,50	2276964,15	240	12908	373044,52	2276453,04	241	12948	371813,70	2277659,55	242	12988	372112,91	2277516,87	243	13028	369662,38	2263481,91
240	12868	372838,67	2277012,87	240	12909	373075,53	2276453,04	241	12949	371804,04	2277648,45	242	12989	372131,36	2277510,72	243	13029	369638,91	2263499,10
240	12869	372795,84	2277088,95	240	12856	373094,79	2276468,01	241	12950	371796,03	2277642,48	242	12990	372145,94	2277492,36	243	13030	369619,73	2263494,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
243	13031	369503,88	2263389,24	245	13070	369990,13	2264790,03	245	13111	369959,06	2264467,14	246	13151	369193,33	2265839,94	247	13191	366764,91	2273282,16
243	13032	369585,23	2263359,03	245	13071	369981,75	2264799,75	245	13112	369997,33	2264449,20	246	13152	369207,80	2265825,87	247	13192	366723,38	2273335,20
243	13033	369615,09	2263379,25	245	13072	369964,98	2264804,91	245	13113	370009,56	2264444,16	246	13155	369355,56	2265945,03	247	13193	366688,05	2273380,32
243	13034	369637,57	2263388,13	245	13073	369937,82	2264819,10	245	13114	370024,51	2264447,76	247	13153	368707,43	2273074,23	247	13194	366655,45	2273421,93
243	13035	369642,51	2263386,99	245	13074	369926,42	2264825,22	245	13056	370025,81	2264449,77	247	13154	369216,01	2273562,36	247	13195	366630,51	2273336,04
243	13036	369647,64	2263385,76	245	13075	369893,01	2264843,16	246	13115	369355,56	2265945,03	247	13155	369202,95	2273538,93	247	13196	366628,27	2273328,27
243	13037	369652,29	2263374,72	245	13076	369870,47	2264848,32	246	13116	369347,87	2265965,58	247	13156	368990,06	2273547,87	247	13197	366560,52	2273092,71
243	13038	369639,54	2263337,58	245	13077	369829,13	2264857,80	246	13117	369340,04	2265968,07	247	13157	368994,62	2273579,61	247	13198	366520,88	2272954,86
243	13039	369725,99	2263315,86	245	13078	369822,19	2264859,36	246	13118	369337,98	2265982,05	247	13158	369041,95	2273629,02	247	13199	366515,50	2272935,60
243	13009	369730,39	2263329,69	245	13079	369814,33	2264861,16	246	13119	369336,41	2265992,64	247	13159	369212,54	2273666,46	247	13200	366513,63	2272928,85
244	13040	370042,49	2263766,04	245	13080	369811,65	2264861,19	246	13120	369224,43	2266020,21	247	13160	369249,27	2273674,53	247	13201	366507,18	2272905,66
244	13041	370054,94	2263794,78	245	13081	369777,64	2264861,49	246	13121	369215,29	2266022,48	247	13161	369232,67	2273673,45	247	13202	366506,94	2272904,85
244	13042	370022,76	2263833,69	245	13082	369741,58	2264853,39	246	13122	369221,01	2266058,07	247	13162	368796,21	2273625,75	247	13203	366512,02	2272887,36
244	13043	369974,28	2263892,31	245	13083	369723,98	2264836,71	246	13123	369228,19	2266102,80	247	13163	368757,98	2273621,46	247	13204	366520,67	2272830,42
244	13044	369919,56	2263958,52	245	13084	369717,23	2264824,50	246	13124	369210,82	2266109,99	247	13164	368747,07	2273608,05	247	13205	366519,24	2272782,96
244	13045	369909,64	2263959,81	245	13085	369732,63	2264754,42	246	13125	369200,07	2266113,93	247	13165	368742,68	2273602,68	247	13206	366518,85	2272769,97
244	13046	369904,10	2263955,46	245	13086	369716,13	2264728,20	246	13126	369188,98	2266065,18	247	13166	368725,92	2273582,07	247	13207	366507,86	2272731,72
244	13047	369871,35	2263929,81	245	13087	369677,18	2264711,91	246	13127	369000,50	2266108,05	247	13167	368723,07	2273578,59	247	13208	366497,43	2272687,56
244	13048	369846,19	2263910,07	245	13088	369668,48	2264676,18	246	13128	368935,91	2266109,55	247	13168	368681,77	2273527,86	247	13209	366493,17	2272672,26
244	13049	369833,27	2263896,00	245	13089	369671,85	2264667,72	246	13129	368919,94	2266128,63	247	13169	368627,40	2273461,11	247	13210	366524,00	2272685,82
244	13050	369845,93	2263875,60	245	13090	369674,00	2264662,32	246	13130	368908,38	2266131,63	247	13170	368526,62	2273337,33	247	13211	366546,92	2272692,63
244	13051	369877,07	2263844,34	245	13091	369676,02	2264657,25	246	13131	368875,94	2266140,00	247	13171	368490,29	2273334,66	247	13212	366567,58	2272698,63
244	13052	369933,94	2263787,22	245	13092	369686,07	2264631,99	246	13132	368856,76	2266140,96	247	13172	368488,25	2273334,33	247	13213	366592,49	2272708,05
244	13053	369973,04	2263757,61	245	13093	369692,16	2264616,72	246	13133	368852,52	2266140,00	247	13173	368482,77	2273333,49	247	13214	366603,54	2272720,29
244	13054	369997,02	2263749,96	245	13094	369700,33	2264596,20	246	13134	368835,32	2266129,41	247	13174	368402,70	2273330,94	247	13215	366620,66	2272748,01
244	13055	370003,83	2263752,36	245	13095	369708,45	2264588,58	246	13135	368812,59	2266115,43	247	13175	368288,81	2273327,28	247	13216	366632,69	2272773,09
244	13040	370042,49	2263766,04	245	13096	369733,00	2264598,00	246	13136	368818,47	2266109,22	247	13176	368228,60	2273323,26	247	13217	366642,50	2272785,87
245	13056	370025,81	2264449,77	245	13097	369741,84	2264576,88	246	13137	368837,72	2266087,98	247	13177	368113,45	2273315,61	247	13218	366672,23	2272800,06
245	13057	370030,53	2264457,15	245	13098	369747,11	2264565,27	246	13138	368856,26	2266067,58	247	13178	368008,79	2273308,68	247	13219	366707,20	2272810,59
245	13058	370034,07	2264495,01	245	13099	369751,19	2264556,09	246	13139	368859,88	2266061,25	247	13179	367670,49	2273278,50	247	13220	366746,20	2272796,34
245	13059	370037,97	2264536,62	245	13100	369755,63	2264545,86	246	13140	368867,64	2266039,41	247	13180	367612,41	2273273,52	247	13221	366779,69	2272774,56
245	13060	370040,58	2264564,52	245	13101	369740,95	2264539,02	246	13141	368865,30	2266033,59	247	13181	367520,34	2273266,86	247	13222	366797,30	2272746,15
245	13061	370042,25	2264582,25	245	13102	369717,98	2264526,51	246	13142	368884,71	2266006,38	247	13182	367486,49	2273264,40	247	13223	366813,13	2272718,88
245	13062	370042,38	2264633,07	245	13103	369723,74	2264505,12	246	13143	368908,41	2265973,14	247	13183	367373,55	2273256,24	247	13224	366815,87	2272687,71
245	13063	370041,27	2264658,60	245	13104	369733,65	2264490,39	246	13144	368918,82	2265972,96	247	13184	367303,47	2273251,20	247	13225	366807,38	2272656,51
245	13064	370039,77	2264674,29	245	13105	369759,25	2264461,77	246	13145	368949,90	2265972,45	247	13185	367289,75	2273250,21	247	13226	366783,86	2272632,81
245	13065	370038,23	2264690,28	245	13106	369779,00	2264459,46	246	13146	368991,18	2265965,73	247	13186	367123,49	2273234,10	247	13227	366737,06	2272601,76
245	13066	370033,33	2264710,68	245	13107	369782,10	2264460,45	246	13147	369026,87	2265957,72	247	13187	366943,69	2273216,70	247	13228	366647,70	2272575,27
245	13067	370028,02	2264732,82	245	13108	369822,93	2264473,20	246	13148	369033,44	2265956,25	247	13188	366879,18	2273151,27	247	13229	366590,46	2272574,67
245	13068	370020,30	2264748,51	245	13109	369862,13	2264481,24	246	13149	369040,04	2265954,78	247	13189	366873,05	2273145,03	247	13230	366563,20	2272582,05
245	13069	370012,73	2264763,90	245	13110	369919,37	2264483,91	246	13150	369099,84	2265916,02	247	13190	366828,19	2273201,94	247	13231	366525,66	2272595,19

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				
247	13232	366498,13	2272615,77	247	13273	367151,08	2273144,04	247	13314	368447,70	2273007,60	248	13353	369671,28	2274299,76	248	13394	369208,41	2274480,63
247	13233	366486,74	2272642,80	247	13274	367208,54	2273149,41	247	13315	368503,50	2273021,82	248	13354	369637,49	2274316,41	248	13395	369195,33	2274483,57
247	13234	366486,54	2272648,41	247	13275	367293,17	2273176,44	247	13316	368588,37	2273043,48	248	13355	369614,76	2274330,30	248	13396	369181,08	2274484,11
247	13235	366446,73	2272505,16	247	13276	367379,87	2273201,88	247	13317	368639,25	2273056,47	248	13356	369604,14	2274326,19	248	13397	369171,70	2274478,68
247	13236	366562,91	2272522,86	247	13277	367396,45	2273206,41	247	13318	368649,24	2273059,08	248	13357	369593,07	2274324,60	248	13398	369169,02	2274467,82
247	13237	366595,95	2272528,95	247	13278	367447,88	2273220,42	247	13319	368707,43	2273074,23	248	13358	369558,84	2274326,97	248	13399	369164,00	2274457,80
247	13238	366656,93	2272538,22	247	13279	367489,75	2273223,99	247	13320	367240,61	2272839,12	248	13359	369547,85	2274329,07	248	13400	369155,64	2274445,02
247	13239	366782,93	2272537,33	247	13280	367530,52	2273222,04	247	13321	367253,18	2272849,86	248	13360	369529,20	2274335,70	248	13401	369148,50	2274436,41
247	13240	366808,04	2272561,80	247	13281	367629,05	2273231,25	247	13322	367262,77	2272863,57	248	13361	369498,32	2274338,46	248	13402	369140,55	2274430,14
247	13241	366972,96	2272591,02	247	13282	367722,58	2273243,34	247	13323	367262,38	2272885,47	248	13362	369493,62	2274340,29	248	13403	369130,47	2274425,25
247	13242	367007,06	2272597,08	247	13283	367760,08	2273241,63	247	13324	367248,38	2272904,55	248	13363	369487,63	2274342,63	248	13404	369118,50	2274422,61
247	13243	367044,18	2272601,16	247	13284	367777,32	2273239,08	247	13325	367217,40	2272926,33	248	13364	369478,59	2274348,75	248	13405	369116,50	2274422,61
247	13244	367070,89	2272604,10	247	13285	367788,81	2273227,20	247	13326	367174,43	2272941,00	248	13365	369477,62	2274349,62	248	13406	369108,38	2274422,67
247	13245	367076,48	2272604,70	247	13286	367793,26	2273205,63	247	13327	367145,02	2272965,09	248	13366	369462,25	2274362,82	248	13407	369085,51	2274425,16
247	13246	367305,35	2272717,20	247	13287	367794,35	2273196,27	247	13328	367116,18	2272997,34	248	13367	369454,35	2274371,46	248	13408	369033,36	2274423,18
247	13247	367406,58	2272766,94	247	13288	367781,76	2273170,89	247	13329	367093,79	2273002,26	248	13368	369449,06	2274380,73	248	13409	369022,41	2274425,49
247	13248	367521,47	2272823,37	247	13289	367787,10	2273150,43	247	13330	367079,57	2272998,39	248	13369	369441,23	2274399,75	248	13410	369009,07	2274429,96
247	13249	367551,19	2272837,95	247	13290	367801,82	2273127,42	247	13331	367070,34	2272995,84	248	13370	369438,39	2274408,57	248	13411	368998,91	2274434,67
247	13250	367765,25	2272943,10	247	13291	367819,67	2273107,17	247	13332	367062,05	2272993,59	248	13371	369433,75	2274423,06	248	13412	368990,06	2274441,51
247	13251	367769,54	2273015,28	247	13292	367840,69	2273105,85	247	13333	367011,54	2272998,01	248	13372	369432,05	2274437,46	248	13413	368983,02	2274450,06
247	13252	367769,75	2273023,29	247	13293	367886,02	2273107,14	247	13334	366994,37	2272936,98	248	13373	369421,37	2274451,95	248	13414	368978,00	2274460,05
247	13253	367770,52	2273053,71	247	13294	367910,79	2273100,18	247	13335	366967,23	2272886,52	248	13374	369415,59	2274459,81	248	13415	368977,04	2274462,66
247	13254	367757,32	2273071,26	247	13295	367921,49	2273088,93	247	13336	366964,23	2272880,94	248	13375	369407,61	2274473,01	248	13416	368970,36	2274480,75
247	13255	367715,72	2273093,82	247	13296	367918,61	2273074,20	247	13337	366957,29	2272849,86	248	13376	369391,17	2274481,77	248	13417	368968,05	2274487,02
247	13256	367584,32	2273105,55	247	13297	367911,33	2273050,53	247	13338	366959,14	2272829,22	248	13377	369370,74	2274470,79	248	13418	368965,88	2274496,47
247	13257	367531,68	2273100,81	247	13298	367920,32	2273039,73	247	13339	366970,10	2272816,98	248	13378	369360,94	2274466,95	248	13419	368964,07	2274514,20
247	13258	367449,29	2273093,37	247	13299	367938,44	2273046,54	247	13340	366987,41	2272804,77	248	13379	369349,22	2274465,18	248	13420	368955,27	2274539,52
247	13259	367376,28	2273086,68	247	13300	367955,22	2273044,26	247	13341	366998,75	2272802,10	248	13380	369338,06	2274466,08	248	13421	368947,43	2274568,29
247	13260	367274,37	2273077,38	247	13301	367961,64	2273043,39	247	13342	367014,51	2272798,41	248	13381	369328,00	2274469,20	248	13422	368942,70	2274571,32
247	13261	367170,80	2273060,10	247	13302	367977,27	2273038,50	247	13343	367037,60	2272803,87	248	13382	369309,01	2274477,63	248	13423	368936,67	2274572,97
247	13262	367133,54	2273055,57	247	13303	367998,24	2273027,79	247	13344	367056,17	2272819,14	248	13383	369306,88	2274478,56	248	13424	368926,79	2274568,29
247	13263	367106,31	2273057,19	247	13304	368018,32	2273015,73	247	13345	367069,55	2272852,92	248	13384	369301,95	2274480,75	248	13425	368920,25	2274562,14
247	13264	367097,88	2273060,79	247	13305	368079,07	2273013,00	247	13346	367090,92	2272864,83	248	13385	369301,07	2274481,29	248	13426	368913,03	2274555,48
247	13265	367074,86	2273070,63	247	13306	368110,22	2273015,16	247	13347	367113,11	2272864,83	248	13386	369292,71	2274486,24	248	13427	368903,40	2274549,81
247	13266	367067,75	2273081,01	247	13307	368196,44	2273018,16	247	13348	367167,63	2272844,28	248	13387	369285,36	2274489,99	248	13428	368886,25	2274545,10
247	13267	367062,06	2273100,54	247	13308	368271,21	2273009,85	247	13349	367194,88	2272835,37	248	13388	369278,77	2274491,64	248	13429	368877,25	2274540,30
247	13268	367064,31	2273121,54	247	13309	368311,27	2273014,86	247	13350	367213,75	2272834,89	248	13389	369272,02	2274490,95	248	13430	368869,19	2274537,27
247	13269	367064,67	2273124,87	247	13310	368361,09	2273033,85	247	13351	367240,61	2272839,12	248	13390	369262,22	2274485,55	248	13431	368839,44	2274530,52
247	13270	367069,37	2273134,38	247	13311	368402,50	2273042,58	248	13352	369701,20	2274288,03	248	13391	369251,44	2274482,49	248	13432	368828,31	2274529,32
247	13271	367072,83	2273141,40	247	13312	368434,82	2273044,89	248	13353	369696,45	2274293,88	248	13392	369226,05	2274478,56	248	13433	368817,19	2274530,61
247	13272	367096,59	2273146,23	247	13313	368447,95	2273033,10	248	13354	369679,56	2274297,03	248	13393	369214,88	2274479,19	248	13434	368811,63	2274532,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	13435	368801,58	2274537,18	248	13476	368023,94	2274659,34	248	13516	367952,36	2274163,44	249	13556	370588,22	2275694,43	249	13597	369089,91	2275879,86
248	13436	368794,45	2274541,74	248	13477	367890,64	2274590,88	248	13517	367904,93	2274149,25	249	13557	370610,91	2275815,15	249	13598	369078,41	2275879,02
248	13437	368778,64	2274551,85	248	13478	367700,13	2274493,02	248	13518	367898,94	2274146,58	249	13558	370524,17	2275828,44	249	13599	369052,50	2275877,10
248	13438	368765,79	2274560,07	248	13479	367664,36	2274474,66	248	13519	367868,48	2274123,30	249	13559	370510,77	2275830,51	249	13600	369043,69	2275871,43
248	13439	368744,69	2274569,22	248	13480	367699,19	2274397,05	248	13520	367875,19	2274110,88	249	13560	370500,42	2275832,07	249	13601	369030,24	2275855,50
248	13440	368735,93	2274576,18	248	13481	367726,63	2274336,00	248	13521	367906,27	2274107,01	249	13561	370492,55	2275833,30	249	13602	369012,05	2275833,93
248	13441	368723,12	2274589,50	248	13482	367809,56	2274152,22	248	13522	367960,45	2274117,72	249	13562	370488,54	2275833,90	249	13603	368999,64	2275821,60
248	13442	368716,14	2274601,95	248	13483	367834,07	2274097,89	248	13523	368006,22	2274120,90	249	13563	370465,38	2275837,44	249	13604	368971,85	2275799,07
248	13443	368705,28	2274607,95	248	13484	367852,95	2274070,59	248	13524	368081,75	2274133,53	249	13564	370431,09	2275842,72	249	13605	368942,43	2275775,19
248	13444	368697,51	2274613,62	248	13485	368133,03	2274104,43	248	13509	368116,38	2274159,12	249	13565	370416,29	2275844,97	249	13606	368927,44	2275768,86
248	13445	368690,02	2274621,93	248	13486	368213,26	2274114,12	249	13525	370320,72	2274709,65	249	13566	370097,89	2275893,75	249	13607	368914,04	2275763,16
248	13446	368684,00	2274633,21	248	13487	368470,05	2274145,08	249	13526	370369,02	2274772,59	249	13567	370079,32	2275896,60	249	13608	368906,54	2275762,11
248	13447	368680,29	2274650,61	248	13488	368634,70	2274165,15	249	13527	370409,61	2274825,48	249	13568	370034,25	2275903,53	249	13609	368856,36	2275755,06
248	13448	368670,80	2274657,99	248	13489	368829,70	2274188,43	249	13528	370467,45	2274913,59	249	13569	370021,00	2275905,54	249	13610	368848,95	2275750,35
248	13449	368663,85	2274666,78	248	13490	368933,73	2274200,43	249	13529	370472,30	2274926,49	249	13570	370008,36	2275908,03	249	13611	368841,30	2275745,46
248	13450	368659,02	2274676,89	248	13491	368948,89	2274202,17	249	13530	370485,64	2275019,94	249	13571	369788,02	2275952,58	249	13612	368830,04	2275731,93
248	13451	368656,57	2274687,81	248	13492	369024,25	2274210,87	249	13531	370474,89	2275002,06	249	13572	369750,82	2275960,08	249	13613	368818,41	2275717,89
248	13452	368653,82	2274713,07	248	13493	369049,97	2274213,87	249	13532	370458,27	2274988,50	249	13573	369705,17	2275969,32	249	13614	368814,33	2275714,77
248	13453	368653,25	2274718,35	248	13494	369088,82	2274218,37	249	13533	370356,86	2274957,33	249	13574	369675,93	2275975,23	249	13615	368800,68	2275704,21
248	13454	368652,98	2274725,16	248	13495	369137,46	2274223,86	249	13534	370346,36	2274954,12	249	13575	369669,41	2275971,09	249	13616	368788,41	2275698,54
248	13455	368654,14	2274733,47	248	13496	369143,58	2274224,55	249	13535	370316,67	2274946,59	249	13576	369656,30	2275963,05	249	13617	368780,36	2275694,82
248	13456	368649,75	2274737,61	248	13497	369150,11	2274225,30	249	13536	370286,44	2274960,99	249	13577	369632,48	2275967,46	249	13618	368768,30	2275692,60
248	13457	368643,86	2274746,31	248	13498	369171,29	2274227,67	249	13537	370281,01	2274993,69	249	13578	369611,06	2275981,29	249	13619	368751,72	2275689,54
248	13458	368636,77	2274759,99	248	13499	369212,66	2274232,35	249	13538	370282,91	2275044,87	249	13579	369599,81	2275992,51	249	13620	368744,43	2275683,39
248	13459	368624,10	2274778,05	248	13500	369218,54	2274233,01	249	13539	370285,29	2275109,67	249	13580	369561,00	2275995,93	249	13621	368738,28	2275657,29
248	13460	368620,04	2274785,88	248	13501	369308,93	2274243,24	249	13540	370304,64	2275210,89	249	13581	369481,44	2276002,65	249	13622	368727,82	2275637,49
248	13461	368604,87	2274827,79	248	13502	369384,52	2274251,88	249	13541	370325,19	2275216,47	249	13582	369425,40	2275979,58	249	13623	368713,22	2275620,51
248	13462	368586,05	2274822,27	248	13503	369463,16	2274260,85	249	13542	370343,31	2275222,02	249	13583	369407,85	2275974,18	249	13624	368700,44	2275610,49
248	13463	368576,06	2274818,19	248	13504	369472,56	2274261,93	249	13543	370386,44	2275235,25	249	13584	369321,51	2275956,06	249	13625	368696,69	2275604,70
248	13464	368540,99	2274810,69	248	13505	369484,14	2274263,25	249	13544	370394,69	2275237,80	249	13585	369267,29	2275933,95	249	13626	368694,62	2275602,54
248	13465	368525,48	2274822,54	248	13506	369502,14	2274265,32	249	13545	370441,05	2275253,79	249	13586	369237,99	2275921,98	249	13627	368689,05	2275596,69
248	13466	368510,01	2274831,81	248	13507	369525,03	2274267,93	249	13546	370467,88	2275265,52	249	13587	369225,29	2275919,22	249	13628	368688,51	2275592,64
248	13467	368486,24	2274841,50	248	13508	369531,87	2274268,71	249	13547	370502,18	2275282,02	249	13588	369216,11	2275917,21	249	13629	368687,52	2275585,38
248	13468	368464,16	2274840,03	248	13509	369701,20	2274288,03	249	13548	370504,56	2275283,16	249	13589	369210,47	2275916,64	249	13630	368682,81	2275568,25
248	13469	368419,26	2274825,75	248	13509	368116,38	2274159,12	249	13549	370516,04	2275339,56	249	13590	369157,63	2275911,21	249	13631	368677,33	2275555,59
248	13470	368393,55	2274824,49	248	13510	368128,86	2274190,89	249	13550	370519,11	2275354,71	249	13591	369136,10	2275895,55	249	13632	368670,48	2275546,74
248	13471	368378,49	2274840,84	248	13511	368105,77	2274215,13	249	13551	370525,20	2275384,62	249	13592	369132,45	2275892,88	249	13633	368669,87	2275546,11
248	13472	368331,80	2274816,93	248	13512	368103,33	2274217,68	249	13552	370537,20	2275443,66	249	13593	369129,64	2275891,68	249	13634	368666,49	2275542,66
248	13473	368315,16	2274808,44	248	13513	368062,75	2274219,78	249	13553	370575,23	2275630,56	249	13594	369120,27	2275887,60	249	13635	368639,40	2275515,12
248	13474	368074,69	2274685,35	248	13514	368021,87	2274191,43	249	13554	370585,17	2275679,46	249	13595	369111,92	2275883,97	249	13636	368630,88	2275508,28
248	13475	368044,22	2274669,72	248	13515	367993,35	2274173,67	249	13555	370585,35	2275680,33	249	13596	369100,62	2275881,87	249	13637	368623,02	2275504,98

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
249	13638	368617,83	2275497,42	249	13679	368861,00	2274973,17	249	13720	368849,42	2274638,55	249	13761	369244,10	2274725,31	249	13802	369627,33	2274435,87
249	13639	368615,94	2275488,90	249	13680	368841,68	2274956,13	249	13721	368851,22	2274657,39	249	13762	369269,01	2274733,20	249	13803	369638,19	2274433,14
249	13640	368620,49	2275480,77	249	13681	368818,82	2274951,60	249	13722	368857,29	2274671,49	249	13763	369297,62	2274747,18	249	13804	369648,17	2274428,04
249	13641	368626,23	2275471,14	249	13682	368782,44	2274962,88	249	13723	368861,44	2274677,16	249	13764	369318,92	2274759,42	249	13805	369686,32	2274403,68
249	13642	368635,57	2275441,59	249	13683	368755,25	2274970,41	249	13724	368873,16	2274689,13	249	13765	369334,55	2274770,79	249	13806	369706,85	2274393,63
249	13643	368636,83	2275429,26	249	13684	368758,38	2274940,89	249	13725	368876,73	2274691,71	249	13766	369347,54	2274780,24	249	13807	369733,74	2274388,23
249	13644	368644,56	2275411,80	249	13685	368758,97	2274929,70	249	13726	368885,88	2274698,34	249	13767	369389,18	2274787,71	249	13808	369737,36	2274386,58
249	13645	368646,24	2275400,73	249	13686	368757,06	2274918,66	249	13727	368896,37	2274702,27	249	13768	369418,27	2274762,93	249	13809	369743,93	2274383,61
249	13646	368645,42	2275389,57	249	13687	368750,64	2274904,89	249	13728	368914,14	2274706,71	249	13769	369433,69	2274698,55	249	13810	369762,07	2274371,67
249	13647	368644,10	2275382,52	249	13688	368743,41	2274896,34	249	13729	368935,02	2274709,56	249	13770	369435,12	2274658,95	249	13811	369762,92	2274371,10
249	13648	368642,08	2275371,78	249	13689	368734,47	2274889,59	249	13730	368944,05	2274709,77	249	13771	369430,67	2274612,39	249	13812	369764,48	2274369,21
249	13649	368638,80	2275361,07	249	13690	368724,24	2274885,03	249	13731	368955,06	2274707,79	249	13772	369423,44	2274591,54	249	13813	369773,38	2274358,32
249	13650	368628,23	2275341,57	249	13691	368707,38	2274879,81	249	13732	368965,37	2274703,38	249	13773	369438,62	2274594,36	249	13814	369782,48	2274354,72
249	13651	368623,59	2275331,91	249	13692	368706,29	2274879,48	249	13733	368974,43	2274696,81	249	13774	369457,85	2274592,47	249	13815	369794,06	2274353,31
249	13652	368624,54	2275323,39	249	13693	368699,60	2274878,46	249	13734	368980,29	2274691,41	249	13775	369468,69	2274589,71	249	13816	369815,85	2274350,61
249	13653	368625,48	2275313,46	249	13694	368699,57	2274874,68	249	13735	369000,38	2274672,90	249	13776	369476,95	2274585,66	249	13817	369818,01	2274349,95
249	13654	368629,74	2275303,08	249	13695	368699,50	2274865,32	249	13736	369009,54	2274664,47	249	13777	369487,25	2274577,41	249	13818	369820,27	2274349,29
249	13655	368631,63	2275297,95	249	13696	368700,62	2274857,49	249	13737	369016,05	2274655,35	249	13778	369492,93	2274570,18	249	13819	369823,41	2274348,33
249	13656	368638,19	2275288,86	249	13697	368711,08	2274828,12	249	13738	369022,18	2274626,46	249	13779	369497,95	2274560,19	249	13820	369848,69	2274340,74
249	13657	368639,32	2275286,70	249	13698	368720,46	2274814,83	249	13739	369042,33	2274599,88	249	13780	369500,83	2274547,29	249	13821	369875,75	2274343,95
249	13658	368642,58	2275280,46	249	13699	368726,94	2274803,31	249	13740	369051,27	2274567,60	249	13781	369499,53	2274530,13	249	13822	369900,12	2274345,45
249	13659	368652,27	2275261,92	249	13700	368740,14	2274792,12	249	13741	369060,63	2274541,08	249	13782	369499,29	2274526,95	249	13823	369917,60	2274353,88
249	13660	368656,31	2275251,48	249	13701	368746,51	2274782,88	249	13742	369066,52	2274524,70	249	13783	369501,52	2274511,26	249	13824	369932,69	2274361,17
249	13661	368661,25	2275238,86	249	13702	368750,63	2274772,50	249	13743	369073,29	2274525,15	249	13784	369510,23	2274500,37	249	13825	369942,00	2274364,32
249	13662	368659,65	2275202,79	249	13703	368756,43	2274750,78	249	13744	369081,07	2274547,44	249	13785	369511,47	2274498,54	249	13826	370023,63	2274439,32
249	13663	368651,81	2275172,79	249	13704	368757,38	2274739,62	249	13745	369107,38	2274579,81	249	13786	369522,98	2274481,53	249	13827	370114,45	2274518,16
249	13664	368651,54	2275171,80	249	13705	368754,54	2274723,57	249	13746	369121,65	2274594,06	249	13787	369522,99	2274481,50	249	13828	370245,30	2274636,42
249	13665	368650,83	2275156,03	249	13706	368760,66	2274718,95	249	13747	369142,47	2274602,28	249	13788	369528,18	2274471,57	249	13525	370320,72	2274709,65
249	13666	368650,19	2275141,65	249	13707	368766,50	2274712,38	249	13748	369161,67	2274602,82	249	13789	369531,05	2274460,74	249	13829	370069,10	2275049,10
249	13667	368650,56	2275127,64	249	13708	368772,11	2274702,66	249	13749	369181,39	2274600,63	249	13790	369532,73	2274450,93	249	13830	370086,25	2275085,25
249	13668	368655,33	2275108,05	249	13709	368775,41	2274691,98	249	13750	369209,91	2274582,54	249	13791	369537,66	2274442,71	249	13831	370104,70	2275121,40
249	13669	368656,79	2275102,08	249	13710	368776,75	2274682,77	249	13751	369225,81	2274584,19	249	13792	369547,45	2274434,19	249	13832	370126,49	2275141,98
249	13670	368671,37	2275099,38	249	13711	368792,26	2274672,81	249	13752	369235,13	2274591,87	249	13793	369557,89	2274431,67	249	13833	370137,96	2275157,94
249	13671	368705,89	2275087,23	249	13712	368799,75	2274664,50	249	13753	369259,25	2274605,55	249	13794	369570,17	2274427,26	249	13834	370137,96	2275172,31
249	13672	368714,52	2275075,98	249	13713	368800,07	2274663,96	249	13754	369277,35	2274610,50	249	13795	369573,24	2274426,15	249	13835	370137,87	2275182,96
249	13673	368720,38	2275053,39	249	13714	368804,24	2274656,88	249	13755	369323,85	2274603,96	249	13796	369574,71	2274426,03	249	13836	370102,94	2275175,34
249	13674	368731,26	2275029,27	249	13715	368806,08	2274651,69	249	13756	369300,45	2274630,60	249	13797	369581,22	2274425,55	249	13837	370039,61	2275148,61
249	13675	368764,41	2275018,59	249	13716	368813,26	2274648,09	249	13757	369277,23	2274647,67	249	13798	369593,08	2274430,53	249	13838	369970,37	2275106,04
249	13676	368814,32	2275003,77	249	13717	368815,43	2274647,01	249	13758	369227,54	2274659,43	249	13799	369598,25	2274431,76	249	13839	369946,67	2275102,50
249	13677	368854,25	2274994,74	249	13718	368820,12	2274644,04	249	13759	369213,70	2274680,58	249	13800	369616,14	2274436,11	249	13840	369945,88	2275093,02
249	13678	368859,70	2274984,45	249	13719	368838,00	2274632,70	249	13760	369217,85	2274709,86	249	13801	369620,91	2274435,99	249	13841	369959,48	2275064,67

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				
249	13842	369984,93	2275029,84	251	13881	371648,13	2277314,49	252	13921	368803,37	2262770,94	252	13962	367849,29	2262649,50	252	14003	366905,28	2263400,25
249	13843	370003,00	2275014,93	251	13882	371658,62	2277379,62	252	13922	368798,28	2262775,35	252	13963	367836,92	2262669,06	252	14004	366889,77	2263398,87
249	13844	370041,13	2275024,44	251	13883	371663,24	2277447,66	252	13923	368785,33	2262786,54	252	13964	367831,97	2262700,50	252	14005	366867,60	2263396,89
249	13829	370069,10	2275049,10	251	13884	371651,52	2277475,80	252	13924	368696,26	2262774,33	252	13965	367825,57	2262767,16	252	14006	366844,61	2263394,82
250	13845	370914,75	2275275,45	251	13885	371636,42	2277499,74	252	13925	368566,11	2262762,39	252	13966	367821,66	2262808,11	252	14007	366801,70	2263391,01
250	13846	370952,28	2275315,98	251	13886	371635,07	2277511,47	252	13926	368455,33	2262752,22	252	13967	367812,32	2262905,76	252	14008	366792,82	2263388,31
250	13847	371055,96	2275427,88	251	13887	371640,99	2277514,44	252	13927	368369,32	2262739,47	252	13968	367806,86	2262961,44	252	14009	366783,62	2263378,86
250	13848	371320,02	2275712,94	251	13888	371664,50	2277514,44	252	13928	368354,34	2262730,41	252	13969	367793,10	22623098,54	252	14010	366754,07	2263348,53
250	13849	371332,49	2275726,41	251	13889	371678,00	2277517,35	252	13929	368354,72	2262692,79	252	13970	367784,64	2263182,90	252	14011	366726,12	2263329,93
250	13850	371337,62	2275731,93	251	13890	371683,88	2277529,14	252	13930	368370,07	2262614,67	252	13971	367773,47	2263282,50	252	14012	366661,89	2263295,55
250	13851	371171,28	2275747,62	251	13891	371683,82	2277582,45	252	13931	368378,63	2262569,22	252	13972	367770,82	2263314,81	252	14013	366612,29	2263275,15
250	13852	371122,89	2275750,71	251	13892	371676,70	2277601,77	252	13932	368379,17	2262515,76	252	13973	367753,82	2263347,72	252	14014	366604,20	2263244,97
250	13853	370965,82	2275760,76	251	13893	371664,52	2277610,62	252	13933	368367,45	2262473,94	252	13974	367715,20	2263385,22	252	14015	366602,40	2263202,43
250	13854	370881,41	2275773,69	251	13894	371648,14	2277609,30	252	13934	368363,14	2262469,65	252	13975	367660,00	2263371,60	252	14016	366610,07	2263161,81
250	13855	370821,42	2275782,90	251	13895	371621,24	2277597,09	252	13935	368358,82	2262457,92	252	13976	367644,64	2263323,30	252	14017	366588,96	2263120,11
250	13856	370773,38	2275790,25	251	13896	371606,76	2277552,24	252	13936	368352,00	2262445,20	252	13977	367638,13	2263313,91	252	14018	366523,63	2263052,58
250	13857	370735,56	2275796,04	251	13897	371579,38	2277457,53	252	13937	368320,94	2262390,30	252	13978	367629,98	2263302,12	252	14019	366476,83	2263048,65
250	13858	370649,30	2275370,85	251	13898	371568,50	2277408,06	252	13938	368281,13	2262344,34	252	13979	367611,87	2263285,29	252	14020	366455,56	2263045,56
250	13859	370644,90	2275347,12	251	13899	371561,10	2277369,39	252	13939	368260,02	2262333,45	252	13980	367578,78	2263259,37	252	14021	366430,49	2263030,17
250	13860	370640,14	2275321,50	251	13900	371552,83	2277308,04	252	13940	368244,52	2262334,14	252	13981	367569,58	2263255,32	252	14022	366371,24	2263028,25
250	13861	370672,61	2275296,03	251	13901	371556,01	2277269,88	252	13941	368233,75	2262346,83	252	13982	367559,08	2263256,85	252	14023	366346,10	2263000,68
250	13862	370687,49	2275263,96	251	13902	371572,91	2277247,71	252	13942	368242,49	2262383,25	252	13983	367546,17	2263261,11	252	14024	366316,08	2262955,83
250	13863	370688,66	2275168,08	251	13903	371590,55	2277240,18	252	13943	368316,01	2262485,34	252	13984	367542,01	2263271,61	252	14025	366282,23	2262903,93
250	13864	370692,45	2275102,29	251	13904	371612,88	2277246,06	252	13944	368330,30	2262539,64	252	13985	367545,01	2263283,25	252	14026	366282,88	2262878,19
250	13865	370691,60	2275088,67	251	13880	371632,13	2277274,17	252	13945	368332,37	2262608,97	252	13986	367543,43	2263294,50	252	14027	366285,47	2262858,36
250	13866	370690,07	2275064,49	252	13905	368599,61	2262272,61	252	13946	368325,93	2262661,53	252	13987	367537,49	2263298,28	252	14028	366303,78	2262836,76
250	13867	370676,94	2275036,44	252	13906	368655,72	2262445,29	252	13947	368316,01	2262690,12	252	13988	367529,34	2263297,08	252	14029	366330,57	2262830,16
250	13868	370646,95	2275020,21	252	13907	368641,85	2262473,88	252	13948	368309,34	2262698,88	252	13989	367523,61	2263296,24	252	14030	366359,24	2262826,89
250	13869	370605,57	2275022,28	252	13908	368628,68	2262499,83	252	13949	368301,90	2262700,26	252	13990	367517,67	2263301,88	252	14031	366368,16	2262831,12
250	13870	370587,15	2274916,71	252	13909	368624,70	2262507,66	252	13950	368286,39	2262697,62	252	13991	367513,22	2263306,08	252	14032	366380,63	2262839,01
250	13871	370595,64	2274926,79	252	13910	368625,36	2262528,57	252	13951	368265,32	2262695,16	252	13992	367513,53	2263311,57	252	14033	366499,38	2262934,56
250	13872	370602,06	2274934,08	252	13911	368629,57	2262539,01	252	13952	368250,98	2262693,45	252	13993	367514,54	2263328,52	252	14034	366505,79	2262939,72
250	13873	370609,57	2274942,60	252	13912	368685,70	2262566,16	252	13953	368235,99	2262691,71	252	13994	367504,51	2263345,50	252	14035	366533,87	2262939,93
250	13874	370710,17	2275056,72	252	13913	368711,30	2262579,03	252	13954	368216,34	2262689,40	252	13995	367379,70	2263329,63	252	14036	366559,22	2262920,46
250	13875	370740,01	2275088,64	252	13914	368720,34	2262592,95	252	13955	368210,37	2262688,68	252	13996	367351,08	2263326,00	252	14037	366565,02	2262906,72
250	13876	370744,16	2275093,08	252	13915	368731,00	2262609,39	252	13956	368095,75	2262680,37	252	13997	367280,08	2263339,05	252	14038	366569,04	2262897,24
250	13877	370871,20	2275228,92	252	13916	368738,67	2262621,21	252	13957	367980,80	2262666,99	252	13998	367274,73	2263340,04	252	14039	366568,88	2262873,30
250	13878	370901,70	2275261,50	252	13917	368764,88	2262661,56	252	13958	367942,35	2262661,89	252	13999	367188,24	2263351,41	252	14040	366561,24	2262850,74
250	13879	370911,70	2275272,21	252	13918	368803,85	2262730,89	252	13959	367925,16	2262659,58	252	14000	367047,64	2263385,94	252	14041	366495,23	2262798,54
250	13845	370914,75	2275275,45	252	13919	368805,47	2262745,56	252	13960	367900,16	2262656,28	252	14001	366956,99	2263398,09	252	14042	366597,66	2262630,78
251	13880	371632,13	2277274,17	252	13920	368806,43	2262756,33	252	13961	367868,40	2262652,05	252	14002	366927,15	2263402,20	252	14043	366693,45	2262632,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	14044	366699,86	2262641,85	252	14085	367604,18	2263259,43	252	14126	367676,06	2262971,82	252	14167	367341,17	2262486,54	252	14208	368400,19	2262253,89
252	14045	366720,68	2262667,41	252	14086	367616,54	2263274,94	252	14127	367666,63	2262965,76	252	14168	367333,27	2262407,19	252	14209	368416,67	2262249,21
252	14046	366723,42	2262670,77	252	14087	367628,66	2263283,73	252	14128	367656,09	2262961,98	252	14169	367339,79	2262397,11	252	14210	368468,32	2262259,50
252	14047	366726,56	2262674,61	252	14088	367639,11	2263287,72	252	14129	367640,54	2262960,06	252	14170	367378,82	2262336,69	252	14211	368473,62	2262262,23
252	14048	366735,03	2262681,93	252	14089	367650,19	2263289,28	252	14130	367629,99	2262956,10	252	14171	367396,19	2262309,81	252	14212	368477,12	2262267,30
252	14049	366926,83	2262812,82	252	14090	367671,66	2263287,27	252	14131	367619,06	2262953,73	252	14172	367418,42	2262247,62	252	14213	368510,10	2262271,86
252	14050	366978,51	2262848,10	252	14091	367689,94	2263286,97	252	14132	367609,79	2262953,64	252	14173	367342,38	2262144,24	252	14214	368515,29	2262272,58
252	14051	367160,43	2262977,28	252	14092	367717,45	2263283,97	252	14133	367576,85	2262957,72	252	14174	367242,69	2262017,28	252	14215	368560,43	2262268,29
252	14052	367177,69	2262989,55	252	14093	367725,19	2263281,99	252	14134	367563,44	2262961,32	252	14175	367235,75	2262008,43	252	14216	368561,48	2262271,74
252	14053	367185,74	2262994,08	252	14094	367740,21	2263275,84	252	14135	367555,94	2262965,31	252	14176	367260,38	2262005,52	252	13905	368599,61	2262272,61
252	14054	367186,69	2262994,62	252	14095	367749,06	2263270,92	252	14136	367536,35	2262979,44	252	14177	367341,81	2262001,80	253	14217	367064,58	2262295,68
252	14055	367250,93	2263022,58	252	14096	367750,00	2263270,41	252	14137	367527,00	2262986,19	252	14178	367390,17	2262001,62	253	14218	367125,21	2262334,53
252	14056	367291,38	2263034,73	252	14097	367758,33	2263262,91	252	14138	367472,75	2262967,20	252	14179	367415,63	2262001,53	253	14219	367127,13	2262371,16
252	14057	367312,00	2263040,91	252	14098	367763,48	2263256,01	252	14139	367464,36	2262965,07	252	14180	367443,38	2262015,63	253	14220	367141,94	2262534,99
252	14058	367327,94	2263043,58	252	14099	367775,60	2263234,98	252	14140	367449,25	2262962,58	252	14181	367519,44	2262045,81	253	14221	367131,00	2262552,21
252	14059	367337,34	2263045,17	252	14100	367778,06	2263202,85	252	14141	367405,37	2262955,35	252	14182	367560,17	2262059,85	253	14222	367060,07	2262569,88
252	14060	367443,81	2263063,02	252	14101	367777,44	2263190,85	252	14142	367356,07	2262947,22	252	14183	367590,99	2262076,71	253	14223	367048,38	2262565,83
252	14061	367444,14	2263063,14	252	14102	367775,40	2263179,84	252	14143	367337,25	2262944,10	252	14184	367594,05	2262078,39	253	14224	366906,88	2262468,54
252	14062	367460,58	2263068,90	252	14103	367769,10	2263164,48	252	14144	367287,96	2262929,64	252	14185	367630,29	2262094,47	253	14225	366769,27	2262372,03
252	14063	367470,11	2263072,23	252	14104	367762,85	2263149,21	252	14145	367231,35	2262905,01	252	14186	367699,14	2262118,92	253	14226	366877,63	2262211,26
252	14064	367470,98	2263111,59	252	14105	367756,41	2263140,06	252	14146	367220,42	2262897,24	252	14187	367713,94	2262125,10	253	14227	366931,91	2262232,23
252	14065	367472,42	2263120,98	252	14106	367752,57	2263136,19	252	14147	367035,27	2262765,75	252	14188	367818,51	2262168,66	253	14228	367016,89	2262265,11
252	14066	367476,36	2263131,45	252	14107	367747,82	2263132,74	252	14148	366943,49	2262703,11	252	14189	367888,23	2262197,73	253	14217	367064,58	2262295,68
252	14067	367482,52	2263140,78	252	14108	367745,18	2263130,85	252	14149	366997,71	2262625,47	252	14190	367895,66	2262200,82	254	14229	368212,95	2263402,80
252	14068	367491,99	2263149,54	252	14109	367743,50	2263129,62	252	14150	367007,42	2262624,33	252	14191	367949,22	2262214,47	254	14230	368223,51	2263414,68
252	14069	367508,31	2263161,09	252	14110	367735,97	2263126,11	252	14151	367074,70	2262669,93	252	14192	367962,51	2262216,78	254	14231	368220,47	2263429,92
252	14070	367510,14	2263162,41	252	14111	367732,14	2263119,51	252	14152	367080,98	2262687,15	252	14193	367969,08	2262217,95	254	14232	368178,13	2263452,87
252	14071	367519,00	2263167,39	252	14112	367732,25	2263119,24	252	14153	367083,52	2262694,14	252	14194	368058,98	2262233,67	254	14233	368156,38	2263455,06
252	14072	367529,70	2263170,72	252	14113	367734,72	2263112,01	252	14154	367050,94	2262750,42	252	14195	368094,68	2262236,85	254	14234	368101,67	2263460,88
252	14073	367536,05	2263171,92	252	14114	367735,31	2263110,30	252	14155	367054,25	2262763,65	252	14196	368149,02	2262241,71	254	14235	368075,50	2263462,80
252	14074	367544,42	2263173,51	252	14115	367736,57	2263099,17	252	14156	367106,19	2262789,09	252	14197	368166,70	2262243,30	254	14236	368062,49	2263455,78
252	14075	367558,14	2263179,60	252	14116	367736,20	2263084,38	252	14157	367232,25	2262868,80	252	14198	368167,37	2262243,36	254	14237	367986,18	2263412,76
252	14076	367559,46	2263180,20	252	14117	367736,07	2263079,10	252	14158	367269,76	2262892,83	252	14199	368172,74	2262244,17	254	14238	367963,73	2263404,63
252	14077	367560,58	2263182,75	252	14118	367735,94	2263073,94	252	14159	367301,97	2262900,87	252	14200	368262,78	2262256,44	254	14239	367953,33	2263405,95
252	14078	367561,22	2263184,19	252	14119	367733,00	2263064,52	252	14160	367390,69	2262873,99	252	14201	368266,50	2262267,00	254	14240	367948,73	2263416,36
252	14079	367565,26	2263193,43	252	14120	367731,62	2263060,08	252	14161	367501,16	2262840,51	252	14202	368281,57	2262279,06	254	14241	367941,92	2263404,78
252	14080	367572,39	2263219,29	252	14121	367732,50	2263047,30	252	14162	367515,70	2262832,08	252	14203	368292,60	2262281,70	254	14242	367927,08	2263438,17
252	14081	367573,50	2263223,31	252	14122	367718,93	2263031,10	252	14163	367575,56	2262666,69	252	14204	368300,67	2262283,59	254	14243	367871,66	2263425,42
252	14082	367577,66	2263233,69	252	14123	367713,68	2263021,20	252	14164	367538,30	2262547,98	252	14205	368343,50	2262270,69	254	14244	367838,32	2263411,71
252	14083	367584,03	2263242,90	252	14124	367696,10	2262995,49	252	14165	367492,94	2262528,60	252	14206	368361,24	2262264,96	254	14245	367828,74	2263388,40
252	14084	367591,63	2263249,98	252	14125	367683,92	2262979,77	252	14166	367381,33	2262480,87	252	14207	368372,79	2262261,66	254	14246	367833,41	2263373,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	14247	367858,04	2263356,63	255	14287	366350,55	2264849,69	256	14327	368823,07	2265442,83	258	14366	368313,88	2266306,02	259	14406	367118,19	2266409,70
254	14248	368002,07	2263379,01	255	14288	366362,38	2264852,28	256	14328	368816,60	2265422,70	258	14367	368307,32	2266294,11	259	14407	367189,69	2266437,21
254	14249	368108,75	2263391,58	255	14289	366367,41	2264856,03	256	14329	368805,70	2265388,91	258	14368	368264,20	2266216,05	259	14408	367248,19	2266434,30
254	14229	368212,95	2263402,80	255	14290	366404,75	2264883,90	256	14330	368795,26	2265361,14	258	14369	368309,66	2266213,59	259	14409	367291,50	2266432,17
255	14250	367088,57	2265154,44	255	14291	366412,55	2264886,84	256	14331	368762,42	2265273,81	258	14370	368333,69	2266215,51	259	14410	367323,80	2266430,55
255	14251	367216,55	2265246,93	255	14292	366428,64	2264892,93	256	14332	368744,44	2265226,02	258	14371	368373,27	2266228,74	259	14411	367324,55	2266423,32
255	14252	367260,13	2265309,33	255	14293	366432,51	2264894,40	256	14333	368731,19	2265188,49	258	14372	368383,88	2266229,94	259	14412	367331,57	2266422,69
255	14253	367276,17	2265337,17	255	14294	366454,10	2264902,56	256	14334	368744,44	2265171,30	258	14373	368422,31	2266243,11	259	14413	367347,99	2266421,19
255	14254	367279,19	2265366,75	255	14295	366498,57	2264907,81	256	14335	368766,11	2265169,44	258	14374	368436,82	2266284,81	259	14414	367359,24	2266420,17
255	14255	367272,82	2265394,65	255	14296	366531,07	2264903,01	256	14336	368807,57	2265180,63	258	14375	368450,66	2266296,15	259	14415	367379,77	2266419,84
255	14256	367260,12	2265418,20	255	14297	366543,74	2264901,15	256	14337	368836,62	2265192,96	258	14376	368517,45	2266305,27	259	14416	367451,46	2266413,60
255	14257	367242,76	2265425,79	255	14298	366566,46	2264897,79	256	14318	368870,89	2265207,54	259	14376	367594,20	2266402,65	259	14417	367508,67	2266408,65
255	14258	367202,67	2265427,35	255	14299	366576,18	2264898,63	257	14338	367793,44	2265304,29	259	14377	367573,62	2266449,00	259	14418	367569,75	2266403,94
255	14259	367176,96	2265428,46	255	14300	366592,95	2264900,07	257	14339	367798,29	2265341,13	259	14378	367506,44	2266476,87	259	14376	367594,20	2266402,65
255	14260	367167,21	2265428,88	255	14301	366628,65	2264903,13	257	14340	367816,61	2265414,90	259	14379	367371,38	2266482,84	260	14419	367749,62	2266407,36
255	14261	367145,63	2265436,20	255	14302	366632,01	2264902,59	257	14341	367811,22	2265430,53	259	14380	367366,08	2266483,14	260	14420	367760,16	2266439,40
255	14262	367131,74	2265449,70	255	14303	366667,16	2264897,04	257	14342	367763,02	2265441,30	259	14381	367313,43	2266486,38	260	14421	367739,38	2266464,63
255	14263	367125,94	2265465,26	255	14304	366699,38	2264884,68	257	14343	367656,09	2265426,84	259	14382	367296,23	2266487,46	260	14422	367615,41	2266470,81
255	14264	367094,29	2265460,90	255	14305	366730,77	2264905,56	257	14344	367551,58	2265408,48	259	14383	367210,22	2266490,64	260	14423	367591,11	2266472,19
255	14265	367022,62	2265452,76	255	14306	366731,54	2264906,07	257	14345	367493,55	2265395,67	259	14384	367136,48	2266494,69	260	14424	367584,66	2266472,55
255	14266	367007,62	2265448,03	255	14307	366755,20	2264915,04	257	14346	367465,67	2265376,95	259	14385	367099,29	2266496,52	260	14425	367606,41	2266456,83
255	14267	366974,60	2265433,05	255	14308	366773,40	2264921,97	257	14347	367455,52	2265353,07	259	14386	367099,19	2266496,52	260	14426	367639,07	2266429,29
255	14268	366932,46	2265408,01	255	14309	366831,62	2264928,00	257	14348	367459,62	2265332,31	259	14387	366961,50	2266503,21	260	14427	367679,20	2266398,24
255	14269	366901,48	2265387,30	255	14310	366855,30	2264925,12	257	14349	367471,62	2265278,85	259	14388	366891,11	2266506,54	260	14428	367692,35	2266397,61
255	14270	366865,68	2265363,48	255	14311	366840,98	2264949,63	257	14350	367480,43	2265244,17	259	14389	366584,87	2266520,97	260	14429	367696,39	2266396,59
255	14271	366821,21	2265331,88	255	14312	366832,53	2264972,82	257	14351	367539,09	2265274,92	259	14390	366361,31	2266385,13	260	14430	367699,86	2266397,34
255	14272	366757,01	2265286,35	255	14313	366829,53	2264994,06	257	14352	367611,42	2265298,68	259	14391	366351,35	2266379,10	260	14431	367730,44	2266396,20
255	14273	366722,22	2265261,53	255	14314	366837,63	2265013,86	257	14353	367650,78	2265304,65	259	14392	366390,24	2266395,42	260	14419	367749,62	2266407,36
255	14274	366690,09	2265239,65	255	14315	366914,32	2265074,25	257	14354	367676,72	2265308,61	259	14393	366432,72	2266395,12	261	14432	368627,46	2266446,00
255	14275	366661,48	2265219,40	255	14316	366970,69	2265109,47	257	14355	367717,88	2265307,08	259	14394	366472,63	2266375,74	261	14433	368637,70	2266470,45
255	14276	366643,76	2265206,85	255	14317	366976,00	2265112,80	257	14356	367786,37	2265304,56	259	14395	366492,57	2266337,19	261	14434	368648,55	2266496,40
255	14277	366631,59	2265198,25	255	14250	367088,57	2265154,44	257	14338	367793,44	2265304,29	259	14396	366546,78	2266304,70	261	14435	368662,83	2266530,48
255	14278	366603,29	2265175,01	256	14318	368870,89	2265207,54	258	14357	368517,45	2266305,27	259	14397	366606,17	2266299,66	261	14436	368680,22	2266572,00
255	14279	366551,77	2265130,10	256	14319	368907,13	2265228,64	258	14358	368546,93	2266322,19	259	14398	366668,85	2266294,35	261	14437	368686,75	2266660,23
255	14280	366514,83	2265095,91	256	14320	368909,16	2265229,59	258	14359	368559,60	2266327,47	259	14399	366730,32	2266289,13	261	14438	368670,52	2266692,81
255	14281	366492,81	2265072,98	256	14321	368914,67	2265246,24	258	14360	368564,19	2266337,49	259	14400	366745,29	2266287,87	261	14439	368711,26	2266753,59
255	14282	366470,67	2265046,96	256	14322	368910,80	2265257,61	258	14361	368428,86	2266513,62	259	14401	366791,72	2266283,94	261	14440	368723,61	2266772,13
255	14283	366455,94	2265024,04	256	14323	368910,88	2265258,69	258	14362	368365,22	2266398,84	259	14402	366867,92	2266313,37	261	14441	368729,22	2266804,38
255	14284	366433,93	2264987,16	256	14324	368914,97	2265311,85	258	14363	368338,63	2266350,78	259	14403	366933,75	2266338,75	261	14442	368730,92	2266848,09
255	14285	366412,20	2264951,80	256	14325	368899,10	2265324,63	258	14364	368336,91	2266347,66	259	14404	366995,24	2266362,42	261	14443	368770,07	2266960,47
255	14286	366364,30	2264872,36	256	14326	368856,66	2265379,80	258	14365	368320,62	2266318,20	259	14405	367104,19	2266404,33	261	14444	368706,51	2267029,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	14445	368642,26	2266909,50	263	14484	367150,82	2269468,08	263	14525	366379,61	2269878,60	263	14565	367474,16	2268823,17	265	14604	368503,08	2275019,22
261	14446	368640,76	2266906,71	263	14485	367121,34	2269496,76	263	14526	366335,28	2269791,42	263	14566	367456,26	2268831,33	265	14605	368511,30	2275047,18
261	14447	368581,39	2266795,95	263	14486	367117,39	2269500,60	263	14527	366395,01	2269726,80	263	14567	367444,51	2268836,67	265	14606	368536,47	2275093,68
261	14448	368579,02	2266791,54	263	14487	367114,08	2269503,81	263	14528	366452,04	2269665,12	263	14568	367435,65	2268836,55	265	14607	368547,29	2275106,79
261	14449	368528,94	2266698,18	263	14488	367076,66	2269540,23	263	14529	366472,53	2269642,95	263	14569	367422,07	2268821,61	265	14608	368551,23	2275115,94
261	14450	368522,77	2266686,69	263	14489	367050,94	2269565,22	263	14530	366526,00	2269585,38	263	14570	367374,98	2268709,11	265	14609	368550,74	2275119,66
261	14451	368505,11	2266653,72	263	14490	367036,75	2269566,93	263	14531	366545,44	2269564,47	263	14571	367359,87	2268693,78	265	14610	368550,21	2275144,35
261	14452	368470,79	2266589,70	263	14491	367031,89	2269570,47	263	14532	366557,50	2269551,69	263	14572	367358,94	2268692,85	265	14611	368551,55	2275174,05
261	14453	368557,73	2266470,78	263	14492	366992,54	2269598,91	263	14533	366606,33	2269500,03	263	14573	367368,48	2268660,66	265	14612	368551,57	2275174,83
261	14454	368603,93	2266407,57	263	14493	366977,31	2269600,83	263	14534	366616,38	2269489,41	263	14574	367389,30	2268639,72	265	14613	368551,88	2275181,58
261	14432	368627,46	2266446,00	263	14494	366953,64	2269586,94	263	14535	366635,52	2269468,23	263	14575	367408,38	2268632,79	265	14614	368553,47	2275191,99
262	14455	368018,94	2268503,19	263	14495	366925,85	2269570,62	263	14536	366735,57	2269357,47	263	14576	367414,02	2268632,76	265	14615	368555,89	2275210,74
262	14456	368059,31	2268526,83	263	14496	366915,07	2269543,98	263	14537	366852,68	2269226,19	263	14577	367414,20	2268632,76	265	14616	368553,52	2275223,55
262	14457	368069,07	2268539,49	263	14497	366914,81	2269543,32	263	14538	366960,21	2269105,65	263	14578	367447,71	2268632,58	265	14617	368549,25	2275231,65
262	14458	368066,35	2268562,28	263	14498	366913,20	2269539,36	263	14539	367067,00	2268985,56	263	14579	367492,02	2268629,79	265	14618	368538,82	2275242,51
262	14459	368000,81	2268607,83	263	14499	366873,35	2269530,63	263	14540	367172,44	2268866,70	263	14580	367526,42	2268626,88	265	14619	368531,06	2275250,58
262	14460	367997,36	2268621,83	263	14500	366841,14	2269556,70	263	14541	367275,92	2268750,06	263	14581	367550,19	2268629,67	265	14620	368527,16	2275256,49
262	14461	367995,23	2268642,78	263	14501	366839,42	2269559,25	263	14542	367461,74	2268550,59	263	14582	367582,49	2268639,90	265	14621	368519,16	2275273,50
262	14462	367996,10	2268645,60	263	14502	366840,75	2269614,72	263	14543	367481,99	2268556,59	263	14583	367613,73	2268662,16	265	14622	368515,00	2275288,14
262	14463	367980,64	2268660,66	263	14503	366800,61	2269619,19	263	14544	367493,66	2268562,23	264	14583	366889,45	2272511,67	265	14623	368511,12	2275319,25
262	14464	367834,00	2268495,45	263	14504	366779,52	2269702,20	263	14545	367505,10	2268567,18	264	14584	366902,99	2272520,46	265	14624	368510,99	2275330,44
262	14465	367819,07	2268463,98	263	14505	366777,70	2269709,31	263	14546	367556,64	2268589,50	264	14585	366938,50	2272542,03	265	14625	368512,71	2275339,38
262	14466	367812,66	2268440,07	263	14506	366778,80	2269725,99	263	14547	367581,69	2268589,11	264	14586	366886,56	2272535,13	265	14626	368517,70	2275356,63
262	14467	367868,69	2268406,32	263	14507	366789,64	2269749,96	263	14548	367594,26	2268576,36	264	14587	366687,47	2272500,27	265	14627	368522,01	2275366,95
262	14468	367880,70	2268408,00	263	14508	366789,09	2269764,96	263	14549	367631,32	2268569,04	264	14588	366581,52	2272486,59	265	14628	368531,20	2275384,11
262	14455	368018,94	2268503,19	263	14509	366797,99	2269810,98	263	14550	367687,73	2268597,45	264	14589	366506,26	2272470,84	265	14629	368535,00	2275393,14
263	14469	367962,67	2268678,17	263	14510	366794,55	2269814,31	263	14551	367708,45	2268607,89	264	14590	366435,96	2272461,03	265	14630	368535,00	2275404,54
263	14470	367954,69	2268685,91	263	14511	366790,79	2269817,97	263	14552	367743,36	2268619,20	264	14591	366433,31	2272450,11	265	14631	368532,63	2275416,87
263	14471	367657,63	2268974,95	263	14512	366758,50	2269849,32	263	14553	367762,14	2268596,52	264	14592	366467,94	2272452,72	265	14632	368527,62	2275431,27
263	14472	367430,01	2269196,46	263	14513	366725,72	2269881,18	263	14554	367806,25	2268543,21	264	14593	366524,89	2272451,34	265	14633	368522,77	2275438,68
263	14473	367384,20	2269241,04	263	14514	366637,95	2269966,47	263	14555	367822,07	2268541,80	264	14594	366610,38	2272446,90	265	14634	368518,86	2275444,65
263	14474	367360,20	2269264,38	263	14515	366439,31	2270159,43	263	14469	367962,67	2268678,17	264	14595	366696,98	2272439,79	265	14635	368514,27	2275451,67
263	14475	367355,16	2269263,90	263	14516	366398,06	2270118,57	263	14556	367613,73	2268662,16	264	14596	366726,13	2272440,39	265	14636	368509,29	2275461,69
263	14476	367296,29	2269274,31	263	14517	366393,38	2270100,21	263	14557	367638,99	2268687,27	264	14597	366787,65	2272450,92	265	14637	368504,85	2275473,93
263	14477	367222,49	2269301,04	263	14518	366395,12	2270075,67	263	14558	367642,00	2268699,09	264	14598	366810,96	2272459,08	265	14638	368502,48	2275482,96
263	14478	367214,31	2269303,98	263	14519	366369,33	2270040,39	263	14559	367639,31	2268715,38	264	14599	366839,64	2272471,92	265	14639	368501,93	2275494,15
263	14479	367193,81	2269311,51	263	14520	366354,74	2270020,44	263	14560	367633,98	2268730,14	264	14583	366889,45	2272511,67	265	14640	368504,43	2275506,96
263	14480	367168,55	2269328,37	263	14521	366346,59	2270000,91	263	14561	367610,88	2268761,70	265	14600	368492,12	2274904,17	265	14641	368520,86	2275541,22
263	14481	367159,07	2269355,73	263	14522	366353,25	2269977,30	263	14562	367590,75	2268775,83	265	14601	368500,88	2274917,31	265	14642	368521,57	2275542,69
263	14482	367173,80	2269370,49	263	14523	366386,64	2269938,18	263	14563	367549,62	2268790,23	265	14602	368504,72	2274927,72	265	14643	368521,67	2275542,87
263	14483	367218,51	2269402,23	263	14524	366391,29	2269919,22	263	14564	367520,81	2268811,80	265	14603	368505,27	2274948,00	265	14644	368527,19	2275552,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	14645	368529,12	2275554,51	266	14685	366320,30	2261775,33	266	14726	366297,90	2262271,56	266	14767	366224,31	2261596,02	267	14807	365339,89	2262633,75
265	14646	368503,94	2275552,68	266	14686	366412,33	2261722,11	266	14727	366341,07	2262256,53	266	14768	366295,25	2261549,76	267	14808	365337,76	2262638,16
265	14647	368482,89	2275545,81	266	14687	366454,25	2261701,65	266	14728	366420,09	2262222,48	266	14769	366344,42	2261517,72	267	14809	365207,61	2262659,94
265	14648	368469,47	2275543,20	266	14688	366493,97	2261688,75	266	14729	366425,57	2262206,79	266	14770	366361,88	2261507,49	267	14810	365100,88	2262621,27
265	14649	368463,30	2275542,00	266	14689	366496,85	2261691,42	266	14730	366411,99	2262179,10	266	14771	366450,99	2261455,23	267	14811	365071,13	2262598,68
265	14650	368440,91	2275542,45	266	14690	366533,82	2261725,74	266	14731	366403,79	2262172,11	266	14670	366470,94	2261443,38	267	14812	364887,62	2262551,79
265	14651	368419,17	2275547,85	266	14691	366536,76	2261728,44	266	14732	366397,92	2262167,13	267	14772	365307,58	2262166,08	267	14813	364864,26	2262517,38
265	14652	368380,79	2275563,18	266	14692	366564,42	2261746,35	266	14733	366392,42	2262165,51	267	14773	365313,82	2262178,65	267	14814	364821,00	2262451,50
265	14653	368359,59	2275575,06	266	14693	366564,58	2261746,44	266	14734	366380,20	2262161,91	267	14774	365319,86	2262191,46	267	14815	364817,72	2262441,99
265	14654	368336,60	2275578,75	266	14694	366573,47	2261755,32	266	14735	366355,73	2262165,57	267	14775	365323,05	2262200,76	267	14816	364806,30	2262408,87
265	14655	368326,85	2275573,35	266	14695	366569,82	2261776,32	266	14736	366268,73	2262194,22	267	14776	365328,56	2262216,75	267	14817	364787,44	2262354,18
265	14656	368307,93	2275567,50	266	14696	366568,49	2261784,03	266	14737	366232,77	2262205,68	267	14777	365330,34	2262224,82	267	14818	364781,50	2262325,17
265	14657	368310,18	2275544,64	266	14697	366569,77	2261794,62	266	14738	366197,77	2262205,80	267	14778	365333,34	2262238,44	267	14819	364778,14	2262296,94
265	14658	368312,57	2275520,34	266	14698	366571,32	2261807,22	266	14739	366176,93	2262200,07	267	14779	365334,07	2262271,20	267	14820	364786,33	2262260,79
265	14659	368320,73	2275437,54	266	14699	366571,83	2261811,42	266	14740	366148,80	2262199,56	267	14780	365335,37	2262279,03	267	14821	364812,70	2262229,41
265	14660	368335,51	2275280,22	266	14700	366563,64	2261828,04	266	14741	366112,85	2262206,85	267	14781	365339,26	2262289,53	267	14822	364815,52	2262226,05
265	14661	368342,18	2275214,43	266	14701	366560,88	2261833,68	266	14742	366060,92	2262207,66	267	14782	365359,19	2262323,16	267	14823	364830,18	2262173,43
265	14662	368347,75	2275158,69	266	14702	366558,58	2261846,94	266	14743	366005,49	2262197,37	267	14783	365366,60	2262331,56	267	14824	364818,80	2262152,43
265	14663	368358,72	2275049,31	266	14703	366557,22	2261854,92	266	14744	365997,75	2262190,71	267	14784	365382,88	2262346,29	267	14825	364812,19	2262145,11
265	14664	368367,47	2274957,03	266	14704	366555,74	2261863,50	266	14745	365934,50	2262192,96	267	14785	365390,10	2262367,26	267	14826	364806,41	2262145,47
265	14665	368377,73	2274848,97	266	14705	366557,50	2261882,34	266	14746	365898,01	2262195,15	267	14786	365398,43	2262402,87	267	14827	364793,67	2262148,56
265	14666	368406,32	2274865,44	266	14706	366557,82	2261885,79	266	14747	365839,14	2262199,83	267	14787	365400,99	2262411,48	267	14828	364781,40	2262162,15
265	14667	368457,90	2274880,14	266	14707	366561,98	2261905,71	266	14748	365711,93	2262200,49	267	14788	365408,44	2262436,50	267	14829	364741,41	2262164,91
265	14668	368477,32	2274888,81	266	14708	366562,91	2261910,12	266	14749	365703,76	2262145,35	267	14789	365409,52	2262440,13	267	14830	364643,36	2262096,60
265	14669	368484,44	2274895,38	266	14709	366567,32	2261931,30	266	14750	365705,13	2262075,15	267	14790	365410,69	2262442,89	267	14831	364544,73	2262204,30
265	14670	368492,12	2274904,17	266	14710	366578,48	2261966,61	266	14751	365714,24	2262049,02	267	14791	365413,91	2262450,45	267	14832	364442,04	2262316,41
266	14670	366470,94	2261443,38	266	14711	366583,17	2261976,96	266	14752	365716,29	2262034,62	267	14792	365420,46	2262459,51	267	14833	364283,32	2262269,70
266	14671	366484,35	2261526,30	266	14712	366590,16	2261992,35	266	14753	365714,77	2262027,78	267	14793	365424,81	2262463,74	267	14834	364248,38	2262265,02
266	14672	366485,72	2261571,03	266	14713	366596,50	2262020,16	266	14754	365702,83	2262018,75	267	14794	365455,67	2262490,32	267	14835	364213,71	2262268,14
266	14673	366483,98	2261579,10	266	14714	366602,61	2262033,45	266	14755	365685,69	2262016,53	267	14795	365457,27	2262491,70	267	14836	364160,75	2262320,01
266	14674	366485,95	2261596,47	266	14715	366601,55	2262046,44	266	14756	365643,69	2262009,69	267	14796	365453,43	2262499,05	267	14837	364032,23	2262309,03
266	14675	366472,32	2261597,70	266	14716	366603,39	2262056,13	266	14757	365589,03	2262004,05	267	14797	365433,38	2262507,51	267	14838	364016,25	2262296,04
266	14676	366425,16	2261612,58	266	14717	366606,66	2262073,32	266	14758	365655,29	2261963,40	267	14798	365416,16	2262517,59	267	14839	363999,87	2262282,75
266	14677	366402,70	2261623,80	266	14718	366608,38	2262082,32	266	14759	365675,26	2261951,01	267	14799	365387,40	2262534,45	267	14840	363995,63	2262279,30
266	14678	366378,29	2261660,40	266	14719	366650,67	2262119,10	266	14760	365711,46	2261928,54	267	14800	365379,54	2262542,43	267	14841	363979,45	2262279,18
266	14679	366347,36	2261689,26	266	14720	366516,62	2262159,99	266	14761	365764,44	2261895,66	267	14801	365373,64	2262551,94	267	14842	363964,08	2262280,68
266	14680	366273,32	2261692,14	266	14721	366504,39	2262178,74	266	14762	365784,24	2261882,88	267	14802	365371,43	2262556,83	267	14843	363918,06	2262290,40
266	14681	366228,86	2261726,76	266	14722	366484,10	2262220,92	266	14763	365869,07	2261827,59	267	14803	365362,53	2262576,30	267	14844	363860,61	2262274,89
266	14682	366255,05	2261769,33	266	14723	366475,22	2262228,48	266	14764	365941,47	2261780,40	267	14804	365356,38	2262589,80	267	14845	363838,17	2262268,86
266	14683	366266,60	2261775,06	266	14724	366438,96	2262246,39	266	14765	366124,62	2261661,00	267	14805	365354,79	2262602,88	267	14846	363785,00	2262252,42
266	14684	366288,19	2261779,47	266	14725	366383,67	2262266,19	266	14766	366179,34	2261625,33	267	14806	365353,56	2262613,08	267	14847	363703,85	2262227,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	14848	363692,40	2262261,03	267	14889	363097,04	2262216,63	267	14930	364037,97	2261961,33	267	14971	364835,18	2262139,47	269	15010	364084,07	2263132,11
267	14849	363672,60	2262319,32	267	14890	363074,77	2262214,08	267	14931	364041,62	2261962,14	267	14972	364893,92	2262152,58	269	15011	364075,55	2263119,78
267	14850	363504,78	2262280,77	267	14891	363047,31	2262210,96	267	14932	364030,62	2261984,73	267	14973	364972,74	2262170,19	269	15012	364045,97	2263077,00
267	14851	363463,27	2262271,23	267	14892	362976,87	2262203,76	267	14933	364008,51	2262011,46	267	14974	364997,49	2262175,74	269	15013	364031,77	2263060,74
267	14852	363377,87	2262411,69	267	14893	362956,95	2262201,72	267	14934	363999,24	2262027,09	267	14975	365016,15	2262179,91	269	15014	364016,94	2263043,76
267	14853	363367,44	2262429,09	267	14894	362868,33	2262189,45	267	14935	363992,79	2262047,16	267	14976	365066,30	2262191,10	269	15015	364016,52	2263043,25
267	14854	363323,67	2262501,66	267	14895	362847,66	2262185,70	267	14936	363992,30	2262053,73	267	14977	365162,30	2262210,72	269	15016	364015,38	2263042,44
267	14855	363302,50	2262532,23	267	14896	362780,16	2262173,16	267	14937	363991,56	2262063,42	267	14978	365212,33	2262219,72	269	15017	364002,13	2263030,68
267	14856	363298,74	2262537,69	267	14897	362760,42	2262169,41	267	14938	363998,26	2262080,19	267	14979	365238,38	2262204,93	269	15018	363990,76	2263023,87
267	14857	363290,52	2262549,54	267	14898	362682,90	2262149,37	267	14939	364020,21	2262095,55	267	14980	365303,12	2262168,60	269	15019	363969,19	2263006,26
267	14858	363177,98	2262621,21	267	14899	362652,48	2262136,74	267	14940	364126,73	2262133,05	267	14772	365307,58	2262166,08	269	15020	364353,27	2263015,41
267	14859	363171,63	2262625,26	267	14900	362620,35	2262120,54	267	14941	364139,25	2262129,72	268	14981	365493,52	2262061,68	269	15021	364353,54	2263009,59
267	14860	363137,49	2262646,98	267	14901	362601,25	2262104,79	267	14942	364173,62	2262120,57	268	14982	365476,53	2262088,56	269	15022	364354,86	2262981,42
267	14861	363126,35	2262654,09	267	14902	362585,85	2262083,91	267	14943	364219,25	2262078,66	268	14983	365458,37	2262116,52	269	15023	364356,90	2262941,19
267	14862	363124,32	2262819,12	267	14903	362571,29	2262058,08	267	14944	364229,38	2262058,11	268	14984	365428,49	2262157,02	269	15024	364358,01	2262919,14
267	14863	363123,51	2262884,88	267	14904	362559,35	2262036,93	267	14945	364222,49	2262038,49	268	14985	365419,16	2262165,03	269	15025	364383,17	2262904,17
267	14864	363123,18	2262911,97	267	14905	362560,39	2262035,58	267	14946	364163,99	2262000,24	268	14986	365406,98	2262141,18	269	15026	364419,13	2262882,78
267	14865	363123,07	2262921,33	267	14906	362575,91	2262053,26	267	14947	364165,63	2261989,86	268	14987	365395,77	2262116,61	269	15027	364448,52	2262865,32
267	14866	363123,12	2262924,18	267	14907	362600,64	2262028,36	267	14948	364181,20	2261993,34	268	14988	365425,62	2262099,84	269	14990	364488,09	2262841,77
267	14867	363088,65	2262925,68	267	14908	362648,98	2262005,69	267	14949	364202,49	2261998,08	268	14989	365479,92	2262069,33	270	15028	366014,48	2267422,83
267	14868	363089,01	2262919,89	267	14909	362649,45	2262004,36	267	14950	364220,10	2262002,01	268	14981	365493,52	2262061,68	270	15029	365738,93	2267566,77
267	14869	363099,70	2262862,53	267	14910	362687,33	2261986,59	267	14951	364255,19	2262009,87	269	14990	364488,09	2262841,77	270	15030	365672,42	2267601,51
267	14870	363100,29	2262839,10	267	14911	362990,02	2261844,68	267	14952	364269,60	2262013,08	269	14991	364455,84	2262925,65	270	15031	365665,02	2267605,38
267	14871	363096,19	2262830,04	267	14912	363033,89	2261824,11	267	14953	364297,89	2262019,41	269	14992	364452,84	2262948,27	270	15032	365677,04	2267646,39
267	14872	363070,08	2262809,64	267	14913	363159,34	2261765,00	267	14954	364328,36	2262026,22	269	14993	364454,10	2262981,12	270	15033	365680,69	2267678,07
267	14873	363054,64	2262768,36	267	14914	363160,05	2261765,16	267	14955	364346,75	2262030,33	269	14994	364460,10	2262990,09	270	15034	365654,13	2267694,60
267	14874	363056,94	2262738,45	267	14915	363183,63	2261770,41	267	14956	364360,85	2262033,48	269	14995	364505,26	2263048,23	270	15035	365650,67	2267695,98
267	14875	363059,79	2262701,04	267	14916	363347,81	2261807,10	267	14957	364383,45	2262038,52	269	14996	364513,23	2263076,25	270	15036	365641,57	2267699,61
267	14876	363077,19	2262646,41	267	14917	363360,96	2261810,04	267	14958	364391,18	2262040,26	269	14997	364524,32	2263115,28	270	15037	365631,52	2267695,68
267	14877	363108,90	2262607,95	267	14918	363371,07	2261812,29	267	14959	364394,85	2262041,07	269	14998	364526,60	2263124,73	270	15038	365625,11	2267678,10
267	14878	363202,07	2262563,67	267	14919	363421,77	2261823,63	267	14960	364431,62	2262049,29	269	14999	364489,31	2263120,47	270	15039	365612,49	2267674,11
267	14879	363243,63	2262541,14	267	14920	363434,87	2261826,57	267	14961	364467,29	2262057,27	269	15000	364450,16	2263120,14	270	15040	365603,54	2267690,67
267	14880	363259,80	2262501,24	267	14921	363552,62	2261852,88	267	14962	364494,21	2262063,27	269	15001	364323,81	2263135,29	270	15041	365615,06	2267721,15
267	14881	363228,38	2262432,57	267	14922	363593,50	2261862,00	267	14963	364502,49	2262065,13	269	15002	364311,15	2263136,82	270	15042	365630,06	2267764,20
267	14882	363211,27	2262401,25	267	14923	363613,00	2261866,35	267	14964	364537,71	2262072,99	269	15003	364301,16	2263131,87	270	15043	365623,97	2267769,24
267	14883	363191,28	2262375,18	267	14924	363683,24	2261882,07	267	14965	364572,93	2262080,85	269	15004	364288,00	2263125,33	270	15044	365612,49	2267769,24
267	14884	363187,61	2262323,40	267	14925	363704,60	2261886,84	267	14966	364608,13	2262088,74	269	15005	364270,27	2263116,54	270	15045	365594,52	2267738,73
267	14885	363183,63	2262289,35	267	14926	363743,82	2261895,60	267	14967	364630,79	2262093,78	269	15006	364266,38	2263114,59	270	15046	365552,99	2267671,59
267	14886	363170,06	2262245,46	267	14927	363752,04	2261897,43	267	14968	364643,36	2262096,60	269	15007	364222,71	2263104,63	270	15047	365524,95	2267655,09
267	14887	363164,02	2262242,25	267	14928	363865,08	2261922,69	267	14969	364669,88	2262102,54	269	15008	364178,24	2263104,63	270	15048	365475,76	2267641,47
267	14888	363135,24	2262227,01	267	14929	364033,20	2261960,25	267	14970	364789,41	2262129,24	269	15009	364134,56	2263114,53	270	15049	365449,22	2267634,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	15050	365437,74	2267634,99	270	15091	365584,29	2267389,80	271	15130	365236,14	2268430,74	271	15171	365640,01	2267973,15	273	15210	366295,49	2269236,66
270	15051	365422,63	2267647,59	270	15092	365636,97	2267393,82	271	15131	365184,62	2268419,43	271	15172	365644,56	2267960,67	273	15211	366296,20	2269264,35
270	15052	365415,05	2267666,58	270	15093	365640,45	2267394,09	271	15132	365140,77	2268373,53	271	15173	365616,29	2267885,76	273	15212	366288,94	2269303,77
270	15053	365389,62	2267683,11	270	15094	365696,18	2267398,38	271	15133	365127,62	2268312,15	271	15174	365617,32	2267862,78	273	15213	366279,86	2269353,09
270	15054	365385,66	2267693,16	270	15095	365712,72	2267399,64	271	15134	365093,77	2268141,72	271	15175	365617,94	2267849,10	273	15214	366265,14	2269371,63
270	15055	365391,07	2267707,14	270	15096	365752,35	2267402,70	271	15135	365103,69	2268121,29	271	15176	365635,79	2267831,43	273	15215	366246,50	2269392,09
270	15056	365413,67	2267728,71	270	15097	365811,11	2267407,20	271	15136	365152,74	2268102,36	271	15177	365672,60	2267841,45	273	15216	366194,26	2269389,60
270	15057	365455,25	2267759,22	270	15098	365942,63	2267417,31	271	15137	365165,43	2268100,26	271	15178	365681,57	2267833,92	273	15217	366171,69	2269385,22
270	15058	365456,75	2267769,24	270	15099	366001,44	2267421,81	271	15138	365198,26	2268094,86	271	15179	365680,16	2267818,92	273	15218	366144,03	2269380,12
270	15059	365442,80	2267785,77	270	15028	366014,48	2267422,83	271	15139	365231,25	2268098,40	271	15180	365677,94	2267795,25	273	15219	366056,66	2269386,45
270	15060	365401,07	2267795,82	270	15100	365399,99	2267445,27	271	15140	365247,80	2268132,51	271	15181	365680,55	2267766,21	273	15220	366017,46	2269393,44
270	15061	365351,58	2267817,36	270	15101	365399,22	2267467,17	271	15141	365260,94	2268133,44	271	15182	365694,44	2267738,88	273	15221	366006,41	2269395,42
270	15062	365322,47	2267832,42	270	15102	365397,82	2267506,50	271	15142	365274,99	2268123,66	271	15183	365720,81	2267706,27	273	15222	365946,58	2269383,45
270	15063	365312,42	2267850,42	270	15103	365388,17	2267521,53	271	15143	365297,19	2268090,57	271	15184	365779,62	2267681,04	273	15223	365884,07	2269367,76
270	15064	365312,43	2267878,05	270	15104	365366,69	2267527,98	271	15144	365345,42	2268018,72	271	15185	365789,85	2267675,58	273	15224	365822,18	2269379,40
270	15065	365311,00	2267928,63	270	15105	365351,64	2267527,98	271	15145	365364,17	2268001,92	271	15186	365822,79	2267663,04	273	15225	365803,25	2269382,31
270	15066	365303,50	2267946,57	270	15106	365333,38	2267526,90	271	15146	365381,94	2268002,55	271	15112	365961,78	2267728,14	273	15226	365787,21	2269369,20
270	15067	365290,94	2267947,65	270	15107	365325,86	2267525,82	271	15147	365402,12	2268023,76	272	15187	365938,68	2269036,80	273	15227	365783,57	2269355,01
270	15068	365279,77	2267912,76	270	15108	365317,26	2267515,08	271	15148	365417,60	2268066,81	272	15188	365948,14	2269053,54	273	15228	366067,56	2269072,83
270	15069	365266,82	2267890,95	270	15109	365320,63	2267495,58	271	15149	365426,20	2268074,40	272	15189	365914,65	2269009,31	273	15229	366089,46	2269063,11
270	15070	365251,73	2267879,46	270	15110	365328,00	2267452,77	271	15150	365446,69	2268071,85	272	15190	365846,43	2269164,12	273	15230	366109,97	2269067,04
270	15071	365221,31	2267879,43	270	15111	365340,90	2267437,74	271	15151	365459,30	2268074,37	272	15191	365794,39	2269217,79	273	15231	366127,27	2269083,03
270	15072	365162,31	2267901,57	270	15100	365399,99	2267445,27	271	15152	365469,29	2268093,39	272	15192	365756,48	2269267,68	273	15232	366149,85	2269107,06
270	15073	365068,33	2267898,21	271	15112	365961,78	2267728,14	271	15153	365457,82	2268163,02	272	15193	365753,73	2269271,28	273	15233	366190,63	2269109,97
270	15074	365056,04	2267826,60	271	15113	365950,63	2267778,21	271	15154	365464,27	2268231,57	272	15194	365731,88	2269288,02	273	15207	366208,10	2269119,45
270	15075	365053,31	2267767,86	271	15114	365940,57	2267801,76	271	15155	365471,77	2268261,72	272	15195	365717,26	2269285,47	274	15234	365221,65	2269771,35
270	15076	365075,48	2267688,09	271	15115	365932,75	2267820,06	271	15156	365492,02	2268281,04	272	15196	365699,10	2269264,71	274	15235	365220,12	2269772,79
270	15077	365088,30	2267652,00	271	15116	365898,70	2267895,27	271	15157	365535,12	2268261,69	272	15197	365709,32	2269207,20	274	15236	365100,18	2269886,10
270	15078	365110,67	2267427,51	271	15117	365894,93	2267903,64	271	15158	365563,04	2268222,60	272	15198	365749,79	2269136,37	274	15237	364692,62	2270283,06
270	15079	365118,94	2267354,34	271	15118	365821,04	2268037,35	271	15159	365561,95	2268206,10	272	15199	365766,51	2269119,39	274	15238	364713,52	2270218,98
270	15080	365133,56	2267355,18	271	15119	365746,79	2268022,29	271	15160	365547,98	2268192,09	272	15200	365790,18	2269103,07	274	15239	364724,85	2270183,76
270	15081	365176,71	2267358,48	271	15120	365721,29	2268023,79	271	15161	365538,99	2268178,14	272	15201	365803,91	2269093,62	274	15240	364737,44	2270144,64
270	15082	365182,45	2267358,93	271	15121	365716,25	2268041,34	271	15162	365545,39	2268164,46	272	15202	365819,07	2269083,18	274	15241	364752,84	2270096,79
270	15083	365235,84	2267363,04	271	15122	365726,30	2268069,33	271	15163	365584,55	2268151,53	272	15203	365842,47	2269067,04	274	15242	364769,02	2270046,48
270	15084	365294,99	2267367,57	271	15123	365761,71	2268146,88	271	15164	365605,02	2268125,01	272	15204	365887,25	2269036,20	274	15243	364772,08	2270035,23
270	15085	365321,46	2267369,61	271	15124	365750,59	2268167,37	271	15165	365599,94	2268109,92	272	15205	365899,02	2269035,21	274	15244	364810,55	2269892,40
270	15086	365354,12	2267372,13	271	15125	365719,83	2268229,81	271	15166	365582,07	2268099,87	272	15206	365924,25	2269038,90	274	15245	364827,64	2269829,46
270	15087	365413,47	2267376,66	271	15126	365691,09	2268255,69	271	15167	365543,69	2268084,72	272	15187	365938,68	2269036,80	274	15246	364858,71	2269715,22
270	15088	365420,16	2267377,20	271	15127	365541,56	2268308,79	271	15168	365543,08	2268074,04	273	15207	366208,10	2269119,45	274	15247	364859,95	2269711,23
270	15089	365472,39	2267381,19	271	15128	365335,10	2268402,48	271	15169	365585,25	2268050,82	273	15208	366241,31	2269155,48	274	15248	364882,57	2269639,05
270	15090	365528,34	2267385,48	271	15129	365270,38	2268430,50	271	15170	365633,28	2267991,72	273	15209	366264,25	2269177,11	274	15249	364944,94	2269641,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	15250	364959,81	2269622,88	275	15289	364491,88	2271106,32	275	15330	363896,73	2271584,19	275	15371	364627,73	2270488,20	276	15411	366125,08	2272028,46
274	15251	364965,19	2269591,86	275	15290	364485,60	2271128,19	275	15331	363881,20	2271578,61	275	15372	364977,01	2270146,95	276	15412	366109,22	2272028,73
274	15252	364948,57	2269552,20	275	15291	364474,44	2271151,74	275	15332	363770,67	2271538,98	275	15274	365005,19	2270173,32	276	15413	366098,46	2272030,17
274	15234	365221,65	2269771,35	275	15292	364457,88	2271186,69	275	15333	363734,38	2271546,15	276	15373	366397,98	2271752,70	276	15414	366093,81	2272031,34
274	15253	365121,64	2269767,09	275	15293	364417,31	2271272,31	275	15334	363710,75	2271559,53	276	15374	366403,33	2271757,71	276	15415	366066,94	2272038,15
274	15254	365136,09	2269785,03	275	15294	364374,56	2271311,13	275	15335	363685,63	2271589,77	276	15375	366417,05	2271794,64	276	15416	366062,31	2272039,86
274	15255	365137,00	2269786,17	275	15295	364291,33	2271365,61	275	15336	363671,66	2271584,07	276	15376	366405,76	2271808,83	276	15417	366057,29	2272041,69
274	15256	365135,30	2269799,10	275	15296	364286,24	2271369,90	275	15337	363645,82	2271571,95	276	15377	366386,30	2271839,76	276	15418	366056,40	2272042,26
274	15257	365119,97	2269807,65	275	15297	364283,31	2271372,36	275	15338	363614,93	2271512,22	276	15378	366378,51	2271866,13	276	15419	366048,33	2272047,39
274	15258	365073,21	2269814,52	275	15298	364276,50	2271381,24	275	15339	363609,76	2271502,26	276	15379	366364,29	2271914,40	276	15420	366047,83	2272047,72
274	15259	365027,52	2269833,57	275	15299	364276,11	2271381,90	275	15340	363610,56	2271493,92	276	15380	366357,44	2271947,49	276	15421	366047,32	2272048,11
274	15260	365000,22	2269831,89	275	15300	364255,50	2271417,21	275	15341	363722,49	2271365,85	276	15381	366353,00	2271968,91	276	15422	366033,96	2272058,91
274	15261	364986,24	2269820,61	275	15301	364249,07	2271427,11	275	15342	363763,33	2271386,10	276	15382	366353,00	2271972,00	276	15423	366028,43	2272064,49
274	15262	364983,58	2269804,23	275	15302	364248,56	2271427,89	275	15343	363820,69	2271331,23	276	15383	366352,98	2271975,60	276	15424	366026,10	2272066,86
274	15263	364987,94	2269783,44	275	15303	364239,33	2271442,05	275	15344	363891,21	2271263,76	276	15384	366352,98	2271980,10	276	15425	366024,25	2272069,80
274	15264	364976,04	2269766,37	275	15304	364230,81	2271453,75	275	15345	363907,44	2271248,25	276	15385	366354,11	2271986,49	276	15426	366021,13	2272074,87
274	15265	364970,87	2269757,55	275	15305	364229,24	2271455,91	275	15346	363911,48	2271244,38	276	15386	366359,70	2272003,26	276	15427	366020,19	2272076,37
274	15266	364964,38	2269747,68	275	15306	364221,29	2271466,83	275	15347	364037,31	2271123,99	276	15387	366360,94	2272012,80	276	15428	366017,44	2272084,11
274	15267	364959,64	2269740,45	275	15307	364216,07	2271476,73	275	15348	364046,60	2271117,00	276	15388	366358,85	2272036,65	276	15429	366016,77	2272086,00
274	15268	364955,25	2269732,62	275	15308	364213,20	2271487,56	275	15349	364047,44	2271114,30	276	15389	366358,83	2272036,89	276	15430	366013,88	2272097,91
274	15269	364960,32	2269719,66	275	15309	364212,84	2271494,25	275	15350	364130,22	2271034,89	276	15390	366342,11	2272043,25	276	15431	366011,97	2272105,71
274	15270	364975,00	2269714,56	275	15310	364212,70	2271496,86	275	15351	364183,74	2271074,55	276	15391	366339,15	2272045,41	276	15432	366010,74	2272114,41
274	15271	364994,82	2269715,28	275	15311	364212,69	2271497,01	275	15352	364297,20	2271158,55	276	15392	366333,06	2272049,85	276	15433	366010,65	2272114,98
274	15272	365018,30	2269727,52	275	15312	364213,32	2271505,17	275	15353	364328,69	2271181,89	276	15393	366328,68	2272054,11	276	15434	366010,02	2272119,48
274	15273	365066,40	2269746,30	275	15313	364214,61	2271522,18	275	15354	364331,82	2271184,20	276	15394	366327,27	2272055,49	276	15435	366006,44	2272125,87
274	15253	365121,64	2269767,09	275	15314	364215,78	2271537,51	275	15355	364335,60	2271187,02	276	15395	366317,88	2272055,91	276	15436	366004,02	2272130,19
275	15274	365005,19	2270173,32	275	15315	364215,72	2271537,84	275	15356	364343,76	2271193,02	276	15396	366304,35	2272054,98	276	15437	366001,16	2272139,55
275	15275	365009,55	2270177,64	275	15316	364214,77	2271542,91	275	15357	364348,02	2271196,20	276	15397	366276,41	2272053,03	276	15438	366000,75	2272140,90
275	15276	365011,65	2270179,71	275	15317	364214,70	2271543,30	275	15358	364352,77	2271199,74	276	15398	366275,99	2272053,00	276	15439	365995,63	2272172,67
275	15277	365022,69	2270190,63	275	15318	364209,17	2271554,79	275	15359	364397,24	2271232,77	276	15399	366275,57	2272052,94	276	15440	365996,81	2272183,80
275	15278	365026,65	2270194,38	275	15319	364200,82	2271560,97	275	15360	364402,65	2271215,28	276	15400	366205,59	2272045,44	276	15441	366006,74	2272228,62
275	15279	364868,19	2270349,12	275	15320	364175,49	2271583,23	275	15361	364412,46	2271183,60	276	15401	366203,66	2272045,44	276	15442	366007,14	2272234,50
275	15280	364825,50	2270384,85	275	15321	364167,96	2271591,54	275	15362	364420,65	2271157,14	276	15402	366197,77	2272045,47	276	15443	366007,23	2272235,73
275	15281	364792,67	2270426,64	275	15322	364155,75	2271612,39	275	15363	364479,72	2270966,37	276	15403	366194,40	2272045,50	276	15444	366007,49	2272239,36
275	15282	364736,49	2270513,25	275	15323	364149,19	2271609,66	275	15364	364480,92	2270962,47	276	15404	366181,44	2272048,83	276	15445	366004,69	2272255,92
275	15283	364682,67	2270605,14	275	15324	364098,13	2271587,01	275	15365	364486,65	2270943,96	276	15405	366177,66	2272049,79	276	15446	366004,16	2272259,13
275	15284	364649,57	2270664,42	275	15325	364044,07	2271564,03	275	15366	364506,80	2270878,89	276	15406	366172,10	2272045,98	276	15447	366006,54	2272286,10
275	15285	364616,72	2270723,19	275	15326	364023,07	2271555,09	275	15367	364513,44	2270857,38	276	15407	366145,73	2272033,05	276	15448	366007,51	2272290,69
275	15286	364604,70	2270761,11	275	15327	364003,00	2271558,72	275	15368	364516,43	2270847,75	276	15408	366137,00	2272030,05	276	15449	366008,87	2272297,05
275	15287	364587,39	2270810,43	275	15328	363974,06	2271582,87	275	15369	364536,68	2270782,44	276	15409	366136,22	2272029,78	276	15450	366009,50	2272298,40
275	15288	364526,89	2270984,28	275	15329	363936,81	2271591,33	275	15370	364584,17	2270628,96	276	15410	366130,92	2272029,15	276	15451	366015,74	2272314,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	15452	365963,01	2272302,42	277	15492	366105,78	2272152,27	278	15532	365199,19	2272272,15	280	15571	364458,17	2272744,68	282	15610	362253,78	2261869,44
276	15453	365924,99	2272289,91	277	15493	366106,82	2272146,09	278	15512	365503,79	2272300,50	280	15572	364484,46	2272763,04	282	15611	362264,97	2261870,19
276	15454	365906,54	2272283,82	277	15494	366109,17	2272131,90	279	15533	365399,02	2272484,73	280	15573	364549,56	2272808,43	282	15599	362273,87	2261870,76
276	15455	365878,23	2272271,52	277	15495	366109,39	2272130,55	279	15534	365286,52	2272590,90	280	15550	364749,12	2272907,91	283	15612	362503,98	2262094,68
276	15456	365861,58	2272263,63	277	15496	366114,52	2272129,26	279	15535	364997,08	2272864,05	281	15574	362717,85	2261666,34	283	15613	362503,65	2262100,23
276	15457	365815,39	2272236,12	277	15497	366114,74	2272129,20	279	15536	364964,95	2272846,83	281	15575	362728,97	2261668,83	283	15614	362503,55	2262110,37
276	15458	365827,80	2272224,93	277	15498	366114,76	2272129,23	279	15537	364732,00	2272669,86	281	15576	362566,57	2261745,01	283	15615	362503,89	2262124,50
276	15459	365876,31	2272181,16	277	15499	366119,89	2272131,72	279	15538	364634,72	2272617,51	281	15577	362504,54	2261779,40	283	15616	362504,55	2262138,51
276	15460	366068,81	2272007,46	277	15500	366129,17	2272139,97	279	15539	364539,82	2272528,98	281	15578	362472,53	2261781,03	283	15617	362515,13	2262138,66
276	15461	366131,60	2271950,49	277	15501	366138,32	2272146,42	279	15540	364468,95	2272437,91	281	15579	362457,12	2261755,08	283	15618	362513,94	2262272,70
276	15462	366148,02	2271935,61	277	15502	366148,67	2272150,68	279	15541	364484,81	2272422,19	281	15580	362444,88	2261702,34	283	15619	362512,14	2262475,44
276	15463	366211,85	2271875,22	277	15503	366158,44	2272152,33	279	15542	364644,08	2272267,19	281	15581	362433,06	2261651,49	283	15620	362502,88	2262609,21
276	15464	366359,50	2271735,48	277	15504	366159,70	2272152,54	279	15543	364664,99	2272271,88	281	15582	362423,88	2261643,99	283	15621	362503,88	2262632,79
276	15465	366373,44	2271740,43	277	15505	366167,07	2272152,18	279	15544	364747,43	2272290,36	281	15583	362420,44	2261644,29	283	15622	362451,35	2262648,15
276	15373	366397,98	2271752,70	277	15506	366183,15	2272151,40	279	15545	364881,51	2272320,66	281	15584	362337,57	2261652,12	283	15623	362336,82	2262695,10
277	15466	366290,46	2272156,44	277	15507	366193,62	2272149,51	279	15546	364913,13	2272329,09	281	15585	362251,83	2261660,22	283	15624	362322,25	2262704,31
277	15467	366283,73	2272167,69	277	15508	366195,39	2272148,94	279	15547	365007,12	2272354,14	281	15586	362175,84	2261667,39	283	15625	362284,41	2262728,22
277	15468	366280,19	2272201,68	277	15509	366205,14	2272145,97	279	15548	365131,49	2272395,48	281	15587	362147,44	2261670,06	283	15626	362275,49	2262741,00
277	15469	366286,00	2272237,95	277	15510	366254,66	2272151,28	279	15549	365234,13	2272151,12	281	15588	362159,63	2261841,69	283	15627	362270,77	2262747,75
277	15470	366291,82	2272274,22	277	15511	366266,24	2272152,51	279	15533	365399,02	2272484,73	281	15589	362157,01	2261836,44	283	15628	362269,45	2262766,92
277	15471	366301,80	2272308,24	277	15466	366290,46	2272156,44	280	15550	364749,12	2272907,91	281	15590	362141,48	2261805,06	283	15629	362272,08	2262781,53
277	15472	366312,51	2272339,62	278	15512	365503,79	2272300,50	280	15551	364804,67	2272982,70	281	15591	362124,11	2261768,61	283	15630	362298,11	2262815,25
277	15473	366317,32	2272363,65	278	15513	365574,90	2272306,59	280	15552	364828,61	2273057,91	281	15592	362052,41	2261623,29	283	15631	362260,98	2262825,54
277	15474	366169,65	2272339,11	278	15514	365443,86	2272435,80	280	15553	364715,38	2273168,46	281	15593	362102,69	2261627,43	283	15632	362256,57	2262827,94
277	15475	366164,18	2272324,62	278	15515	365298,01	2272397,88	280	15554	364347,82	2273527,29	281	15594	362415,39	2261625,21	283	15633	362208,76	2262789,54
277	15476	366151,98	2272300,44	278	15516	365159,10	2272362,42	280	15555	364309,94	2273524,86	281	15595	362423,97	2261625,93	283	15634	362179,19	2262760,08
277	15477	366145,86	2272291,08	278	15517	365088,99	2272343,19	280	15556	364203,41	2273518,05	281	15596	362476,27	2261630,31	283	15635	362142,32	2262745,11
277	15478	366137,79	2272283,28	278	15518	365021,08	2272324,59	280	15557	364082,58	2273510,34	281	15597	362655,84	2261652,48	283	15636	362094,50	2262738,90
277	15479	366126,52	2272276,53	278	15519	364940,58	2272302,54	280	15558	363929,55	2273498,25	281	15598	362689,62	2261660,04	283	15637	362015,99	2262732,33
277	15480	366124,69	2272275,42	278	15520	364897,32	2272290,72	280	15559	363847,33	2273449,89	281	15574	362717,85	2261666,34	283	15638	361841,24	2262696,42
277	15481	366115,47	2272269,90	278	15521	364773,72	2272254,42	280	15560	363824,14	2273418,78	282	15599	362273,87	2261870,76	283	15639	361786,47	2262684,42
277	15482	366105,17	2272260,84	278	15522	364684,33	2272227,89	280	15561	363718,47	2273277,03	282	15600	362274,69	2261871,09	283	15640	361655,81	2262655,86
277	15483	366105,29	2272260,03	278	15523	364773,76	2272141,38	280	15562	363664,87	2273220,14	282	15601	362262,80	2261886,42	283	15641	361639,85	2262652,89
277	15484	366105,32	2272259,85	278	15524	364864,97	2272206,15	280	15563	363733,44	2273153,40	282	15602	362166,06	2261931,81	283	15642	361596,98	2262644,94
277	15485	366105,66	2272257,66	278	15525	364914,03	2272230,33	280	15564	363875,64	2273015,35	282	15603	361960,00	2262028,47	283	15643	361526,26	2262631,80
277	15486	366107,89	2272243,62	278	15526	364927,55	2272234,92	280	15565	364015,91	2272878,51	282	15604	361981,75	2262010,80	283	15644	361461,05	2262622,62
277	15487	366106,23	2272217,94	278	15527	364988,67	2272255,71	280	15566	364293,91	2272607,98	282	15605	362079,50	2261934,66	283	15645	361394,48	2262677,52
277	15488	366104,40	2272209,21	278	15528	365076,21	2272287,99	280	15567	364296,28	2272608,57	282	15606	362109,54	2261911,38	283	15646	361341,66	2262655,26
277	15489	366096,64	2272172,13	278	15529	365117,40	2272300,89	280	15568	364304,18	2272614,15	282	15607	362137,62	2261889,60	283	15647	361339,75	2262640,87
277	15490	366097,35	2272168,35	278	15530	365130,52	2272304,97	280	15569	364314,39	2272621,35	282	15608	362170,65	2261863,98	283	15648	361377,44	2262623,19
277	15491	366102,68	2272158,18	278	15531	365160,38	2272304,97	280	15570	364364,89	2272685,13	282	15609	362235,87	2261868,27	283	15649	361396,60	2262614,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	15650	361388,69	2262596,93	283	15691	362172,44	2262230,58	284	15731	363323,34	2271609,96	284	15772	362286,54	2271657,36	284	15813	361890,64	2270886,06
283	15651	361417,22	2262583,55	283	15692	362363,58	2262142,58	284	15732	363298,41	2271626,64	284	15773	362304,41	2271646,53	284	15814	361908,98	2270900,85
283	15652	361481,18	2262555,28	283	15693	362411,95	2262116,89	284	15733	363250,85	2271671,46	284	15774	362332,02	2271633,63	284	15815	361943,94	2270921,52
283	15653	361522,38	2262534,21	283	15694	362420,02	2262134,07	284	15734	363170,72	2271747,06	284	15775	362399,02	2271622,23	284	15816	361961,06	2270930,52
283	15654	361555,77	2262537,90	283	15612	362503,98	2262094,68	284	15735	363103,19	2271807,57	284	15776	362411,52	2271617,28	284	15817	361992,35	2270938,92
283	15655	361562,67	2262538,43	284	15695	363395,75	2271207,99	284	15736	363079,14	2271828,87	284	15777	362419,65	2271604,89	284	15818	362019,27	2270941,14
283	15656	361569,60	2262538,47	284	15696	363458,46	2271237,81	284	15737	363044,13	2271859,89	284	15778	362423,91	2271580,50	284	15819	362036,83	2270943,30
283	15657	361576,51	2262538,02	284	15697	363532,08	2271273,90	284	15738	362981,19	2271915,66	284	15779	362426,57	2271526,20	284	15820	362064,74	2270949,42
283	15658	361629,82	2262532,80	284	15698	363619,65	2271316,83	284	15739	362860,33	2272033,65	284	15780	362426,42	2271468,87	284	15821	362091,82	2270964,36
283	15659	361630,84	2262532,70	284	15699	363504,88	2271435,93	284	15740	362759,42	2272137,60	284	15781	362425,05	2271436,38	284	15822	362115,88	2270963,43
283	15660	361634,95	2262532,17	284	15700	363497,37	2271409,02	284	15741	362741,87	2272155,69	284	15782	362422,56	2271377,46	284	15823	362136,44	2270947,80
283	15661	361639,02	2262531,46	284	15701	363486,76	2271382,20	284	15742	362730,19	2272177,98	284	15783	362371,26	2271354,99	284	15824	362141,32	2270919,78
283	15662	361647,06	2262529,56	284	15702	363474,58	2271355,53	284	15743	362728,23	2272193,97	284	15784	362289,70	2271328,47	284	15825	362128,97	2270893,62
283	15663	361651,66	2262528,05	284	15703	363440,14	2271315,00	284	15744	362726,73	2272206,24	284	15785	362234,82	2271299,49	284	15826	362085,29	2270860,47
283	15664	361654,92	2262527,00	284	15704	363412,61	2271286,62	284	15745	362722,50	2272225,47	284	15786	362186,37	2271272,94	284	15827	362013,60	2270811,90
283	15665	361656,58	2262526,38	284	15705	363391,39	2271264,03	284	15746	362707,85	2272245,21	284	15787	362139,64	2271246,84	284	15828	361995,15	2270791,38
283	15666	361662,54	2262523,80	284	15706	363369,05	2271254,46	284	15747	362659,79	2272291,74	284	15788	362098,20	2271225,93	284	15829	361958,10	2270749,23
283	15667	361671,92	2262519,45	284	15707	363336,30	2271241,68	284	15748	362632,16	2272268,79	284	15789	362048,69	2271208,05	284	15830	361932,11	2270711,49
283	15668	361686,55	2262512,53	284	15708	363294,78	2271243,27	284	15749	362604,45	2272236,51	284	15790	362016,66	2271190,95	284	15831	361906,65	2270695,83
283	15669	361687,45	2262512,11	284	15709	363259,65	2271250,47	284	15750	362579,02	2272206,90	284	15791	361960,04	2271129,81	284	15832	361871,14	2270689,98
283	15670	361694,74	2262508,22	284	15710	363236,50	2271262,44	284	15751	362492,24	2272121,94	284	15792	361932,68	2271132,06	284	15833	361887,70	2270652,06
283	15671	361701,68	2262503,74	284	15711	363229,32	2271273,63	284	15752	362445,19	2272111,95	284	15793	361889,26	2271157,35	284	15834	361891,92	2270654,88
283	15672	361708,24	2262498,70	284	15712	363219,74	2271288,00	284	15753	362429,52	2272099,20	284	15794	361899,57	2271125,79	284	15835	361964,77	2270703,60
283	15673	361714,35	2262493,14	284	15713	363214,16	2271303,96	284	15754	362415,07	2272079,22	284	15795	361903,27	2271098,19	284	15836	362295,98	2270925,03
283	15674	361752,45	2262455,49	284	15714	363216,54	2271326,31	284	15755	362407,71	2272069,05	284	15796	361900,62	2271075,96	284	15837	362378,19	2270788,62
283	15675	361757,21	2262450,45	284	15715	363231,72	2271358,26	284	15756	362342,24	2272028,82	284	15797	361894,97	2271061,83	284	15838	362418,30	2270722,08
283	15676	361761,60	2262445,10	284	15716	363255,66	2271398,16	284	15757	362322,63	2272016,76	284	15798	361875,47	2271013,14	284	15839	362420,44	2270719,14
283	15677	361765,62	2262439,45	284	15717	363298,79	2271434,88	284	15758	362294,42	2271999,39	284	15799	361863,51	2270994,18	284	15840	362499,39	2270765,16
283	15678	361784,12	2262411,42	284	15718	363352,49	2271438,57	284	15759	362250,35	2271972,24	284	15800	361846,74	2270973,27	284	15841	362453,87	2270792,94
283	15679	361831,89	2262389,01	284	15719	363431,36	2271447,93	284	15760	362222,19	2271947,70	284	15801	361777,82	2270887,29	284	15842	362422,53	2270851,92
283	15680	361848,70	2262381,12	284	15720	363459,41	2271457,80	284	15761	362174,61	2271906,24	284	15802	361744,77	2270829,06	284	15843	362557,47	2270954,13
283	15681	361879,06	2262367,70	284	15721	363436,95	2271479,19	284	15762	362118,44	2271857,28	284	15803	361747,20	2270826,30	284	15844	362629,73	2270830,47
283	15682	361880,93	2262365,62	284	15722	363348,09	2271459,39	284	15763	362055,48	2271783,87	284	15804	361750,59	2270822,40	284	15845	362657,58	2270843,97
283	15683	361904,46	2262354,58	284	15723	363348,00	2271463,02	284	15764	362057,60	2271778,47	284	15805	361771,97	2270797,95	284	15846	362807,89	2271015,18
283	15684	361911,38	2262361,47	284	15724	363347,46	2271485,73	284	15765	362064,63	2271760,59	284	15806	361781,31	2270786,19	284	15847	363025,25	2271281,16
283	15685	361937,89	2262349,04	284	15725	363351,17	2271495,54	284	15766	362079,12	2271746,88	284	15807	361787,13	2270778,90	284	15848	363032,91	2271289,68
283	15686	361956,82	2262330,02	284	15726	363344,46	2271509,34	284	15767	362097,45	2271729,51	284	15808	361816,04	2270742,54	284	15849	363053,25	2271312,21
283	15687	361973,31	2262322,28	284	15727	363344,19	2271527,97	284	15768	362142,44	2271710,31	284	15809	361816,04	2270774,76	284	15850	363078,62	2271340,32
283	15688	361994,82	2262312,57	284	15728	363358,61	2271551,79	284	15769	362187,78	2271715,08	284	15810	361824,92	2270804,43	284	15851	363170,72	2271443,91
283	15689	362101,74	2262263,21	284	15729	363369,98	2271573,42	284	15770	362219,63	2271711,78	284	15811	361845,32	2270838,42	284	15852	363138,69	2271082,71
283	15690	362113,62	2262257,76	284	15730	363363,52	2271583,14	284	15771	362234,97	2271703,08	284	15812	361865,32	2270865,60	284	15853	363147,47	2271087,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	15854	363244,91	2271134,37	284	15893	363109,95	2271476,64	286	15932	362240,88	2272723,44	287	15972	363687,23	2272835,29	288	16012	363107,18	2272894,05
284	15695	363395,75	2271207,99	284	15894	363169,59	2271487,92	286	15933	362218,69	2272708,53	287	15973	363663,00	2272858,94	288	16013	363097,50	2272899,69
284	15855	362764,91	2271193,50	284	15895	363188,16	2271488,25	286	15934	362210,25	2272705,29	287	15974	363628,97	2272849,11	288	16014	363092,18	2272903,62
284	15856	362774,63	2271219,06	284	15896	363194,26	2271488,34	286	15935	362181,33	2272666,14	287	15975	363590,32	2272831,47	288	16015	363076,45	2272915,29
284	15857	362772,41	2271238,74	284	15897	363206,95	2271488,58	286	15936	362165,87	2272649,94	287	15976	363584,89	2272828,98	288	16016	363068,26	2272922,94
284	15858	362753,60	2271262,95	284	15877	363215,52	2271488,73	286	15937	362142,29	2272634,13	287	15977	363565,41	2272819,29	288	16017	363064,98	2272927,20
284	15859	362732,58	2271293,40	285	15898	363300,52	2272440,78	286	15938	362099,08	2272607,85	287	15978	363560,40	2272816,80	288	16018	363027,68	2272982,01
284	15860	362720,79	2271310,47	285	15899	363526,86	2272651,74	286	15939	362103,54	2272601,70	287	15979	363537,50	2272803,15	288	16019	363023,19	2272992,27
284	15861	362691,38	2271300,30	285	15900	363526,82	2272652,13	286	15940	362117,52	2272582,35	287	15980	363529,08	2272798,11	288	16020	363004,67	2273007,06
284	15862	362652,45	2271298,05	285	15901	363525,00	2272669,62	286	15941	362144,38	2272545,18	287	15981	363525,23	2272787,88	288	16021	362992,13	2273013,36
284	15863	362630,81	2271304,53	285	15902	363511,51	2272693,38	286	15942	362193,38	2272477,38	287	15982	363526,82	2272771,20	288	16022	362981,00	2273014,62
284	15864	362622,69	2271310,17	285	15903	363482,58	2272731,51	286	15943	362269,53	2272375,14	287	15983	363563,30	2272713,33	288	16023	362956,97	2273020,62
284	15865	362591,32	2271300,96	285	15904	363469,88	2272743,78	286	15944	362323,44	2272303,53	287	15984	363579,74	2272729,50	288	16024	362943,33	2273028,39
284	15866	362578,43	2271285,75	285	15905	363457,59	2272746,42	286	15945	362356,31	2272259,85	287	15985	363618,74	2272705,92	288	16025	362935,43	2273036,34
284	15867	362564,08	2271252,51	285	15906	363455,07	2272745,25	286	15946	362297,42	2272132,32	287	15986	363646,62	2272686,69	288	16026	362931,64	2273041,83
284	15868	362553,36	2271205,53	285	15907	363165,03	2272609,47	286	15947	362396,40	2272184,67	287	15987	363673,85	2272665,09	288	16027	362925,19	2273057,67
284	15869	362561,10	2271175,35	285	15908	363130,23	2272593,18	286	15948	362425,71	2272193,70	287	15988	363869,88	2272475,34	288	16028	362912,30	2273067,15
284	15870	362565,30	2271169,56	285	15909	362865,80	2272464,09	286	15949	362478,29	2272227,69	287	15989	363927,21	2272414,02	288	16029	362893,87	2273078,22
284	15871	362580,50	2271148,68	285	15910	362871,32	2272446,93	286	15923	362524,13	2272260,00	287	15990	364008,13	2272332,72	288	16030	362899,50	2273088,54
284	15872	362613,30	2271133,98	285	15911	362868,57	2272434,36	287	15950	364118,50	2272280,40	287	15991	364040,97	2272313,10	288	16031	362897,91	2273097,57
284	15873	362632,55	2271129,45	285	15912	362863,49	2272422,36	287	15951	364122,78	2272296,03	287	15992	364112,73	2272271,52	288	16032	362897,55	2273099,55
284	15874	362655,27	2271135,33	285	15913	362848,68	2272406,13	287	15952	364126,32	2272308,99	287	15950	364118,50	2272280,40	288	16033	362897,73	2273108,04
284	15875	362663,08	2271137,37	285	15914	362820,56	2272396,95	287	15953	364115,44	2272332,00	288	15993	363315,64	2272737,39	288	16034	362902,10	2273135,25
284	15876	362711,14	2271160,05	285	15915	362773,11	2272398,33	287	15954	364048,35	2272388,70	288	15994	363345,54	2272745,07	288	16035	362901,76	2273147,16
284	15855	362764,91	2271193,50	285	15916	362747,14	2272397,73	287	15955	364011,94	2272417,38	288	15995	363376,39	2272781,94	288	16036	362894,89	2273165,19
284	15877	363215,52	2271488,73	285	15917	362732,93	2272385,73	287	15956	364006,97	2272421,10	288	15996	363388,73	2272811,85	288	16037	362890,32	2273174,16
284	15878	363195,98	2271499,53	285	15918	362730,45	2272361,34	287	15957	363972,23	2272447,17	288	15997	363384,81	2272828,02	288	16038	362885,46	2273183,70
284	15879	363180,54	2271520,56	285	15919	362865,58	2272216,38	287	15958	363970,98	2272457,46	288	15998	363372,80	2272839,48	288	16039	362877,75	2273189,13
284	15880	363169,75	2271547,83	285	15920	362868,32	2272213,44	287	15959	363970,55	2272460,97	288	15999	363317,57	2272865,49	288	16040	362876,20	2273190,24
284	15881	363156,81	2271562,68	285	15921	362978,60	2272106,94	287	15960	364018,88	2272512,08	288	16000	363317,82	2272873,74	288	16041	362863,65	2273202,03
284	15882	363134,10	2271579,93	285	15922	363060,05	2272183,38	287	15961	363848,02	2272678,62	288	16001	363310,56	2272877,55	288	16042	362857,92	2273208,42
284	15883	363106,69	2271591,90	285	15898	363300,52	2272440,78	287	15962	363820,85	2272652,01	288	16002	363273,80	2272879,41	288	16043	362852,25	2273218,08
284	15884	363028,29	2271568,05	286	15923	362524,13	2272260,00	287	15963	363812,20	2272643,55	288	16003	363225,42	2272870,59	288	16044	362851,62	2273220,27
284	15885	362984,08	2271546,90	286	15924	362562,12	2272293,09	287	15964	363801,25	2272630,35	288	16004	363199,63	2272867,20	288	16045	362848,43	2273231,34
284	15886	362956,63	2271521,19	286	15925	362578,51	2272307,34	287	15965	363797,75	2272626,09	288	16005	363188,44	2272866,99	288	16046	362848,47	2273240,28
284	15887	362951,49	2271508,35	286	15926	362594,79	2272334,88	287	15966	363791,32	2272618,35	288	16006	363179,12	2272868,76	288	16047	362848,61	2273262,99
284	15888	362949,45	2271494,58	286	15927	362600,01	2272343,70	287	15967	363763,35	2272646,01	288	16007	363164,24	2272873,32	288	16048	362849,94	2273272,50
284	15889	362961,38	2271458,25	286	15928	362596,83	2272363,74	287	15968	363772,62	2272655,79	288	16008	363157,73	2272875,30	288	16049	362850,13	2273273,82
284	15890	362979,32	2271429,84	286	15929	362573,77	2272404,48	287	15969	363789,50	2272673,64	288	16009	363152,50	2272877,82	288	16050	362853,35	2273282,34
284	15891	362984,87	2271432,45	286	15930	362470,55	2272503,39	287	15970	363802,51	2272683,54	288	16010	363140,24	2272886,16	288	16051	362854,10	2273284,29
284	15892	363030,99	2271454,08	286	15931	362353,14	2272616,04	287	15971	363825,20	2272700,79	288	16011	363117,29	2272890,84	288	16052	362858,54	2273291,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
288	16053	362852,43	2273302,50	288	16094	362503,20	2272939,08	289	16134	362391,06	2272936,29	291	16173	363296,89	2273072,25	291	16214	363198,60	2273004,36
288	16054	362848,95	2273313,15	288	16095	362508,32	2272929,63	289	16135	362386,91	2272943,97	291	16174	363308,95	2273096,34	291	16172	363239,13	2273020,77
288	16055	362847,98	2273320,83	288	16096	362532,58	2272884,66	289	16136	362375,89	2272929,12	291	16175	363348,37	2273165,63	292	16215	359502,19	2245982,07
288	16056	362848,68	2273332,02	288	16097	362544,27	2272863,03	289	16137	362358,90	2272914,54	291	16176	363049,01	2273457,43	292	16216	359589,06	2246106,09
288	16057	362852,81	2273348,97	288	16098	362549,73	2272851,36	289	16138	362339,07	2272904,10	291	16177	363016,85	2273452,26	292	16217	359607,00	2246131,71
288	16058	362857,83	2273364,09	288	16099	362554,29	2272841,58	289	16139	362322,57	2272899,27	291	16178	362977,56	2273433,12	292	16218	359612,89	2246140,11
288	16059	362855,02	2273362,83	288	16100	362561,52	2272826,13	289	16140	362310,68	2272898,13	291	16179	362971,73	2273431,53	292	16219	359593,47	2246152,44
288	16060	362849,70	2273361,33	288	16101	362616,68	2272708,23	289	16141	362303,28	2272864,26	291	16180	362950,25	2273426,01	292	16220	359553,30	2246156,37
288	16061	362833,47	2273356,77	288	16102	362639,28	2272650,87	289	16142	362304,41	2272852,71	291	16181	362979,94	2273395,71	292	16221	359549,24	2246151,27
288	16062	362811,11	2273355,66	288	16103	362644,14	2272638,57	289	16143	362303,16	2272836,75	291	16182	362977,73	2273388,93	292	16222	359521,10	2246111,79
288	16063	362783,77	2273361,78	288	16104	362645,18	2272634,67	289	16144	362302,67	2272830,39	291	16183	362972,16	2273379,21	292	16223	359477,72	2246050,92
288	16064	362755,71	2273350,14	288	16105	362647,04	2272627,74	289	16145	362295,99	2272809,03	291	16184	362958,69	2273361,93	292	16224	359454,24	2246031,75
288	16065	362695,97	2273342,73	288	16106	362647,65	2272621,38	289	16146	362291,75	2272799,40	291	16185	362957,83	2273348,94	292	16225	359482,20	2246002,56
288	16066	362675,81	2273338,35	288	16107	362650,22	2272594,53	289	16147	362498,44	2272586,91	291	16186	362953,23	2273334,48	292	16215	359502,19	2245982,07
288	16067	362665,69	2273336,16	288	16108	362650,79	2272588,50	289	16148	362532,07	2272547,97	291	16187	362951,57	2273329,23	293	16226	359392,94	2246095,71
288	16068	362657,93	2273319,48	288	16109	362655,00	2272544,52	289	16149	362548,45	2272531,14	291	16188	362955,57	2273324,22	293	16227	359404,44	2246142,18
288	16069	362647,83	2273305,92	288	16110	362654,97	2272542,54	289	16125	362549,52	2272530,03	291	16189	362967,15	2273309,82	293	16228	359397,05	2246175,21
288	16070	362644,56	2273301,54	288	16111	362655,82	2272543,59	290	16150	363645,90	2272875,59	291	16190	362968,38	2273306,94	293	16229	359395,43	2246182,47
288	16071	362625,47	2273285,91	288	16112	362736,33	2272584,39	290	16151	363526,50	2272991,97	291	16191	362972,61	2273297,10	293	16230	359361,69	2246190,09
288	16072	362618,24	2273258,91	288	16113	362754,52	2272590,45	290	16152	363415,78	2273099,84	291	16192	362974,33	2273286,03	293	16231	359294,07	2246223,81
288	16073	362606,88	2273239,59	288	16114	362801,73	2272592,10	290	16153	363409,02	2273096,07	291	16193	362973,56	2273274,87	293	16232	359246,37	2246247,60
288	16074	362573,36	2273195,94	288	16115	362814,41	2272574,37	290	16154	363357,96	2273055,57	291	16194	362964,18	2273248,35	293	16233	359292,56	2246199,78
288	16075	362567,49	2273188,29	288	16116	362817,72	2272568,73	290	16155	363352,80	2273051,49	291	16195	362971,22	2273234,91	293	16226	359392,94	2246095,71
288	16076	362565,51	2273174,55	288	16117	362857,04	2272501,71	290	16156	363336,99	2273037,42	291	16196	362985,21	2273208,21	294	16234	361446,78	2262254,02
288	16077	362564,20	2273165,40	288	16118	362924,70	2272534,29	290	16157	363320,58	2273022,87	291	16197	362998,25	2273174,79	294	16235	361432,34	2262276,03
288	16078	362558,36	2273149,26	288	16119	363118,33	2272663,77	290	16158	363296,69	2272995,87	291	16198	363001,50	2273158,35	294	16236	361367,57	2262306,42
288	16079	362554,17	2273142,39	288	16120	363121,45	2272665,87	290	16159	363293,28	2272978,56	291	16199	363030,99	2273119,35	294	16237	361369,35	2262286,05
288	16080	362546,72	2273130,15	288	16121	363129,52	2272670,97	290	16160	363304,47	2272977,99	291	16200	363042,18	2273118,84	294	16238	361372,20	2262253,71
288	16081	362532,60	2273115,60	288	16122	363210,44	2272722,27	290	16161	363326,63	2272976,88	291	16201	363052,65	2273115,99	294	16239	361381,79	2262253,74
288	16082	362531,13	2273114,07	288	16123	363226,73	2272734,81	290	16162	363336,94	2272975,26	291	16202	363075,03	2273107,14	294	16240	361412,31	2262253,86
288	16083	362528,58	2273112,42	288	16124	363267,13	2272747,53	290	16163	363347,37	2272971,18	291	16203	363084,93	2273101,92	294	16241	361415,38	2262253,88
288	16084	362513,12	2273102,37	288	15993	363315,64	2272737,39	290	16164	363392,55	2272947,42	291	16204	363091,43	2273096,61	294	16242	361430,30	2262253,94
288	16085	362508,00	2273094,69	289	16125	362549,52	2272530,03	290	16165	363410,94	2272952,94	291	16205	363098,57	2273088,00	294	16234	361446,78	2262254,02
288	16086	362503,14	2273087,40	289	16126	362554,59	2272547,88	290	16166	363418,31	2272954,98	291	16206	363103,07	2273081,10	295	16243	360019,83	2263734,66
288	16087	362486,89	2273072,01	289	16127	362554,43	2272549,50	290	16167	363424,79	2272956,78	291	16207	363103,95	2273079,75	295	16244	360011,32	2263758,06
288	16088	362467,62	2273060,61	289	16128	362550,45	2272589,22	290	16168	363436,41	2272959,99	291	16208	363110,10	2273070,36	295	16245	360000,44	2263774,14
288	16089	362449,68	2273054,49	289	16129	362548,53	2272608,45	290	16169	363451,53	2272956,51	291	16209	363115,14	2273060,34	295	16246	359943,56	2263787,49
288	16090	362443,67	2273044,53	289	16130	362528,36	2272659,84	290	16170	363456,45	2272951,92	291	16210	363117,82	2273049,48	295	16247	359923,79	2263762,56
288	16091	362461,17	2273014,98	289	16131	362525,42	2272667,31	290	16171	363567,64	2272848,39	291	16211	363119,81	2273024,16	295	16248	359912,58	2263754,82
288	16092	362473,02	2272994,97	289	16132	362514,63	2272690,38	290	16150	363645,90	2272875,59	291	16212	363142,65	2272990,80	295	16249	359916,70	2263754,04
288	16093	362492,88	2272958,19	289	16133	362455,59	2272816,80	291	16172	363239,13	2273020,77	291	16213	363154,95	2272989,24	295	16250	359966,22	2263744,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
295	16243	360019,83	2263734,66	296	16291	361110,29	2263980,75								
296	16251	361219,37	2264088,60	296	16292	361140,01	2264011,59								
296	16252	361242,81	2264115,54	296	16293	361115,60	2264030,73								
296	16253	361268,52	2264237,19	296	16294	361089,29	2264062,38								
296	16254	361268,30	2264241,51	296	16295	361050,74	2264105,58								
296	16255	361268,20	2264243,37	296	16296	361066,67	2264118,12								
296	16256	361243,61	2264280,63	296	16297	361114,20	2264111,97								
296	16257	361164,38	2264333,01	296	16298	361180,45	2264080,62								
296	16258	361095,45	2264378,55	296	16251	361219,37	2264088,60								
296	16259	361076,38	2264380,44	297	16299	361535,44	2270843,31								
296	16260	360952,91	2264392,68	297	16300	361542,92	2270868,48								
296	16261	360914,49	2264306,52	297	16301	361546,05	2270879,01								
296	16262	360904,51	2264284,14	297	16302	361554,70	2270899,35								
296	16263	360904,49	2264284,08	297	16303	361592,54	2270982,42								
296	16264	360851,88	2264166,06	297	16304	361511,49	2270955,48								
296	16265	360605,69	2264197,41	297	16305	361442,88	2270932,71								
296	16266	360427,63	2264219,94	297	16306	361361,94	2270927,97								
296	16267	360407,60	2264222,61	297	16307	361243,35	2270914,74								
296	16268	360287,14	2264236,38	297	16308	361135,88	2270889,09								
296	16269	360331,02	2264202,33	297	16309	361080,92	2270821,98								
296	16270	360360,13	2264182,92	297	16310	361501,13	2270901,42								
296	16271	360390,44	2264165,52	297	16299	361535,44	2270843,31								
296	16272	360406,95	2264152,86												
296	16273	360426,82	2264156,85												
296	16274	360478,29	2264163,27												
296	16275	360533,52	2264155,35												
296	16276	360546,30	2264145,69												
296	16277	360553,33	2264140,41												
296	16278	360548,32	2264096,79												
296	16279	360552,62	2264078,94												
296	16280	360579,74	2264059,17												
296	16281	360675,93	2264014,83												
296	16282	360715,73	2263992,57												
296	16283	360765,60	2264002,68												
296	16284	360810,27	2263999,44												
296	16285	360866,60	2263982,91												
296	16286	360900,82	2263980,00												
296	16287	361005,35	2263996,95												
296	16288	361039,43	2263997,79												
296	16289	361083,54	2263990,08												
296	16290	361090,45	2263987,65												