

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Новодугинского сельского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области

Система координат МСК-67.2

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	566002,23	2198426,30	1	37	565296,70	2198203,15	1	73	565492,24	2198196,39	2	108	561049,27	2162983,91	2	144	560387,92	2163205,51
1	2	566036,36	2198439,69	1	38	565283,06	2198208,54	1	74	565494,49	2198201,15	2	109	560982,25	2163019,23	2	145	560359,21	2163166,60
1	3	566037,13	2198440,32	1	39	565260,18	2198213,88	1	75	565500,39	2198204,02	2	110	560914,79	2163075,25	2	146	560317,09	2163177,71
1	4	566029,47	2198448,12	1	40	565248,82	2198215,19	1	76	565509,74	2198210,99	2	111	560870,41	2163110,58	2	147	560300,86	2163181,10
1	5	565751,52	2198377,20	1	41	565223,82	2198208,49	1	77	565518,89	2198219,64	2	112	560818,34	2163160,55	2	148	560294,45	2163182,25
1	6	565627,60	2198355,03	1	42	565205,52	2198190,19	1	78	565526,14	2198228,23	2	113	560832,45	2163175,86	2	149	560288,93	2163172,54
1	7	565620,16	2198353,70	1	43	565198,82	2198165,19	1	79	565532,60	2198237,92	2	114	560853,48	2163207,80	2	150	560275,44	2163146,92
1	8	565479,41	2198328,53	1	44	565205,52	2198140,19	1	80	565535,50	2198241,30	2	115	560854,07	2163208,70	2	151	560242,85	2163150,55
1	9	565476,74	2198325,94	1	45	565223,82	2198121,89	1	81	565540,26	2198246,07	2	116	560855,23	2163209,52	2	152	560234,69	2163151,46
1	10	565474,68	2198323,55	1	46	565237,46	2198116,50	1	82	565543,73	2198249,93	2	117	560894,02	2163237,18	2	153	560198,91	2163164,59
1	11	565467,66	2198314,89	1	47	565246,94	2198114,28	1	83	565551,39	2198259,38	2	118	560921,12	2163272,08	2	154	560184,88	2163192,85
1	12	565463,40	2198310,62	1	48	565253,57	2198108,92	1	84	565562,02	2198270,93	2	119	560923,96	2163324,19	2	155	560172,65	2163234,74
1	13	565461,94	2198309,04	1	49	565273,58	2198102,47	1	85	565566,30	2198276,75	2	120	560924,02	2163325,31	2	156	560154,54	2163261,49
1	14	565460,83	2198307,85	1	50	565288,84	2198100,94	1	86	565570,88	2198279,10	2	121	560923,81	2163325,94	2	157	560122,39	2163278,65
1	15	565460,81	2198307,83	1	51	565293,83	2198100,69	1	87	565572,74	2198280,11	2	122	560916,01	2163349,27	2	158	560088,43	2163348,29
1	16	565454,73	2198300,74	1	52	565299,79	2198101,05	1	88	565575,16	2198279,49	2	123	560879,89	2163336,17	2	159	560053,56	2163415,41
1	17	565451,08	2198295,92	1	53	565318,86	2198103,34	1	89	565578,98	2198280,09	2	124	560877,81	2163335,41	2	160	560025,04	2163454,78
1	18	565447,02	2198289,82	1	54	565335,29	2198108,27	1	90	565580,36	2198280,31	2	125	560877,36	2163335,25	2	161	559995,61	2163479,51
1	19	565446,65	2198289,68	1	55	565342,00	2198111,63	1	91	565593,69	2198282,42	2	126	560872,65	2163333,54	2	162	559919,08	2163491,11
1	20	565441,13	2198287,07	1	56	565353,05	2198114,10	1	92	565629,14	2198296,41	2	127	560870,77	2163332,86	2	163	559855,24	2163501,71
1	21	565430,96	2198281,48	1	57	565362,93	2198117,43	1	93	565655,53	2198313,37	2	128	560752,50	2163289,97	2	164	559834,72	2163505,20
1	22	565430,04	2198280,96	1	58	565364,38	2198118,09	1	94	565686,79	2198338,59	2	129	560697,12	2163280,51	2	165	559805,40	2163509,89
1	23	565411,74	2198262,66	1	59	565380,79	2198114,93	1	95	565749,94	2198341,78	2	130	560654,75	2163273,28	2	166	559772,37	2163521,90
1	24	565408,22	2198255,21	1	60	565389,95	2198114,93	1	96	565786,91	2198353,68	2	131	560644,73	2163271,57	2	167	559774,19	2163544,61
1	25	565403,79	2198243,39	1	61	565414,95	2198121,63	1	97	565877,14	2198393,78	2	132	560630,54	2163269,15	2	168	559777,99	2163550,13
1	26	565402,59	2198241,42	1	62	565421,52	2198126,16	1	98	565935,66	2198422,13	2	133	560549,29	2163259,48	2	169	559756,85	2163559,48
1	27	565400,35	2198238,73	1	63	565429,65	2198132,78	1	99	566002,23	2198426,30	2	134	560543,03	2163256,93	2	170	559717,24	2163578,95
1	28	565385,38	2198226,46	1	64	565436,47	2198139,52	2	100	561155,68	2162836,04	2	135	560507,40	2163251,40	2	171	559703,04	2163587,29
1	29	565374,89	2198218,90	1	65	565437,51	2198140,76	2	101	561206,84	2162848,65	2	136	560504,67	2163250,90	2	172	559688,09	2163570,96
1	30	565371,22	2198219,75	1	66	565445,09	2198146,22	2	102	561215,78	2162853,36	2	137	560499,74	2163249,58	2	173	559649,54	2163598,69
1	31	565359,94	2198221,04	1	67	565447,60	2198148,15	2	103	561216,79	2162853,89	2	138	560475,35	2163241,73	2	174	559644,33	2163599,04
1	32	565339,15	2198216,51	1	68	565467,44	2198164,43	2	104	561223,14	2162857,23	2	139	560457,60	2163236,01	2	175	559594,48	2163603,08
1	33	565326,11	2198210,55	1	69	565474,12	2198171,06	2	105	561167,90	2162889,03	2	140	560453,08	2163234,31	2	176	559547,78	2163611,88
1	34	565314,19	2198207,89	1	70	565481,75	2198180,21	2	106	561129,41	2162919,81	2	141	560437,06	2163227,38	2	177	559545,27	2163612,29
1	35	565302,71	2198203,80	1	71	565486,03	2198186,18	2	107	561087,30	2162961,70	2	142	560400,21	2163211,45	2	178	559524,11	2163615,18
1	36	565298,50	2198201,69	1	72	565491,62	2198195,34	2	108	561062,13	2162976,40	2	143	560398,14	2163210,49	2	179	559516,29	2163619,91

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				
2	180	559512,65	2163625,89	2	221	559559,57	2164015,97	2	262	559890,23	2164457,61	2	303	559707,34	2164573,12	2	344	559394,75	2164111,88
2	181	559507,10	2163633,35	2	222	559561,87	2164063,61	2	263	559900,70	2164474,81	2	304	559701,60	2164571,50	2	345	559381,99	2164086,70
2	182	559499,94	2163639,90	2	223	559548,97	2164071,68	2	264	559905,36	2164486,32	2	305	559678,49	2164569,07	2	346	559348,06	2164087,67
2	183	559491,36	2163646,33	2	224	559513,50	2164065,20	2	265	559913,21	2164509,90	2	306	559652,01	2164571,19	2	347	559335,85	2164096,75
2	184	559490,75	2163646,78	2	225	559498,48	2164062,43	2	266	559915,37	2164517,33	2	307	559644,04	2164571,51	2	348	559335,38	2164096,23
2	185	559483,02	2163651,24	2	226	559485,85	2164075,56	2	267	559918,25	2164537,26	2	308	559624,00	2164569,48	2	349	559334,82	2164095,81
2	186	559481,70	2163652,00	2	227	559490,53	2164115,05	2	268	559917,08	2164557,35	2	309	559606,49	2164565,83	2	350	559327,29	2164090,17
2	187	559471,76	2163655,23	2	228	559498,88	2164131,80	2	269	559913,13	2164572,22	2	310	559587,64	2164559,91	2	351	559326,15	2164089,31
2	188	559467,02	2163655,73	2	229	559501,16	2164136,20	2	270	559914,68	2164582,98	2	311	559570,01	2164550,18	2	352	559313,95	2164078,50
2	189	559463,95	2163662,04	2	230	559548,71	2164185,69	2	271	559914,31	2164596,87	2	312	559563,57	2164545,33	2	353	559310,58	2164074,81
2	190	559458,79	2163669,38	2	231	559559,11	2164196,66	2	272	559912,63	2164614,22	2	313	559547,85	2164532,47	2	354	559301,29	2164064,09
2	191	559432,70	2163699,41	2	232	559569,82	2164220,97	2	273	559912,63	2164622,99	2	314	559538,97	2164524,27	2	355	559292,26	2164051,92
2	192	559435,31	2163706,69	2	233	559574,06	2164251,16	2	274	559913,77	2164630,96	2	315	559526,58	2164508,40	2	356	559283,30	2164033,89
2	193	559437,28	2163716,74	2	234	559566,91	2164300,95	2	275	559914,68	2164640,84	2	316	559525,42	2164506,53	2	357	559280,06	2164021,73
2	194	559438,71	2163726,74	2	235	559573,21	2164334,88	2	276	559914,77	2164645,10	2	317	559514,71	2164488,67	2	358	559278,12	2164014,43
2	195	559439,62	2163736,62	2	236	559591,14	2164351,85	2	277	559914,77	2164654,39	2	318	559512,01	2164483,09	2	359	559276,86	2163998,59
2	196	559439,65	2163744,33	2	237	559604,71	2164356,69	2	278	559914,69	2164658,39	2	319	559504,77	2164480,62	2	360	559276,86	2163988,59
2	197	559439,57	2163746,82	2	238	559612,48	2164325,19	2	279	559913,98	2164676,25	2	320	559498,99	2164477,42	2	361	559276,95	2163984,33
2	198	559443,40	2163752,09	2	239	559618,74	2164317,32	2	280	559913,93	2164677,24	2	321	559487,14	2164470,89	2	362	559279,83	2163964,40
2	199	559451,02	2163763,52	2	240	559634,95	2164297,13	2	281	559913,43	2164687,27	2	322	559484,71	2164468,82	2	363	559283,99	2163952,82
2	200	559458,03	2163775,85	2	241	559634,76	2164307,79	2	282	559864,36	2164693,91	2	323	559471,82	2164457,83	2	364	559279,88	2163947,56
2	201	559464,84	2163794,80	2	242	559635,84	2164308,28	2	283	559811,19	2164701,11	2	324	559462,42	2164446,44	2	365	559275,70	2163940,27
2	202	559467,72	2163814,73	2	243	559652,22	2164319,99	2	284	559810,14	2164701,25	2	325	559450,28	2164429,30	2	366	559269,70	2163928,69
2	203	559467,81	2163818,99	2	244	559665,92	2164334,74	2	285	559809,09	2164701,39	2	326	559447,28	2164424,82	2	367	559263,25	2163917,08
2	204	559467,81	2163835,18	2	245	559668,26	2164337,96	2	286	559799,36	2164702,71	2	327	559439,03	2164408,64	2	368	559257,10	2163903,81
2	205	559466,55	2163851,02	2	246	559679,69	2164354,40	2	287	559744,36	2164710,16	2	328	559433,32	2164394,35	2	369	559253,55	2163890,46
2	206	559465,86	2163853,60	2	247	559687,82	2164368,37	2	288	559740,13	2164710,92	2	329	559432,60	2164392,50	2	370	559251,93	2163884,35
2	207	559472,49	2163864,28	2	248	559688,11	2164369,17	2	289	559697,23	2164718,60	2	330	559427,43	2164373,05	2	371	559251,16	2163878,47
2	208	559478,68	2163876,66	2	249	559690,22	2164369,20	2	290	559699,17	2164708,07	2	331	559426,25	2164361,21	2	372	559250,21	2163868,94
2	209	559479,46	2163878,25	2	250	559730,94	2164373,49	2	291	559705,47	2164690,21	2	332	559425,53	2164343,35	2	373	559249,80	2163854,73
2	210	559481,92	2163885,08	2	251	559732,09	2164373,62	2	292	559713,95	2164671,91	2	333	559425,54	2164335,09	2	374	559250,08	2163852,85
2	211	559483,29	2163886,45	2	252	559747,50	2164376,66	2	293	559714,16	2164667,75	2	334	559426,69	2164327,13	2	375	559240,35	2163840,40
2	212	559492,33	2163896,83	2	253	559788,22	2164388,09	2	294	559714,77	2164652,39	2	335	559428,42	2164315,16	2	376	559231,38	2163822,37
2	213	559502,80	2163914,02	2	254	559792,47	2164389,38	2	295	559713,63	2164644,25	2	336	559429,55	2164311,01	2	377	559228,71	2163812,33
2	214	559509,61	2163932,97	2	255	559794,48	2164390,07	2	296	559712,63	2164630,10	2	337	559435,00	2164292,56	2	378	559226,21	2163802,92
2	215	559511,07	2163943,11	2	256	559812,67	2164398,90	2	297	559712,63	2164609,38	2	338	559435,29	2164276,50	2	379	559225,11	2163782,32
2	216	559523,63	2163952,08	2	257	559830,48	2164413,11	2	298	559712,72	2164605,12	2	339	559417,23	2164262,42	2	380	559216,54	2163771,34
2	217	559537,33	2163966,83	2	258	559849,96	2164424,88	2	299	559713,09	2164599,75	2	340	559430,06	2164254,20	2	381	559208,38	2163754,94
2	218	559547,80	2163984,03	2	259	559869,00	2164433,25	2	300	559713,31	2164597,52	2	341	559392,93	2164172,94	2	382	559204,64	2163751,92
2	219	559554,62	2164002,98	2	260	559875,55	2164439,95	2	301	559710,62	2164588,78	2	342	559392,94	2164162,34	2	383	559197,02	2163744,78
2	220	559555,64	2164007,56	2	261	559886,98	2164453,53	2	302	559707,46	2164575,21	2	343	559394,11	2164125,45	2	384	559193,22	2163741,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	559187,81	2163734,89	2	426	558988,04	2163357,08	2	467	558914,14	2162914,41	2	508	558779,21	2162575,51	2	549	558470,80	2162278,61
2	386	559181,62	2163727,27	2	427	558970,41	2163347,36	2	468	558915,43	2162911,33	2	509	558773,55	2162574,65	2	550	558451,11	2162255,65
2	387	559174,63	2163717,53	2	428	558955,09	2163334,30	2	469	558914,18	2162907,17	2	510	558763,61	2162571,42	2	551	558406,73	2162268,02
2	388	559165,66	2163699,50	2	429	558942,70	2163318,43	2	470	558912,00	2162897,57	2	511	558761,02	2162570,17	2	552	558401,29	2162271,29
2	389	559160,49	2163680,04	2	430	558940,67	2163315,08	2	471	558908,43	2162887,74	2	512	558752,18	2162565,61	2	553	558400,77	2162268,64
2	390	559159,23	2163664,21	2	431	558933,53	2163302,70	2	472	558903,67	2162869,41	2	513	558744,99	2162567,04	2	554	558400,39	2162266,71
2	391	559159,23	2163659,44	2	432	558926,58	2163288,02	2	473	558902,50	2162849,31	2	514	558735,19	2162568,01	2	555	558393,56	2162265,29
2	392	559159,32	2163655,18	2	433	558921,41	2163268,56	2	474	558902,75	2162845,26	2	515	558731,04	2162567,84	2	556	558390,78	2162265,37
2	393	559160,93	2163644,00	2	434	558920,22	2163248,88	2	475	558903,47	2162836,68	2	516	558719,45	2162566,88	2	557	558384,08	2162264,92
2	394	559158,11	2163633,37	2	435	558920,70	2163236,50	2	476	558906,09	2162820,81	2	517	558713,21	2162565,96	2	558	558372,18	2162263,31
2	395	559156,94	2163613,27	2	436	558921,94	2163227,60	2	477	558906,34	2162820,13	2	518	558703,61	2162562,84	2	559	558368,48	2162262,67
2	396	559157,01	2163609,90	2	437	558923,59	2163216,15	2	478	558903,67	2162810,11	2	519	558703,27	2162562,73	2	560	558359,48	2162259,84
2	397	559148,04	2163591,87	2	438	558930,41	2163197,21	2	479	558902,50	2162790,01	2	520	558702,46	2162562,36	2	561	558341,13	2162252,12
2	398	559146,03	2163585,98	2	439	558935,51	2163188,82	2	480	558905,53	2162782,88	2	521	558692,52	2162557,72	2	562	558340,20	2162251,71
2	399	559144,12	2163579,79	2	440	558933,27	2163186,24	2	481	558898,13	2162770,99	2	522	558690,15	2162557,83	2	563	558335,34	2162249,23
2	400	559140,96	2163566,22	2	441	558924,24	2163174,07	2	482	558893,80	2162756,09	2	523	558687,88	2162557,88	2	564	558333,71	2162248,28
2	401	559140,42	2163558,05	2	442	558916,37	2163158,82	2	483	558890,22	2162738,95	2	524	558677,49	2162556,78	2	565	558335,87	2162238,74
2	402	559135,60	2163540,65	2	443	558911,37	2163146,68	2	484	558889,38	2162734,39	2	525	558667,55	2162553,55	2	566	558314,55	2162191,46
2	403	559134,65	2163535,41	2	444	558910,27	2163143,89	2	485	558888,21	2162714,29	2	526	558662,85	2162550,84	2	567	558300,85	2162183,73
2	404	559134,29	2163533,36	2	445	558905,10	2163124,44	2	486	558888,89	2162706,14	2	527	558646,04	2162524,90	2	568	558281,87	2162183,73
2	405	559133,16	2163513,98	2	446	558903,84	2163108,60	2	487	558889,61	2162700,42	2	528	558612,94	2162468,22	2	569	558280,00	2162180,59
2	406	559129,31	2163510,08	2	447	558903,84	2163101,46	2	488	558890,39	2162696,24	2	529	558590,35	2162429,52	2	570	558248,44	2162180,13
2	407	559124,62	2163505,34	2	448	558903,93	2163097,19	2	489	558888,84	2162693,12	2	530	558557,75	2162411,85	2	571	558237,62	2162177,17
2	408	559123,54	2163504,23	2	449	558905,48	2163086,47	2	490	558885,93	2162684,13	2	531	558527,89	2162413,48	2	572	558182,83	2162168,09
2	409	559111,14	2163488,36	2	450	558902,36	2163076,01	2	491	558883,78	2162676,27	2	532	558522,14	2162409,84	2	573	558145,70	2162151,44
2	410	559102,49	2163471,15	2	451	558899,56	2163069,60	2	492	558881,53	2162665,81	2	533	558519,51	2162408,05	2	574	558130,30	2162126,20
2	411	559101,29	2163468,07	2	452	558894,38	2163050,14	2	493	558880,35	2162645,71	2	534	558512,97	2162402,38	2	575	558108,20	2162118,49
2	412	559097,20	2163465,81	2	453	558893,22	2163038,65	2	494	558883,23	2162625,78	2	535	558498,92	2162387,86	2	576	558085,24	2162112,63
2	413	559081,88	2163452,75	2	454	558892,61	2163024,77	2	495	558890,04	2162606,84	2	536	558497,53	2162386,43	2	577	558045,86	2162109,05
2	414	559074,12	2163443,62	2	455	558892,50	2163022,22	2	496	558900,51	2162589,64	2	537	558496,30	2162385,11	2	578	557986,56	2162133,27
2	415	559057,82	2163421,92	2	456	558892,50	2163013,61	2	497	558905,00	2162584,13	2	538	558493,46	2162381,65	2	579	557985,42	2162134,50
2	416	559053,18	2163415,18	2	457	558893,28	2163004,66	2	498	558910,00	2162578,41	2	539	558488,24	2162374,70	2	580	557973,13	2162147,75
2	417	559046,11	2163401,81	2	458	558894,71	2162993,94	2	499	558919,16	2162568,50	2	540	558488,24	2162374,69	2	581	557949,88	2162172,84
2	418	559034,15	2163374,38	2	459	558896,80	2162982,97	2	500	558901,53	2162574,81	2	541	558482,16	2162366,59	2	582	557946,59	2162176,39
2	419	559033,69	2163373,26	2	460	558903,62	2162964,02	2	501	558896,69	2162576,10	2	542	558471,73	2162352,69	2	583	557927,25	2162184,35
2	420	559027,26	2163372,61	2	461	558904,07	2162963,27	2	502	558888,24	2162577,15	2	543	558468,43	2162347,69	2	584	557903,70	2162194,04
2	421	559008,04	2163366,61	2	462	558903,93	2162960,75	2	503	558868,61	2162577,91	2	544	558464,18	2162338,14	2	585	557892,95	2162198,47
2	422	559005,20	2163365,17	2	463	558905,20	2162948,57	2	504	558851,06	2162578,60	2	545	558462,98	2162333,77	2	586	557890,02	2162197,05
2	423	559000,52	2163363,42	2	464	558906,63	2162940,00	2	505	558849,12	2162578,64	2	546	558460,66	2162323,57	2	587	557861,50	2162183,19
2	424	558993,15	2163359,16	2	465	558908,23	2162932,25	2	506	558814,36	2162578,64	2	547	558464,92	2162321,01	2	588	557860,98	2162182,94
2	425	558990,15	2163357,96	2	466	558911,29	2162922,27	2	507	558809,62	2162578,41	2	548	558478,47	2162300,03	2	589	557851,09	2162161,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	557850,67	2162160,60	2	631	558672,59	2162380,59	2	672	558957,84	2162456,07	2	713	559167,21	2162610,88	2	754	559212,87	2163406,29
2	591	557839,61	2162136,67	2	632	558673,70	2162381,41	2	673	558964,75	2162457,04	2	714	559035,90	2162649,03	2	755	559208,65	2163398,44
2	592	557992,90	2162069,98	2	633	558675,75	2162382,99	2	674	558974,70	2162460,27	2	715	559038,17	2162670,94	2	756	559187,38	2163359,69
2	593	557985,71	2162044,08	2	634	558678,05	2162384,64	2	675	558983,75	2162465,49	2	716	559090,24	2162863,22	2	757	559178,86	2163344,21
2	594	557989,94	2162043,64	2	635	558678,38	2162384,88	2	676	558987,12	2162468,17	2	717	559104,30	2162863,24	2	758	559196,45	2163326,52
2	595	557991,65	2162043,67	2	636	558684,83	2162390,68	2	677	559001,00	2162480,22	2	718	559128,87	2162863,85	2	759	559230,80	2163308,00
2	596	558008,39	2162044,24	2	637	558686,15	2162391,87	2	678	559005,40	2162484,53	2	719	559127,18	2162869,15	2	760	559242,77	2163316,54
2	597	558033,06	2162045,08	2	638	558691,34	2162398,73	2	679	559005,93	2162485,13	2	720	559130,37	2162875,44	2	761	559256,47	2163331,30
2	598	558084,84	2162044,65	2	639	558696,46	2162406,90	2	680	559015,21	2162495,77	2	721	559138,23	2162893,30	2	762	559266,47	2163347,52
2	599	558088,46	2162043,80	2	640	558701,76	2162414,46	2	681	559017,78	2162498,97	2	722	559144,28	2162922,07	2	763	559276,89	2163368,72
2	600	558093,71	2162040,72	2	641	558704,10	2162418,14	2	682	559019,19	2162500,57	2	723	559084,86	2162930,17	2	764	559277,36	2163369,69
2	601	558150,22	2162074,72	2	642	558708,35	2162427,68	2	683	559026,15	2162497,47	2	724	559074,19	2162988,82	2	765	559280,39	2163376,72
2	602	558223,57	2162115,10	2	643	558708,87	2162429,40	2	684	559031,85	2162491,33	2	725	559072,74	2163067,34	2	766	559281,48	2163379,53
2	603	558264,33	2162119,14	2	644	558710,16	2162433,90	2	685	559048,23	2162479,63	2	726	559062,56	2163087,70	2	767	559298,54	2163396,78
2	604	558294,22	2162129,23	2	645	558711,81	2162442,42	2	686	559050,43	2162478,40	2	727	559062,70	2163090,30	2	768	559308,24	2163404,30
2	605	558351,72	2162173,14	2	646	558711,81	2162452,87	2	687	559051,95	2162488,76	2	728	559063,65	2163107,45	2	769	559316,81	2163410,96
2	606	558375,72	2162178,18	2	647	558710,69	2162458,92	2	688	559048,63	2162499,05	2	729	559063,80	2163110,20	2	770	559321,46	2163414,81
2	607	558384,94	2162170,60	2	648	558711,65	2162459,15	2	689	559045,86	2162506,92	2	730	559065,88	2163118,97	2	771	559335,16	2163429,56
2	608	558394,74	2162162,54	2	649	558722,27	2162462,05	2	690	559081,64	2162521,05	2	731	559067,25	2163122,48	2	772	559339,87	2163437,29
2	609	558442,23	2162159,66	2	650	558727,62	2162463,96	2	691	559108,80	2162538,71	2	732	559083,40	2163163,32	2	773	559345,63	2163446,76
2	610	558444,53	2162151,69	2	651	558729,82	2162462,68	2	692	559135,61	2162542,54	2	733	559089,77	2163194,83	2	774	559349,25	2163455,33
2	611	558430,08	2162133,03	2	652	558739,76	2162459,45	2	693	559144,12	2162543,76	2	734	559115,29	2163206,81	2	775	559352,58	2163464,38
2	612	558438,21	2162116,11	2	653	558747,22	2162458,45	2	694	559176,72	2162563,95	2	735	559116,07	2163208,52	2	776	559355,78	2163474,76
2	613	558441,31	2162114,23	2	654	558750,31	2162458,27	2	695	559184,93	2162563,95	2	736	559128,18	2163236,89	2	777	559358,66	2163494,69
2	614	558442,18	2162113,71	2	655	558755,43	2162457,96	2	696	559192,12	2162563,95	2	737	559128,54	2163237,73	2	778	559357,49	2163514,78
2	615	558449,97	2162108,99	2	656	558758,36	2162457,88	2	697	559220,19	2162557,39	2	738	559129,63	2163240,22	2	779	559356,81	2163518,56
2	616	558473,08	2162137,61	2	657	558768,76	2162458,97	2	698	559257,32	2162558,90	2	739	559134,55	2163246,17	2	780	559355,38	2163525,70
2	617	558467,58	2162193,75	2	658	558778,70	2162462,20	2	699	559280,46	2162540,50	2	740	559150,91	2163265,96	2	781	559352,97	2163534,12
2	618	558511,61	2162233,93	2	659	558787,75	2162467,43	2	700	559294,86	2162530,73	2	741	559156,35	2163299,27	2	782	559354,16	2163536,31
2	619	558567,75	2162341,24	2	660	558792,89	2162471,71	2	701	559302,89	2162523,64	2	742	559126,62	2163333,49	2	783	559356,59	2163541,06
2	620	558603,93	2162359,36	2	661	558798,30	2162476,88	2	702	559287,16	2162483,14	2	743	559125,82	2163334,42	2	784	559363,40	2163560,01
2	621	558641,33	2162361,90	2	662	558816,74	2162478,64	2	703	559324,58	2162462,47	2	744	559137,78	2163361,86	2	785	559366,28	2163579,93
2	622	558643,03	2162363,55	2	663	558848,15	2162478,64	2	704	559334,43	2162480,26	2	745	559154,08	2163383,56	2	786	559366,34	2163581,76
2	623	558644,71	2162365,76	2	664	558876,80	2162477,52	2	705	559340,24	2162491,12	2	746	559164,00	2163387,07	2	787	559366,82	2163601,28
2	624	558645,81	2162366,48	2	665	558882,31	2162473,77	2	706	559341,32	2162493,14	2	747	559176,72	2163391,63	2	788	559366,70	2163603,02
2	625	558647,92	2162367,93	2	666	558889,60	2162469,67	2	707	559350,88	2162511,02	2	748	559182,72	2163403,82	2	789	559370,07	2163612,39
2	626	558648,19	2162368,13	2	667	558912,77	2162459,04	2	708	559353,25	2162515,81	2	749	559187,14	2163412,83	2	790	559371,33	2163618,15
2	627	558649,55	2162369,13	2	668	558923,21	2162455,59	2	709	559360,30	2162530,55	2	750	559195,74	2163435,04	2	791	559377,30	2163610,85
2	628	558651,24	2162370,37	2	669	558933,60	2162454,50	2	710	559353,52	2162571,64	2	751	559196,55	2163434,43	2	792	559389,29	2163581,17
2	629	558661,87	2162374,65	2	670	558937,08	2162454,62	2	711	559317,29	2162581,25	2	752	559203,91	2163428,86	2	793	559392,35	2163574,90
2	630	558663,54	2162375,36	2	671	558943,81	2162455,09	2	712	559271,81	2162593,22	2	753	559213,81	2163421,40	2	794	559398,49	2163566,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	559406,26	2163559,44	2	836	560340,45	2163094,44	2	877	560977,94	2162930,30	3	914	562745,48	2163668,23	3	955	562692,47	2163631,61
2	796	559423,03	2163547,77	2	837	560362,61	2163091,88	2	878	561006,41	2162921,45	3	915	562742,46	2163670,95	3	956	562694,39	2163628,05
2	797	559423,05	2163551,11	2	838	560374,79	2163094,67	2	879	561020,06	2162912,45	3	916	562737,71	2163675,23	3	957	562696,31	2163624,49
2	798	559446,94	2163554,97	2	839	560377,53	2163095,38	2	880	561055,14	2162881,81	3	917	562733,52	2163677,97	3	958	562700,11	2163617,44
2	799	559492,02	2163534,61	2	840	560404,67	2163103,24	2	881	561058,64	2162879,02	3	918	562698,69	2163698,28	3	959	562708,55	2163589,14
2	800	559492,36	2163519,39	2	841	560411,10	2163105,59	2	882	561059,47	2162878,45	3	919	562693,84	2163700,77	3	960	562677,54	2163569,34
2	801	559492,99	2163519,33	2	842	560412,69	2163106,33	2	883	561062,85	2162884,49	3	920	562678,78	2163707,32	3	961	562662,14	2163557,23
2	802	559493,50	2163519,16	2	843	560440,95	2163120,12	2	884	561100,99	2162867,42	3	921	562659,17	2163715,85	3	962	562663,95	2163535,53
2	803	559496,69	2163518,13	2	844	560490,55	2163141,56	2	885	561115,83	2162860,77	3	922	562638,03	2163732,29	3	963	562682,97	2163528,46
2	804	559500,33	2163517,49	2	845	560526,64	2163153,19	2	99	561155,68	2162836,04	3	923	562636,72	2163733,27	3	964	562698,36	2163529,98
2	805	559504,84	2163516,88	2	846	560564,17	2163159,01	2	886	558572,71	2162378,55	3	924	562630,58	2163737,09	3	965	562710,59	2163536,54
2	806	559527,25	2163513,82	2	847	560566,90	2163159,51	2	887	558572,71	2162378,85	3	925	562607,36	2163749,28	3	966	562737,92	2163493,24
2	807	559551,03	2163506,16	2	848	560575,40	2163162,13	2	888	558572,41	2162378,85	3	926	562604,45	2163750,69	3	967	562741,07	2163488,26
2	808	559620,24	2163474,49	2	849	560610,40	2163176,41	2	889	558572,41	2162378,55	3	927	562595,70	2163753,65	3	968	562762,68	2163482,47
2	809	559642,99	2163468,90	2	850	560611,49	2163176,87	2	886	558572,71	2162378,55	3	928	562573,56	2163758,92	3	969	562763,25	2163482,32
2	810	559691,79	2163456,90	2	851	560632,07	2163185,84	2	890	558648,31	2162379,68	3	929	562571,98	2163758,40	3	970	562763,82	2163482,17
2	811	559719,76	2163466,54	2	852	560653,34	2163187,89	2	891	558648,31	2162379,98	3	930	562551,21	2163752,03	3	971	562791,74	2163474,69
2	812	559725,81	2163468,63	2	853	560673,24	2163183,41	2	892	558648,01	2162379,98	3	931	562466,79	2163720,19	3	972	562800,28	2163467,05
2	813	559836,07	2163432,26	2	854	560705,18	2163174,97	2	893	558648,01	2162379,68	3	932	562426,99	2163700,56	4	973	561297,20	2175154,95
2	814	559878,29	2163440,47	2	855	560707,15	2163162,29	2	890	558648,31	2162379,68	3	933	562391,95	2163693,35	4	973	561294,32	2175182,79
2	815	559912,31	2163433,44	2	856	560709,00	2163154,52	2	894	558497,11	2162377,42	3	934	562347,15	2163688,78	4	974	561293,96	2175185,55
2	816	559963,92	2163391,21	2	857	560713,01	2163145,41	2	895	558497,11	2162377,72	3	935	562313,55	2163693,15	4	975	561292,07	2175197,37
2	817	560022,57	2163344,29	2	858	560723,12	2163127,48	2	896	558496,81	2162377,72	3	936	562264,19	2163712,19	4	976	561298,53	2175216,20
2	818	560060,10	2163255,14	2	859	560736,16	2163102,80	2	897	558496,81	2162377,42	3	937	562241,04	2163718,73	4	977	561309,14	2175237,43
2	819	560108,20	2163202,36	2	860	560737,07	2163101,16	2	894	558497,11	2162377,42	3	938	562237,77	2163708,72	4	978	561336,70	2175261,93
2	820	560144,56	2163139,02	2	861	560743,21	2163092,70	3	898	562820,28	2163467,05	3	939	562235,22	2163700,93	4	979	561340,64	2175265,84
2	821	560142,42	2163127,76	2	862	560750,98	2163085,71	3	899	562818,71	2163471,61	3	940	562234,89	2163699,93	4	980	561346,79	2175274,30
2	822	560193,84	2163100,62	2	863	560760,03	2163080,48	3	900	562806,20	2163507,92	3	941	562229,38	2163683,06	4	981	561351,04	2175283,85
2	823	560196,84	2163099,16	2	864	560760,97	2163080,08	3	901	562788,12	2163538,24	3	942	562218,58	2163650,01	4	982	561352,60	2175289,94
2	824	560204,45	2163096,48	2	865	560776,68	2163073,46	3	902	562778,79	2163555,93	3	943	562228,00	2163642,76	4	983	561356,17	2175308,65
2	825	560206,43	2163095,96	2	866	560792,19	2163064,95	3	903	562778,36	2163557,03	3	944	562229,12	2163641,92	4	984	561360,93	2175327,10
2	826	560245,17	2163085,77	2	867	560807,48	2163049,30	3	904	562778,64	2163581,29	3	945	562231,01	2163640,61	4	985	561363,66	2175333,81
2	827	560247,50	2163085,22	2	868	560809,06	2163047,75	3	905	562778,59	2163584,03	3	946	562271,70	2163613,47	4	986	561365,37	2175337,24
2	828	560257,15	2163084,13	2	869	560831,45	2163026,79	3	906	562777,43	2163610,82	3	947	562305,14	2163625,11	4	987	561368,20	2175344,14
2	829	560291,17	2163083,62	2	870	560833,55	2163024,93	3	907	562777,20	2163613,88	3	948	562309,64	2163625,65	4	988	561370,38	2175354,37
2	830	560291,92	2163083,62	2	871	560865,46	2162998,26	3	908	562775,03	2163624,11	3	949	562365,73	2163632,38	4	989	561370,38	2175356,95
2	831	560294,49	2163083,69	2	872	560868,14	2162996,17	3	909	562772,92	2163628,84	3	950	562473,93	2163666,20	4	990	561375,83	2175365,32
2	832	560331,91	2163085,62	2	873	560871,69	2162993,82	3	910	562770,78	2163633,66	3	951	562544,41	2163695,01	4	991	561377,25	2175367,63
2	833	560339,73	2163086,64	2	874	560924,14	2162962,16	3	911	562767,80	2163638,23	3	952	562580,64	2163686,43	4	992	561380,38	2175374,06
2	834	560340,50	2163086,82	2	875	560966,15	2162935,73	3	912	562748,65	2163664,35	3	953	562647,20	2163650,09	4	993	561383,33	2175381,46
2	835	560346,41	2163088,17	2	876	560972,44	2162932,37	3	913	562748,03	2163665,11	3	954	562689,31	2163637,48	4	994	561392,61	2175401,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	995	561337,37	2175400,03	5	1035	561361,06	2189024,91	7	1060	560933,51	2189125,30	8	1114	559471,66	2158254,17	9	1154	558533,07	2158833,33
4	996	561336,37	2175400,01	5	1036	561387,08	2189067,33	8	1074	559660,12	2157530,79	8	1115	559474,29	2158249,54	9	1155	558557,60	2158898,76
4	997	561268,15	2175398,65	5	1037	561408,11	2189090,85	8	1075	559683,62	2157561,90	8	1116	559475,28	2158247,31	9	1156	558581,06	2158931,24
4	998	561263,66	2175388,77	5	1038	561401,44	2189104,84	8	1076	559685,65	2157564,61	8	1117	559478,54	2158242,04	9	1157	558595,55	2159015,53
4	999	561261,49	2175378,55	5	1039	561400,99	2189137,87	8	1077	559694,88	2157576,83	8	1118	559503,47	2158204,45	9	1158	558623,52	2159092,64
4	1000	561261,49	2175368,10	5	1040	561366,12	2189135,81	8	1078	559708,73	2157596,56	8	1119	559512,59	2158176,65	9	1159	558625,08	2159145,98
4	1001	561263,66	2175357,87	5	1041	561337,76	2189120,83	8	1079	559745,90	2157649,55	8	1120	559510,52	2158138,30	9	1160	558620,03	2159191,53
4	1002	561264,88	2175355,12	5	1042	561304,15	2189084,68	8	1080	559749,41	2157654,55	8	1121	559505,72	2158110,68	9	1161	558619,86	2159193,00
4	1003	561262,71	2175346,71	5	1043	561280,14	2189076,96	8	1081	559738,02	2157765,58	8	1122	559504,24	2158093,54	9	1162	558617,78	2159211,78
4	1004	561258,94	2175332,07	5	1044	561258,01	2189079,64	8	1082	559737,88	2157766,98	8	1123	559509,56	2158061,36	9	1163	558617,63	2159226,97
4	1005	561258,23	2175328,93	5	1045	561247,16	2189062,27	8	1083	559737,74	2157768,38	8	1124	559527,80	2158007,69	9	1164	558618,14	2159227,89
4	1006	561257,55	2175325,37	5	1046	561227,79	2189030,42	8	1084	559737,47	2157770,96	8	1125	559534,25	2157993,46	9	1165	558625,94	2159241,93
4	1007	561235,51	2175305,78	5	1047	561288,62	2189001,67	8	1085	559730,87	2157835,26	8	1126	559535,88	2157989,87	9	1166	558626,48	2159242,90
4	1008	561231,57	2175301,86	5	1048	561318,47	2188964,69	8	1086	559728,77	2157843,08	8	1127	559546,07	2157975,36	9	1167	558666,50	2159314,92
4	1009	561225,43	2175293,41	5	1049	561313,96	2188945,96	8	1087	559720,09	2157875,42	8	1128	559595,69	2157916,58	9	1168	558683,39	2159361,57
4	1010	561224,01	2175290,77	5	1050	561320,49	2188933,05	8	1088	559711,85	2157939,88	8	1129	559605,81	2157906,22	9	1169	558706,22	2159393,42
4	1011	561207,59	2175257,94	5	1051	561327,00	2188930,58	8	1089	559701,67	2157954,91	8	1130	559616,55	2157896,71	9	1170	558734,14	2159409,24
4	1012	561205,02	2175251,79	5	1033	561348,59	2188947,21	8	1090	559672,10	2157981,09	8	1131	559620,90	2157862,74	9	1171	558767,47	2159411,19
4	1013	561193,43	2175218,00	6	1052	561256,46	2189080,91	8	1091	559622,48	2158039,87	8	1132	559623,06	2157851,23	9	1172	558798,91	2159424,08
4	1014	561193,18	2175217,24	6	1053	561322,42	2189185,21	8	1092	559604,24	2158093,54	8	1133	559623,51	2157849,50	9	1173	558806,23	2159431,95
4	1015	561191,00	2175207,01	6	1054	561366,96	2189262,20	8	1093	559610,06	2158126,99	8	1134	559632,21	2157817,08	9	1174	558809,05	2159459,00
4	1016	561191,00	2175196,56	6	1055	561348,01	2189267,45	8	1094	559612,99	2158181,48	8	1135	559634,76	2157792,23	9	1175	558805,37	2159466,53
4	1017	561191,36	2175193,89	6	1056	561304,17	2189241,98	8	1095	559613,45	2158190,00	8	1136	559620,07	2157764,91	9	1176	558804,69	2159465,64
4	1018	561195,00	2175171,12	6	1057	561231,75	2189169,59	8	1096	559594,28	2158248,46	8	1137	559612,89	2157751,54	9	1177	558786,23	2159449,43
4	1019	561197,03	2175151,45	6	1058	561190,00	2189095,81	8	1097	559561,88	2158297,31	8	1138	559607,40	2157739,49	9	1178	558759,99	2159433,82
4	1020	561193,42	2175131,00	6	1059	561245,43	2189063,26	8	1098	559543,20	2158354,66	8	1139	559606,14	2157735,10	9	1179	558749,76	2159429,52
4	1021	561183,95	2175110,75	6	1052	561256,46	2189080,91	8	1099	559534,43	2158425,19	8	1140	559602,95	2157724,01	9	1180	558723,72	2159418,57
4	1022	561180,30	2175102,95	7	1060	560933,51	2189125,30	8	1100	559502,30	2158541,29	8	1141	559595,72	2157688,25	9	1181	558722,75	2159418,16
4	1023	561169,42	2175079,28	7	1061	560954,41	2189156,31	8	1101	559501,28	2158544,98	8	1142	559592,75	2157673,56	9	1182	558713,70	2159412,93
4	1024	561155,69	2175049,39	7	1062	560975,06	2189177,16	8	1102	559499,26	2158544,80	8	1143	559592,14	2157670,28	9	1183	558710,93	2159410,77
4	1025	561154,02	2175045,75	7	1063	560989,97	2189194,01	8	1103	559408,78	2158536,68	8	1144	559586,90	2157639,00	9	1184	558703,95	2159404,90
4	1026	561154,50	2175045,57	7	1064	561034,61	2189250,57	8	1104	559400,09	2158535,90	8	1145	559585,53	2157623,95	9	1185	558672,16	2159378,79
4	1027	561178,23	2175036,59	7	1065	561046,94	2189268,04	8	1105	559396,53	2158535,58	8	1146	559584,70	2157568,63	9	1186	558666,60	2159373,45
4	1028	561184,38	2175034,26	7	1066	561048,85	2189272,34	8	1106	559397,76	2158531,68	8	1147	559583,67	2157564,80	9	1187	558652,30	2159357,44
4	1029	561200,42	2175028,20	7	1067	560902,59	2189333,76	8	1107	559409,50	2158494,52	8	1148	559587,62	2157536,98	9	1188	558646,29	2159349,13
4	1030	561200,89	2175028,02	7	1068	560877,22	2189332,63	8	1108	559412,24	2158491,78	8	1149	559592,99	2157518,44	9	1189	558644,45	2159345,63
4	1031	561202,28	2175029,86	7	1069	560850,77	2189294,95	8	1109	559436,10	2158405,58	8	1150	559594,66	2157512,54	9	1190	558638,73	2159333,61
4	1032	561228,40	2175064,28	7	1070	560974,66	2189222,22	8	1110	559443,96	2158342,32	8	1151	559595,19	2157510,86	9	1191	558636,32	2159327,57
4	972	561297,20	2175154,95	7	1071	560868,61	2189059,00	8	1111	559446,17	2158330,47	8	1152	559602,79	2157484,92	9	1192	558634,26	2159318,32
5	1033	561348,59	2188947,21	7	1072	560890,24	2189077,14	8	1112	559448,12	2158323,69	8	1153	559652,44	2157522,52	9	1193	558633,90	2159315,48
5	1034	561350,72	2188993,55	7	1073	560907,76	2189094,34	8	1113	559466,80	2158266,34	8	1074	559660,12	2157530,79	9	1194	558632,21	2159314,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1195	558624,20	2159308,75	9	1236	558539,27	2159054,47	9	1277	558381,11	2158737,76	11	1316	558918,00	2159458,51	12	1356	558702,73	2160201,37
9	1196	558623,87	2159308,51	9	1237	558541,72	2159048,34	9	1278	558350,87	2158702,12	11	1317	558794,88	2159352,84	12	1357	558713,31	2160223,66
9	1197	558616,10	2159301,52	9	1238	558543,77	2159044,05	9	1279	558325,66	2158680,63	11	1318	558778,96	2159333,32	12	1358	558714,32	2160225,78
9	1198	558611,15	2159295,01	9	1239	558537,51	2159024,60	9	1280	558346,50	2158653,97	11	1319	558801,94	2159342,98	12	1359	558731,34	2160261,63
9	1199	558608,00	2159290,09	9	1240	558535,39	2159014,65	9	1281	558346,90	2158639,34	11	1320	558802,90	2159343,40	12	1360	558733,82	2160277,28
9	1200	558605,94	2159288,79	9	1241	558534,25	2159004,06	9	1282	558346,93	2158638,36	11	1321	558808,13	2159346,10	12	1361	558730,66	2160307,74
9	1201	558602,60	2159287,71	9	1242	558534,24	2159003,92	9	1283	558346,99	2158636,04	11	1322	558813,73	2159349,43	12	1362	558694,55	2160316,95
9	1202	558593,55	2159282,48	9	1243	558533,15	2159003,06	9	1284	558335,19	2158612,79	11	1323	558833,47	2159361,17	12	1363	558692,97	2160340,88
9	1203	558586,64	2159276,42	9	1244	558532,72	2158986,75	9	1285	558362,82	2158597,65	11	1324	558841,31	2159365,84	12	1364	558691,15	2160383,35
9	1204	558581,49	2159270,98	9	1245	558532,53	2158982,38	9	1286	558366,21	2158592,15	11	1325	558845,14	2159368,36	12	1365	558679,52	2160426,98
9	1205	558580,63	2159270,05	9	1246	558532,53	2158976,92	9	1287	558372,65	2158593,81	11	1326	558848,74	2159371,23	12	1366	558681,70	2160440,55
9	1206	558574,49	2159261,59	9	1247	558522,25	2158966,78	9	1288	558380,59	2158596,57	11	1306	558874,48	2159393,83	12	1367	558683,83	2160440,87
9	1207	558570,24	2159252,05	9	1248	558520,20	2158964,63	9	1289	558389,64	2158601,79	12	1327	558933,01	2159613,44	12	1368	558719,62	2160446,80
9	1208	558568,06	2159241,82	9	1249	558518,86	2158963,08	9	1290	558391,62	2158603,30	12	1328	558947,35	2159637,11	12	1369	558728,68	2160463,30
9	1209	558567,79	2159237,42	9	1250	558510,56	2158953,07	9	1291	558396,52	2158607,26	12	1329	558949,70	2159656,19	12	1370	558732,36	2160470,12
9	1210	558567,64	2159227,79	9	1251	558510,02	2158952,40	9	1292	558412,21	2158619,90	12	1330	558911,81	2159675,71	12	1371	558727,02	2160495,57
9	1211	558567,90	2159221,74	9	1252	558502,01	2158942,39	9	1293	558418,01	2158625,38	12	1331	558901,57	2159685,60	12	1372	558732,16	2160509,17
9	1212	558570,08	2159211,52	9	1253	558497,75	2158936,15	9	1294	558423,88	2158633,37	12	1332	558857,27	2159745,53	12	1373	558735,02	2160516,89
9	1213	558570,85	2159209,78	9	1254	558495,77	2158932,35	9	1295	558426,38	2158637,59	12	1333	558850,16	2159756,84	12	1374	558711,34	2160521,55
9	1214	558568,70	2159206,49	9	1255	558489,47	2158918,91	9	1296	558427,11	2158662,25	12	1334	558840,87	2159771,61	12	1375	558679,28	2160527,80
9	1215	558567,92	2159205,10	9	1256	558487,20	2158913,16	9	1297	558425,75	2158700,10	12	1335	558839,63	2159773,59	12	1376	558670,50	2160539,31
9	1216	558563,63	2159197,09	9	1257	558485,80	2158907,86	9	1298	558436,66	2158739,04	12	1336	558830,15	2159788,66	12	1377	558671,35	2160557,95
9	1217	558561,97	2159193,69	9	1258	558483,59	2158897,20	9	1299	558457,02	2158773,21	12	1337	558825,35	2159796,30	12	1378	558684,49	2160602,45
9	1218	558556,54	2159181,39	9	1259	558482,89	2158895,48	9	1154	558533,07	2158833,33	12	1338	558819,44	2159805,70	12	1379	558666,64	2160632,03
9	1219	558554,72	2159176,63	9	1260	558478,31	2158894,79	10	1300	558658,63	2159104,30	12	1339	558788,05	2159875,96	12	1380	558665,29	2160695,11
9	1220	558553,69	2159172,99	9	1261	558475,44	2158894,26	10	1301	558661,14	2159119,70	12	1340	558788,36	2159907,69	12	1381	558695,22	2160707,30
9	1221	558551,11	2159162,41	9	1262	558468,14	2158892,12	10	1302	558657,09	2159139,42	12	1341	558788,38	2159909,38	12	1382	558697,43	2160708,23
9	1222	558549,97	2159155,82	9	1263	558457,56	2158888,11	10	1303	558654,51	2159145,43	12	1342	558801,06	2159924,57	12	1383	558703,32	2160741,54
9	1223	558549,69	2159150,59	9	1264	558454,92	2158887,03	10	1304	558653,38	2159147,69	12	1343	558804,21	2159945,17	12	1384	558717,09	2160753,93
9	1224	558549,69	2159138,29	9	1265	558445,86	2158881,80	10	1305	558634,95	2159115,95	12	1344	558804,61	2159946,68	12	1385	558729,11	2160764,70
9	1225	558549,97	2159133,07	9	1266	558442,88	2158879,45	10	1300	558658,63	2159104,30	12	1345	558811,55	2159972,49	12	1386	558732,50	2160766,47
9	1226	558551,38	2159126,42	9	1267	558431,43	2158869,72	11	1306	558874,48	2159393,83	12	1346	558811,39	2159986,66	12	1387	558778,94	2160758,70
9	1227	558550,39	2159124,96	9	1268	558426,65	2158865,08	11	1307	558878,66	2159397,95	12	1347	558777,52	2160050,76	12	1388	558785,30	2160760,86
9	1228	558546,14	2159115,41	9	1269	558420,51	2158856,62	11	1308	558881,37	2159401,24	12	1348	558762,61	2160087,16	12	1389	558799,77	2160765,77
9	1229	558545,45	2159113,12	9	1270	558420,50	2158856,61	11	1309	558899,39	2159422,41	12	1349	558759,01	2160094,46	12	1390	558803,67	2160770,32
9	1230	558543,98	2159107,73	9	1271	558419,26	2158856,52	11	1310	558900,82	2159427,58	12	1350	558750,29	2160134,70	12	1391	558805,65	2160772,83
9	1231	558539,69	2159094,04	9	1272	558411,25	2158855,37	11	1311	558902,45	2159430,65	12	1351	558750,77	2160166,20	12	1392	558790,51	2160784,14
9	1232	558537,67	2159084,30	9	1273	558407,93	2158854,78	11	1312	558909,56	2159445,22	12	1352	558740,08	2160176,50	12	1393	558772,09	2160797,89
9	1233	558537,49	2159082,19	9	1274	558400,20	2158852,27	11	1313	558921,83	2159455,59	12	1353	558711,21	2160187,24	12	1394	558743,17	2160809,17
9	1234	558536,92	2159073,04	9	1275	558392,21	2158825,95	11	1314	558926,72	2159460,32	12	1354	558708,97	2160190,97	12	1395	558738,64	2160826,83
9	1235	558537,10	2159064,70	9	1276	558389,64	2158767,40	11	1315	558927,35	2159461,19	12	1355	558707,75	2160193,00	12	1396	558744,98	2160842,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1397	558757,04	2160842,55	12	1438	558959,62	2161399,90	12	1479	558758,56	2161273,98	12	1520	558553,46	2160738,22	12	1561	558591,67	2160147,29
12	1398	558764,90	2160842,48	12	1439	558982,95	2161418,67	12	1480	558748,60	2161218,46	12	1521	558573,37	2160742,05	12	1562	558594,55	2160127,36
12	1399	558781,35	2160839,91	12	1440	558998,45	2161411,07	12	1481	558739,54	2161187,17	12	1522	558602,35	2160746,59	12	1563	558599,79	2160112,79
12	1400	558780,79	2160841,04	12	1441	559045,68	2161373,32	12	1482	558731,11	2161174,15	12	1523	558600,19	2160714,52	12	1564	558599,35	2160099,96
12	1401	558780,68	2160841,76	12	1442	559059,60	2161380,01	12	1483	558727,25	2161167,90	12	1524	558607,33	2160678,96	12	1565	558602,23	2160080,03
12	1402	558780,42	2160842,73	12	1443	559069,98	2161386,93	12	1484	558657,52	2161206,67	12	1525	558619,55	2160603,26	12	1566	558609,04	2160061,09
12	1403	558780,68	2160844,21	12	1444	559056,51	2161398,67	12	1485	558657,47	2161205,66	12	1526	558615,48	2160578,02	12	1567	558619,51	2160043,89
12	1404	558781,35	2160845,23	12	1445	559026,82	2161424,53	12	1486	558653,23	2161202,05	12	1527	558593,54	2160565,11	12	1568	558633,22	2160029,14
12	1405	558785,27	2160852,38	12	1446	559001,64	2161461,75	12	1487	558649,74	2161199,07	12	1528	558566,48	2160520,32	12	1569	558647,50	2160018,70
12	1406	558787,87	2160857,44	12	1447	558993,55	2161486,15	12	1488	558637,75	2161183,72	12	1529	558578,15	2160452,21	12	1570	558649,19	2160015,31
12	1407	558794,69	2160876,38	12	1448	558992,87	2161492,14	12	1489	558637,35	2161183,21	12	1530	558559,08	2160452,28	12	1571	558658,89	2159999,69
12	1408	558797,56	2160896,31	12	1449	558992,64	2161494,22	12	1490	558628,38	2161165,18	12	1531	558561,83	2160448,05	12	1572	558663,39	2159994,16
12	1409	558797,65	2160900,57	12	1450	558990,55	2161512,73	12	1491	558627,72	2161162,70	12	1532	558561,41	2160445,28	12	1573	558666,24	2159990,90
12	1410	558797,65	2160907,36	12	1451	558986,83	2161545,71	12	1492	558627,36	2161162,05	12	1533	558560,24	2160425,18	12	1574	558674,86	2159970,80
12	1411	558796,39	2160923,20	12	1452	558923,38	2161569,72	12	1493	558621,59	2161149,46	12	1534	558560,51	2160423,33	12	1575	558676,55	2159967,06
12	1412	558791,22	2160942,65	12	1453	558917,47	2161574,08	12	1494	558616,42	2161130,01	12	1535	558558,55	2160415,99	12	1576	558683,86	2159954,28
12	1413	558790,75	2160943,72	12	1454	558911,16	2161569,42	12	1495	558615,82	2161125,64	12	1536	558557,29	2160400,15	12	1577	558690,12	2159945,01
12	1414	558769,43	2160952,00	12	1455	558906,16	2161564,78	12	1496	558614,74	2161116,35	12	1537	558557,29	2160395,51	12	1578	558685,13	2159938,35
12	1415	558711,02	2160980,76	12	1456	558887,58	2161541,48	12	1497	558614,71	2161115,31	12	1538	558557,38	2160391,25	12	1579	558680,57	2159931,71
12	1416	558728,22	2161035,27	12	1457	558881,55	2161522,19	12	1498	558613,66	2161114,42	12	1539	558560,26	2160371,32	12	1580	558671,92	2159914,53
12	1417	558734,59	2161046,27	12	1458	558878,66	2161518,27	12	1499	558609,65	2161109,28	12	1540	558567,07	2160352,37	12	1581	558661,94	2159888,78
12	1418	558748,87	2161074,94	12	1459	558872,58	2161508,97	12	1500	558606,76	2161107,43	12	1541	558573,94	2160341,10	12	1582	558661,62	2159887,93
12	1419	558758,26	2161083,37	12	1460	558871,79	2161506,05	12	1501	558657,36	2161097,03	12	1542	558573,09	2160326,85	12	1583	558656,45	2159868,48
12	1420	558761,41	2161083,88	12	1461	558864,94	2161500,79	12	1502	558609,32	2160906,83	12	1543	558573,45	2160317,92	12	1584	558655,27	2159848,38
12	1421	558769,88	2161085,23	12	1462	558856,72	2161492,58	12	1503	558588,61	2160877,27	12	1544	558573,66	2160314,27	12	1585	558657,67	2159830,47
12	1422	558824,35	2161067,77	12	1463	558845,44	2161479,14	12	1504	558580,51	2160875,75	12	1545	558574,37	2160304,98	12	1586	558660,35	2159816,68
12	1423	558824,06	2161072,80	12	1464	558842,71	2161475,24	12	1505	558580,51	2160873,43	12	1546	558577,05	2160288,45	12	1587	558660,83	2159816,66
12	1424	558829,45	2161078,35	12	1465	558866,78	2161459,70	12	1506	558580,60	2160869,16	12	1547	558583,86	2160269,51	12	1588	558667,64	2159797,72
12	1425	558837,50	2161087,72	12	1466	558898,48	2161429,93	12	1507	558580,77	2160868,01	12	1548	558594,33	2160252,31	12	1589	558669,63	2159793,79
12	1426	558843,50	2161096,60	12	1467	558873,12	2161409,74	12	1508	558579,27	2160861,76	12	1549	558596,36	2160250,12	12	1590	558673,91	2159785,76
12	1427	558845,21	2161099,45	12	1468	558828,75	2161450,62	12	1509	558578,10	2160841,66	12	1550	558595,71	2160244,22	12	1591	558675,33	2159783,20
12	1428	558851,54	2161110,00	12	1469	558823,39	2161454,82	12	1510	558578,18	2160840,06	12	1551	558595,35	2160238,51	12	1592	558679,61	2159775,70
12	1429	558856,01	2161118,31	12	1470	558819,13	2161451,17	12	1511	558578,54	2160833,98	12	1552	558595,24	2160228,01	12	1593	558686,69	2159764,98
12	1430	558862,82	2161137,26	12	1471	558810,70	2161443,04	12	1512	558579,45	2160827,30	12	1553	558598,12	2160208,09	12	1594	558700,39	2159750,23
12	1431	558863,17	2161139,69	12	1472	558804,27	2161436,07	12	1513	558578,01	2160824,42	12	1554	558598,53	2160206,51	12	1595	558706,52	2159745,85
12	1432	558853,65	2161147,80	12	1473	558791,17	2161418,26	12	1514	558572,84	2160804,97	12	1555	558599,96	2160201,15	12	1596	558709,44	2159738,78
12	1433	558829,21	2161165,85	12	1474	558789,76	2161413,04	12	1515	558571,67	2160784,87	12	1556	558600,34	2160200,13	12	1597	558716,45	2159727,26
12	1434	558806,11	2161186,66	12	1475	558801,19	2161385,75	12	1516	558573,01	2160775,62	12	1557	558599,80	2160198,99	12	1598	558722,69	2159725,64
12	1435	558835,09	2161262,37	12	1476	558807,51	2161376,81	12	1517	558571,82	2160771,16	12	1558	558594,63	2160179,53	12	1599	558762,40	2159715,13
12	1436	558881,27	2161332,01	12	1477	558814,71	2161366,84	12	1518	558563,77	2160760,30	12	1559	558594,43	2160178,25	12	1600	558764,80	2159714,49
12	1437	558902,83	2161350,63	12	1478	558814,33	2161366,20	12	1519	558554,80	2160742,27	12	1560	558592,65	2160166,11	12	1601	558771,17	2159713,39

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				
12	1602	558787,99	2159710,47	13	1642	558974,55	2159715,08	15	1681	559130,20	2161795,29	16	1721	558602,58	2167171,70	16	1762	558244,47	2167150,54
12	1603	558792,44	2159694,24	13	1643	558996,24	2159689,80	15	1682	559108,19	2161793,64	16	1722	558595,93	2167177,33	16	1763	558238,09	2167153,60
12	1604	558798,74	2159675,08	13	1644	559003,07	2159670,16	15	1683	559056,89	2161801,96	16	1723	558581,84	2167189,26	16	1764	558233,10	2167158,44
12	1605	558812,15	2159672,95	13	1645	558997,01	2159646,86	15	1684	559026,74	2161806,85	16	1724	558576,55	2167193,74	16	1765	558228,70	2167169,22
12	1606	558825,72	2159672,29	13	1646	558995,56	2159644,56	15	1685	559011,66	2161789,62	16	1725	558562,75	2167199,86	16	1766	558226,45	2167176,55
12	1607	558830,50	2159672,39	13	1647	558982,47	2159623,80	15	1686	559020,73	2161773,61	16	1726	558550,50	2167197,94	16	1767	558216,27	2167177,11
12	1608	558834,33	2159668,79	13	1648	559017,37	2159575,81	15	1687	559047,28	2161766,72	16	1727	558537,62	2167191,80	16	1768	558199,62	2167170,40
12	1609	558850,71	2159657,08	13	1649	559040,48	2159548,19	15	1688	559053,79	2161765,03	16	1728	558530,54	2167194,15	16	1769	558183,84	2167164,05
12	1610	558852,31	2159656,37	13	1650	559043,13	2159545,02	15	1689	559107,67	2161750,90	16	1729	558512,47	2167204,40	16	1770	558174,68	2167166,01
12	1611	558858,43	2159649,36	13	1651	559083,92	2159564,47	15	1690	559115,82	2161742,32	16	1730	558496,24	2167208,73	16	1771	558167,02	2167182,36
12	1612	558858,80	2159648,99	13	1652	559100,63	2159572,43	15	1691	559073,26	2161670,15	16	1731	558481,95	2167202,23	16	1772	558167,05	2167200,58
12	1613	558864,51	2159644,00	13	1635	559153,50	2159597,64	15	1692	559036,58	2161591,93	16	1732	558466,94	2167197,46	16	1773	558168,48	2167238,42
12	1614	558865,15	2159633,30	14	1653	558835,70	2160170,14	15	1693	559007,60	2161548,52	16	1733	558456,04	2167198,70	16	1774	558168,20	2167254,53
12	1615	558865,18	2159633,05	14	1654	558827,12	2160192,62	15	1694	559025,14	2161528,97	16	1734	558450,70	2167202,83	16	1775	558163,45	2167265,32
12	1616	558867,69	2159619,80	14	1655	558817,62	2160205,37	15	1695	559026,66	2161527,28	16	1735	558449,57	2167207,01	16	1776	558161,10	2167278,94
12	1617	558867,82	2159619,30	14	1656	558817,08	2160219,54	15	1696	559055,15	2161495,53	16	1736	558447,80	2167227,29	16	1777	558161,98	2167288,06
12	1618	558871,75	2159607,32	14	1657	558800,16	2160221,09	15	1662	559099,61	2161557,10	16	1737	558445,27	2167231,47	16	1778	558169,85	2167300,08
12	1619	558871,85	2159607,07	14	1658	558798,15	2160220,98	16	1697	558728,71	2167046,04	16	1738	558433,91	2167238,66	16	1779	558183,32	2167312,17
12	1620	558876,31	2159597,91	14	1659	558796,83	2160180,10	16	1698	558727,95	2167094,70	16	1739	558406,83	2167241,43	16	1780	558189,13	2167321,01
12	1621	558874,95	2159596,49	14	1660	558796,82	2160179,73	16	1699	558737,04	2167101,19	16	1740	558383,32	2167240,40	16	1781	558189,01	2167328,36
12	1622	558873,88	2159595,34	14	1661	558812,48	2160175,69	16	1700	558735,72	2167105,08	16	1741	558371,23	2167229,37	16	1782	558184,75	2167331,94
12	1623	558858,12	2159577,87	14	1653	558835,70	2160170,14	16	1701	558733,97	2167110,24	16	1742	558368,18	2167220,04	16	1783	558180,81	2167335,25
12	1624	558851,98	2159569,41	15	1662	559098,61	2161557,10	16	1702	558729,86	2167113,81	16	1743	558364,90	2167210,02	16	1784	558165,99	2167339,59
12	1625	558847,73	2159559,86	15	1663	559120,06	2161630,83	16	1703	558724,58	2167115,01	16	1744	558364,47	2167194,96	16	1785	558146,66	2167340,02
12	1626	558845,92	2159552,37	15	1664	559127,59	2161681,76	16	1704	558709,71	2167114,48	16	1745	558366,75	2167184,83	16	1786	558129,56	2167334,53
12	1627	558844,49	2159543,50	15	1665	559151,14	2161710,53	16	1705	558703,91	2167118,45	16	1746	558368,50	2167165,60	16	1787	558096,48	2167319,00
12	1628	558844,12	2159540,77	15	1666	559154,65	2161737,76	16	1706	558696,67	2167133,51	16	1747	558365,45	2167159,25	16	1788	558079,21	2167314,43
12	1629	558844,12	2159530,76	15	1667	559175,14	2161758,98	16	1707	558691,90	2167137,75	16	1748	558353,64	2167152,08	16	1789	558044,48	2167313,33
12	1630	558844,45	2159530,90	15	1668	559206,38	2161765,04	16	1708	558683,14	2167142,31	16	1749	558337,48	2167149,74	16	1790	558026,57	2167317,49
12	1631	558871,24	2159536,04	15	1669	559215,44	2161774,12	16	1709	558677,20	2167138,62	16	1750	558322,66	2167156,90	16	1791	558016,30	2167323,83
12	1632	558883,79	2159545,98	15	1670	559215,73	2161818,22	16	1710	558673,52	2167130,13	16	1751	558312,44	2167158,85	16	1792	558007,38	2167329,33
12	1633	558890,52	2159559,51	15	1671	559212,34	2161857,00	16	1711	558673,98	2167122,95	16	1752	558304,09	2167154,88	16	1793	557997,69	2167348,72
12	1634	558890,86	2159581,56	15	1672	559231,24	2161866,21	16	1712	558677,70	2167115,19	16	1753	558295,78	2167148,11	16	1794	557995,94	2167372,55
12	1327	558933,01	2159613,44	15	1673	559239,96	2161898,07	16	1713	558680,33	2167109,72	16	1754	558292,25	2167148,75	16	1795	557982,66	2167368,59
13	1635	559153,50	2159597,64	15	1674	559220,10	2161903,68	16	1714	558675,31	2167103,50	16	1755	558289,04	2167151,87	16	1796	557962,99	2167342,29
13	1636	559169,67	2159605,35	15	1675	559217,88	2161904,30	16	1715	558666,03	2167099,23	16	1756	558286,09	2167159,88	16	1797	557950,67	2167289,10
13	1637	559165,05	2159607,58	15	1676	559168,70	2161918,19	16	1716	558659,99	2167103,88	16	1757	558284,09	2167173,51	16	1798	557930,31	2167243,53
13	1638	559124,49	2159627,19	15	1677	559141,63	2161922,50	16	1717	558652,69	2167113,64	16	1758	558281,23	2167176,62	16	1799	557888,56	2167201,12
13	1639	559094,27	2159640,09	15	1678	559093,63	2161927,55	16	1718	558648,06	2167120,87	16	1759	558269,86	2167178,34	16	1800	557839,67	2167162,59
13	1640	559063,17	2159653,37	15	1679	559139,63	2161883,66	16	1719	558640,49	2167132,67	16	1760	558256,47	2167167,52	16	1801	557782,78	2167124,77
13	1641	558984,65	2159734,80	15	1680	559143,89	2161810,46	16	1720	558619,03	2167154,42	16	1761	558250,07	2167151,67	16	1802	557753,59	2167111,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1803	557744,74	2167107,11	16	1844	557355,93	2166806,99	16	1885	558277,94	2167049,71	16	1915	557590,53	2166919,75	17	1965	560049,92	2178319,42
16	1804	557665,50	2167087,93	16	1845	557377,12	2166802,28	16	1886	558284,17	2167048,79	17	1925	560391,52	2177855,51	17	1966	560047,74	2178329,65
16	1805	557593,05	2167080,87	16	1846	557405,53	2166800,11	16	1887	558304,30	2167048,47	17	1926	560390,86	2177867,95	17	1967	560047,32	2178330,89
16	1806	557535,55	2167077,84	16	1847	557428,03	2166801,27	16	1888	558320,69	2167051,56	17	1927	560390,67	2177868,64	17	1968	560036,38	2178361,78
16	1807	557516,12	2167067,58	16	1848	557460,63	2166804,80	16	1889	558325,87	2167050,42	17	1928	560387,84	2177875,56	17	1969	560035,44	2178364,23
16	1808	557480,74	2167032,68	16	1849	557466,56	2166805,53	16	1890	558346,00	2167050,10	17	1929	560370,90	2177909,43	17	1970	560020,63	2178399,96
16	1809	557467,63	2167019,29	16	1850	557494,43	2166811,44	16	1891	558351,81	2167050,77	17	1930	560369,48	2177912,06	17	1971	560018,60	2178404,28
16	1810	557439,10	2167003,64	16	1851	557521,18	2166821,26	16	1892	558367,97	2167053,11	17	1931	560365,05	2177918,50	17	1972	559999,61	2178440,00
16	1811	557406,50	2167000,11	16	1852	557535,29	2166828,29	16	1893	558381,94	2167056,17	17	1932	560334,63	2177956,12	17	1973	559998,76	2178441,54
16	1812	557381,14	2167008,18	16	1853	557563,82	2166843,94	16	1894	558400,58	2167063,78	17	1933	560332,91	2177958,14	17	1974	559992,86	2178449,71
16	1813	557344,02	2167006,67	16	1854	557574,79	2166850,42	16	1895	558405,53	2167066,60	17	1934	560328,70	2177962,29	17	1975	559969,53	2178476,02
16	1814	557284,25	2167038,46	16	1855	557597,70	2166867,36	16	1896	558417,34	2167073,77	17	1935	560279,05	2178005,78	17	1976	559961,51	2178483,30
16	1815	557227,19	2167062,69	16	1856	557610,53	2166879,36	16	1897	558419,67	2167075,43	17	1936	560275,49	2178008,62	17	1977	559960,10	2178484,29
16	1816	557201,38	2167099,53	16	1857	557612,98	2166881,87	16	1898	558420,41	2167087,92	17	1937	560266,44	2178013,85	17	1978	559945,61	2178494,07
16	1817	557188,25	2167126,28	16	1858	557684,90	2166888,87	16	1899	558426,33	2167098,41	17	1938	560257,48	2178016,86	17	1979	559940,20	2178499,93
16	1818	557179,24	2167164,04	16	1859	557692,96	2166889,82	16	1900	558440,81	2167116,35	17	1939	560214,41	2178026,93	17	1980	559933,50	2178509,43
16	1819	557176,33	2167216,88	16	1860	557712,55	2166893,54	16	1901	558473,57	2167126,57	17	1940	560193,44	2178031,83	17	1981	559907,33	2178546,56
16	1820	557202,51	2167285,71	16	1861	557775,81	2166908,96	16	1902	558486,84	2167121,67	17	1941	560192,46	2178032,05	17	1982	559896,12	2178564,94
16	1821	557212,25	2167308,97	16	1862	557771,62	2166940,64	16	1903	558499,24	2167109,50	17	1942	560187,17	2178032,88	17	1983	559890,59	2178572,37
16	1822	557214,51	2167343,29	16	1863	557759,89	2167022,75	16	1904	558507,58	2167096,54	17	1943	560115,96	2178040,19	17	1984	559886,72	2178576,23
16	1823	557202,29	2167367,01	16	1864	557749,72	2167081,36	16	1905	558511,25	2167090,85	17	1944	560105,64	2178043,14	17	1985	559877,77	2178584,21
16	1824	557170,14	2167343,80	16	1865	557757,85	2167086,77	16	1906	558538,54	2167061,18	17	1945	560109,15	2178049,90	17	1986	559868,86	2178592,16
16	1825	557150,22	2167256,49	16	1866	557829,49	2167134,47	16	1907	558547,23	2167035,63	17	1946	560112,32	2178057,48	17	1987	559864,96	2178595,29
16	1826	557155,20	2167156,06	16	1867	557886,69	2167177,61	16	1908	558582,21	2167041,43	17	1947	560114,49	2178067,70	17	1988	559856,77	2178600,13
16	1827	557162,44	2167113,66	16	1868	557917,71	2167210,57	16	1909	558605,61	2167045,31	17	1948	560114,49	2178078,16	17	1989	559834,08	2178610,75
16	1828	557190,52	2167071,27	16	1869	558042,11	2167241,85	16	1910	558589,79	2167068,24	17	1949	560114,27	2178079,99	17	1990	559833,22	2178611,14
16	1829	557222,51	2167032,19	16	1870	558115,42	2167190,79	16	1911	558571,97	2167073,34	17	1950	560111,17	2178101,73	17	1991	559823,28	2178614,37
16	1830	557237,61	2167013,74	16	1871	558161,40	2167172,23	16	1912	558583,33	2167092,63	17	1951	560109,22	2178110,12	17	1992	559812,88	2178615,47
16	1831	557303,72	2166982,45	16	1872	558167,09	2167169,57	16	1913	558596,15	2167095,48	17	1952	560104,97	2178119,67	17	1993	559804,49	2178614,76
16	1832	557347,64	2166966,30	16	1873	558191,96	2167120,64	16	1914	558724,69	2167047,54	17	1953	560085,40	2178153,38	17	1994	559794,39	2178613,04
16	1833	557355,19	2166944,47	16	1874	558196,99	2167110,74	16	1697	558728,71	2167046,04	17	1954	560079,32	2178161,73	17	1995	559764,18	2178631,08
16	1834	557349,86	2166927,50	16	1875	558217,39	2167089,98	16	1915	557590,53	2166919,75	17	1955	560075,80	2178165,26	17	1996	559762,88	2178631,83
16	1835	557289,27	2166881,45	16	1876	558227,13	2167086,53	16	1916	557591,24	2166932,99	17	1956	560059,74	2178179,86	17	1997	559748,25	2178639,98
16	1836	557280,30	2166866,43	16	1877	558228,17	2167085,52	16	1917	557561,81	2167007,68	17	1957	560051,65	2178187,88	17	1998	559733,44	2178648,24
16	1837	557262,85	2166833,47	16	1878	558221,87	2167066,61	16	1918	557507,48	2166992,04	17	1958	560043,71	2178195,76	17	1999	559729,43	2178650,24
16	1838	557261,07	2166824,76	16	1879	558222,41	2167053,52	16	1919	557435,48	2166970,84	17	1959	560039,40	2178210,84	17	2000	559719,49	2178653,47
16	1839	557286,83	2166815,02	16	1880	558232,86	2167051,22	16	1920	557361,67	2166935,01	17	1960	560040,27	2178230,47	17	2001	559717,15	2178653,91
16	1840	557314,64	2166808,84	16	1881	558252,99	2167050,90	16	1921	557379,79	2166876,46	17	1961	560049,28	2178267,78	17	2002	559693,50	2178657,78
16	1841	557334,32	2166807,34	16	1882	558264,25	2167052,52	16	1922	557390,20	2166872,93	17	1962	560050,40	2178274,29	17	2003	559685,44	2178658,43
16	1842	557343,05	2166806,67	16	1883	558265,17	2167052,70	16	1923	557461,74	2166892,61	17	1963	560050,67	2178280,21	17	2004	559675,04	2178657,34
16	1843	557352,14	2166806,84	16	1884	558274,41	2167050,35	16	1924	557526,95	2166906,24	17	1964	560050,19	2178314,89	17	2005	559672,77	2178656,80

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				
17	2006	559652,50	2178651,49	17	2047	559352,98	2178703,60	17	2088	559525,43	2178511,25	17	2129	559884,84	2178414,44	17	2169	559334,81	2178730,32
17	2007	559644,83	2178648,80	17	2048	559346,49	2178709,22	17	2089	559532,18	2178513,19	17	2130	559898,91	2178404,94	17	2170	559334,81	2178730,62
17	2008	559635,77	2178643,57	17	2049	559339,65	2178713,40	17	2090	559562,59	2178524,29	17	2131	559914,10	2178387,82	17	2171	559334,51	2178730,62
17	2009	559628,01	2178636,58	17	2050	559337,67	2178714,40	17	2091	559564,85	2178525,18	17	2132	559917,58	2178381,26	17	2172	559334,51	2178730,32
17	2010	559625,70	2178633,82	17	2051	559338,60	2178719,82	17	2092	559566,79	2178525,99	17	2133	559929,18	2178359,45	17	2169	559334,81	2178730,32
17	2011	559618,94	2178625,13	17	2052	559341,95	2178739,16	17	2093	559572,21	2178523,48	17	2134	559932,37	2178351,75	18	2173	559532,73	2189511,65
17	2012	559615,10	2178619,43	17	2053	559342,26	2178741,39	17	2094	559572,90	2178523,17	17	2135	559942,56	2178327,16	18	2174	559534,50	2189521,43
17	2013	559614,51	2178618,37	17	2054	559342,89	2178750,88	17	2095	559580,24	2178520,56	17	2136	559948,08	2178311,56	18	2175	559513,61	2189525,26
17	2014	559612,86	2178615,34	17	2055	559343,34	2178757,75	17	2096	559599,53	2178515,37	17	2137	559950,31	2178305,26	18	2176	559512,76	2189525,42
17	2015	559610,37	2178616,01	17	2056	559317,54	2178759,77	17	2097	559605,34	2178513,81	17	2138	559950,59	2178285,13	18	2177	559511,91	2189525,58
17	2016	559594,47	2178623,38	17	2057	559292,68	2178747,68	17	2098	559607,94	2178513,18	17	2139	559941,93	2178249,25	18	2178	559507,77	2189526,33
17	2017	559593,78	2178623,69	17	2058	559290,34	2178734,17	17	2099	559618,34	2178512,09	17	2140	559940,81	2178242,74	18	2179	559491,28	2189545,94
17	2018	559583,84	2178626,92	17	2059	559287,06	2178715,18	17	2100	559627,78	2178512,99	17	2141	559940,58	2178239,74	18	2180	559488,61	2189570,45
17	2019	559573,44	2178628,02	17	2060	559282,22	2178712,68	17	2101	559634,10	2178514,20	17	2142	559939,14	2178207,15	18	2181	559498,85	2189579,36
17	2020	559565,84	2178627,43	17	2061	559288,16	2178697,79	17	2102	559640,33	2178515,40	17	2143	559939,36	2178199,71	18	2182	559547,87	2189578,02
17	2021	559547,01	2178624,54	17	2062	559297,75	2178679,67	17	2103	559641,29	2178515,59	17	2144	559941,01	2178191,20	18	2183	559544,75	2189602,08
17	2022	559544,22	2178624,03	17	2063	559298,56	2178678,14	17	2104	559651,23	2178518,82	17	2145	559951,15	2178155,72	18	2184	559484,15	2189610,69
17	2023	559535,21	2178621,20	17	2064	559297,76	2178677,42	17	2105	559655,40	2178520,92	17	2146	559951,67	2178154,00	18	2185	559458,52	2189620,36
17	2024	559527,15	2178617,81	17	2065	559284,54	2178665,54	17	2106	559670,85	2178529,61	17	2147	559955,92	2178144,45	18	2186	559450,37	2189630,31
17	2025	559501,84	2178608,57	17	2066	559332,46	2178628,25	17	2107	559675,73	2178532,74	17	2148	559962,07	2178135,99	18	2187	559451,13	2189632,67
17	2026	559497,85	2178607,83	17	2067	559341,44	2178594,27	17	2108	559683,49	2178539,73	17	2149	559964,02	2178133,94	18	2188	559459,98	2189660,00
17	2027	559496,26	2178608,73	17	2068	559351,45	2178556,43	17	2109	559689,38	2178547,75	17	2150	559990,11	2178108,08	18	2189	559462,88	2189682,72
17	2028	559486,32	2178611,96	17	2069	559372,26	2178514,61	17	2110	559694,08	2178555,70	17	2151	559991,67	2178106,60	18	2190	559420,33	2189707,86
17	2029	559475,93	2178613,05	17	2070	559384,43	2178505,67	17	2111	559713,53	2178544,86	17	2152	560002,80	2178096,48	18	2191	559383,59	2189739,77
17	2030	559469,73	2178612,66	17	2071	559393,85	2178501,13	17	2112	559747,66	2178524,47	17	2153	560006,79	2178089,61	18	2192	559336,82	2189749,68
17	2031	559446,55	2178609,77	17	2072	559395,25	2178500,48	17	2113	559752,96	2178521,72	17	2154	560024,91	2178142,42	18	2193	559322,32	2189773,13
17	2032	559442,36	2178609,06	17	2073	559405,19	2178497,25	17	2114	559757,08	2178520,10	17	2155	560025,31	2178143,59	18	2194	559309,99	2189786,18
17	2033	559432,42	2178605,83	17	2074	559415,58	2178496,15	17	2115	559773,98	2178514,31	17	2156	560042,16	2178128,27	18	2195	559289,20	2189788,36
17	2034	559425,84	2178602,29	17	2075	559422,83	2178496,68	17	2116	559779,80	2178512,70	17	2157	560061,67	2178094,67	18	2196	559288,43	2189787,96
17	2035	559420,88	2178599,12	17	2076	559432,78	2178498,14	17	2117	559786,83	2178511,96	17	2158	560064,77	2178072,93	18	2197	559272,28	2189779,65
17	2036	559417,96	2178600,53	17	2077	559442,62	2178499,58	17	2118	559790,20	2178511,60	17	2159	560047,95	2178040,52	18	2198	559257,78	2189760,08
17	2037	559415,50	2178603,21	17	2078	559445,77	2178500,14	17	2119	559798,59	2178512,31	17	2160	560050,14	2178020,55	18	2199	559247,72	2189751,64
17	2038	559410,83	2178616,66	17	2079	559455,71	2178503,37	17	2120	559805,85	2178513,55	17	2161	560075,41	2177999,79	18	2200	559236,87	2189752,44
17	2039	559409,10	2178621,99	17	2080	559462,29	2178506,92	17	2121	559807,75	2178512,66	17	2162	560106,45	2177990,90	18	2201	559232,36	2189756,48
17	2040	559404,55	2178635,93	17	2081	559468,49	2178510,88	17	2122	559814,61	2178506,54	17	2163	560182,06	2177983,14	18	2202	559231,16	2189757,56
17	2041	559402,20	2178646,90	17	2082	559471,81	2178509,80	17	2123	559822,81	2178493,09	17	2164	560246,10	2177968,17	18	2203	559229,95	2189758,64
17	2042	559400,86	2178651,88	17	2083	559475,60	2178509,14	17	2124	559824,63	2178490,32	17	2165	560295,75	2177924,68	18	2204	559205,20	2189780,86
17	2043	559396,61	2178661,43	17	2084	559490,08	2178507,21	17	2125	559860,36	2178439,63	17	2166	560326,18	2177887,06	18	2205	559190,22	2189801,17
17	2044	559390,47	2178669,89	17	2085	559496,68	2178506,78	17	2126	559864,07	2178434,98	17	2167	560343,12	2177853,19	18	2206	559190,70	2189810,35
17	2045	559384,20	2178675,74	17	2086	559505,74	2178507,60	17	2127	559876,07	2178421,97	17	2168	560366,69	2177833,76	18	2207	559198,92	2189820,02
17	2046	559366,57	2178689,60	17	2087	559524,09	2178510,98	17	2128	559883,42	2178415,43	17	2169	560391,52	2177855,51	18	2208	559229,86	2189823,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2209	559259,85	2189815,76	18	2250	558900,64	2190307,49	18	2291	559183,75	2189790,41	19	2331	560784,17	2190071,04	19	2372	560760,29	2189861,82
18	2210	559281,94	2189816,61	18	2251	558889,28	2190310,22	18	2292	559200,19	2189738,91	19	2332	560798,36	2190089,29	19	2373	560740,49	2189849,00
18	2211	559295,12	2189817,12	18	2252	558863,17	2190311,18	18	2293	559217,05	2189703,52	19	2333	560831,27	2190131,62	19	2374	560738,54	2189847,73
18	2212	559312,15	2189832,06	18	2253	558818,21	2190303,93	18	2294	559224,40	2189689,54	19	2334	560846,69	2190159,74	19	2375	560731,19	2189842,97
18	2213	559319,29	2189853,86	18	2254	558768,42	2190300,55	18	2295	559257,96	2189646,37	19	2335	560842,41	2190192,53	19	2376	560723,92	2189836,38
18	2214	559313,49	2189875,62	18	2255	558731,68	2190280,24	18	2296	559284,75	2189620,24	19	2336	560837,06	2190229,96	19	2377	560711,15	2189831,45
18	2215	559287,87	2189925,41	18	2256	558708,47	2190269,61	18	2297	559324,40	2189590,20	19	2337	560830,05	2190266,18	19	2378	560657,71	2189778,01
18	2216	559272,88	2189979,07	18	2257	558697,84	2190249,30	18	2298	559329,17	2189587,60	19	2338	560810,33	2190317,28	19	2379	560662,77	2189769,86
18	2217	559254,61	2190023,19	18	2258	558696,76	2190242,06	18	2299	559330,86	2189586,68	19	2339	560796,43	2190340,80	19	2380	560661,47	2189738,57
18	2218	559247,26	2190040,95	18	2259	558705,22	2190230,70	18	2300	559332,50	2189585,78	19	2340	560775,05	2190326,90	19	2381	560638,67	2189737,75
18	2219	559248,72	2190060,05	18	2260	558724,06	2190230,83	18	2301	559366,43	2189568,22	19	2341	560759,01	2190325,48	19	2382	560629,33	2189740,60
18	2220	559250,84	2190062,12	18	2261	558740,50	2190230,94	18	2302	559403,75	2189546,85	19	2342	560745,82	2190337,59	19	2383	560625,83	2189733,44
18	2221	559259,84	2190070,92	18	2262	558746,54	2190210,48	18	2303	559447,34	2189528,36	19	2343	560734,59	2190355,77	19	2384	560615,90	2189708,97
18	2222	559276,76	2190088,09	18	2263	558749,21	2190201,45	18	2304	559478,09	2189519,43	19	2344	560701,80	2190392,48	19	2385	560601,22	2189633,77
18	2223	559287,15	2190109,12	18	2264	558772,17	2190195,65	18	2305	559493,89	2189517,18	19	2345	560653,22	2190438,90	19	2386	560602,69	2189627,54
18	2224	559291,98	2190126,76	18	2265	558780,39	2190175,83	18	2306	559495,71	2189516,92	19	2346	560630,70	2190452,36	19	2387	560603,01	2189626,17
18	2225	559292,47	2190144,16	18	2266	558802,87	2190171,96	18	2173	559532,73	2189511,65	19	2347	560572,60	2190454,85	19	2388	560607,72	2189606,23
18	2226	559284,49	2190161,57	18	2267	558808,08	2190168,72	19	2307	560764,36	2189599,81	19	2348	560557,28	2190443,80	19	2389	560607,72	2189606,22
18	2227	559257,90	2190181,15	18	2268	558841,98	2190186,36	19	2308	560759,31	2189624,29	19	2349	560557,99	2190429,19	19	2390	560615,37	2189616,74
18	2228	559240,86	2190200,00	18	2269	558855,80	2190188,91	19	2309	560764,71	2189663,26	19	2350	560577,95	2190415,29	19	2391	560622,22	2189592,94
18	2229	559236,51	2190228,04	18	2270	558885,28	2190196,70	19	2310	560778,97	2189691,77	19	2351	560647,27	2190353,63	19	2392	560625,75	2189561,84
18	2230	559235,06	2190256,08	18	2271	558928,77	2190211,82	19	2311	560799,64	2189716,00	19	2352	560680,41	2190317,99	19	2393	560639,55	2189545,49
18	2231	559228,77	2190281,70	18	2272	558958,53	2190212,40	19	2312	560832,79	2189735,61	19	2353	560684,34	2190307,30	19	2394	560654,08	2189542,41
18	2232	559200,47	2190306,02	18	2273	558967,05	2190212,57	19	2313	560862,21	2189745,58	19	2354	560661,52	2190281,28	19	2395	560669,52	2189547,77
18	2233	559197,83	2190308,29	18	2274	558976,91	2190212,76	19	2314	560874,84	2189749,86	19	2355	560653,71	2190247,57	19	2396	560671,49	2189559,87
18	2234	559165,93	2190329,56	18	2275	558984,07	2190213,02	19	2315	560916,19	2189760,20	19	2356	560662,93	2190229,11	19	2397	560667,45	2189571,74
18	2235	559141,76	2190331,98	18	2276	559026,07	2190215,34	19	2316	560946,12	2189785,14	19	2357	560670,37	2190200,63	19	2398	560680,39	2189579,41
18	2236	559140,59	2190327,05	18	2277	559032,32	2190215,79	19	2317	560967,15	2189819,72	19	2358	560669,98	2190197,56	19	2399	560692,44	2189578,64
18	2237	559131,77	2190305,10	18	2278	559112,36	2190222,73	19	2318	560979,45	2189853,23	19	2359	560668,36	2190172,19	19	2400	560701,18	2189569,34
18	2238	559121,35	2190293,91	18	2279	559127,16	2190225,08	19	2319	560982,30	2189886,02	19	2360	560680,30	2190127,61	19	2401	560720,17	2189576,03
18	2239	559096,27	2190289,41	18	2280	559130,22	2190217,40	19	2320	560955,93	2189930,21	19	2361	560687,79	2190074,70	19	2402	560725,75	2189588,24
18	2240	559089,75	2190315,92	18	2281	559147,94	2190134,27	19	2321	560925,28	2189960,86	19	2362	560692,09	2190059,81	19	2403	560732,82	2189592,10
18	2241	559089,24	2190318,01	18	2282	559151,39	2190021,92	19	2322	560912,45	2189979,40	19	2363	560711,03	2190015,30	19	2404	560764,36	2189599,81
18	2242	559086,94	2190322,23	18	2283	559156,43	2189982,69	19	2323	560897,89	2190016,23	19	2364	560720,31	2190006,03	20	2404	558722,14	2190109,86
18	2243	559077,67	2190339,22	18	2284	559159,06	2189971,30	19	2324	560885,08	2190038,60	19	2365	560726,75	2189981,93	20	2405	558735,34	2190118,19
18	2244	559059,45	2190344,57	18	2285	559158,93	2189954,91	19	2325	560861,32	2190044,82	19	2366	560728,01	2189978,66	20	2406	558747,91	2190126,82
18	2245	559029,62	2190338,70	18	2286	559158,92	2189953,26	19	2326	560860,81	2190044,95	19	2367	560742,22	2189941,92	20	2407	558750,30	2190132,32
18	2246	558984,52	2190321,34	18	2287	559163,11	2189912,54	19	2327	560860,13	2190044,80	19	2368	560767,01	2189893,87	20	2408	558732,90	2190133,28
18	2247	558970,22	2190313,06	18	2288	559172,40	2189867,87	19	2328	560834,57	2190039,21	19	2369	560767,55	2189892,83	20	2409	558712,11	2190150,69
18	2248	558956,96	2190305,38	18	2289	559173,40	2189854,86	19	2329	560815,62	2190039,21	19	2370	560778,76	2189871,09	20	2410	558686,49	2190152,14
18	2249	558927,47	2190301,03	18	2290	559175,81	2189835,72	19	2330	560767,29	2190039,20	19	2371	560769,02	2189867,17	20	2411	558640,50	2190145,02

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				
20	2412	558605,27	2190139,57	21	2452	558061,12	2158413,31	21	2493	558226,72	2158633,78	21	2534	557765,86	2158330,61	21	2575	557447,50	2158158,73
20	2413	558573,85	2190137,15	21	2453	558099,17	2158430,51	21	2494	558212,66	2158623,66	21	2535	557764,25	2158330,52	21	2576	557431,77	2158158,73
20	2414	558553,54	2190145,85	21	2454	558127,12	2158442,25	21	2495	558189,24	2158610,99	21	2536	557752,52	2158329,66	21	2577	557422,91	2158157,94
20	2415	558551,61	2190158,90	21	2455	558128,09	2158442,67	21	2496	558183,64	2158607,47	21	2537	557745,78	2158328,71	21	2578	557408,61	2158155,36
20	2416	558552,76	2190167,54	21	2456	558165,32	2158459,28	21	2497	558175,87	2158600,47	21	2538	557735,84	2158325,48	21	2579	557407,07	2158155,06
20	2417	558553,54	2190173,41	21	2457	558172,88	2158463,47	21	2498	558174,86	2158599,31	21	2539	557729,01	2158321,77	21	2580	557404,88	2158154,43
20	2418	558521,15	2190188,40	21	2458	558200,91	2158482,35	21	2499	558154,58	2158575,34	21	2540	557724,15	2158318,63	21	2581	557400,31	2158153,12
20	2419	558491,39	2190217,57	21	2459	558202,37	2158483,37	21	2500	558141,55	2158562,93	21	2541	557721,92	2158317,10	21	2582	557385,43	2158147,68
20	2420	558471,64	2190176,78	21	2460	558207,47	2158487,61	21	2501	558120,62	2158548,83	21	2542	557714,15	2158310,11	21	2583	557382,25	2158146,39
20	2421	558428,47	2190087,63	21	2461	558225,49	2158504,77	21	2502	558103,84	2158541,35	21	2543	557708,01	2158301,65	21	2584	557373,20	2158141,17
20	2422	558428,48	2190087,63	21	2462	558228,16	2158507,53	21	2503	558087,86	2158534,22	21	2544	557704,89	2158295,22	21	2585	557371,35	2158139,76
20	2423	558466,77	2190077,03	21	2463	558229,17	2158508,69	21	2504	558059,79	2158522,43	21	2545	557702,60	2158289,50	21	2586	557364,68	2158134,42
20	2424	558476,93	2190075,51	21	2464	558245,11	2158527,52	21	2505	558058,81	2158522,01	21	2546	557701,47	2158286,38	21	2587	557344,12	2158126,69
20	2425	558513,07	2190070,08	21	2465	558256,46	2158533,66	21	2506	558023,10	2158505,87	21	2547	557699,30	2158276,16	21	2588	557343,30	2158127,44
20	2426	558542,76	2190067,86	21	2466	558246,45	2158554,75	21	2507	557985,53	2158494,84	21	2548	557699,02	2158270,93	21	2589	557340,68	2158129,21
20	2427	558560,87	2190068,68	21	2467	558203,44	2158534,71	21	2508	557983,23	2158494,10	21	2549	557699,02	2158263,31	21	2590	557328,95	2158136,65
20	2428	558608,16	2190072,98	21	2468	558132,67	2158475,21	21	2509	557952,36	2158483,39	21	2550	557697,92	2158256,15	21	2591	557322,51	2158140,10
20	2429	558645,41	2190080,89	21	2469	558047,20	2158422,79	21	2510	557948,41	2158481,83	21	2551	557678,30	2158250,17	21	2592	557314,53	2158142,87
20	2430	558654,43	2190082,80	21	2470	557973,39	2158384,44	21	2511	557941,71	2158478,21	21	2552	557632,75	2158236,72	21	2593	557299,94	2158146,59
20	2431	558686,52	2190093,71	21	2471	557966,45	2158387,23	21	2512	557931,68	2158471,76	21	2553	557629,04	2158235,46	21	2594	557297,98	2158147,05
20	2404	558722,14	2190109,86	21	2472	557964,29	2158405,39	21	2513	557929,32	2158470,15	21	2554	557615,00	2158230,09	21	2595	557291,12	2158148,02
21	2432	557837,06	2158244,21	21	2473	557968,65	2158435,49	21	2514	557922,22	2158463,88	21	2555	557612,54	2158229,07	21	2596	557230,47	2158152,31
21	2433	557844,82	2158251,20	21	2474	557968,82	2158436,63	21	2515	557905,34	2158445,86	21	2556	557604,36	2158224,46	21	2597	557226,94	2158152,43
21	2434	557847,92	2158255,00	21	2475	557969,16	2158438,98	21	2516	557904,68	2158445,13	21	2557	557594,06	2158217,31	21	2598	557216,54	2158151,34
21	2435	557855,93	2158265,87	21	2476	557979,38	2158450,74	21	2517	557902,47	2158442,51	21	2558	557593,19	2158216,69	21	2599	557208,37	2158148,86
21	2436	557857,69	2158268,50	21	2477	558030,98	2158473,09	21	2518	557892,69	2158430,03	21	2559	557585,42	2158209,70	21	2600	557185,48	2158139,70
21	2437	557860,64	2158269,98	21	2478	558083,77	2158483,33	21	2519	557883,22	2158422,53	21	2560	557583,88	2158207,90	21	2601	557183,72	2158138,96
21	2438	557874,46	2158277,03	21	2479	558125,54	2158504,57	21	2520	557876,97	2158417,58	21	2561	557571,93	2158193,29	21	2602	557181,84	2158138,07
21	2439	557880,78	2158280,88	21	2480	558186,95	2158550,06	21	2521	557856,86	2158402,00	21	2562	557564,56	2158185,28	21	2603	557149,58	2158122,08
21	2440	557894,80	2158290,89	21	2481	558227,58	2158603,16	21	2522	557850,32	2158395,93	21	2563	557550,09	2158179,75	21	2604	557108,86	2158106,97
21	2441	557902,90	2158298,12	21	2482	558254,02	2158628,41	21	2523	557846,59	2158391,25	21	2564	557549,16	2158179,38	21	2605	557105,91	2158105,77
21	2442	557906,63	2158302,80	21	2483	558278,67	2158639,92	21	2524	557829,75	2158367,32	21	2565	557538,57	2158175,09	21	2606	557097,21	2158100,80
21	2443	557924,04	2158327,55	21	2484	558287,27	2158653,90	21	2525	557825,68	2158364,41	21	2566	557537,02	2158174,43	21	2607	557061,95	2158075,66
21	2444	557938,41	2158338,68	21	2485	558288,33	2158666,85	21	2526	557815,84	2158359,38	21	2567	557532,55	2158172,16	21	2608	557058,48	2158072,89
21	2445	557959,43	2158355,31	21	2486	558285,35	2158673,58	21	2527	557808,66	2158355,79	21	2568	557520,53	2158165,30	21	2609	557053,04	2158068,15
21	2446	557965,55	2158361,06	21	2487	558256,77	2158659,59	21	2528	557805,84	2158354,75	21	2569	557515,95	2158162,34	21	2610	557046,58	2158072,74
21	2447	557967,75	2158363,68	21	2488	558249,37	2158655,13	21	2529	557802,78	2158353,51	21	2570	557515,06	2158161,68	21	2611	556983,50	2158112,22
21	2448	557979,83	2158379,10	21	2489	558248,38	2158654,40	21	2530	557793,73	2158348,28	21	2571	557504,39	2158153,55	21	2612	556982,88	2158112,61
21	2449	557990,89	2158390,91	21	2490	558241,09	2158648,82	21	2531	557785,96	2158341,29	21	2572	557502,51	2158152,47	21	2613	556936,10	2158140,93
21	2450	558014,89	2158399,24	21	2491	558234,30	2158642,56	21	2532	557780,33	2158333,71	21	2573	557485,01	2158153,61	21	2614	556905,83	2158159,59
21	2451	558054,62	2158410,91	21	2492	558233,59	2158641,75	21	2533	557778,78	2158331,14	21	2574	557454,99	2158158,16	21	2615	556882,85	2158174,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2616	556872,17	2158181,89	21	2657	556663,14	2158100,96	21	2698	557089,56	2157799,01	21	2739	557524,84	2158052,67	22	2779	556391,13	2158151,63
21	2617	556864,89	2158185,89	21	2658	556682,15	2158095,81	21	2699	557089,27	2157835,63	21	2740	557534,78	2158055,90	22	2780	556383,51	2158149,10
21	2618	556856,45	2158188,78	21	2659	556684,37	2158095,26	21	2700	557089,09	2157839,56	21	2741	557539,55	2158058,34	22	2781	556376,68	2158146,63
21	2619	556835,42	2158193,93	21	2660	556711,41	2158089,26	21	2701	557084,81	2157888,83	21	2742	557557,29	2158068,63	22	2782	556329,17	2158129,24
21	2620	556833,92	2158194,27	21	2661	556722,26	2158088,07	21	2702	557090,14	2157917,31	21	2743	557561,57	2158071,42	22	2783	556326,02	2158127,96
21	2621	556823,52	2158195,36	21	2662	556725,82	2158088,19	21	2703	557090,27	2157918,04	21	2744	557562,45	2158072,08	22	2784	556324,46	2158127,23
21	2622	556819,87	2158195,23	21	2663	556749,85	2158089,91	21	2704	557099,75	2157973,23	21	2745	557573,00	2158080,11	22	2785	556260,01	2158095,83
21	2623	556804,10	2158194,07	21	2664	556756,68	2158090,88	21	2705	557100,62	2157976,95	21	2746	557579,24	2158083,67	22	2786	556204,73	2158076,12
21	2624	556766,45	2158194,07	21	2665	556771,72	2158094,07	21	2706	557122,36	2157995,92	21	2747	557586,25	2158086,51	22	2787	556162,90	2158067,83
21	2625	556756,05	2158192,98	21	2666	556805,93	2158094,07	21	2707	557149,86	2158015,53	21	2748	557612,86	2158095,47	22	2788	556162,22	2158067,69
21	2626	556739,26	2158189,41	21	2667	556809,58	2158094,21	21	2708	557186,82	2158029,23	21	2749	557639,85	2158114,33	22	2789	556160,41	2158067,27
21	2627	556725,97	2158188,46	21	2668	556819,30	2158094,92	21	2709	557189,78	2158030,44	21	2750	557646,51	2158126,67	22	2790	556133,92	2158060,60
21	2628	556707,18	2158192,63	21	2669	556824,20	2158093,72	21	2710	557191,65	2158031,32	21	2751	557648,40	2158128,84	22	2791	556090,23	2158049,60
21	2629	556687,70	2158197,91	21	2670	556851,26	2158075,79	21	2711	557224,48	2158047,60	21	2752	557656,68	2158138,97	22	2792	556082,10	2158046,79
21	2630	556685,02	2158198,56	21	2671	556852,64	2158074,91	21	2712	557234,86	2158051,75	21	2753	557662,95	2158141,37	22	2793	556073,05	2158041,56
21	2631	556684,48	2158198,67	21	2672	556883,97	2158055,60	21	2713	557279,59	2158048,58	21	2754	557702,56	2158153,06	22	2794	556072,25	2158040,97
21	2632	556667,64	2158202,06	21	2673	556930,78	2158027,25	21	2714	557281,68	2158048,05	21	2755	557703,09	2158156,05	22	2795	556050,58	2158024,55
21	2633	556664,31	2158202,61	21	2674	556953,20	2158013,22	21	2715	557284,47	2158044,95	21	2756	557708,97	2158180,27	22	2796	556033,59	2158011,69
21	2634	556647,68	2158204,80	21	2675	556959,86	2158009,05	21	2716	557292,24	2158037,95	21	2757	557739,31	2158189,86	22	2797	556030,80	2158009,41
21	2635	556641,92	2158205,22	21	2676	556990,45	2158008,28	21	2717	557301,29	2158032,73	21	2758	557773,72	2158201,47	22	2798	555955,59	2157943,42
21	2636	556614,03	2158205,65	21	2677	556994,45	2158008,18	21	2718	557308,37	2158030,19	21	2759	557785,59	2158205,47	22	2799	555887,66	2157918,57
21	2637	556613,26	2158205,66	21	2678	556994,62	2157970,97	21	2719	557319,82	2158027,05	21	2760	557792,34	2158221,71	22	2800	555838,30	2157913,02
21	2638	556602,87	2158204,57	21	2679	556994,82	2157927,49	21	2720	557322,68	2158026,35	21	2761	557793,71	2158225,44	22	2801	555828,55	2157909,81
21	2639	556599,82	2158203,82	21	2680	556995,81	2157712,96	21	2721	557333,07	2158025,26	21	2762	557795,21	2158231,73	22	2802	555843,89	2157863,33
21	2640	556580,98	2158198,56	21	2681	556996,02	2157668,79	21	2722	557335,38	2158025,31	21	2763	557797,98	2158231,84	22	2803	555899,21	2157869,55
21	2641	556567,52	2158196,51	21	2682	556996,04	2157663,23	21	2723	557353,97	2158026,17	21	2764	557806,33	2158232,89	22	2804	555981,54	2157899,67
21	2642	556564,68	2158195,99	21	2683	557010,76	2157645,56	21	2724	557362,06	2158027,21	21	2765	557807,78	2158233,22	22	2805	556031,84	2157943,80
21	2643	556561,02	2158195,06	21	2684	557015,07	2157640,38	21	2725	557369,26	2158029,31	21	2766	557819,51	2158236,08	22	2806	556063,78	2157971,83
21	2644	556520,26	2158184,34	21	2685	557015,45	2157639,93	21	2726	557407,31	2158043,62	21	2767	557828,00	2158238,98	22	2807	556102,44	2158001,11
21	2645	556524,50	2158176,86	21	2686	557015,81	2157639,49	21	2727	557410,05	2158044,74	21	2768	557837,06	2158244,21	22	2808	556172,62	2158018,78
21	2646	556532,49	2158163,44	21	2687	557016,50	2157638,68	21	2728	557419,10	2158049,97	22	2768	556359,89	2158033,26	22	2809	556172,73	2158018,29
21	2647	556546,86	2158139,30	21	2688	557016,82	2157638,29	21	2729	557420,95	2158051,37	22	2769	556365,95	2158036,21	22	2810	556178,11	2157993,75
21	2648	556547,37	2158138,45	21	2689	557017,14	2157637,90	21	2730	557427,44	2158056,56	22	2770	556421,91	2158056,41	22	2811	556183,02	2157971,34
21	2649	556573,51	2158094,52	21	2690	557049,62	2157998,90	21	2731	557430,57	2158057,71	22	2771	556439,85	2158061,01	22	2812	556183,19	2157969,88
21	2650	556585,92	2158098,16	21	2691	557062,97	2157624,39	21	2732	557436,23	2158058,73	22	2772	556433,28	2158093,09	22	2813	556225,31	2157978,25
21	2651	556599,06	2158100,16	21	2692	557064,65	2157629,52	21	2733	557443,74	2158058,73	22	2773	556429,91	2158109,56	22	2814	556226,50	2157981,43
21	2652	556601,91	2158100,68	21	2693	557081,96	2157682,48	21	2734	557447,67	2158058,13	22	2774	556429,71	2158110,53	22	2815	556245,07	2158005,65
21	2653	556604,96	2158101,43	21	2694	557083,96	2157691,20	21	2735	557472,14	2158054,42	22	2775	556424,22	2158137,32	22	2816	556260,01	2158006,16
21	2654	556619,73	2158105,55	21	2695	557089,39	2157731,25	21	2736	557476,36	2158055,97	22	2776	556422,48	2158145,84	22	2817	556279,03	2158002,12
21	2655	556637,49	2158105,28	21	2696	557089,57	2157732,75	21	2737	557511,17	2158051,68	22	2777	556417,44	2158158,49	22	2818	556281,83	2157997,45
21	2656	556649,58	2158103,69	21	2697	557089,85	2157738,21	21	2738	557514,44	2158051,58	22	2778	556394,44	2158152,60	22	2819	556296,21	2158002,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2820	556299,75	2158003,99	23	2860	557158,22	2162740,75	24	2900	556762,44	2164794,08	24	2941	556869,03	2165079,29	24	2982	556864,00	2165379,46
22	2821	556301,31	2158004,72	23	2861	557159,45	2162740,22	24	2901	556766,55	2164799,31	24	2942	556868,12	2165116,13	24	2983	556864,95	2165382,79
22	2768	556359,89	2158033,26	23	2862	557169,72	2162735,97	24	2902	556771,28	2164806,22	24	2943	556870,70	2165119,68	24	2984	556868,00	2165394,99
23	2822	557471,03	2162546,10	23	2863	557223,64	2162713,68	24	2903	556775,17	2164806,90	24	2944	556866,00	2165123,30	24	2985	556869,22	2165401,89
23	2823	557472,29	2162556,17	23	2864	557264,45	2162684,42	24	2904	556776,87	2164807,24	24	2945	556864,91	2165124,12	24	2986	556869,22	2165412,35
23	2824	557482,22	2162635,76	23	2865	557272,27	2162679,82	24	2905	556783,57	2164809,15	24	2946	556855,85	2165129,34	24	2987	556867,05	2165422,57
23	2825	557458,14	2162658,12	23	2866	557303,72	2162665,00	24	2906	556791,96	2164812,21	24	2947	556845,91	2165132,57	24	2988	556863,46	2165430,93
23	2826	557366,40	2162743,32	23	2867	557330,08	2162640,28	24	2907	556795,21	2164813,52	24	2948	556841,25	2165133,34	24	2989	556858,50	2165440,09
23	2827	557361,57	2162747,31	23	2868	557355,28	2162616,67	24	2908	556804,26	2164818,75	24	2949	556831,33	2165134,48	24	2990	556857,84	2165441,27
23	2828	557353,50	2162752,09	23	2869	557404,59	2162570,44	24	2909	556812,03	2164825,74	24	2950	556825,60	2165134,81	24	2991	556855,50	2165444,93
23	2829	557319,03	2162768,34	23	2870	557433,05	2162612,19	24	2910	556818,17	2164834,20	24	2951	556823,96	2165134,78	24	2992	556855,32	2165449,03
23	2830	557277,23	2162798,31	23	2871	557455,70	2162572,78	24	2911	556818,99	2164835,67	24	2952	556815,43	2165134,51	24	2993	556861,92	2165472,57
23	2831	557268,43	2162803,36	23	2872	557471,03	2162546,10	24	2912	556822,04	2164841,39	24	2953	556808,73	2165139,79	24	2994	556862,92	2165476,86
23	2832	557267,20	2162803,89	24	2872	556573,00	2164318,00	24	2913	556823,11	2164843,89	24	2954	556812,09	2165149,31	24	2995	556867,50	2165501,27
23	2833	557237,82	2162816,04	24	2873	556577,46	2164351,74	24	2914	556824,69	2164844,78	24	2955	556827,28	2165173,05	24	2996	556868,08	2165505,26
23	2834	557211,07	2162827,09	24	2874	556577,98	2164355,74	24	2915	556829,65	2164848,22	24	2956	556828,47	2165175,00	24	2997	556870,75	2165530,85
23	2835	557200,52	2162831,46	24	2875	556580,00	2164371,00	24	2916	556830,58	2164848,88	24	2957	556828,84	2165175,66	24	2998	556870,98	2165533,98
23	2836	557181,59	2162842,18	24	2876	556621,00	2164406,00	24	2917	556838,35	2164855,87	24	2958	556841,81	2165198,93	24	2999	556871,47	2165545,87
23	2837	557171,12	2162851,93	24	2877	556635,00	2164487,00	24	2918	556844,49	2164864,33	24	2959	556845,69	2165207,82	24	3000	556874,40	2165546,82
23	2838	557164,84	2162858,36	24	2878	556632,00	2164531,00	24	2919	556847,61	2164870,76	24	2960	556847,68	2165216,51	24	3001	556882,13	2165551,28
23	2839	557161,72	2162861,55	24	2879	556604,00	2164588,00	24	2920	556849,14	2164874,58	24	2961	556848,82	2165224,91	24	3002	556861,44	2165554,13
23	2840	557138,30	2162867,28	24	2880	556606,00	2164603,00	24	2921	556850,27	2164877,69	24	2962	556849,01	2165226,44	24	3003	556822,94	2165558,13
23	2841	557101,90	2162864,25	24	2881	556615,37	2164609,66	24	2922	556852,44	2164888,21	24	2963	556849,01	2165236,89	24	3004	556821,94	2165558,23
23	2842	557070,76	2162851,62	24	2882	556614,97	2164610,53	24	2923	556857,04	2164892,08	24	2964	556846,83	2165247,11	24	3005	556824,20	2165579,93
23	2843	557070,05	2162851,33	24	2883	556611,81	2164618,66	24	2924	556862,00	2164896,88	24	2965	556844,50	2165252,35	24	3006	556837,11	2165592,82
23	2844	557069,36	2162851,06	24	2884	556611,02	2164637,20	24	2925	556868,14	2164905,33	24	2966	556856,32	2165265,81	24	3007	556857,53	2165613,60
23	2845	557035,88	2162837,80	24	2885	556614,12	2164663,12	24	2926	556872,39	2164914,88	24	2967	556862,04	2165273,79	24	3008	556858,91	2165615,00
23	2846	557007,91	2162826,79	24	2886	556621,93	2164686,28	24	2927	556872,87	2164916,43	24	2968	556863,84	2165277,22	24	3009	556866,13	2165622,34
23	2847	557055,01	2162802,27	24	2887	556627,70	2164700,69	24	2928	556877,06	2164930,92	24	2969	556868,04	2165285,99	24	3010	556881,77	2165640,96
23	2848	557057,66	2162800,56	24	2888	556649,74	2164727,50	24	2929	556878,76	2164939,60	24	2970	556870,48	2165292,12	24	3011	556904,41	2165672,08
23	2849	557062,54	2162797,77	24	2889	556658,29	2164736,35	24	2930	556879,03	2164944,83	24	2971	556872,66	2165302,34	24	3012	556906,97	2165674,83
23	2850	557073,82	2162792,13	24	2890	556666,88	2164737,81	24	2931	556879,03	2164957,79	24	2972	556872,66	2165312,79	24	3013	556907,85	2165678,98
23	2851	557075,81	2162791,19	24	2891	556668,93	2164738,20	24	2932	556879,23	2164960,11	24	2973	556870,48	2165323,02	24	3014	556907,85	2165689,43
23	2852	557083,50	2162788,50	24	2892	556673,16	2164739,29	24	2933	556891,02	2164979,18	24	2974	556868,01	2165329,20	24	3015	556906,17	2165698,06
23	2853	557096,66	2162785,05	24	2893	556705,58	2164749,21	24	2934	556891,79	2164980,47	24	2975	556863,43	2165338,74	24	3016	556905,91	2165698,98
23	2854	557100,44	2162781,19	24	2894	556711,29	2164751,35	24	2935	556896,06	2164990,08	24	2976	556861,65	2165342,10	24	3017	556910,71	2165703,30
23	2855	557102,11	2162779,56	24	2895	556720,35	2164756,57	24	2936	556900,25	2165003,05	24	2977	556855,51	2165350,56	24	3018	556916,86	2165711,76
23	2856	557117,74	2162765,00	24	2896	556722,57	2164758,29	24	2937	556901,08	2165005,90	24	2978	556849,89	2165355,62	24	3019	556919,98	2165718,20
23	2857	557122,43	2162761,13	24	2897	556741,26	2164773,55	24	2938	556903,75	2165016,19	24	2979	556850,46	2165358,31	24	3020	556922,29	2165723,96
23	2858	557127,17	2162758,08	24	2898	556744,56	2164776,49	24	2939	556904,59	2165020,24	24	2980	556853,60	2165361,46	24	3021	556925,85	2165732,78
23	2859	557153,91	2162742,93	24	2899	556760,20	2164791,75	24	2940	556875,82	2165027,30	24	2981	556859,75	2165369,91	24	3022	556927,04	2165736,06

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				
24	3023	556927,31	2165736,90	24	3064	556858,97	2166003,67	24	3105	556850,21	2166239,13	24	3146	556698,84	2166446,14	24	3187	556464,22	2166776,54
24	3024	556929,17	2165743,00	24	3065	556858,69	2166008,65	24	3106	556852,38	2166249,35	24	3147	556695,62	2166447,16	24	3188	556440,23	2166783,10
24	3025	556931,08	2165752,38	24	3066	556858,25	2166011,83	24	3107	556852,53	2166258,14	24	3148	556690,95	2166448,39	24	3189	556439,32	2166792,18
24	3026	556931,26	2165754,63	24	3067	556857,79	2166014,57	24	3108	556851,77	2166268,82	24	3149	556688,83	2166448,70	24	3190	556461,96	2166828,52
24	3027	556931,80	2165763,59	24	3068	556863,11	2166017,64	24	3109	556851,62	2166270,48	24	3150	556688,59	2166449,35	24	3191	556470,11	2166867,64
24	3028	556932,78	2165769,83	24	3069	556870,87	2166024,64	24	3110	556849,45	2166280,71	24	3151	556676,75	2166482,35	24	3192	556461,89	2166898,03
24	3029	556933,88	2165773,55	24	3070	556877,02	2166033,09	24	3111	556845,19	2166290,26	24	3152	556670,73	2166503,61	24	3193	556463,58	2166904,13
24	3030	556918,38	2165779,79	24	3071	556881,27	2166042,64	24	3112	556839,05	2166298,71	24	3153	556670,17	2166505,43	24	3194	556464,71	2166908,21
24	3031	556913,85	2165783,33	24	3072	556882,67	2166047,90	24	3113	556831,28	2166305,71	24	3154	556665,92	2166514,98	24	3195	556465,54	2166911,24
24	3032	556922,03	2165817,54	24	3073	556883,51	2166051,97	24	3114	556829,63	2166306,86	24	3155	556659,78	2166523,44	24	3196	556479,77	2166908,66
24	3033	556928,01	2165831,40	24	3074	556884,29	2166056,94	24	3115	556827,99	2166307,95	24	3156	556659,26	2166524,01	24	3197	556503,53	2166916,41
24	3034	556943,19	2165840,07	24	3075	556884,56	2166062,16	24	3116	556826,92	2166309,64	24	3157	556649,34	2166534,69	24	3198	556513,87	2166949,56
24	3035	556951,44	2165842,12	24	3076	556884,56	2166069,11	24	3117	556827,03	2166310,86	24	3158	556645,35	2166538,53	24	3199	556510,76	2166960,58
24	3036	556978,17	2165870,45	24	3077	556884,29	2166074,34	24	3118	556829,35	2166319,04	24	3159	556637,32	2166545,46	24	3200	556508,59	2166970,80
24	3037	556976,32	2165880,64	24	3078	556882,12	2166084,56	24	3119	556830,98	2166327,46	24	3160	556637,51	2166551,30	24	3201	556507,64	2166973,48
24	3038	556974,68	2165887,15	24	3079	556880,05	2166089,87	24	3120	556831,23	2166334,35	24	3161	556637,31	2166557,66	24	3202	556504,40	2166981,80
24	3039	556970,43	2165896,70	24	3080	556880,05	2166100,28	24	3121	556830,89	2166344,52	24	3162	556636,49	2166566,16	24	3203	556506,72	2166985,01
24	3040	556967,24	2165901,54	24	3081	556879,69	2166103,01	24	3122	556830,64	2166348,08	24	3163	556634,32	2166576,38	24	3204	556509,49	2166989,28
24	3041	556962,33	2165908,15	24	3082	556878,84	2166108,26	24	3123	556828,55	2166358,05	24	3164	556629,90	2166586,22	24	3205	556513,74	2166998,83
24	3042	556959,37	2165911,77	24	3083	556877,03	2166115,76	24	3124	556824,74	2166370,01	24	3165	556623,42	2166597,28	24	3206	556515,91	2167009,06
24	3043	556952,78	2165917,88	24	3084	556872,78	2166125,30	24	3125	556820,49	2166379,55	24	3166	556618,45	2166604,29	24	3207	556516,19	2167014,28
24	3044	556945,32	2165923,64	24	3085	556871,87	2166126,81	24	3126	556814,34	2166388,01	24	3167	556614,26	2166609,25	24	3208	556516,19	2167031,45
24	3045	556944,14	2165924,53	24	3086	556870,18	2166129,52	24	3127	556809,72	2166392,52	24	3168	556613,24	2166610,41	24	3209	556515,91	2167036,67
24	3046	556942,92	2165925,38	24	3087	556864,94	2166136,47	24	3128	556803,79	2166397,61	24	3169	556605,48	2166617,40	24	3210	556513,74	2167046,90
24	3047	556935,46	2165930,47	24	3088	556857,17	2166143,47	24	3129	556800,64	2166400,09	24	3170	556599,28	2166620,98	24	3211	556509,49	2167056,45
24	3048	556927,63	2165934,84	24	3089	556848,12	2166148,69	24	3130	556792,51	2166404,90	24	3171	556601,79	2166627,95	24	3212	556505,29	2167062,22
24	3049	556926,02	2165935,52	24	3090	556847,03	2166149,05	24	3131	556781,32	2166410,15	24	3172	556602,28	2166629,39	24	3213	556507,35	2167064,36
24	3050	556900,42	2165945,86	24	3091	556848,57	2166156,28	24	3132	556780,40	2166410,57	24	3173	556603,76	2166635,04	24	3214	556513,49	2167072,81
24	3051	556899,18	2165946,32	24	3092	556848,67	2166157,36	24	3133	556771,40	2166413,59	24	3174	556607,19	2166652,20	24	3215	556513,57	2167072,95
24	3052	556898,76	2165948,16	24	3093	556849,05	2166161,94	24	3134	556757,12	2166416,92	24	3175	556607,89	2166656,78	24	3216	556519,27	2167082,88
24	3053	556897,54	2165952,59	24	3094	556849,22	2166166,09	24	3135	556753,34	2166420,09	24	3176	556607,89	2166667,23	24	3217	556526,35	2167092,81
24	3054	556894,71	2165959,50	24	3095	556849,22	2166172,57	24	3136	556745,04	2166424,98	24	3177	556605,71	2166677,46	24	3218	556528,94	2167096,85
24	3055	556893,53	2165961,87	24	3096	556848,95	2166177,80	24	3137	556737,75	2166428,37	24	3178	556601,46	2166687,01	24	3219	556532,54	2167104,67
24	3056	556892,10	2165964,51	24	3097	556846,78	2166188,02	24	3138	556737,00	2166428,71	24	3179	556595,32	2166695,46	24	3220	556532,79	2167105,20
24	3057	556885,96	2165972,97	24	3098	556842,52	2166197,57	24	3139	556735,24	2166429,46	24	3180	556594,80	2166696,03	24	3221	556536,22	2167114,93
24	3058	556882,72	2165976,24	24	3099	556838,60	2166203,38	24	3140	556726,92	2166432,78	24	3181	556593,42	2166697,52	24	3222	556536,63	2167116,12
24	3059	556880,52	2165978,28	24	3100	556835,30	2166207,61	24	3141	556720,56	2166435,40	24	3182	556564,35	2166700,75	24	3223	556537,19	2167118,79
24	3060	556875,99	2165982,00	24	3101	556836,24	2166210,83	24	3142	556717,87	2166436,38	24	3183	556542,11	2166684,69	24	3224	556538,80	2167126,35
24	3061	556866,94	2165987,22	24	3102	556843,37	2166224,23	24	3143	556713,07	2166439,42	24	3184	556516,30	2166690,24	24	3225	556539,06	2167130,17
24	3062	556862,85	2165988,83	24	3103	556843,95	2166225,35	24	3144	556707,82	2166442,30	24	3185	556501,81	2166724,05	24	3226	556539,16	2167133,89
24	3063	556859,03	2165990,14	24	3104	556847,38	2166232,22	24	3145	556704,11	2166444,14	24	3186	556484,60	2166758,87	24	3227	556539,32	2167139,47

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				
24	3228	556539,06	2167146,10	24	3269	556981,20	2167136,10	24	3310	556837,11	2167392,63	24	3351	556339,41	2167511,35	24	3392	556396,42	2166944,46
24	3229	556537,65	2167153,74	24	3270	556984,70	2167117,62	24	3311	556762,85	2167399,19	24	3352	556367,48	2167482,15	24	3393	556368,60	2166943,02
24	3230	556535,10	2167163,32	24	3271	556993,71	2167079,86	24	3312	556690,85	2167418,87	24	3353	556367,50	2167481,04	24	3394	556351,68	2166929,08
24	3231	556534,34	2167165,90	24	3272	556996,19	2167070,49	24	3313	556624,29	2167441,59	24	3354	556367,57	2167476,93	24	3395	556346,31	2166923,94
24	3232	556532,10	2167171,60	24	3273	557006,07	2167043,76	24	3314	556543,53	2167442,76	24	3355	556369,21	2167360,49	24	3396	556340,17	2166915,48
24	3233	556528,72	2167178,83	24	3274	557008,71	2167038,15	24	3315	556509,96	2167448,83	24	3356	556366,38	2167286,17	24	3397	556336,14	2166906,62
24	3234	556528,70	2167179,55	24	3275	557021,84	2167011,40	24	3316	556424,77	2167477,66	24	3357	556377,45	2167282,53	24	3398	556330,42	2166889,83
24	3235	556528,13	2167189,85	24	3276	557032,77	2166991,96	24	3317	556377,51	2167503,66	24	3358	556394,74	2167276,68	24	3399	556330,19	2166889,15
24	3236	556527,93	2167192,30	24	3277	557037,58	2166984,77	24	3318	556360,79	2167520,14	24	3359	556400,64	2167265,96	24	3400	556328,02	2166878,93
24	3237	556525,76	2167202,52	24	3278	557063,39	2166947,93	24	3319	556346,27	2167534,44	24	3360	556401,15	2167265,06	24	3401	556328,02	2166868,48
24	3238	556521,50	2167212,07	24	3279	557075,58	2166932,25	24	3320	556338,13	2167542,68	24	3361	556407,29	2167256,60	24	3402	556330,19	2166858,25
24	3239	556518,20	2167217,07	24	3280	557095,65	2166912,03	24	3321	556311,86	2167569,27	24	3362	556414,44	2167250,06	24	3403	556334,44	2166848,70
24	3240	556512,80	2167224,27	24	3281	557118,39	2166894,87	24	3322	556262,50	2167604,09	24	3363	556415,55	2167249,23	24	3404	556337,74	2166843,70
24	3241	556514,64	2167233,33	24	3282	557123,66	2166891,97	24	3323	556246,10	2167610,92	24	3364	556414,08	2167246,12	24	3405	556344,61	2166834,55
24	3242	556514,94	2167234,95	24	3283	557143,34	2166881,11	24	3324	556217,68	2167622,76	24	3365	556411,77	2167240,28	24	3406	556347,45	2166831,09
24	3243	556516,56	2167244,73	24	3284	557146,33	2166879,79	24	3325	556192,11	2167620,16	24	3366	556409,60	2167230,06	24	3407	556355,22	2166824,10
24	3244	556535,44	2167243,20	24	3285	557156,68	2166875,34	24	3326	556173,60	2167601,88	24	3367	556409,39	2167227,46	24	3408	556360,18	2166820,92
24	3245	556523,34	2167273,83	24	3286	557148,49	2166943,74	24	3327	556152,37	2167580,90	24	3368	556408,82	2167216,59	24	3409	556369,71	2166815,58
24	3246	556509,21	2167378,33	24	3287	557149,54	2167015,12	24	3328	556119,65	2167543,58	24	3369	556408,92	2167212,70	24	3410	556373,81	2166813,53
24	3247	556516,13	2167405,84	24	3288	557148,17	2167086,04	24	3329	556057,12	2167482,51	24	3370	556409,02	2167208,73	24	3411	556380,58	2166811,33
24	3248	556517,08	2167409,64	24	3289	557140,22	2167141,26	24	3330	556025,13	2167448,57	24	3371	556411,20	2167198,51	24	3412	556380,07	2166801,57
24	3249	556519,76	2167420,29	24	3290	557129,84	2167198,45	24	3331	555983,44	2167420,46	24	3372	556415,45	2167188,96	24	3413	556380,27	2166793,72
24	3250	556602,03	2167419,43	24	3291	557113,99	2167225,20	24	3332	555956,29	2167412,22	24	3373	556417,71	2167185,41	24	3414	556381,60	2166786,40
24	3251	556695,41	2167374,42	24	3292	557101,86	2167234,78	24	3333	555956,57	2167398,78	24	3374	556423,43	2167177,18	24	3415	556384,27	2166776,10
24	3252	556711,00	2167370,05	24	3293	557092,26	2167242,36	24	3334	555972,96	2167367,34	24	3375	556423,34	2167179,01	24	3416	556385,12	2166773,19
24	3253	556713,64	2167364,36	24	3294	557079,89	2167241,32	24	3335	555990,82	2167371,94	24	3376	556418,72	2167269,48	24	3417	556389,37	2166763,64
24	3254	556717,79	2167355,41	24	3295	557032,04	2167237,31	24	3336	556002,48	2167377,73	24	3377	556426,42	2167283,11	24	3418	556394,61	2166756,22
24	3255	556720,64	2167341,02	24	3296	556974,98	2167264,94	24	3337	556030,22	2167391,62	24	3378	556430,97	2167283,09	24	3419	556398,53	2166751,61
24	3256	556721,55	2167314,60	24	3297	556908,87	2167266,96	24	3338	556080,48	2167423,41	24	3379	556440,00	2167283,11	24	3420	556396,29	2166741,23
24	3257	556725,33	2167202,94	24	3298	556878,54	2167275,54	24	3339	556086,53	2167442,87	24	3380	556446,36	2167278,54	24	3421	556396,29	2166730,78
24	3258	556733,47	2167201,36	24	3299	556849,38	2167308,00	24	3340	556098,82	2167458,36	24	3381	556447,54	2167166,25	24	3422	556397,09	2166723,62
24	3259	556745,25	2167199,96	24	3300	556884,28	2167329,32	24	3341	556105,87	2167465,76	24	3382	556447,10	2167156,57	24	3423	556399,23	2166713,69
24	3260	556819,51	2167193,41	24	3301	556935,18	2167331,75	24	3342	556175,39	2167505,77	24	3383	556445,25	2167147,06	24	3424	556403,48	2166704,14
24	3261	556836,14	2167192,63	24	3302	556978,81	2167342,42	24	3343	556192,77	2167522,84	24	3384	556438,72	2167113,52	24	3425	556409,63	2166695,68
24	3262	556848,14	2167193,21	24	3303	557031,15	2167348,71	24	3344	556198,15	2167535,27	24	3385	556432,49	2167081,53	24	3426	556415,55	2166690,10
24	3263	556857,36	2167193,66	24	3304	557057,17	2167377,49	24	3345	556212,69	2167569,27	24	3386	556431,32	2167079,18	24	3427	556421,27	2166685,52
24	3264	556959,92	2167204,10	24	3305	557068,03	2167389,60	24	3346	556228,09	2167576,33	24	3387	556428,48	2167061,33	24	3428	556423,12	2166684,11
24	3265	556976,65	2167205,54	24	3306	557108,79	2167407,77	24	3347	556233,00	2167574,23	24	3388	556417,81	2166974,75	24	3429	556432,17	2166678,89
24	3266	556977,30	2167193,84	24	3307	557113,31	2167417,36	24	3348	556269,42	2167558,61	24	3389	556408,08	2166953,49	24	3430	556434,38	2166677,96
24	3267	556978,88	2167165,15	24	3308	557058,52	2167413,32	24	3349	556277,73	2167552,04	24	3390	556407,57	2166952,22	24	3431	556440,34	2166675,64
24	3268	556979,54	2167153,04	24	3309	556941,25	2167403,23	24	3350	556317,69	2167525,69	24	3391	556400,12	2166947,03	24	3432	556442,77	2166670,19

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				
24	3433	556448,91	2166661,74	24	3474	556601,18	2166393,65	24	3515	556737,94	2166174,67	24	3556	556800,84	2165895,19	24	3597	556793,27	2165635,80
24	3434	556456,68	2166654,74	24	3475	556601,64	2166392,16	24	3516	556740,97	2166167,86	24	3557	556807,34	2165893,07	24	3598	556795,14	2165623,60
24	3435	556457,39	2166654,24	24	3476	556605,89	2166382,62	24	3517	556739,62	2166165,18	24	3558	556808,89	2165889,59	24	3599	556795,53	2165621,96
24	3436	556461,20	2166651,57	24	3477	556612,04	2166374,16	24	3518	556736,80	2166158,27	24	3559	556815,04	2165881,13	24	3600	556788,87	2165615,31
24	3437	556466,41	2166648,62	24	3478	556615,71	2166370,49	24	3519	556734,62	2166148,05	24	3560	556815,64	2165880,48	24	3601	556787,04	2165613,39
24	3438	556466,82	2166648,09	24	3479	556624,35	2166362,69	24	3520	556734,44	2166145,93	24	3561	556822,76	2165872,85	24	3602	556780,90	2165604,93
24	3439	556469,13	2166645,33	24	3480	556628,45	2166359,37	24	3521	556734,06	2166139,83	24	3562	556829,93	2165866,51	24	3603	556776,65	2165595,38
24	3440	556469,65	2166644,77	24	3481	556637,50	2166354,14	24	3522	556734,24	2166131,49	24	3563	556838,98	2165861,28	24	3604	556774,47	2165585,16
24	3441	556471,45	2166642,82	24	3482	556647,45	2166350,91	24	3523	556736,41	2166121,26	24	3564	556843,50	2165859,53	24	3605	556772,21	2165563,41
24	3442	556473,55	2166639,50	24	3483	556648,81	2166350,64	24	3524	556736,77	2166120,20	24	3565	556864,41	2165852,56	24	3606	556771,98	2165560,30
24	3443	556478,66	2166632,75	24	3484	556657,12	2166349,11	24	3525	556739,44	2166112,57	24	3566	556868,77	2165850,80	24	3607	556771,13	2165539,66
24	3444	556486,16	2166625,95	24	3485	556666,15	2166348,29	24	3526	556743,34	2166104,09	24	3567	556850,04	2165829,21	24	3608	556768,84	2165517,71
24	3445	556493,41	2166620,61	24	3486	556669,03	2166348,50	24	3527	556749,48	2166095,63	24	3568	556844,49	2165821,43	24	3609	556765,04	2165497,45
24	3446	556493,99	2166620,24	24	3487	556672,02	2166346,93	24	3528	556750,10	2166094,95	24	3569	556840,24	2165811,88	24	3610	556766,86	2165468,30
24	3447	556492,03	2166610,78	24	3488	556674,97	2166345,49	24	3529	556764,98	2166079,03	24	3570	556838,85	2165806,63	24	3611	556755,28	2165460,02
24	3448	556491,96	2166610,08	24	3489	556679,89	2166343,61	24	3530	556763,74	2166077,03	24	3571	556837,57	2165800,50	24	3612	556755,06	2165452,53
24	3449	556490,44	2166593,30	24	3490	556684,37	2166342,15	24	3531	556762,95	2166075,72	24	3572	556836,35	2165796,39	24	3613	556755,80	2165436,04
24	3450	556490,51	2166583,55	24	3491	556689,62	2166340,00	24	3532	556758,70	2166066,17	24	3573	556831,04	2165795,69	24	3614	556756,18	2165425,55
24	3451	556492,68	2166573,32	24	3492	556695,41	2166337,68	24	3533	556758,24	2166064,67	24	3574	556824,60	2165794,33	24	3615	556756,42	2165422,11
24	3452	556496,93	2166563,77	24	3493	556700,67	2166333,26	24	3534	556756,71	2166059,41	24	3575	556814,57	2165791,08	24	3616	556758,59	2165411,88
24	3453	556499,03	2166560,45	24	3494	556709,72	2166328,03	24	3535	556755,00	2166050,69	24	3576	556805,51	2165785,86	24	3617	556760,43	2165407,76
24	3454	556503,22	2166554,35	24	3495	556711,09	2166327,45	24	3536	556754,76	2166047,19	24	3577	556797,75	2165778,86	24	3618	556757,33	2165401,14
24	3455	556507,27	2166549,21	24	3496	556721,43	2166323,21	24	3537	556754,42	2166037,35	24	3578	556794,62	2165775,03	24	3619	556754,66	2165393,90
24	3456	556515,04	2166542,22	24	3497	556727,57	2166321,25	24	3538	556754,40	2166034,67	24	3579	556790,38	2165769,26	24	3620	556754,02	2165392,06
24	3457	556524,09	2166536,99	24	3498	556726,74	2166312,54	24	3539	556754,57	2166025,85	24	3580	556787,36	2165764,64	24	3621	556751,84	2165381,83
24	3458	556531,27	2166534,43	24	3499	556726,78	2166302,54	24	3540	556754,83	2166021,59	24	3581	556783,11	2165755,09	24	3622	556751,57	2165376,61
24	3459	556537,82	2166532,65	24	3500	556727,06	2166300,32	24	3541	556755,67	2166016,34	24	3582	556780,94	2165744,87	24	3623	556751,57	2165375,98
24	3460	556539,06	2166522,68	24	3501	556729,44	2166284,56	24	3542	556757,48	2166007,88	24	3583	556780,94	2165734,42	24	3624	556749,44	2165369,91
24	3461	556540,89	2166514,19	24	3502	556731,33	2166276,55	24	3543	556758,99	2165999,07	24	3584	556782,83	2165717,22	24	3625	556749,06	2165368,79
24	3462	556543,94	2166504,27	24	3503	556735,58	2166267,00	24	3544	556759,14	2165998,42	24	3585	556784,98	2165707,24	24	3626	556748,69	2165367,59
24	3463	556544,17	2166503,52	24	3504	556736,69	2166265,16	24	3545	556759,32	2165994,38	24	3586	556789,23	2165697,69	24	3627	556744,49	2165353,48
24	3464	556548,43	2166493,97	24	3505	556745,03	2166252,06	24	3546	556760,17	2165994,54	24	3587	556789,65	2165696,97	24	3628	556742,69	2165344,45
24	3465	556554,57	2166485,51	24	3506	556742,14	2166245,24	24	3547	556760,26	2165993,61	24	3588	556792,86	2165691,62	24	3629	556742,45	2165337,44
24	3466	556558,60	2166481,52	24	3507	556741,70	2166243,83	24	3548	556762,43	2165993,38	24	3589	556795,66	2165686,16	24	3630	556742,83	2165326,76
24	3467	556569,00	2166472,33	24	3508	556737,12	2166228,19	24	3549	556762,61	2165992,85	24	3590	556796,86	2165683,96	24	3631	556743,07	2165323,32
24	3468	556577,81	2166464,73	24	3509	556735,61	2166221,22	24	3550	556767,19	2165929,29	24	3591	556801,39	2165677,72	24	3632	556745,24	2165313,09
24	3469	556581,00	2166453,47	24	3510	556733,71	2166207,87	24	3551	556771,26	2165920,27	24	3592	556798,37	2165670,84	24	3633	556747,04	2165309,07
24	3470	556581,55	2166451,65	24	3511	556733,48	2166206,02	24	3552	556777,40	2165911,82	24	3593	556797,62	2165668,31	24	3634	556749,50	2165303,54
24	3471	556582,04	2166450,21	24	3512	556733,48	2166195,57	24	3553	556785,17	2165904,82	24	3594	556794,40	2165665,27	24	3635	556750,62	2165301,70
24	3472	556594,54	2166415,38	24	3513	556734,31	2166190,32	24	3554	556786,82	2165903,67	24	3595	556792,98	2165648,58	24	3636	556751,58	2165298,07
24	3473	556596,20	2166410,78	24	3514	556736,60	2166179,64	24	3555	556793,43	2165899,26	24	3596	556792,98	2165638,12	24	3637	556750,45	2165296,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3638	556746,36	2165293,18	24	3679	556804,66	2165032,43	24	3720	556613,40	2164828,59	24	3761	556494,23	2164348,52	24	3802	556220,62	2164342,58
24	3639	556742,29	2165289,15	24	3680	556802,78	2165026,62	24	3721	556600,35	2164823,36	24	3762	556490,31	2164346,05	24	3803	556193,33	2164342,79
24	3640	556736,15	2165280,69	24	3681	556792,99	2165010,79	24	3722	556597,77	2164817,64	24	3763	556485,36	2164342,61	24	3804	556153,76	2164345,25
24	3641	556733,49	2165275,39	24	3682	556792,22	2165009,50	24	3723	556576,41	2164795,52	24	3764	556482,43	2164340,75	24	3805	556150,66	2164345,35
24	3642	556730,06	2165267,38	24	3683	556790,80	2165006,85	24	3724	556575,22	2164794,24	24	3765	556478,44	2164339,13	24	3806	556149,21	2164345,33
24	3643	556728,46	2165263,13	24	3684	556784,69	2164994,65	24	3725	556573,76	2164792,54	24	3766	556476,92	2164338,48	24	3807	556132,93	2164344,86
24	3644	556726,29	2165252,91	24	3685	556781,86	2164987,74	24	3726	556545,53	2164758,21	24	3767	556471,98	2164335,83	24	3808	556111,34	2164345,33
24	3645	556726,29	2165242,46	24	3686	556779,69	2164977,52	24	3727	556540,85	2164751,46	24	3768	556463,69	2164336,70	24	3809	556110,23	2164345,35
24	3646	556726,32	2165242,17	24	3687	556779,53	2164975,61	24	3728	556537,73	2164745,03	24	3769	556461,61	2164336,66	24	3810	556104,71	2164345,04
24	3647	556727,08	2165235,30	24	3688	556779,14	2164969,89	24	3729	556528,58	2164722,14	24	3770	556455,51	2164336,40	24	3811	556091,44	2164343,57
24	3648	556729,22	2165225,36	24	3689	556779,03	2164966,57	24	3730	556527,63	2164719,57	24	3771	556447,19	2164335,36	24	3812	556067,00	2164343,57
24	3649	556729,34	2165225,00	24	3690	556779,03	2164965,17	24	3731	556523,77	2164708,15	24	3772	556443,58	2164334,45	24	3813	556049,96	2164343,57
24	3650	556731,63	2165218,14	24	3691	556775,74	2164962,97	24	3732	556517,71	2164690,20	24	3773	556437,48	2164332,67	24	3814	556041,97	2164342,84
24	3651	556734,02	2165212,83	24	3692	556774,09	2164961,82	24	3733	556515,53	2164689,65	24	3774	556431,15	2164330,34	24	3815	556038,85	2164349,84
24	3652	556724,75	2165198,35	24	3693	556766,32	2164954,83	24	3734	556515,44	2164680,14	24	3775	556429,12	2164329,39	24	3816	556032,70	2164358,30
24	3653	556723,56	2165196,40	24	3694	556762,80	2164950,44	24	3735	556511,24	2164645,05	24	3776	556424,55	2164327,11	24	3817	556029,18	2164361,84
24	3654	556719,71	2165188,04	24	3695	556760,89	2164947,77	24	3736	556511,16	2164644,34	24	3777	556422,97	2164327,47	24	3818	556023,59	2164366,93
24	3655	556708,27	2165155,62	24	3696	556758,27	2164943,70	24	3737	556510,93	2164636,97	24	3778	556412,58	2164328,56	24	3819	556019,34	2164370,38
24	3656	556707,86	2165154,43	24	3697	556754,02	2164934,15	24	3738	556512,08	2164610,27	24	3779	556403,43	2164327,60	24	3820	556010,29	2164375,61
24	3657	556707,01	2165150,40	24	3698	556752,93	2164930,28	24	3739	556512,31	2164607,18	24	3780	556397,72	2164332,75	24	3821	556000,35	2164378,84
24	3658	556705,69	2165144,20	24	3699	556751,02	2164922,27	24	3740	556513,00	2164602,61	24	3781	556393,88	2164334,97	24	3822	555996,31	2164379,52
24	3659	556705,44	2165140,49	24	3700	556750,26	2164917,78	24	3741	556514,53	2164594,98	24	3782	556388,67	2164337,97	24	3823	555986,39	2164380,80
24	3660	556705,06	2165127,90	24	3701	556747,67	2164915,51	24	3742	556516,01	2164589,33	24	3783	556378,73	2164341,20	24	3824	555980,04	2164381,20
24	3661	556705,31	2165121,16	24	3702	556743,43	2164911,34	24	3743	556516,96	2164586,66	24	3784	556375,82	2164341,73	24	3825	555976,47	2164381,08
24	3662	556707,48	2165110,94	24	3703	556737,29	2164902,89	24	3744	556522,30	2164572,93	24	3785	556370,25	2164342,58	24	3826	555969,35	2164380,57
24	3663	556710,59	2165103,49	24	3704	556736,63	2164902,76	24	3745	556523,43	2164570,24	24	3786	556367,43	2164343,00	24	3827	555962,52	2164379,60
24	3664	556717,07	2165090,90	24	3705	556726,69	2164899,53	24	3746	556533,51	2164548,23	24	3787	556359,94	2164343,57	24	3828	555955,63	2164377,61
24	3665	556718,22	2165088,80	24	3706	556719,29	2164895,46	24	3747	556543,90	2164524,08	24	3788	556349,54	2164342,47	24	3829	555952,93	2164376,62
24	3666	556724,36	2165080,34	24	3707	556713,57	2164891,65	24	3748	556552,29	2164495,57	24	3789	556346,40	2164341,70	24	3830	555943,40	2164377,62
24	3667	556729,73	2165075,21	24	3708	556711,92	2164890,49	24	3749	556551,77	2164473,87	24	3790	556345,03	2164341,31	24	3831	555939,96	2164379,95
24	3668	556742,70	2165064,52	24	3709	556704,15	2164883,50	24	3750	556551,45	2164460,81	24	3791	556340,60	2164343,50	24	3832	555932,22	2164384,25
24	3669	556743,51	2165063,88	24	3710	556701,54	2164880,35	24	3751	556543,48	2164437,27	24	3792	556338,83	2164344,33	24	3833	555923,13	2164387,30
24	3670	556758,00	2165052,43	24	3711	556695,43	2164872,34	24	3752	556543,28	2164436,67	24	3793	556331,75	2164346,86	24	3834	555913,21	2164389,58
24	3671	556759,59	2165051,23	24	3712	556693,93	2164870,26	24	3753	556536,51	2164415,53	24	3794	556311,41	2164352,46	24	3835	555912,36	2164389,77
24	3672	556764,18	2165048,26	24	3713	556686,82	2164859,86	24	3754	556524,94	2164394,25	24	3795	556308,54	2164353,16	24	3836	555911,99	2164389,85
24	3673	556777,53	2165040,64	24	3714	556676,32	2164849,62	24	3755	556516,24	2164379,50	24	3796	556298,15	2164354,25	24	3837	555908,53	2164390,56
24	3674	556782,00	2165038,37	24	3715	556666,94	2164841,96	24	3756	556515,38	2164377,58	24	3797	556297,06	2164354,24	24	3838	555907,33	2164391,32
24	3675	556791,94	2165035,14	24	3716	556647,00	2164835,86	24	3757	556513,40	2164373,20	24	3798	556285,36	2164353,98	24	3839	555902,96	2164394,55
24	3676	556802,33	2165034,05	24	3717	556632,05	2164833,33	24	3758	556511,75	2164369,54	24	3799	556276,05	2164352,90	24	3840	555902,62	2164394,79
24	3677	556803,97	2165034,07	24	3718	556625,40	2164832,21	24	3759	556510,55	2164365,21	24	3800	556275,55	2164352,79	24	3841	555893,57	2164400,02
24	3678	556805,09	2165034,11	24	3719	556623,35	2164831,82	24	3760	556508,66	2164356,91	24	3801	556253,15	2164347,79	24	3842	555883,63	2164403,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3843	555873,23	2164404,34	24	3884	555232,84	2163949,17	24	3925	556006,10	2164244,09	24	3963	557105,62	2167123,91	25	4001	556642,02	2181726,99
24	3844	555872,21	2164404,34	24	3885	555258,04	2163946,83	24	3926	556025,93	2164241,08	24	3964	557105,32	2167123,91	25	4002	556635,87	2181740,27
24	3845	555866,79	2164406,39	24	3886	555263,98	2163950,26	24	3927	556033,44	2164240,52	24	3965	557105,32	2167123,61	25	4003	556630,79	2181749,42
24	3846	555864,58	2164407,08	24	3887	555267,42	2163953,00	24	3928	556042,51	2164241,35	24	3962	557105,62	2167123,61	25	4004	556627,97	2181754,17
24	3847	555827,48	2164400,66	24	3888	555271,68	2163956,71	24	3929	556054,54	2164243,57	24	3966	557092,88	2167231,09	25	4005	556621,62	2181763,12
24	3848	555781,43	2164405,50	24	3889	555281,28	2163961,57	24	3930	556067,00	2164243,57	24	3967	557092,88	2167231,39	25	4006	556601,78	2181788,04
24	3849	555727,14	2164389,02	24	3890	555283,06	2163962,47	24	3931	556094,21	2164243,57	24	3968	557092,58	2167231,39	25	4007	556595,74	2181794,96
24	3850	555669,46	2164363,33	24	3891	555306,23	2163973,14	24	3932	556099,73	2164243,87	24	3969	557092,58	2167231,09	25	4008	556580,42	2181808,02
24	3851	555632,66	2164332,74	24	3892	555314,71	2163978,11	24	3933	556112,45	2164245,29	24	3966	557092,88	2167231,09	25	4009	556577,61	2181809,89
24	3852	555597,73	2164279,48	24	3893	555322,48	2163985,10	24	3934	556126,54	2164244,96	24	3970	555556,66	2164218,67	25	4010	556563,37	2181819,04
24	3853	555578,69	2164265,35	24	3894	555324,32	2163987,63	24	3935	556161,31	2164252,46	24	3971	555556,19	2164220,94	25	4011	556548,55	2181826,90
24	3854	555565,95	2164255,90	24	3895	555342,16	2163987,63	24	3936	556199,89	2164248,15	24	3972	555553,92	2164220,47	25	4012	556529,33	2181832,90
24	3855	555543,00	2164238,87	24	3896	555352,55	2163988,72	24	3937	556215,42	2164249,79	24	3973	555554,39	2164218,20	25	4013	556518,49	2181834,50
24	3856	555534,57	2164230,28	24	3897	555358,85	2163990,50	24	3938	556262,07	2164261,83	24	3970	555556,66	2164218,67	25	4014	556510,40	2181835,25
24	3857	555488,07	2164182,89	24	3898	555377,16	2163996,98	24	3939	556295,35	2164270,55	25	3974	556909,50	2181637,13	25	4015	556497,64	2181848,79
24	3858	555479,61	2164174,27	24	3899	555380,80	2163998,44	24	3940	556321,23	2164271,83	25	3975	556912,20	2181638,27	25	4016	556497,08	2181849,38
24	3859	555464,91	2164142,79	24	3900	555389,85	2164003,66	24	3941	556342,38	2164246,75	25	3976	556913,28	2181638,73	25	4017	556490,24	2181855,87
24	3860	555450,70	2164095,88	24	3901	555393,95	2164006,98	24	3942	556353,68	2164248,75	25	3977	556914,36	2181639,19	25	4018	556467,86	2181875,20
24	3861	555450,37	2164094,80	24	3902	555406,11	2164017,95	24	3943	556398,58	2164253,29	25	3978	556917,63	2181640,57	25	4019	556459,38	2181881,76
24	3862	555428,55	2164074,93	24	3903	555408,86	2164018,31	24	3944	556414,58	2164246,28	25	3979	556965,32	2181660,76	25	4020	556447,22	2181888,96
24	3863	555414,01	2164068,63	24	3904	555416,53	2164018,69	24	3945	556426,10	2164234,61	25	3980	556961,43	2181663,56	25	4021	556424,84	2181900,14
24	3864	555412,47	2164069,55	24	3905	555424,41	2164019,72	24	3946	556428,05	2164224,43	25	3981	556921,03	2181692,68	25	4022	556419,37	2181902,68
24	3865	555372,81	2164093,35	24	3906	555432,63	2164022,35	24	3947	556429,87	2164224,24	25	3982	556868,65	2181702,98	25	4023	556416,02	2181904,04
24	3866	555364,15	2164094,25	24	3907	555463,09	2164048,04	24	3948	556434,40	2164224,45	25	3983	556812,64	2181691,01	25	4024	556404,08	2181908,63
24	3867	555361,65	2164093,56	24	3908	555519,14	2164099,31	24	3949	556440,00	2164224,96	25	3984	556771,23	2181672,93	25	4025	556402,13	2181911,93
24	3868	555298,60	2164076,15	24	3909	555557,25	2164114,87	24	3950	556445,86	2164225,84	25	3985	556716,04	2181668,74	25	4026	556400,64	2181914,37
24	3869	555297,51	2164075,85	24	3910	555558,56	2164116,73	24	3951	556455,80	2164229,07	25	3986	556687,22	2181669,92	25	4027	556388,24	2181930,24
24	3870	555297,27	2164075,67	24	3911	555586,90	2164156,76	24	3952	556465,27	2164234,61	25	3987	556672,20	2181683,29	25	4028	556373,53	2181942,87
24	3871	555278,70	2164061,42	24	3912	555587,30	2164157,33	24	3953	556466,42	2164234,39	25	3988	556694,83	2181709,32	25	4029	556365,67	2181948,40
24	3872	555258,18	2164045,67	24	3913	555605,49	2164164,68	24	2872	556573,00	2164318,00	25	3989	556707,49	2181723,88	25	4030	556357,38	2181958,39
24	3873	555254,74	2164043,03	24	3914	555632,87	2164205,80	24	3954	557130,16	2166926,52	25	3990	556708,94	2181725,55	25	4031	556352,60	2181963,75
24	3874	555254,60	2164043,41	24	3915	555643,90	2164233,27	24	3955	557130,16	2166926,82	25	3991	556705,92	2181728,17	25	4032	556337,28	2181976,81
24	3875	555248,06	2164061,35	24	3916	555688,49	2164288,21	24	3956	557129,86	2166926,82	25	3992	556701,66	2181723,28	25	4033	556322,46	2181985,29
24	3876	555244,28	2164054,71	24	3917	555746,29	2164325,04	24	3957	557129,86	2166926,52	25	3993	556696,36	2181721,62	25	4034	556322,37	2181985,33
24	3877	555240,39	2164052,91	24	3918	555787,97	2164339,58	24	3954	557130,16	2166926,52	25	3994	556680,14	2181712,85	25	4035	556321,78	2181989,60
24	3878	555238,69	2164052,10	24	3919	555813,32	2164312,05	24	3958	557117,93	2167024,23	25	3995	556671,88	2181707,34	25	4036	556317,53	2182006,51
24	3879	555220,94	2164043,10	24	3920	555863,13	2164315,58	24	3959	557117,93	2167024,53	25	3996	556666,44	2181709,90	25	4037	556306,34	2182038,80
24	3880	555214,15	2164038,95	24	3921	555895,09	2164302,88	24	3960	557117,63	2167024,53	25	3997	556645,36	2181719,94	25	4038	556305,42	2182041,35
24	3881	555211,51	2164036,85	24	3922	555954,24	2164297,24	24	3961	557117,63	2167024,23	25	3998	556644,47	2181720,34	25	4039	556296,45	2182059,38
24	3882	555223,38	2163988,08	24	3923	555973,78	2164285,50	24	3958	557117,93	2167024,23	25	3999	556644,46	2181720,35	25	4040	556284,06	2182075,24
24	3883	555223,84	2163986,16	24	3924	556004,03	2164250,73	24	3962	557105,62	2167123,61	25	4000	556642,35	2181726,12	25	4041	556268,73	2182088,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4042	556267,77	2182088,96	25	4083	556249,52	2181778,34	25	4124	556667,64	2181502,83	26	4164	556479,31	2187951,99	27	4204	556044,68	2188244,84
25	4043	556164,01	2182158,94	25	4084	556263,22	2181763,59	25	4125	556674,17	2181502,40	26	4165	556491,03	2187953,59	27	4205	556043,63	2188245,97
25	4044	556143,15	2182173,02	25	4085	556264,85	2181762,18	25	4126	556689,21	2181502,55	26	4166	556499,40	2187950,35	27	4206	556042,58	2188247,10
25	4045	556132,37	2182179,34	25	4086	556274,51	2181754,05	25	4127	556700,30	2181504,13	26	4167	556512,72	2187940,23	27	4207	556034,90	2188255,35
25	4046	556075,71	2182208,00	25	4087	556284,13	2181746,89	25	4128	556715,56	2181507,18	26	4168	556514,32	2187928,50	27	4208	556041,09	2188262,83
25	4047	556072,03	2182209,56	25	4088	556298,88	2181737,23	25	4129	556724,25	2181509,33	26	4169	556503,94	2187922,24	27	4209	556041,41	2188263,22
25	4048	556072,13	2182209,81	25	4089	556304,01	2181734,08	25	4130	556738,94	2181514,95	26	4170	556492,21	2187920,64	27	4210	556041,73	2188263,61
25	4049	555766,83	2182364,13	25	4090	556317,78	2181727,54	25	4131	556749,62	2181520,04	26	4171	556492,02	2187918,13	27	4211	556043,94	2188266,28
25	4050	555765,06	2182365,00	25	4091	556339,72	2181719,10	25	4132	556753,57	2181522,03	26	4172	556522,49	2187886,17	27	4212	556057,80	2188273,84
25	4051	555757,62	2182368,58	25	4092	556346,59	2181715,66	25	4133	556762,09	2181527,12	26	4173	556535,72	2187873,50	27	4213	556059,77	2188284,52
25	4052	555743,22	2182375,51	25	4093	556355,63	2181707,86	25	4134	556762,59	2181527,45	26	4174	556558,46	2187856,34	27	4214	556051,12	2188295,98
25	4053	555695,40	2182398,50	25	4094	556368,90	2181693,79	25	4135	556778,48	2181525,69	26	4175	556583,41	2187842,58	27	4215	556039,27	2188297,92
25	4054	555716,89	2182342,15	25	4095	556369,72	2181692,93	25	4136	556780,26	2181525,67	26	4176	556591,80	2187838,94	27	4216	556030,11	2188290,52
25	4055	555721,72	2182274,88	25	4096	556383,96	2181678,18	25	4137	556786,81	2181525,58	26	4177	556645,36	2187817,12	27	4217	556018,42	2188287,75
25	4056	556033,14	2182117,47	25	4097	556389,85	2181672,55	25	4138	556743,28	2181560,04	26	4178	556652,78	2187821,65	27	4218	556006,54	2188290,85
25	4057	556036,72	2182115,66	25	4098	556406,23	2181660,85	25	4139	556736,60	2181566,17	26	4179	556680,23	2187830,92	27	4219	555995,56	2188301,07
25	4058	556087,23	2182090,11	25	4099	556412,99	2181657,31	25	4140	556737,33	2181566,39	26	4180	556693,77	2187840,54	27	4220	555982,37	2188307,67
25	4059	556221,75	2181999,38	25	4100	556433,33	2181647,65	25	4141	556790,69	2181586,84	26	4181	556741,89	2187854,09	27	4221	555978,48	2188307,52
25	4060	556299,72	2181958,93	25	4101	556444,97	2181642,99	25	4142	556817,35	2181598,13	26	4182	556768,62	2187838,40	27	4222	555977,65	2188307,49
25	4061	556295,01	2181957,15	25	4102	556461,27	2181639,39	25	4143	556849,70	2181611,82	26	4183	556771,12	2187811,67	27	4223	555976,55	2188307,64
25	4062	556230,11	2181932,68	25	4103	556463,84	2181633,30	25	3974	556909,50	2181637,13	26	4184	556764,79	2187801,08	27	4224	555957,53	2188310,31
25	4063	556228,23	2181931,97	25	4104	556468,95	2181623,93	26	4144	557037,29	2187694,54	26	4185	556805,79	2187803,41	27	4225	555954,85	2188319,64
25	4064	556135,91	2181897,15	25	4105	556483,70	2181600,02	26	4145	557025,60	2187713,30	26	4186	556821,90	2187804,98	27	4226	555955,30	2188322,44
25	4065	556137,73	2181891,85	25	4106	556489,05	2181592,20	26	4146	557018,47	2187733,97	26	4187	556824,56	2187805,54	27	4227	555955,39	2188322,98
25	4066	556144,82	2181875,82	25	4107	556498,09	2181581,82	26	4147	557010,27	2187781,73	26	4188	556831,74	2187795,88	27	4228	555955,48	2188323,52
25	4067	556146,05	2181873,16	25	4108	556506,36	2181573,56	26	4148	556977,83	2187815,50	26	4189	556843,50	2187784,04	27	4229	555957,74	2188337,41
25	4068	556156,52	2181855,97	25	4109	556515,89	2181564,02	26	4149	556933,46	2187835,91	26	4190	556851,81	2187775,66	27	4230	555965,26	2188357,71
25	4069	556170,22	2181841,21	25	4110	556520,56	2181559,65	26	4150	556880,71	2187843,03	26	4191	556874,55	2187758,50	27	4231	555959,84	2188377,55
25	4070	556178,68	2181835,17	25	4111	556536,94	2181547,94	26	4151	556762,92	2187878,68	26	4192	556881,19	2187754,38	27	4232	555948,08	2188377,12
25	4071	556186,60	2181829,51	25	4112	556555,33	2181539,75	26	4152	556546,55	2187949,68	26	4193	556933,11	2187723,53	27	4233	555928,36	2188368,17
25	4072	556189,48	2181827,92	25	4113	556555,91	2181539,56	26	4153	556526,79	2187956,74	26	4194	556951,43	2187713,89	27	4234	555922,02	2188366,83
25	4073	556198,12	2181823,34	25	4114	556565,37	2181536,51	26	4154	556518,60	2187974,20	26	4195	556978,08	2187703,82	27	4235	555925,81	2188349,17
25	4074	556200,19	2181822,28	25	4115	556580,74	2181529,19	26	4155	556514,32	2188025,88	26	4196	557005,90	2187697,63	27	4236	555928,50	2188341,03
25	4075	556217,68	2181813,53	25	4116	556581,22	2181528,97	26	4156	556511,53	2188039,14	26	4197	557018,06	2187696,21	27	4237	555928,76	2188340,23
25	4076	556220,24	2181810,45	25	4117	556588,88	2181525,37	26	4157	556491,51	2188051,90	26	4144	557037,29	2187694,54	27	4238	555929,01	2188339,47
25	4077	556231,18	2181799,19	25	4118	556593,11	2181526,66	26	4158	556469,84	2188051,79	27	4198	556117,69	2188147,50	27	4239	555930,27	2188335,64
25	4078	556239,73	2181792,45	25	4119	556494,28	2181522,83	26	4159	556433,66	2188042,24	27	4199	556109,61	2188157,40	27	4240	555943,06	2188301,02
25	4079	556240,91	2181791,62	25	4120	556614,78	2181513,20	26	4160	556415,25	2188023,26	27	4200	556109,61	2188174,15	27	4241	555948,48	2188287,83
25	4080	556243,17	2181787,80	25	4121	556626,02	2181508,73	26	4161	556434,53	2187993,18	27	4201	556082,14	2188186,35	27	4242	555962,05	2188262,78
25	4081	556245,61	2181784,16	25	4122	556645,68	2181504,39	26	4162	556452,96	2187964,42	27	4202	556065,78	2188215,22	27	4243	555979,05	2188239,91
25	4082	556248,56	2181779,77	25	4123	556650,79	2181503,93	26	4163	556462,88	2187950,22	27	4203	556050,83	2188238,25	27	4244	555986,62	2188232,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4245	555999,12	2188219,69	28	4285	558235,45	2190215,20	29	4325	557926,57	2191019,92	29	4366	558004,12	2190655,88	30	4406	557699,67	2191212,67
27	4246	556016,33	2188206,71	28	4286	558251,31	2190203,54	29	4326	557912,83	2191008,83	29	4367	558002,15	2190653,85	30	4407	557754,04	2191126,46
27	4247	556017,53	2188205,80	28	4287	558252,13	2190202,94	29	4327	557907,90	2191002,46	29	4368	557989,13	2190640,41	30	4408	557769,16	2191100,45
27	4248	556018,73	2188204,90	28	4288	558266,13	2190192,65	29	4328	557907,20	2191001,56	29	4369	557971,97	2190638,23	30	4409	557793,57	2191058,48
27	4249	556021,86	2188202,53	28	4289	558285,64	2190172,11	29	4329	557898,21	2190989,46	29	4370	557963,75	2190649,59	30	4410	557796,77	2191054,53
27	4250	556023,44	2188201,52	28	4290	558322,03	2190141,92	29	4330	557889,35	2190973,82	29	4371	557957,95	2190673,04	30	4411	557803,78	2191055,76
27	4251	556055,27	2188181,30	28	4291	558355,77	2190120,10	29	4331	557887,44	2190960,79	29	4372	557951,78	2190678,00	30	4412	557907,12	2191074,94
27	4252	556079,13	2188166,15	28	4292	558364,38	2190114,83	29	4332	557888,57	2190951,48	29	4373	557931,84	2190674,92	30	4413	557908,71	2191075,24
27	4253	556102,51	2188153,40	28	4293	558388,13	2190103,15	29	4333	557889,14	2190946,73	29	4374	557917,27	2190654,37	30	4389	557926,85	2191079,80
27	4198	556117,69	2188147,50	28	4254	558393,31	2190101,16	29	4334	557887,07	2190938,39	29	4375	557907,82	2190622,22	31	4414	556824,00	2191612,18
28	4254	558393,31	2190101,16	29	4294	558044,87	2190512,86	29	4335	557875,65	2190928,57	29	4376	557906,77	2190620,14	31	4415	556810,60	2191649,07
28	4255	558436,92	2190191,32	29	4295	558057,39	2190525,09	29	4336	557846,44	2190921,63	29	4377	557917,52	2190585,43	31	4416	556765,47	2191688,89
28	4256	558476,86	2190273,88	29	4296	558058,98	2190540,99	29	4337	557840,27	2190916,10	29	4378	557937,29	2190537,94	31	4417	556751,38	2191713,66
28	4257	558448,72	2190285,20	29	4297	558059,99	2190551,10	29	4338	557839,59	2190915,49	29	4379	557955,57	2190511,62	31	4418	556693,56	2191746,52
28	4258	558415,22	2190284,49	29	4298	558049,90	2190569,59	29	4339	557836,56	2190901,24	29	4380	557967,96	2190554,87	31	4419	556667,70	2191779,00
28	4259	558379,98	2190269,13	29	4299	558045,61	2190590,65	29	4340	557854,10	2190872,42	29	4381	557974,21	2190577,48	31	4420	556656,59	2191804,89
28	4260	558344,78	2190268,68	29	4300	558045,06	2190612,61	29	4341	557845,19	2190863,72	29	4382	557982,12	2190606,09	31	4421	556653,42	2191812,29
28	4261	558333,78	2190282,35	29	4301	558032,25	2190653,70	29	4342	557845,11	2190861,13	29	4383	557992,76	2190605,84	31	4422	556652,19	2191815,15
28	4262	558333,44	2190314,98	29	4302	558031,28	2190671,83	29	4343	557845,01	2190854,90	29	4384	558020,55	2190577,32	31	4423	556603,78	2191837,15
28	4263	558339,99	2190333,23	29	4303	558044,82	2190731,77	29	4344	557848,00	2190820,47	29	4385	558018,14	2190566,20	31	4424	556578,20	2191860,36
28	4264	558339,84	2190352,56	29	4304	558045,78	2190765,13	29	4345	557851,64	2190799,64	29	4386	557993,72	2190530,91	31	4425	556581,44	2191873,75
28	4265	558326,64	2190369,58	29	4305	558045,54	2190782,53	29	4346	557852,78	2190793,65	29	4387	558012,58	2190514,96	31	4426	556606,60	2191881,16
28	4266	558326,29	2190370,03	29	4306	558010,96	2190801,46	29	4347	557853,28	2190791,22	29	4388	558030,96	2190506,47	31	4427	556613,65	2191892,68
28	4267	558325,66	2190369,81	29	4307	557991,40	2190819,76	29	4348	557872,09	2190797,66	29	4394	558044,87	2190512,86	31	4428	556608,48	2191907,88
28	4268	558309,90	2190364,33	29	4308	557979,31	2190833,78	29	4349	557879,90	2190809,73	30	4389	557926,85	2191079,80	31	4429	556592,97	2191920,98
28	4269	558302,06	2190349,36	29	4309	557980,76	2190890,34	29	4350	557877,00	2190824,94	30	4390	557871,48	2191123,49	31	4430	556533,27	2191947,17
28	4270	558297,78	2190330,47	29	4310	557972,06	2190918,38	29	4351	557863,29	2190840,55	30	4391	557849,59	2191140,77	31	4431	556505,07	2191955,03
28	4271	558277,19	2190312,86	29	4311	557955,14	2190922,73	29	4352	557861,84	2190853,60	30	4392	557717,51	2191203,56	31	4432	556451,01	2191959,22
28	4272	558273,19	2190309,44	29	4312	557950,88	2190929,12	29	4353	557886,01	2190887,93	30	4393	557669,48	2191249,89	31	4433	556431,73	2191952,08
28	4273	558261,78	2190296,61	29	4313	557948,37	2190932,89	29	4354	557902,93	2190897,11	30	4394	557626,07	2191274,60	31	4434	556419,65	2191947,61
28	4274	558263,92	2190283,78	29	4314	557951,58	2190946,59	29	4355	557915,98	2190890,34	30	4395	557557,72	2191331,22	31	4435	556408,71	2191945,60
28	4275	558275,42	2190255,72	29	4315	557951,29	2190947,29	29	4356	557914,27	2190869,86	30	4396	557540,17	2191338,42	31	4436	556392,42	2191968,72
28	4276	558275,67	2190255,10	29	4316	557943,41	2190966,24	29	4357	557912,11	2190846,84	30	4397	557523,55	2191326,07	31	4437	556391,16	2191970,51
28	4277	558275,92	2190254,48	29	4317	557942,96	2190966,76	29	4358	557921,30	2190842,48	30	4398	557511,54	2191298,27	31	4438	556390,78	2191970,13
28	4278	558278,53	2190248,13	29	4318	557929,40	2190982,43	29	4359	557936,29	2190842,97	30	4399	557469,05	2191295,19	31	4439	556339,35	2191918,66
28	4279	558270,81	2190244,22	29	4319	557930,65	2190992,43	29	4360	557945,02	2190839,00	30	4400	557455,20	2191280,77	31	4440	556348,96	2191897,08
28	4280	558270,10	2190243,86	29	4320	557909,29	2190981,39	29	4361	557946,92	2190838,13	30	4401	557459,76	2191273,15	31	4441	556351,48	2191893,61
28	4281	558269,39	2190243,50	29	4321	557904,25	2190990,13	29	4362	557949,82	2190802,84	30	4402	557528,69	2191261,28	31	4442	556373,48	2191863,32
28	4282	558252,51	2190234,95	29	4322	557932,16	2191004,59	29	4363	557970,61	2190777,70	30	4403	557635,99	2191242,43	31	4443	556388,36	2191846,78
28	4283	558225,07	2190239,22	29	4323	557932,48	2191006,97	29	4364	557984,50	2190718,04	30	4404	557681,92	2191229,88	31	4444	556402,92	2191832,18
28	4284	558211,37	2190237,77	29	4324	557932,82	2191009,54	29	4365	558006,15	2190672,87	30	4405	557689,82	2191226,19	31	4445	556420,12	2191816,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4446	556454,25	2191791,78	32	4486	555750,37	2192607,80	33	4526	556076,45	2193269,80	37	4563	554651,53	2158049,33	37	4604	554304,12	2158827,00
31	4447	556454,64	2191791,56	32	4487	555755,44	2192619,11	33	4527	556081,94	2193272,80	37	4564	554651,89	2158051,27	37	4605	554305,81	2158851,24
31	4448	556465,09	2191785,56	32	4488	555762,98	2192635,92	33	4528	556086,06	2193275,11	37	4565	554659,14	2158090,81	37	4606	554307,68	2158852,36
31	4449	556466,49	2191784,75	32	4489	555754,25	2192664,03	33	4519	556151,83	2193336,43	37	4566	554699,93	2158099,40	37	4607	554322,28	2158863,03
31	4450	556496,65	2191767,43	32	4490	555729,97	2192678,53	34	4529	556202,56	2193545,79	37	4567	554697,99	2158126,04	37	4608	554335,98	2158877,78
31	4451	556529,31	2191752,49	32	4491	555725,32	2192678,13	34	4530	556203,65	2193580,40	37	4568	554696,98	2158139,91	37	4609	554346,45	2158894,98
31	4452	556530,21	2191752,08	32	4492	555711,10	2192676,91	34	4531	556203,67	2193581,95	37	4569	554601,24	2158186,39	37	4610	554352,40	2158911,51
31	4453	556535,23	2191750,32	32	4493	555694,35	2192688,86	34	4532	556176,25	2193571,85	37	4570	554596,45	2158188,58	37	4611	554353,27	2158913,92
31	4454	556535,89	2191750,09	32	4494	555685,69	2192688,55	34	4533	556170,96	2193553,32	37	4571	554584,23	2158192,89	37	4612	554355,23	2158923,97
31	4455	556564,50	2191740,08	32	4495	555661,73	2192687,70	34	4529	556202,56	2193545,79	37	4572	554515,94	2158212,06	37	4613	554356,37	2158931,98
31	4456	556590,31	2191731,05	32	4496	555637,50	2192662,96	35	4534	556217,30	2193740,59	37	4573	554502,47	2158228,00	37	4614	554357,29	2158941,86
31	4457	556678,35	2191692,68	32	4497	555623,96	2192654,95	35	4535	556214,82	2193759,00	37	4574	554463,53	2158312,63	37	4615	554356,12	2158961,96
31	4458	556681,53	2191690,93	32	4498	555585,39	2192679,94	35	4536	556209,20	2193779,50	37	4575	554460,36	2158318,91	37	4616	554350,94	2158981,42
31	4459	556683,23	2191690,00	32	4499	555579,97	2192680,99	35	4537	556194,48	2193814,75	37	4576	554416,59	2158398,72	37	4617	554349,47	2158985,09
31	4460	556768,55	2191643,20	32	4500	555590,27	2192654,78	35	4538	556202,67	2193852,20	37	4577	554415,64	2158400,43	37	4618	554345,28	2158995,01
31	4414	556824,00	2191612,18	32	4501	555591,94	2192651,96	35	4539	556202,91	2193853,30	37	4578	554389,04	2158446,77	37	4619	554337,78	2159009,36
32	4461	556079,98	2192232,63	32	4502	555599,87	2192638,73	35	4540	556205,08	2193863,22	37	4579	554386,91	2158450,31	37	4620	554337,08	2159010,46
32	4462	556074,88	2192270,86	32	4503	555638,91	2192591,86	35	4541	556204,88	2193872,24	37	4580	554379,92	2158460,05	37	4621	554327,93	2159024,57
32	4463	556068,35	2192319,88	32	4504	555639,34	2192591,35	35	4542	556203,88	2193894,39	37	4581	554362,88	2158481,02	37	4622	554316,23	2159039,34
32	4464	556074,17	2192380,96	32	4505	555641,10	2192589,81	35	4543	556199,07	2193920,00	37	4582	554358,55	2158488,66	37	4623	554311,02	2159044,39
32	4465	556028,60	2192401,31	32	4506	555685,01	2192551,20	35	4544	556171,79	2193878,37	37	4583	554347,26	2158529,85	37	4624	554305,85	2159049,07
32	4466	555981,10	2192412,95	32	4507	555751,85	2192490,88	35	4545	556171,51	2193877,95	37	4584	554344,38	2158538,70	37	4625	554303,42	2159055,39
32	4467	555960,74	2192403,25	32	4508	555764,43	2192480,43	35	4546	556172,86	2193876,22	37	4585	554343,94	2158539,84	37	4626	554292,30	2159066,15
32	4468	555959,67	2192403,21	32	4509	555836,14	2192425,64	35	4547	556183,60	2193862,48	37	4586	554340,41	2158548,87	37	4627	554291,82	2159087,45
32	4469	555936,51	2192402,28	32	4510	555849,91	2192397,66	35	4548	556186,98	2193840,72	37	4587	554331,70	2158571,12	37	4628	554282,85	2159105,48
32	4470	555921,96	2192413,92	32	4511	555880,31	2192334,57	35	4549	556173,45	2193814,62	37	4588	554329,74	2158580,91	37	4629	554265,56	2159132,77
32	4471	555904,51	2192443,97	32	4512	555887,27	2192321,40	35	4550	556153,63	2193790,45	37	4589	554331,16	2158592,27	37	4630	554253,30	2159148,43
32	4472	555887,06	2192454,63	32	4513	555907,25	2192292,87	35	4551	556149,28	2193769,67	37	4590	554331,84	2158600,41	37	4631	554247,64	2159153,25
32	4473	555880,28	2192481,78	32	4514	555948,58	2192243,60	35	4552	556154,59	2193757,10	37	4591	554330,67	2158620,51	37	4632	554237,97	2159161,49
32	4474	555857,01	2192504,07	32	4515	555966,04	2192228,79	35	4553	556194,24	2193734,38	37	4592	554330,08	2158623,82	37	4633	554233,06	2159171,69
32	4475	555845,38	2192541,88	32	4516	555966,56	2192230,69	35	4554	556217,30	2193740,59	37	4593	554323,22	2158659,01	37	4634	554207,39	2159180,29
32	4476	555817,26	2192550,61	32	4517	555998,55	2192232,63	36	4554	555834,83	2157866,86	37	4594	554318,63	2158675,16	37	4635	554205,72	2159185,70
32	4477	555789,15	2192528,31	32	4518	556063,50	2192217,12	36	4555	555821,73	2157907,56	37	4595	554309,67	2158693,18	37	4636	554203,71	2159191,58
32	4478	555776,55	2192538,97	32	4461	556079,98	2192232,63	36	4556	555818,89	2157906,63	37	4596	554307,47	2158696,51	37	4637	554194,74	2159209,61
32	4479	555777,52	2192568,06	33	4519	556151,83	2193336,43	36	4557	555800,59	2157888,33	37	4597	554297,39	2158711,18	37	4638	554182,35	2159225,48
32	4480	555794,97	2192577,75	33	4520	556160,76	2193349,66	36	4558	555798,53	2157880,64	37	4598	554295,47	2158717,50	37	4639	554176,00	2159231,55
32	4481	555795,92	2192581,38	33	4521	556161,00	2193350,22	36	4554	555834,83	2157866,86	37	4599	554292,41	2158738,44	37	4640	554163,79	2159242,23
32	4482	555799,81	2192596,17	33	4522	556141,84	2193354,77	37	4559	554689,02	2157979,05	37	4600	554293,11	2158742,48	37	4641	554154,82	2159249,22
32	4483	555784,30	2192603,93	33	4523	556109,03	2193375,20	37	4560	554690,25	2158008,46	37	4601	554297,98	2158770,64	37	4642	554141,42	2159257,02
32	4484	555774,26	2192601,78	33	4524	556099,00	2193375,19	37	4561	554663,18	2158000,72	37	4602	554299,98	2158788,71	37	4643	554132,04	2159261,55
32	4485	555757,16	2192598,11	33	4525	556086,06	2193323,84	37	4562	554643,34	2158004,69	37	4603	554303,76	2158823,02	37	4644	554122,94	2159269,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4645	554116,06	2159276,77	37	4686	553845,40	2159614,82	37	4727	553144,36	2160115,32	37	4768	552464,19	2160494,11	37	4809	552162,83	2161216,94
37	4646	554094,76	2159298,59	37	4687	553843,81	2159615,48	37	4728	553133,40	2160129,35	37	4769	552384,04	2160531,97	37	4810	552146,98	2161237,98
37	4647	554093,89	2159299,47	37	4688	553832,53	2159620,07	37	4729	553131,97	2160131,19	37	4770	552350,99	2160534,49	37	4811	552139,32	2161246,98
37	4648	554086,11	2159307,26	37	4689	553809,10	2159629,59	37	4730	553119,97	2160143,70	37	4771	552310,24	2160520,86	37	4812	552136,09	2161249,74
37	4649	554069,48	2159323,88	37	4690	553791,47	2159634,93	37	4731	553112,95	2160149,69	37	4772	552285,79	2160525,40	37	4813	552124,00	2161260,04
37	4650	554055,65	2159335,42	37	4691	553785,13	2159636,01	37	4732	553104,65	2160156,76	37	4773	552259,07	2160550,64	37	4814	552118,57	2161263,54
37	4651	554053,91	2159336,60	37	4692	553754,52	2159640,25	37	4733	553087,02	2160166,49	37	4774	552221,94	2160598,58	37	4815	552105,85	2161271,17
37	4652	554049,37	2159339,60	37	4693	553719,06	2159649,03	37	4734	553079,39	2160169,38	37	4775	552183,45	2160683,87	37	4816	552095,79	2161276,31
37	4653	554040,65	2159357,54	37	4694	553691,58	2159657,39	37	4735	553067,71	2160173,27	37	4776	552133,19	2160737,37	37	4817	552093,34	2161281,58
37	4654	554031,36	2159376,50	37	4695	553690,07	2159660,48	37	4736	553066,30	2160174,47	37	4777	552131,32	2160755,33	37	4818	552089,78	2161287,94
37	4655	554028,72	2159381,23	37	4696	553684,77	2159670,00	37	4737	553062,96	2160177,31	37	4778	552128,67	2160780,77	37	4819	552087,13	2161292,40
37	4656	554026,15	2159385,83	37	4697	553675,58	2159682,36	37	4738	553049,94	2160187,15	37	4779	552083,39	2160825,69	37	4820	552074,73	2161308,26
37	4657	554024,09	2159388,97	37	4698	553672,44	2159685,96	37	4739	553041,74	2160193,45	37	4780	552068,90	2160848,41	37	4821	552059,18	2161321,48
37	4658	554019,13	2159396,22	37	4699	553661,65	2159705,75	37	4740	553010,91	2160218,89	37	4781	552064,82	2160880,20	37	4822	552051,05	2161327,07
37	4659	554008,80	2159408,95	37	4700	553658,88	2159710,51	37	4741	552999,17	2160228,92	37	4782	552076,33	2160900,43	37	4823	552045,17	2161330,31
37	4660	554000,07	2159417,03	37	4701	553639,05	2159742,55	37	4742	552978,15	2160264,44	37	4783	552097,87	2160919,57	37	4824	552033,64	2161336,65
37	4661	553989,39	2159425,80	37	4702	553638,73	2159743,06	37	4743	552974,98	2160269,81	37	4784	552104,21	2160945,81	37	4825	552023,20	2161339,91
37	4662	553982,80	2159430,78	37	4703	553638,26	2159748,85	37	4744	552955,59	2160320,75	37	4785	552116,89	2160952,37	37	4826	552020,88	2161345,07
37	4663	553973,61	2159435,95	37	4704	553634,40	2159764,63	37	4745	552946,73	2160338,50	37	4786	552140,89	2160991,74	37	4827	552015,54	2161355,24
37	4664	553969,70	2159443,81	37	4705	553630,58	2159776,07	37	4746	552946,36	2160339,08	37	4787	552148,59	2161016,97	37	4828	552011,60	2161362,07
37	4665	553961,93	2159454,51	37	4706	553630,13	2159777,36	37	4747	552942,22	2160345,55	37	4788	552164,14	2161021,59	37	4829	551999,50	2161377,63
37	4666	553956,57	2159460,94	37	4707	553577,28	2159757,90	37	4748	552938,02	2160352,12	37	4789	552164,70	2161021,75	37	4830	551989,84	2161387,80
37	4667	553951,58	2159466,54	37	4708	553557,59	2159746,78	37	4749	552925,99	2160367,40	37	4790	552168,94	2161023,02	37	4831	551974,22	2161401,17
37	4668	553949,79	2159468,07	37	4709	553545,61	2159770,15	37	4750	552910,67	2160380,46	37	4791	552203,20	2161033,18	37	4832	551970,74	2161403,47
37	4669	553944,53	2159480,79	37	4710	553548,64	2159809,28	37	4751	552900,19	2160387,65	37	4792	552203,09	2161042,16	37	4833	551966,59	2161406,09
37	4670	553942,73	2159488,98	37	4711	553548,89	2159812,56	37	4752	552892,09	2160393,21	37	4793	552202,66	2161048,38	37	4834	551967,16	2161410,02
37	4671	553941,79	2159492,87	37	4712	553551,23	2159842,74	37	4753	552874,79	2160402,71	37	4794	552201,63	2161057,33	37	4835	551967,08	2161420,15
37	4672	553937,59	2159508,89	37	4713	553409,64	2159931,39	37	4754	552855,57	2160408,70	37	4795	552196,46	2161076,79	37	4836	551966,82	2161424,47
37	4673	553934,42	2159518,85	37	4714	553330,96	2159985,12	37	4755	552835,54	2160410,73	37	4796	552193,82	2161082,09	37	4837	551966,43	2161428,09
37	4674	553930,00	2159528,88	37	4715	553307,64	2159996,04	37	4756	552828,29	2160410,47	37	4797	552187,49	2161094,82	37	4838	551965,73	2161434,44
37	4675	553918,55	2159551,39	37	4716	553279,23	2160016,69	37	4757	552808,16	2160409,01	37	4798	552180,29	2161104,82	37	4839	551960,56	2161453,90
37	4676	553914,01	2159559,38	37	4717	553253,87	2160028,80	37	4758	552799,60	2160408,38	37	4799	552179,24	2161106,10	37	4840	551951,59	2161471,93
37	4677	553913,40	2159560,17	37	4718	553244,34	2160024,52	37	4759	552798,41	2160408,29	37	4800	552181,69	2161113,36	37	4841	551939,20	2161487,79
37	4678	553897,02	2159565,42	37	4719	553225,59	2160026,42	37	4760	552782,30	2160406,92	37	4801	552184,57	2161133,28	37	4842	551923,87	2161500,85
37	4679	553895,78	2159576,33	37	4720	553207,70	2160024,81	37	4761	552779,76	2160407,46	37	4802	552184,64	2161139,75	37	4843	551921,20	2161502,64
37	4680	553896,75	2159579,48	37	4721	553203,30	2160024,01	37	4762	552768,29	2160410,59	37	4803	552184,30	2161155,12	37	4844	551913,32	2161507,72
37	4681	553887,91	2159587,17	37	4722	553179,23	2160019,63	37	4763	552765,94	2160412,07	37	4804	552183,06	2161168,75	37	4845	551912,65	2161508,08
37	4682	553885,75	2159588,73	37	4723	553163,25	2160075,80	37	4764	552737,23	2160381,57	37	4805	552178,62	2161186,20	37	4846	551911,28	2161510,65
37	4683	553870,57	2159599,68	37	4724	553160,63	2160083,73	37	4765	552691,04	2160394,19	37	4806	552177,27	2161190,04	37	4847	551907,55	2161516,16
37	4684	553864,65	2159603,95	37	4725	553155,11	2160095,85	37	4766	552614,07	2160420,93	37	4807	552176,53	2161192,05	37	4848	551902,12	2161523,61
37	4685	553863,03	2159605,09	37	4726	553147,81	2160109,40	37	4767	552553,39	2160457,78	37	4808	552167,57	2161210,08	37	4849	551893,46	2161533,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4850	551880,26	2161545,52	37	4891	551597,78	2161586,39	37	4932	551796,15	2161297,24	37	4973	551977,31	2160986,53	37	5014	552105,09	2160506,98
37	4851	551874,39	2161549,82	37	4892	551613,70	2161582,55	37	4933	551796,89	2161296,26	37	4974	551974,69	2160984,07	37	5015	552115,79	2160491,41
37	4852	551872,26	2161551,33	37	4893	551614,62	2161582,41	37	4934	551810,12	2161279,23	37	4975	551962,30	2160968,21	37	5016	552155,73	2160537,32
37	4853	551860,37	2161557,89	37	4894	551615,25	2161581,79	37	4935	551821,92	2161266,48	37	4976	551957,46	2160959,61	37	5017	552283,62	2160391,74
37	4854	551859,92	2161562,76	37	4895	551631,63	2161570,08	37	4936	551835,65	2161254,02	37	4977	551951,66	2160948,02	37	5018	552285,79	2160389,27
37	4855	551854,75	2161582,22	37	4896	551638,25	2161566,61	37	4937	551836,80	2161252,99	37	4978	551947,54	2160938,59	37	5019	552285,78	2160387,79
37	4856	551845,78	2161600,25	37	4897	551646,12	2161562,86	37	4938	551837,65	2161252,36	37	4979	551942,36	2160919,13	37	5020	552285,50	2160367,12
37	4857	551845,39	2161600,82	37	4898	551646,52	2161560,03	37	4939	551841,62	2161240,24	37	4980	551941,21	2160906,80	37	5021	552306,70	2160343,64
37	4858	551845,47	2161602,12	37	4899	551647,56	2161556,22	37	4940	551847,47	2161226,00	37	4981	551941,14	2160906,06	37	5022	552335,06	2160331,71
37	4859	551844,93	2161618,23	37	4900	551652,30	2161539,94	37	4941	551849,76	2161220,86	37	4982	551940,17	2160870,91	37	5023	552354,71	2160322,37
37	4860	551844,31	2161623,65	37	4901	551658,08	2161524,81	37	4942	551860,23	2161203,66	37	4983	551937,75	2160847,11	37	5024	552355,30	2160327,57
37	4861	551842,90	2161635,86	37	4902	551658,60	2161523,75	37	4943	551873,93	2161188,91	37	4984	551937,33	2160832,74	37	5025	552377,94	2160361,89
37	4862	551842,29	2161640,23	37	4903	551659,62	2161521,68	37	4944	551881,16	2161183,12	37	4985	551937,34	2160832,56	37	5026	552408,73	2160357,85
37	4863	551838,97	2161654,33	37	4904	551659,92	2161513,67	37	4945	551886,76	2161179,05	37	4986	551938,20	2160813,25	37	5027	552449,48	2160361,89
37	4864	551836,26	2161662,98	37	4905	551662,80	2161493,75	37	4946	551895,90	2161173,14	37	4987	551941,07	2160793,50	37	5028	552525,55	2160308,39
37	4865	551834,41	2161668,34	37	4906	551668,18	2161477,94	37	4947	551907,69	2161167,80	37	4988	551943,44	2160786,72	37	5029	552578,98	2160306,37
37	4866	551825,90	2161685,63	37	4907	551672,25	2161468,61	37	4948	551910,28	2161160,60	37	4989	551947,19	2160776,03	37	5030	552648,25	2160249,85
37	4867	551819,50	2161695,98	37	4908	551672,26	2161468,59	37	4949	551916,22	2161150,83	37	4990	551954,27	2160760,58	37	5031	552663,54	2160238,71
37	4868	551819,04	2161696,72	37	4909	551673,68	2161465,48	37	4950	551920,75	2161143,40	37	4991	551954,96	2160759,11	37	5032	552676,98	2160239,93
37	4869	551806,65	2161712,58	37	4910	551674,93	2161463,42	37	4951	551927,01	2161135,91	37	4992	551957,91	2160753,41	37	5033	552674,28	2160233,43
37	4870	551805,21	2161713,80	37	4911	551684,15	2161448,28	37	4952	551936,17	2161125,99	37	4993	551963,83	2160742,84	37	5034	552680,65	2160229,73
37	4871	551758,96	2161706,23	37	4912	551691,12	2161440,04	37	4953	551943,60	2161118,73	37	4994	551964,67	2160737,93	37	5035	552699,29	2160222,12
37	4872	551712,34	2161698,60	37	4913	551699,42	2161431,22	37	4954	551956,36	2161109,61	37	4995	551971,48	2160718,98	37	5036	552701,28	2160221,56
37	4873	551624,75	2161684,26	37	4914	551706,16	2161424,71	37	4955	551956,30	2161108,52	37	4996	551974,60	2160712,99	37	5037	552729,96	2160213,73
37	4874	551621,77	2161683,78	37	4915	551711,23	2161420,53	37	4956	551956,27	2161099,38	37	4997	551979,32	2160704,62	37	5038	552735,67	2160212,36
37	4875	551425,17	2161651,60	37	4916	551716,39	2161416,57	37	4957	551957,22	2161089,28	37	4998	551986,67	2160693,42	37	5039	552755,49	2160208,18
37	4876	551428,01	2161648,76	37	4917	551724,30	2161408,37	37	4958	551958,24	2161082,27	37	4999	552000,37	2160678,67	37	5040	552767,57	2160206,40
37	4877	551428,04	2161648,73	37	4918	551729,01	2161403,79	37	4959	551960,17	2161072,44	37	5000	552002,66	2160676,72	37	5041	552784,54	2160206,40
37	4878	551430,48	2161646,59	37	4919	551732,74	2161400,40	37	4960	551963,48	2161064,33	37	5001	552004,27	2160675,38	37	5042	552785,10	2160206,44
37	4879	551446,92	2161632,14	37	4920	551733,96	2161399,31	37	4961	551965,08	2161060,43	37	5002	552005,83	2160673,11	37	5043	552786,40	2160203,03
37	4880	551462,70	2161620,87	37	4921	551745,68	2161390,93	37	4962	551974,23	2161061,03	37	5003	552026,63	2160638,51	37	5044	552791,09	2160190,69
37	4881	551463,27	2161620,46	37	4922	551747,73	2161387,04	37	4963	551972,65	2161056,95	37	5004	552029,22	2160634,42	37	5045	552795,72	2160180,33
37	4882	551481,66	2161612,27	37	4923	551751,88	2161379,84	37	4964	551969,63	2161049,16	37	5005	552049,18	2160604,60	37	5046	552798,49	2160175,34
37	4883	551494,97	2161608,88	37	4924	551758,76	2161369,46	37	4965	551975,33	2161039,79	37	5006	552052,54	2160599,87	37	5047	552835,51	2160112,76
37	4884	551527,87	2161602,87	37	4925	551761,61	2161366,40	37	4966	551975,95	2161035,49	37	5007	552062,70	2160588,93	37	5048	552843,74	2160100,90
37	4885	551534,22	2161601,92	37	4926	551763,10	2161358,56	37	4967	551979,62	2161023,86	37	5008	552062,75	2160588,13	37	5049	552856,63	2160087,64
37	4886	551539,48	2161601,45	37	4927	551769,91	2161339,61	37	4968	551980,09	2161022,62	37	5009	552063,18	2160581,48	37	5050	552881,66	2160066,26
37	4887	551565,38	2161599,80	37	4928	551770,68	2161338,04	37	4969	551977,98	2161013,99	37	5010	552065,94	2160563,71	37	5051	552882,93	2160065,20
37	4888	551578,25	2161593,82	37	4929	551775,00	2161329,39	37	4970	551976,81	2160993,89	37	5011	552072,75	2160544,77	37	5052	552915,80	2160038,06
37	4889	551591,62	2161589,03	37	4930	551782,23	2161317,18	37	4971	551976,94	2160991,72	37	5012	552083,22	2160527,57	37	5053	552918,58	2160035,85
37	4890	551592,66	2161588,56	37	4931	551793,68	2161300,65	37	4972	551977,00	2160990,63	37	5013	552096,92	2160512,82	37	5054	552928,18	2160028,49

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				
37	5055	552939,21	2160020,02	37	5096	553500,64	2159735,40	37	5137	553767,79	2159370,03	37	5178	554122,24	2158946,71	37	5219	554382,97	2158059,54
37	5056	552957,28	2160004,80	37	5097	553512,97	2159729,95	37	5138	553773,89	2159358,97	37	5179	554118,21	2158933,21	37	5220	554393,32	2158048,99
37	5057	552958,02	2160004,19	37	5098	553514,83	2159729,13	37	5139	553781,71	2159346,94	37	5180	554109,43	2158893,92	37	5221	554409,70	2158037,28
37	5058	552974,75	2159992,99	37	5099	553500,45	2159698,38	37	5140	553794,57	2159332,93	37	5181	554108,29	2158887,96	37	5222	554428,09	2158029,09
37	5059	552979,41	2159991,09	37	5100	553485,56	2159685,48	37	5141	553798,38	2159329,50	37	5182	554107,27	2158879,11	37	5223	554432,34	2158027,79
37	5060	552987,46	2159962,80	37	5101	553453,11	2159664,50	37	5142	553799,22	2159328,75	37	5183	554104,75	2158842,97	37	5224	554521,37	2158002,80
37	5061	552993,19	2159938,45	37	5102	553454,27	2159661,27	37	5143	553801,72	2159326,97	37	5184	554102,32	2158820,98	37	5225	554533,47	2157996,87
37	5062	552994,30	2159934,16	37	5103	553460,94	2159649,45	37	5144	553805,55	2159319,14	37	5185	554099,26	2158793,24	37	5226	554607,65	2157960,47
37	5063	552997,37	2159925,00	37	5104	553469,72	2159636,10	37	5145	553815,65	2159302,69	37	5186	554094,67	2158714,49	37	5227	554639,74	2157959,17
37	5064	553005,71	2159903,63	37	5105	553487,38	2159607,57	37	5146	553829,36	2159287,94	37	5187	554094,42	2158710,13	37	5228	554651,05	2157958,71
37	5065	553010,04	2159894,05	37	5106	553502,09	2159580,62	37	5147	553845,73	2159276,23	37	5188	554098,66	2158681,17	37	4559	554689,02	2157979,05
37	5066	553014,21	2159886,75	37	5107	553510,13	2159568,17	37	5148	553850,68	2159273,58	37	5189	554100,58	2158671,46	38	5229	555291,32	2162919,99
37	5067	553017,17	2159882,05	37	5108	553514,47	2159562,82	37	5149	553861,78	2159268,03	37	5190	554101,90	2158666,65	38	5230	555295,20	2162936,95
37	5068	553025,68	2159868,51	37	5109	553516,08	2159560,98	37	5150	553874,12	2159242,64	37	5191	554110,48	2158638,33	38	5231	555271,93	2162953,92
37	5069	553032,51	2159858,94	37	5110	553517,53	2159558,00	37	5151	553880,85	2159230,89	37	5192	554115,97	2158624,19	38	5232	555245,18	2162973,36
37	5070	553042,75	2159848,59	37	5111	553525,90	2159543,88	37	5152	553893,06	2159212,58	37	5193	554123,78	2158610,67	38	5233	555234,81	2162997,54
37	5071	553046,67	2159844,62	37	5112	553536,20	2159529,39	37	5153	553896,52	2159207,71	37	5194	554130,66	2158600,68	38	5234	555228,79	2163025,66
37	5072	553063,40	2159833,43	37	5113	553537,97	2159526,97	37	5154	553910,22	2159192,96	37	5195	554129,27	2158589,62	38	5235	555231,28	2163036,42
37	5073	553077,74	2159827,19	37	5114	553551,04	2159512,78	37	5155	553921,12	2159184,63	37	5196	554128,59	2158572,95	38	5236	555238,63	2163068,16
37	5074	553092,87	2159821,97	37	5115	553565,53	2159499,81	37	5156	553935,20	2159175,32	37	5197	554130,44	2158557,60	38	5237	555246,84	2163104,10
37	5075	553097,16	2159820,60	37	5116	553566,17	2159499,25	37	5157	553941,77	2159168,75	37	5198	554135,89	2158530,36	38	5238	555246,07	2163125,45
37	5076	553115,70	2159816,99	37	5117	553582,55	2159487,54	37	5158	553952,06	2159158,46	37	5199	554137,31	2158523,27	38	5239	555239,09	2163143,42
37	5077	553118,71	2159816,69	37	5118	553590,10	2159483,64	37	5159	553982,12	2159127,65	37	5200	554138,34	2158518,69	38	5240	555216,28	2163183,79
37	5078	553142,30	2159814,38	37	5119	553602,90	2159477,69	37	5160	553986,94	2159123,03	37	5201	554142,24	2158506,44	38	5241	555203,92	2163196,81
37	5079	553143,54	2159814,27	37	5120	553611,46	2159473,72	37	5161	554009,06	2159103,19	37	5202	554155,77	2158471,87	38	5242	555174,04	2163214,70
37	5080	553158,59	2159814,50	37	5121	553622,30	2159469,44	37	5162	554009,77	2159102,57	37	5203	554160,23	2158455,61	38	5243	555148,64	2163177,30
37	5081	553163,67	2159814,58	37	5122	553624,50	2159468,74	37	5163	554018,80	2159096,11	37	5204	554168,97	2158423,75	38	5244	555186,07	2163164,49
37	5082	553166,20	2159814,91	37	5123	553663,40	2159456,92	37	5164	554025,65	2159076,92	37	5205	554175,19	2158407,06	38	5245	555198,32	2163153,84
37	5083	553188,10	2159818,04	37	5124	553668,43	2159455,53	37	5165	554036,12	2159059,72	37	5206	554178,40	2158400,89	38	5246	555206,92	2163135,15
37	5084	553191,85	2159818,65	37	5125	553711,53	2159444,85	37	5166	554038,76	2159056,76	37	5207	554192,99	2158375,15	38	5247	555211,07	2163085,40
37	5085	553207,87	2159821,56	37	5126	553721,89	2159442,86	37	5167	554046,75	2159047,79	37	5208	554200,25	2158364,11	38	5248	555221,76	2163052,51
37	5086	553222,25	2159824,17	37	5127	553724,48	2159442,50	37	5168	554064,29	2159031,01	37	5209	554202,38	2158361,39	38	5249	555218,94	2163042,90
37	5087	553225,53	2159823,36	37	5128	553745,35	2159439,61	37	5169	554067,37	2159028,19	37	5210	554219,60	2158340,20	38	5250	555213,83	2163040,11
37	5088	553238,42	2159817,39	37	5129	553749,14	2159438,07	37	5170	554083,75	2159016,48	37	5211	554241,73	2158301,66	38	5251	555215,55	2163033,69
37	5089	553240,78	2159815,84	37	5130	553750,81	2159430,46	37	5171	554094,28	2159011,25	37	5212	554283,31	2158225,83	38	5252	555220,69	2163026,98
37	5090	553247,93	2159816,94	37	5131	553751,46	2159427,71	37	5172	554108,97	2159005,00	37	5213	554296,96	2158196,16	38	5253	555223,49	2163023,33
37	5091	553321,35	2159831,33	37	5132	553751,64	2159427,00	37	5173	554113,02	2158993,80	37	5214	554308,58	2158170,92	38	5254	555223,47	2163023,21
37	5092	553365,61	2159792,34	37	5133	553754,03	2159417,70	37	5174	554115,66	2158986,51	37	5215	554326,47	2158132,05	38	5255	555226,27	2163008,48
37	5093	553443,89	2159680,52	37	5134	553756,76	2159401,59	37	5175	554116,33	2158984,71	37	5216	554327,09	2158130,71	38	5256	555226,27	2163007,29
37	5094	553484,69	2159706,26	37	5135	553758,32	2159394,14	37	5176	554125,10	2158961,82	37	5217	554337,56	2158113,51	38	5257	555232,97	2162982,29
37	5095	553485,39	2159728,22	37	5136	553765,13	2159375,20	37	5177	554127,26	2158956,80	37	5218	554340,92	2158109,31	38	5258	555235,76	2162979,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5259	555239,85	2162964,23	39	5299	554655,74	2168989,82	40	5339	554907,23	2169204,57	41	5379	554493,17	2169118,09	43	5418	555758,14	2188500,99
38	5260	555243,17	2162959,20	39	5300	554673,40	2168970,64	40	5340	554880,53	2169214,51	41	5380	554542,13	2169174,32	43	5419	555761,07	2188499,40
38	5261	555246,40	2162954,90	39	5301	554689,25	2168924,72	40	5341	554869,12	2169217,50	41	5381	554567,92	2169209,05	43	5420	555794,48	2188481,28
38	5262	555249,52	2162951,62	39	5302	554724,11	2168863,65	40	5342	554844,61	2169223,14	41	5382	554560,59	2169206,90	43	5421	555805,98	2188475,51
38	5263	555248,42	2162947,29	39	5303	554746,30	2168845,99	40	5343	554839,34	2169224,12	41	5383	554539,42	2169199,39	43	5422	555832,64	2188465,44
38	5264	555255,12	2162922,29	39	5304	554763,51	2168844,98	40	5344	554828,18	2169226,20	41	5384	554497,93	2169181,96	43	5411	555835,89	2188464,59
38	5265	555270,14	2162907,27	39	5305	554802,45	2168863,65	40	5345	554809,56	2169227,53	41	5385	554492,40	2169179,54	44	5423	555670,28	2192874,47
38	5266	555272,90	2162907,39	39	5306	554830,97	2168830,34	40	5346	554797,33	2169205,34	41	5386	554470,39	2169167,55	44	5424	555655,71	2192947,82
38	5229	555291,32	2162919,99	39	5307	554896,54	2168824,16	40	5347	554789,12	2169194,14	41	5387	554467,38	2169165,91	44	5425	555650,07	2192984,49
39	5267	555060,17	2167958,64	39	5308	554931,60	2168837,20	40	5348	554786,88	2169191,27	41	5388	554463,21	2169163,16	44	5426	555637,97	2193000,84
39	5268	555107,64	2168164,16	39	5309	554954,14	2168838,65	40	5349	554783,73	2169187,23	41	5389	554448,43	2169153,15	44	5427	555654,01	2193020,81
39	5269	555133,53	2168288,48	39	5310	554978,13	2168825,08	40	5350	554779,29	2169180,72	41	5390	554440,68	2169147,90	44	5428	555698,54	2192986,33
39	5270	555135,26	2168337,27	39	5311	554992,19	2168804,72	40	5351	554753,71	2169183,04	41	5391	554420,66	2169134,35	44	5429	555756,15	2193145,35
39	5271	555136,61	2168430,63	39	5312	554988,55	2168753,63	40	5352	554769,90	2169226,81	41	5392	554402,00	2169120,04	44	5430	555843,73	2193304,95
39	5272	555135,71	2168502,80	39	5313	554978,25	2168692,02	40	5353	554751,25	2169230,05	41	5393	554381,82	2169099,91	44	5431	555850,65	2193377,55
39	5273	555129,82	2168531,58	39	5314	554983,10	2168592,17	40	5354	554745,48	2169230,96	41	5394	554379,99	2169097,78	44	5432	555867,93	2193397,72
39	5274	555111,03	2168565,89	39	5315	555006,85	2168535,94	40	5355	554717,06	2169232,99	41	5395	554375,95	2169092,99	44	5433	555920,34	2193428,49
39	5275	555076,62	2168605,26	39	5316	555048,14	2168505,59	40	5356	554707,91	2169232,78	41	5396	554375,14	2169087,07	44	5434	555889,08	2193464,38
39	5276	555057,37	2168642,34	39	5317	555050,28	2168504,69	40	5357	554698,90	2169232,37	41	5397	554421,92	2169024,06	44	5435	555888,83	2193493,56
39	5277	555034,51	2168695,84	39	5318	555073,45	2168487,66	40	5358	554695,62	2169232,22	41	5379	554493,17	2169118,09	44	5436	555900,95	2193540,09
39	5278	555025,34	2168757,47	39	5319	555090,82	2168467,68	40	5359	554690,36	2169231,98	42	5398	555285,44	2182472,31	44	5437	555929,06	2193653,03
39	5279	555018,00	2168805,69	39	5320	555099,47	2168441,53	40	5360	554662,10	2169230,68	42	5399	555311,61	2182520,85	44	5438	555939,24	2193703,44
39	5280	555014,39	2168820,63	39	5321	555113,24	2168402,10	40	5361	554644,84	2169228,86	42	5400	555309,04	2182547,26	44	5439	555940,21	2193767,42
39	5281	555003,26	2168866,68	39	5322	555120,29	2168338,41	40	5362	554631,31	2169226,18	42	5401	555299,24	2182562,64	44	5440	555972,22	2193805,66
39	5282	554992,80	2168883,00	39	5323	555112,79	2168312,05	40	5363	554657,81	2169121,27	42	5402	555301,78	2182581,12	44	5441	555982,59	2193863,27
39	5283	554969,77	2168891,24	39	5324	555096,91	2168293,84	40	5364	554602,29	2169099,65	42	5403	555299,30	2182581,68	44	5442	555982,59	2193911,10
39	5284	554951,84	2168888,33	39	5325	555098,86	2168259,74	40	5365	554644,86	2169058,81	42	5404	555297,20	2182582,13	44	5443	555981,91	2193924,36
39	5285	554926,87	2168873,79	39	5326	555106,51	2168241,27	40	5366	554646,47	2169040,80	42	5405	555277,17	2182584,16	44	5444	555973,90	2193946,77
39	5286	554897,06	2168864,83	39	5327	555094,64	2168182,79	40	5367	554571,12	2169018,31	42	5406	555269,39	2182583,86	44	5445	555959,82	2193995,09
39	5287	554878,16	2168866,28	39	5328	555064,75	2168124,76	40	5368	554547,88	2169001,77	42	5407	555253,00	2182582,58	44	5446	555938,20	2193976,75
39	5288	554856,59	2168878,64	39	5329	555041,99	2168091,46	40	5369	554467,97	2168931,48	42	5408	555238,89	2182582,62	44	5447	555917,34	2193982,10
39	5289	554851,01	2168904,35	39	5330	555049,02	2167996,78	40	5370	554465,99	2168915,29	42	5409	555240,46	2182541,23	44	5448	555888,84	2194059,00
39	5290	554845,44	2168930,02	39	5331	555051,93	2167957,67	40	5371	554481,07	2168907,48	42	5410	555242,48	2182487,68	44	5449	555874,27	2194087,29
39	5291	554840,11	2168977,52	39	5267	555060,17	2167958,64	40	5372	554532,80	2168968,74	42	5398	555285,44	2182472,31	44	5450	555867,47	2194136,00
39	5292	554834,42	2169000,06	40	5332	554799,76	2169028,23	40	5373	554575,36	2168997,56	43	5411	555835,89	2188464,59	44	5451	555842,07	2194140,12
39	5293	554820,84	2169016,06	40	5333	554869,31	2169127,59	40	5374	554616,85	2169014,98	43	5412	555829,14	2188474,19	44	5452	555830,58	2194161,23
39	5294	554800,48	2169019,45	40	5334	554871,39	2169130,70	40	5375	554671,26	2169030,89	43	5413	555804,85	2188494,52	44	5453	555854,53	2194180,02
39	5295	554764,41	2169009,50	40	5335	554879,90	2169143,39	40	5376	554717,06	2169032,99	43	5414	555754,92	2188525,67	44	5454	555852,97	2194219,18
39	5296	554710,98	2169015,05	40	5336	554914,54	2169199,71	40	5377	554774,17	2169023,08	43	5415	555739,06	2188511,67	44	5455	555815,99	2194279,04
39	5297	554647,14	2169011,02	40	5337	554914,98	2169200,35	40	5378	554794,08	2169027,09	43	5416	555744,91	2188508,27	44	5456	555774,16	2194357,62
39	5298	554652,25	2168998,44	40	5338	554911,45	2169202,27	40	5332	554799,76	2169028,23	43	5417	555750,08	2188505,37	44	5457	555721,99	2194403,15

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				
44	5458	555692,90	2194483,96	44	5499	555334,79	2194566,15	44	5540	555683,87	2193469,60	45	5580	555523,19	2195074,18	46	5620	554898,63	2195395,95
44	5459	555655,68	2194514,86	44	5500	555362,50	2194539,19	44	5541	555671,40	2193443,92	45	5581	555399,59	2195275,24	46	5621	554906,73	2195393,97
44	5460	555630,29	2194488,68	44	5501	555375,73	2194528,60	44	5542	555664,78	2193427,38	45	5582	555388,25	2195279,68	46	5622	554919,99	2195382,88
44	5461	555608,67	2194466,39	44	5502	555400,71	2194511,53	44	5543	555650,46	2193353,06	45	5583	555326,67	2195280,21	46	5623	554944,48	2195329,37
44	5462	555587,08	2194459,79	44	5503	555431,49	2194496,86	44	5544	555650,51	2193348,42	45	5584	555284,45	2195271,14	46	5624	554990,54	2195310,15
44	5463	555547,59	2194472,21	44	5504	555434,27	2194495,54	44	5545	555650,55	2193346,74	45	5585	555200,14	2195253,02	46	5625	555041,97	2195261,87
44	5464	555517,54	2194490,63	44	5505	555474,22	2194478,17	44	5546	555643,82	2193338,44	45	5586	555304,11	2195068,03	46	5626	555047,82	2195258,14
44	5465	555504,32	2194525,28	44	5506	555518,89	2194464,69	44	5547	555625,99	2193312,51	45	5587	555332,79	2195047,86	46	5627	555089,88	2195231,33
44	5466	555517,04	2194551,99	44	5507	555540,01	2194460,93	44	5548	555624,51	2193309,90	45	5588	555373,45	2194977,66	46	5628	555152,23	2195226,21
44	5467	555529,73	2194520,03	44	5508	555552,73	2194413,43	44	5549	555603,67	2193272,52	45	5589	555418,11	2194899,87	46	5629	555146,19	2195178,57
44	5468	555571,09	2194501,70	44	5509	555553,12	2194412,77	44	5550	555591,63	2193246,77	45	5590	555438,54	2194892,00	46	5630	555119,39	2195158,14
44	5469	555594,61	2194503,71	44	5510	555568,34	2194386,64	44	5551	555543,06	2193120,16	45	5575	555462,05	2194904,05	46	5631	555096,36	2195158,14
44	5470	555625,55	2194530,58	44	5511	555594,42	2194351,40	44	5552	555541,92	2193117,18	46	5591	555339,14	2194966,39	46	5632	555080,38	2195149,76
44	5471	555634,71	2194538,53	44	5512	555647,85	2194293,71	44	5553	555554,88	2193117,08	46	5592	555297,89	2195041,59	46	5633	555078,50	2195138,23
44	5472	555611,52	2194590,76	44	5513	555676,32	2194253,70	44	5554	555524,35	2193071,11	46	5593	555189,19	2195239,77	46	5634	555115,63	2195119,90
44	5473	555585,88	2194609,38	44	5514	555684,62	2194232,12	44	5555	555513,45	2193029,63	46	5594	555154,76	2195285,19	46	5635	555131,22	2195056,29
44	5474	555533,49	2194606,48	44	5515	555697,37	2194190,63	44	5556	555510,81	2193012,10	46	5595	555152,44	2195282,54	46	5636	555174,85	2195103,66
44	5475	555522,78	2194608,18	44	5516	555698,78	2194184,53	44	5557	555508,58	2192982,32	46	5596	555140,07	2195268,42	46	5637	555209,74	2195109,13
44	5476	555520,33	2194608,57	44	5517	555697,71	2194153,94	44	5558	555510,86	2192952,18	46	5597	555124,32	2195265,54	46	5638	555243,01	2195077,98
44	5477	555519,50	2194608,86	44	5518	555697,59	2194146,98	44	5559	555514,49	2192928,37	46	5598	555079,84	2195315,13	46	5639	555240,19	2195032,93
44	5478	555509,66	2194612,29	44	5519	555700,26	2194114,38	44	5560	555520,49	2192901,55	46	5599	555001,80	2195379,60	46	5640	555261,34	2195003,07
44	5479	555486,02	2194640,53	44	5520	555706,87	2194074,37	44	5561	555538,54	2192840,80	46	5600	554919,56	2195432,74	46	5641	555268,86	2195039,22
44	5480	555444,66	2194637,91	44	5521	555722,37	2194023,67	44	5562	555568,55	2192710,05	46	5601	554925,35	2195447,03	46	5642	555282,50	2195036,07
44	5481	555434,79	2194658,34	44	5522	555764,60	2193931,49	44	5563	555568,88	2192709,49	46	5602	554954,94	2195485,08	46	5643	555296,13	2194994,16
44	5482	555428,21	2194710,73	44	5523	555773,22	2193914,79	44	5564	555581,80	2192709,95	46	5603	554955,37	2195485,64	46	5644	555306,94	2194983,68
44	5483	555390,61	2194779,89	44	5524	555776,35	2193909,80	44	5565	555603,62	2192732,09	46	5604	554953,99	2195506,74	46	5645	555292,83	2194963,25
44	5484	555376,51	2194788,27	44	5525	555781,89	2193890,82	44	5566	555566,39	2192789,78	46	5605	554918,43	2195549,46	46	5646	555300,35	2194950,68
44	5485	555343,40	2194780,97	44	5526	555783,46	2193885,96	44	5567	555553,72	2192828,26	46	5606	554889,79	2195578,80	46	5591	555339,14	2194966,39
44	5486	555339,70	2194780,06	44	5527	555788,81	2193860,11	44	5568	555556,93	2192843,45	46	5607	554887,12	2195579,66	47	5647	554737,14	2195863,35
44	5487	555315,78	2194774,19	44	5528	555760,45	2193791,60	44	5569	555586,95	2192847,04	46	5608	554851,46	2195591,16	47	5648	554818,09	2195974,35
44	5488	555303,17	2194795,03	44	5529	555761,12	2193775,30	44	5570	555609,93	2192836,55	46	5609	554770,43	2195591,64	47	5649	554788,04	2196047,06
44	5489	555275,54	2194789,70	44	5530	555761,43	2193771,51	44	5571	555623,21	2192837,74	46	5610	554777,21	2195576,71	47	5650	554764,24	2196105,88
44	5490	555258,58	2194807,63	44	5531	555771,33	2193723,66	44	5572	555630,32	2192855,61	46	5611	554781,44	2195567,96	47	5651	554785,12	2196138,19
44	5491	555233,37	2194814,42	44	5532	555777,94	2193704,14	44	5573	555637,60	2192855,20	46	5612	554811,54	2195509,42	47	5652	554748,29	2196184,72
44	5492	555206,68	2194810,38	44	5533	555780,82	2193697,76	44	5574	555658,06	2192854,04	46	5613	554816,20	2195500,87	47	5653	554676,55	2196136,73
44	5493	555253,97	2194735,32	44	5534	555772,00	2193651,55	44	5575	555670,28	2192874,47	46	5614	554847,22	2195461,83	47	5654	554659,58	2196132,86
44	5494	555259,40	2194713,61	44	5535	555779,27	2193598,12	45	5575	555462,05	2194904,05	46	5615	554847,95	2195460,52	47	5655	554644,56	2196138,19
44	5495	555264,66	2194696,03	44	5536	555785,72	2193574,84	45	5576	555474,96	2194967,82	46	5616	554873,62	2195425,49	47	5656	554648,35	2196144,64
44	5496	555280,53	2194650,72	44	5537	555783,28	2193573,38	45	5577	555476,15	2194973,73	46	5617	554895,11	2195402,01	47	5657	554662,49	2196168,73
44	5497	555296,08	2194616,83	44	5538	555736,96	2193535,21	45	5578	555483,69	2195027,52	46	5618	554898,00	2195399,22	47	5658	554672,19	2196198,29
44	5498	555316,60	2194587,65	44	5539	555708,19	2193503,13	45	5579	555498,71	2195055,98	46	5619	554898,34	2195397,89	47	5659	554666,85	2196228,35

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				
47	5660	554612,08	2196272,94	47	5701	554628,84	2195873,22	49	5740	551444,90	2157201,14	50	5780	551563,61	2161849,54	50	5821	551333,00	2162200,77
47	5661	554580,65	2196315,86	47	5702	554638,30	2195815,83	49	5741	551418,60	2157177,12	50	5781	551562,37	2161854,69	50	5822	551333,68	2162212,98
47	5662	554558,28	2196380,45	47	5703	554683,57	2195830,76	49	5742	551416,84	2157175,51	50	5782	551563,35	2161861,48	50	5823	551333,78	2162214,96
47	5663	554540,46	2196390,35	47	5704	554730,76	2195859,47	49	5743	551411,86	2157170,25	50	5783	551562,18	2161881,58	50	5824	551333,14	2162225,89
47	5664	554516,52	2196393,57	47	5647	554737,14	2195863,35	49	5744	551411,77	2157170,14	50	5784	551561,73	2161884,16	50	5825	551332,61	2162235,05
47	5665	554469,16	2196399,93	48	5705	551088,24	2156836,13	49	5745	551407,90	2157164,70	50	5785	551560,01	2161893,32	50	5826	551327,43	2162254,51
47	5666	554435,92	2196412,36	48	5706	551107,14	2156849,99	49	5746	551386,00	2157129,14	50	5786	551555,29	2161910,19	50	5827	551321,07	2162267,32
47	5667	554413,13	2196446,02	48	5707	551119,37	2156858,96	49	5747	551385,27	2157127,92	50	5787	551553,01	2161915,73	50	5828	551318,47	2162272,54
47	5668	554413,65	2196464,58	48	5708	551116,94	2156862,13	49	5748	551384,24	2157126,04	50	5788	551548,14	2161926,60	50	5829	551317,07	2162274,69
47	5669	554457,13	2196487,47	48	5709	551112,15	2156868,38	49	5749	551382,20	2157122,13	50	5789	551541,46	2161939,09	50	5830	551301,63	2162297,86
47	5670	554466,00	2196500,12	48	5710	551111,97	2156868,56	49	5750	551375,72	2157109,73	50	5790	551529,07	2161954,95	50	5831	551299,50	2162300,60
47	5671	554400,97	2196530,57	48	5711	551101,61	2156876,50	49	5751	551384,06	2157118,36	50	5791	551520,56	2161962,85	50	5832	551292,75	2162309,28
47	5672	554388,20	2196524,25	48	5712	551090,09	2156881,35	49	5732	551432,00	2157164,97	50	5792	551513,98	2161968,29	50	5833	551282,24	2162320,96
47	5673	554390,25	2196500,64	48	5713	551089,84	2156881,42	50	5752	551388,89	2161726,99	50	5793	551510,67	2161970,79	50	5834	551279,23	2162329,00
47	5674	554392,57	2196487,41	48	5714	551084,80	2156882,11	50	5753	551773,69	2161735,37	50	5794	551509,52	2161975,13	50	5835	551268,30	2162357,19
47	5675	554416,35	2196421,95	48	5715	551076,36	2156883,27	50	5754	551770,59	2161736,63	50	5795	551500,55	2161993,15	50	5836	551170,17	2162377,59
47	5676	554417,69	2196420,02	48	5716	551062,88	2156881,42	50	5755	551758,13	2161741,46	50	5796	551494,51	2162001,72	50	5837	551169,10	2162377,81
47	5677	554416,02	2196413,80	48	5717	551062,63	2156881,35	50	5756	551742,01	2161746,20	50	5797	551487,07	2162011,16	50	5838	551167,08	2162377,69
47	5678	554416,08	2196409,05	48	5718	551051,11	2156876,50	50	5757	551731,73	2161747,43	50	5798	551481,22	2162017,94	50	5839	551157,04	2162377,09
47	5679	554416,74	2196381,26	48	5719	551040,75	2156868,56	50	5758	551727,75	2161750,82	50	5799	551480,47	2162019,78	50	5840	551141,10	2162376,13
47	5680	554418,57	2196358,55	48	5720	551040,57	2156868,38	50	5759	551722,32	2161754,32	50	5800	551474,75	2162035,51	50	5841	551134,95	2162379,03
47	5681	554423,20	2196325,15	48	5721	551032,63	2156858,02	50	5760	551713,42	2161759,66	50	5801	551474,33	2162036,63	50	5842	551085,87	2162402,20
47	5682	554443,91	2196260,25	48	5722	551029,42	2156850,40	50	5761	551701,22	2161765,88	50	5802	551465,37	2162054,66	50	5843	551022,93	2162390,09
47	5683	554464,74	2196220,24	48	5723	551027,78	2156846,50	50	5762	551698,12	2161767,15	50	5803	551463,97	2162056,80	50	5844	550985,50	2162407,15
47	5684	554468,93	2196212,60	48	5724	551027,71	2156846,25	50	5763	551685,66	2161771,98	50	5804	551449,10	2162079,12	50	5845	550937,27	2162450,30
47	5685	554483,58	2196190,71	48	5725	551025,86	2156832,77	50	5764	551669,54	2161776,71	50	5805	551438,09	2162092,84	50	5846	550913,52	2162486,17
47	5686	554517,65	2196146,39	48	5726	551026,17	2156827,25	50	5765	551661,30	2161778,04	50	5806	551429,91	2162100,47	50	5847	550913,52	2162523,49
47	5687	554519,07	2196144,55	48	5727	551026,18	2156827,16	50	5766	551655,30	2161778,76	50	5807	551426,34	2162103,45	50	5848	550908,19	2162541,42
47	5688	554552,14	2196102,55	48	5728	551026,68	2156823,74	50	5767	551650,52	2161781,64	50	5808	551421,02	2162113,59	50	5849	550897,52	2162534,64
47	5689	554574,96	2196078,10	48	5729	551031,14	2156799,21	50	5768	551638,08	2161788,01	50	5809	551417,71	2162118,52	50	5850	550876,68	2162508,95
47	5690	554585,32	2196068,70	48	5730	551031,93	2156794,83	50	5769	551620,31	2161793,70	50	5810	551414,23	2162123,37	50	5851	550850,99	2162504,10
47	5691	554587,88	2196065,27	48	5731	551046,82	2156805,75	50	5770	551608,54	2161796,29	50	5811	551405,41	2162135,68	50	5852	550837,74	2162514,98
47	5692	554591,47	2196060,59	48	5705	551088,24	2156836,13	50	5771	551607,09	2161796,60	50	5812	551402,04	2162139,74	50	5853	550823,85	2162535,61
47	5693	554622,39	2196021,53	49	5732	551432,00	2157164,97	50	5772	551593,41	2161798,42	50	5813	551396,33	2162146,62	50	5854	550807,10	2162539,46
47	5694	554629,72	2196010,20	49	5733	551498,89	2157230,01	50	5773	551592,20	2161798,50	50	5814	551381,01	2162159,68	50	5855	550785,27	2162574,06
47	5695	554634,23	2196000,81	49	5734	551506,68	2157234,89	50	5774	551568,94	2161799,98	50	5815	551374,90	2162163,17	50	5856	550773,91	2162581,66
47	5696	554635,87	2195993,54	49	5735	551488,61	2157225,60	50	5775	551567,52	2161805,94	50	5816	551366,12	2162168,19	50	5857	550740,98	2162581,94
47	5697	554646,73	2195959,66	49	5736	551455,86	2157208,75	50	5776	551564,94	2161813,95	50	5817	551353,83	2162173,87	50	5858	550708,00	2162592,32
47	5698	554647,56	2195957,68	49	5737	551453,71	2157207,58	50	5777	551564,50	2161815,21	50	5818	551351,83	2162175,20	50	5859	550673,58	2162595,23
47	5699	554633,05	2195916,20	49	5738	551450,97	2157205,88	50	5778	551564,57	2161817,39	50	5819	551341,51	2162186,95	50	5860	550654,68	2162567,60
47	5700	554631,06	2195902,97	49	5739	551450,88	2157205,82	50	5779	551564,85	2161831,69	50	5820	551335,01	2162195,06	50	5861	550624,63	2162561,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5862	550582,94	2162565,17	50	5903	550675,18	2162438,54	50	5944	551301,74	2161914,57	51	5983	551105,77	2163867,93	52	6023	552611,30	2166230,14
50	5863	550517,51	2162586,50	50	5904	550726,90	2162453,69	50	5945	551302,31	2161907,99	51	5984	551081,09	2163858,53	52	6024	552617,79	2166241,86
50	5864	550410,38	2162592,80	50	5905	550728,12	2162420,24	50	5946	551304,91	2161892,47	51	5985	551069,13	2163857,92	52	6025	552625,63	2166261,35
50	5865	550318,29	2162586,98	50	5906	550721,04	2162398,21	50	5947	551311,72	2161873,52	51	5986	551066,96	2163857,76	52	6026	552628,77	2166270,50
50	5866	550302,29	2162593,29	50	5907	550724,71	2162397,40	50	5948	551322,19	2161856,33	51	5987	551058,64	2163856,97	52	6027	552638,63	2166299,29
50	5867	550300,84	2162616,07	50	5908	550734,39	2162397,25	50	5949	551335,89	2161841,57	51	5988	551053,45	2163856,97	52	6028	552663,78	2166372,73
50	5868	550319,26	2162632,06	50	5909	550744,84	2162397,08	50	5950	551346,15	2161833,66	51	5989	551045,33	2163858,32	52	6029	552666,07	2166379,86
50	5869	550320,73	2162649,32	50	5910	550755,46	2162398,59	50	5951	551361,93	2161823,06	51	5990	551037,11	2163859,00	52	6030	552672,32	2166407,66
50	5870	550305,44	2162676,18	50	5911	550760,47	2162425,09	50	5952	551360,99	2161818,93	51	5991	551026,72	2163857,91	52	6031	552674,56	2166435,96
50	5871	550279,26	2162683,93	50	5912	550771,62	2162461,93	50	5953	551359,81	2161798,83	51	5992	551016,77	2163854,68	52	6032	552674,83	2166470,82
50	5872	550243,88	2162690,23	50	5913	550797,80	2162460,96	50	5954	551362,69	2161778,90	51	5993	551010,91	2163851,59	52	6033	552675,07	2166501,06
50	5873	550174,38	2162693,91	50	5914	550825,54	2162452,23	50	5955	551367,12	2161765,35	51	5994	551002,17	2163846,21	52	6034	552673,25	2166529,60
50	5874	550143,14	2162702,99	50	5915	550863,53	2162427,03	50	5956	551370,27	2161757,63	51	5995	550985,14	2163840,15	52	6035	552669,03	2166551,40
50	5875	550106,46	2162727,72	50	5916	550878,37	2162375,65	50	5957	551371,35	2161755,18	51	5996	550971,61	2163835,90	52	6036	552647,67	2166636,33
50	5876	550042,97	2162689,74	50	5917	550898,25	2162333,48	50	5958	551371,26	2161753,06	51	5997	550959,49	2163833,92	52	6037	552645,50	2166644,28
50	5877	550072,09	2162661,70	50	5918	550925,87	2162293,25	50	5959	551373,11	2161737,70	51	5998	550956,81	2163834,49	52	6038	552635,49	2166670,96
50	5878	550107,59	2162627,52	50	5919	550937,02	2162287,91	50	5960	551375,11	2161727,69	51	5999	550954,22	2163844,79	52	6039	552631,78	2166678,63
50	5879	550108,41	2162626,73	50	5920	551012,51	2162295,21	50	5961	551376,14	2161723,12	51	6000	550941,78	2163861,55	52	6040	552607,73	2166725,64
50	5880	550109,53	2162626,03	50	5921	551078,62	2162296,72	50	5962	551382,95	2161704,17	51	6001	550906,16	2163832,92	52	6041	552608,19	2166726,42
50	5881	550157,63	2162596,00	50	5922	551125,82	2162292,88	50	5963	551393,42	2161686,97	51	6002	550905,73	2163832,58	52	6042	552553,91	2166764,76
50	5882	550159,60	2162584,17	50	5923	551150,06	2162290,90	50	5964	551398,48	2161680,81	51	6003	550905,30	2163832,25	52	6043	552538,00	2166776,00
50	5883	550162,16	2162568,75	50	5924	551160,03	2162290,09	50	5965	551412,01	2161665,61	51	6004	550862,57	2163799,23	52	6044	552536,39	2166776,20
50	5884	550142,69	2162534,93	50	5925	551168,85	2162289,37	50	5966	551596,16	2161695,60	51	6005	550863,39	2163795,97	52	6045	552514,06	2166778,99
50	5885	550142,59	2162532,49	50	5926	551156,36	2162209,87	50	5967	551601,54	2161696,48	51	6006	550864,32	2163792,73	52	6046	552514,06	2166779,00
50	5886	550183,89	2162536,11	50	5927	551170,99	2162168,53	50	5752	551788,89	2161726,99	51	6007	550868,57	2163783,18	52	6047	552505,00	2166769,00
50	5887	550185,94	2162536,29	50	5928	551193,20	2162101,78	50	5968	551141,87	2162358,67	51	6008	550871,99	2163778,03	52	6048	552497,00	2166686,00
50	5888	550194,77	2162515,61	50	5929	551240,75	2162008,88	50	5969	551141,87	2162358,97	51	6009	550886,35	2163759,02	52	6049	552482,74	2166633,78
50	5889	550196,53	2162511,72	50	5930	551249,78	2162002,90	50	5970	551141,57	2162358,97	51	6010	550889,08	2163755,71	52	6050	552484,77	2166617,49
50	5890	550197,97	2162508,83	50	5931	551253,12	2162000,84	50	5971	551141,57	2162358,67	51	6011	550896,85	2163748,72	52	6051	552488,76	2166585,41
50	5891	550198,67	2162507,48	50	5932	551253,65	2161999,68	50	5968	551141,87	2162358,67	51	6012	550905,91	2163743,49	52	6052	552499,73	2166507,43
50	5892	550201,92	2162501,21	50	5933	551264,12	2161982,48	51	5972	551269,91	2163824,47	51	6013	550915,85	2163740,26	52	6053	552501,89	2166492,04
50	5893	550210,95	2162486,91	50	5934	551276,39	2161969,01	51	5973	551274,50	2163861,32	51	6014	550918,02	2163739,85	52	6054	552506,42	2166405,74
50	5894	550224,65	2162472,15	50	5935	551286,40	2161959,86	51	5974	551274,64	2163862,36	51	6015	550932,17	2163737,49	52	6055	552476,98	2166337,61
50	5895	550235,34	2162464,51	50	5936	551287,83	2161958,58	51	5975	551277,78	2163887,58	51	6016	550947,90	2163734,15	52	6056	552445,74	2166293,70
50	5896	550227,81	2162515,24	50	5937	551289,63	2161957,04	51	5976	551209,80	2163870,04	51	6017	550958,28	2163733,07	52	6057	552383,71	2166226,07
50	5897	550280,81	2162516,93	50	5938	551290,60	2161951,69	51	5977	551156,25	2163857,70	51	6018	550966,34	2163733,72	52	6058	552329,37	2166211,94
50	5898	550387,12	2162495,38	50	5939	551291,70	2161947,66	51	5978	551145,59	2163873,24	51	6019	550972,99	2163734,81	52	6059	552331,18	2166151,38
50	5899	550430,25	2162502,64	50	5940	551294,56	2161937,93	51	5979	551138,83	2163873,24	51	6020	550967,37	2163753,53	52	6060	552373,29	2166156,43
50	5900	550524,29	2162492,95	50	5941	551300,28	2161923,01	51	5980	551132,22	2163872,81	51	6021	551060,51	2163776,00	52	6061	552423,10	2166170,56
50	5901	550581,90	2162476,89	50	5942	551301,57	2161920,89	51	5981	551116,96	2163870,77	51	6022	551199,63	2163802,66	52	6062	552458,42	2166167,53
50	5902	550638,96	2162441,06	50	5943	551301,46	2161918,98	51	5982	551113,17	2163870,12	51	5972	551269,91	2163824,47	52	6063	552497,81	2166177,12

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				
52	6064	552519,09	2166193,27	53	6104	552244,92	2168073,53	53	6145	552418,80	2166882,98	53	6184	552300,76	2166580,81	56	6222	553203,88	2168365,12
52	6065	552525,89	2166207,40	53	6105	552204,04	2167990,24	53	6146	552382,57	2166833,02	53	6185	552300,76	2166581,10	56	6223	553183,97	2168365,86
52	6023	552611,30	2166230,14	53	6106	552192,40	2167966,54	53	6147	552350,88	2166839,07	53	6186	552300,46	2166581,10	56	6224	553218,81	2168284,35
53	6066	552311,47	2166550,17	53	6107	552159,80	2167900,93	53	6148	552287,49	2166846,64	53	6187	552300,46	2166580,81	56	6225	553228,54	2168261,59
53	6067	552314,52	2166578,96	53	6108	552157,99	2167877,71	53	6149	552214,13	2166868,34	53	6184	552300,76	2166580,81	56	6226	553255,06	2168241,36
53	6068	552317,78	2166609,69	53	6109	552162,97	2167860,05	53	6150	552190,59	2166863,80	54	6188	552196,47	2166907,71	56	6227	553271,41	2168205,56
53	6069	552318,89	2166620,16	53	6110	552218,15	2167739,75	53	6151	552186,97	2166792,64	54	6189	552199,42	2166945,56	56	6228	553279,31	2168169,83
53	6070	552323,33	2166629,70	53	6111	552225,14	2167724,51	53	6152	552170,66	2166749,74	54	6190	552176,79	2166933,23	56	6229	553293,61	2168150,14
53	6071	552329,77	2166659,78	53	6112	552238,35	2167728,46	53	6153	552109,99	2166724,51	54	6191	552175,31	2166932,27	56	6230	553298,34	2168125,87
53	6072	552336,17	2166689,65	53	6113	552257,90	2167688,68	53	6154	552104,10	2166740,66	54	6192	552167,87	2166927,40	56	6231	553294,91	2168103,51
53	6073	552304,42	2166702,74	53	6114	552281,74	2167655,29	53	6155	552099,12	2166781,03	54	6193	552154,48	2166918,65	56	6232	553284,14	2168086,23
53	6074	552261,28	2166713,88	53	6115	552291,04	2167642,27	53	6156	552104,38	2166871,00	54	6194	552133,14	2166902,55	56	6233	553288,87	2168056,63
53	6075	552257,15	2166733,09	53	6116	552313,78	2167619,06	53	6157	552095,86	2166859,65	54	6195	552128,26	2166897,69	56	6234	553284,28	2168044,93
53	6076	552263,94	2166751,26	53	6117	552324,19	2167595,85	53	6158	552082,16	2166834,66	54	6196	552183,80	2166899,13	56	6235	553261,40	2168040,59
53	6077	552284,77	2166764,88	53	6118	552327,59	2167571,69	53	6159	552076,60	2166821,28	54	6188	552196,47	2166907,71	56	6236	553248,73	2167969,18
53	6078	552302,72	2166772,94	53	6119	552325,89	2167552,28	53	6160	552069,81	2166803,11	55	6197	552670,57	2166929,69	56	6237	553249,40	2167942,94
53	6079	552345,44	2166792,14	53	6120	552330,99	2167509,65	53	6161	552066,31	2166792,48	55	6198	552671,51	2166939,14	56	6238	553260,95	2167915,94
53	6080	552383,48	2166806,27	53	6121	552341,19	2167459,45	53	6162	552064,82	2166787,95	55	6199	552672,52	2166957,86	56	6239	553312,56	2167891,96
53	6081	552416,53	2166831,50	53	6122	552343,95	2167422,98	53	6163	552058,98	2166760,06	55	6200	552671,18	2166982,50	56	6210	553400,66	2167954,02
53	6082	552437,36	2166869,86	53	6123	552340,34	2167403,56	53	6164	552058,03	2166745,25	55	6201	552667,70	2167012,37	56	6240	553391,49	2168118,49
53	6083	552445,51	2166919,32	53	6124	552330,14	2167393,61	53	6165	552084,86	2166715,11	55	6202	552665,67	2167029,78	56	6241	553391,49	2168118,79
53	6084	552450,04	2167038,42	53	6125	552305,07	2167384,61	53	6166	552088,93	2166692,90	55	6203	552663,65	2167031,48	56	6242	553391,19	2168118,79
53	6085	552456,38	2167182,76	53	6126	552258,75	2167381,77	53	6167	552081,44	2166681,04	55	6204	552635,01	2167054,26	56	6243	553391,19	2168118,49
53	6086	552455,02	2167240,80	53	6127	552237,97	2167384,14	53	6168	552067,09	2166662,81	55	6205	552617,77	2167043,86	56	6240	553391,49	2168118,49
53	6087	552442,34	2167300,35	53	6128	552237,42	2167362,39	53	6169	552070,12	2166650,54	55	6206	552569,81	2167014,89	56	6244	553351,78	2168175,25
53	6088	552437,36	2167357,38	53	6129	552237,37	2167355,92	53	6170	552080,26	2166623,91	55	6207	552631,85	2166967,39	56	6245	553351,78	2168175,55
53	6089	552439,17	2167429,55	53	6130	552238,12	2167339,98	53	6171	552086,68	2166612,33	55	6208	552653,38	2166944,02	56	6246	553351,48	2168175,55
53	6090	552451,52	2167521,89	53	6131	552241,86	2167297,17	53	6172	552094,08	2166598,99	55	6209	552659,70	2166938,75	56	6247	553351,48	2168175,25
53	6091	552453,21	2167534,53	53	6132	552243,10	2167282,95	53	6173	552105,99	2166582,59	55	6197	552670,57	2166929,69	56	6244	553351,78	2168175,25
53	6092	552453,21	2167599,13	53	6133	552244,58	2167270,49	53	6174	552129,39	2166553,60	56	6210	553400,66	2167954,02	56	6248	553357,93	2168180,89
53	6093	552438,72	2167631,93	53	6134	552246,73	2167258,70	53	6175	552144,96	2166537,15	56	6211	553442,97	2167983,82	56	6249	553357,93	2168181,19
53	6094	552395,06	2167672,66	53	6135	552253,50	2167226,89	53	6176	552227,81	2166530,87	56	6212	553400,52	2168066,18	56	6250	553357,63	2168181,19
53	6095	552359,45	2167693,67	53	6136	552255,51	2167217,43	53	6177	552249,88	2166529,19	56	6213	553388,64	2168075,95	56	6251	553357,63	2168180,89
53	6096	552308,78	2167723,55	53	6137	552256,28	2167184,82	53	6178	552257,07	2166528,66	56	6214	553387,25	2168077,09	56	6248	553357,93	2168180,89
53	6097	552273,88	2167756,03	53	6138	552254,24	2167138,34	53	6179	552304,52	2166525,15	56	6215	553382,79	2168089,06	56	6252	553316,09	2168225,82
53	6098	552252,17	2167800,49	53	6139	552295,18	2167131,79	53	6066	552311,47	2166550,17	56	6216	553383,55	2168098,64	56	6253	553316,09	2168226,12
53	6099	552245,83	2167846,42	53	6140	552312,84	2167161,06	53	6180	552245,49	2166532,63	56	6217	553387,57	2168105,47	56	6254	553315,79	2168226,12
53	6100	552249,00	2167913,54	53	6141	552392,54	2167155,01	53	6181	552245,49	2166532,93	56	6218	553394,98	2168118,06	56	6255	553315,79	2168225,82
53	6101	552262,58	2167989,24	53	6142	552410,65	2167144,41	53	6182	552245,19	2166532,93	56	6219	553332,31	2168236,09	56	6252	553316,09	2168225,82
53	6102	552277,98	2168041,23	53	6143	552408,38	2167012,18	53	6183	552245,19	2166532,63	56	6220	553265,02	2168362,83	56	6256	553321,23	2168231,97
53	6103	552309,67	2168100,78	53	6144	552430,57	2166977,36	53	6180	552245,49	2166532,63	56	6221	553240,69	2168363,74	56	6257	553321,23	2168232,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	6258	553320,93	2168232,27	57	6294	552303,23	2168344,80	57	6335	551937,80	2168237,94	58	6375	552657,28	2168364,01	59	6414	552481,18	2168449,20
56	6259	553320,93	2168231,97	57	6295	552290,82	2168357,04	57	6336	551938,65	2168234,03	58	6376	552577,32	2168346,42	59	6415	552496,54	2168436,88
56	6256	553321,23	2168231,97	57	6296	552287,79	2168360,04	57	6337	551939,57	2168231,97	58	6377	552570,31	2168367,45	59	6416	552504,84	2168410,67
56	6260	553273,33	2168286,04	57	6297	552269,03	2168344,81	57	6338	551942,90	2168224,48	58	6378	552568,11	2168374,05	59	6417	552509,44	2168385,54
56	6261	553273,33	2168286,34	57	6298	552260,20	2168334,96	57	6339	551948,54	2168216,59	58	6379	552491,02	2168355,16	59	6418	552520,61	2168377,44
56	6262	553273,03	2168286,34	57	6299	552235,91	2168301,46	57	6340	551956,87	2168207,05	58	6380	552469,72	2168337,39	59	6403	552533,39	2168380,75
56	6263	553273,03	2168286,04	57	6300	552234,23	2168296,97	57	6341	551957,37	2168206,48	58	6381	552467,77	2168335,76	60	6419	551842,99	2169011,00
56	6260	553273,33	2168286,04	57	6301	552220,48	2168291,66	57	6342	551961,93	2168202,03	58	6382	552462,09	2168298,68	60	6420	551843,39	2169012,86
56	6264	553278,63	2168292,30	57	6302	552211,71	2168282,89	57	6343	552017,65	2168154,12	58	6383	552404,65	2168274,94	60	6421	551848,87	2169038,43
56	6265	553278,63	2168292,60	57	6303	552211,70	2168282,88	57	6344	552021,70	2168150,64	58	6384	552378,67	2168262,49	60	6422	551851,99	2169053,00
56	6266	553278,33	2168292,60	57	6304	552196,91	2168284,04	57	6345	552043,57	2168130,32	58	6385	552353,95	2168260,72	60	6423	551847,87	2169063,16
56	6267	553278,33	2168292,30	57	6305	552192,99	2168284,20	57	6346	552048,22	2168126,50	58	6386	552339,94	2168239,70	60	6424	551842,54	2169076,33
56	6264	553278,63	2168292,30	57	6306	552184,43	2168283,46	57	6347	552057,27	2168121,27	58	6387	552355,38	2168231,16	60	6425	551839,67	2169083,42
56	6268	553250,67	2168331,77	57	6307	552161,23	2168279,42	57	6348	552066,42	2168118,22	58	6388	552372,57	2168227,83	60	6426	551821,60	2169128,05
56	6269	553250,67	2168332,07	57	6308	552159,40	2168279,07	57	6349	552089,37	2168112,95	58	6389	552408,62	2168220,86	60	6427	551803,20	2169173,50
56	6270	553250,37	2168332,07	57	6309	552152,85	2168276,94	57	6350	552090,16	2168112,77	58	6390	552427,76	2168201,27	60	6428	551789,36	2169207,67
56	6271	553250,37	2168331,77	57	6310	552149,46	2168275,84	57	6351	552091,69	2168112,61	58	6391	552453,08	2168240,90	60	6429	551785,99	2169216,00
56	6268	553250,67	2168331,77	57	6311	552140,41	2168270,61	57	6352	552086,22	2168098,03	58	6392	552487,02	2168264,92	60	6430	551787,94	2169243,33
56	6272	553228,74	2168349,80	57	6312	552136,99	2168267,89	57	6353	552070,82	2168046,04	58	6393	552516,12	2168274,53	60	6431	551791,26	2169289,81
56	6273	553228,74	2168350,09	57	6313	552119,68	2168252,84	57	6354	552067,69	2168032,86	58	6394	552549,69	2168275,65	60	6432	551794,16	2169330,41
56	6274	553228,44	2168350,09	57	6314	552115,33	2168248,57	57	6355	552066,58	2168028,18	58	6395	552570,05	2168260,62	60	6433	551796,90	2169368,80
56	6275	553228,44	2168349,80	57	6315	552109,19	2168240,11	57	6356	552083,68	2168009,79	58	6396	552606,10	2168202,47	60	6434	551797,99	2169384,00
56	6272	553228,74	2168349,80	57	6316	552107,25	2168236,40	57	6357	552085,53	2168013,68	58	6397	552663,21	2168108,19	60	6435	551775,72	2169409,87
57	6276	552278,51	2168158,03	57	6317	552098,21	2168217,21	57	6358	552105,03	2168054,74	58	6398	552703,44	2168068,00	60	6436	551773,99	2169412,00
57	6277	552283,73	2168186,94	57	6318	552097,86	2168216,38	57	6359	552129,28	2168125,00	58	6365	552720,32	2168051,14	60	6437	551807,99	2169433,00
57	6278	552283,82	2168187,44	57	6319	552089,06	2168224,55	57	6360	552139,27	2168128,62	58	6399	552718,37	2168090,70	60	6438	551807,58	2169438,42
57	6279	552283,13	2168188,21	57	6320	552087,63	2168225,83	57	6361	552145,05	2168130,71	58	6400	552718,37	2168091,00	60	6439	551805,60	2169464,83
57	6280	552271,05	2168201,71	57	6321	552083,41	2168229,46	57	6362	552172,37	2168140,61	58	6401	552718,07	2168091,00	60	6440	551802,65	2169471,39
57	6281	552260,17	2168221,65	57	6322	552067,43	2168233,27	57	6363	552212,25	2168159,83	58	6402	552718,07	2168090,70	60	6441	551801,57	2169473,80
57	6282	552242,96	2168278,13	57	6323	552022,32	2168277,23	57	6364	552254,81	2168154,43	58	6399	552718,37	2168090,70	60	6442	551801,04	2169474,58
57	6283	552245,92	2168305,97	57	6324	551986,20	2168249,48	57	6276	552278,51	2168158,03	59	6403	552533,39	2168380,75	60	6443	551797,64	2169479,62
57	6284	552246,88	2168315,00	57	6325	551994,53	2168239,94	58	6365	552720,32	2168051,14	59	6404	552539,02	2168434,64	60	6444	551796,01	2169481,70
57	6285	552257,78	2168318,64	57	6326	552055,03	2168187,92	58	6366	552733,69	2168120,05	59	6405	552532,77	2168462,89	60	6445	551796,01	2169489,16
57	6286	552258,65	2168318,50	57	6327	552054,86	2168187,40	58	6367	552737,56	2168140,01	59	6406	552545,51	2168475,58	60	6446	551795,42	2169493,15
57	6287	552285,04	2168314,20	57	6328	552046,71	2168162,54	58	6368	552749,41	2168176,65	59	6407	552543,02	2168475,54	60	6447	551794,18	2169499,76
57	6288	552294,78	2168307,09	57	6329	552045,49	2168158,81	58	6369	552765,58	2168238,50	59	6408	552509,45	2168474,42	60	6448	551793,67	2169501,79
57	6289	552301,16	2168279,13	57	6330	552044,86	2168156,89	58	6370	552774,74	2168286,54	59	6409	552487,70	2168472,50	60	6449	551792,59	2169506,00
57	6290	552312,19	2168275,18	57	6331	552021,68	2168162,97	58	6371	552769,35	2168316,57	59	6410	552459,86	2168466,45	60	6450	551788,34	2169515,54
57	6291	552319,51	2168278,83	57	6332	552003,65	2168174,52	58	6372	552762,97	2168333,34	59	6411	552453,41	2168464,44	60	6451	551787,52	2169516,61
57	6292	552322,12	2168300,61	57	6333	551974,51	2168212,11	58	6373	552736,48	2168362,81	59	6412	552441,47	2168460,50	60	6452	551782,20	2169524,00
57	6293	552314,26	2168333,91	57	6334	551941,82	2168236,02	58	6374	552709,00	2168384,43	59	6413	552443,72	2168460,15	60	6453	551774,43	2169531,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6454	551765,38	2169536,22	60	6495	551197,04	2169915,34	60	6536	551742,71	2169295,17	61	6576	550573,78	2184616,39	61	6617	550114,41	2184225,52
60	6455	551759,82	2169538,31	60	6496	551197,57	2169913,46	60	6537	551738,39	2169270,13	61	6577	550541,07	2184548,49	61	6618	550063,72	2184189,43
60	6456	551742,47	2169543,68	60	6497	551198,10	2169911,59	60	6538	551724,54	2169250,80	61	6578	550541,05	2184548,37	61	6619	549996,08	2184148,89
60	6457	551738,08	2169544,82	60	6498	551198,58	2169910,18	60	6539	551707,47	2169226,98	61	6579	550541,01	2184548,37	61	6620	549984,25	2184121,27
60	6458	551735,29	2169545,33	60	6499	551199,54	2169907,50	60	6540	551706,61	2169213,72	61	6580	550502,13	2184488,61	61	6621	549986,63	2184108,91
60	6459	551704,28	2169550,11	60	6500	551199,54	2169907,49	60	6541	551706,59	2169213,23	61	6581	550465,21	2184462,05	61	6622	550007,57	2184091,95
60	6460	551673,93	2169556,33	60	6501	551223,47	2169840,67	60	6542	551739,00	2169149,57	61	6582	550427,85	2184403,92	61	6623	550010,42	2184095,44
60	6461	551643,74	2169563,41	60	6502	551223,57	2169840,37	60	6543	551738,82	2169137,59	61	6583	550409,96	2184374,88	61	6624	550042,64	2184127,56
60	6462	551640,40	2169563,09	60	6503	551230,26	2169822,07	60	6544	551735,42	2169125,08	61	6584	550387,01	2184362,90	61	6625	550079,52	2184142,27
60	6463	551623,90	2169554,68	60	6504	551236,04	2169815,84	60	6545	551729,20	2169102,18	61	6585	550343,85	2184363,59	61	6626	550111,73	2184157,15
60	6464	551602,00	2169552,64	60	6505	551234,91	2169809,33	60	6546	551741,68	2169079,33	61	6586	550343,07	2184364,10	61	6627	550126,66	2184171,20
60	6465	551570,80	2169594,96	60	6506	551246,26	2169778,24	60	6547	551745,53	2169061,31	61	6587	550317,31	2184380,97	61	6628	550161,09	2184196,90
60	6466	551482,18	2169654,11	60	6507	551249,68	2169768,85	60	6548	551770,53	2169034,53	61	6588	550316,17	2184400,80	61	6629	550161,13	2184196,91
60	6467	551441,76	2169678,10	60	6508	551253,35	2169761,00	60	6549	551780,47	2169012,68	61	6589	550320,97	2184409,88	61	6630	550198,43	2184205,63
60	6468	551435,60	2169681,76	60	6509	551253,94	2169760,00	60	6550	551782,26	2169008,74	61	6590	550318,05	2184408,56	61	6631	550222,68	2184220,18
60	6469	551361,03	2169726,02	60	6510	551260,89	2169748,59	60	6551	551791,73	2169009,09	61	6591	550314,57	2184406,90	61	6632	550263,90	2184226,00
60	6470	551333,82	2169784,25	60	6511	551263,99	2169748,27	60	6552	551842,49	2169010,98	61	6592	550314,39	2184406,81	61	6633	550293,51	2184229,06
60	6471	551353,20	2169789,22	60	6512	551282,75	2169741,44	60	6419	551842,99	2169011,00	61	6593	550309,11	2184403,97	61	6634	550312,83	2184239,19
60	6472	551341,93	2169807,78	60	6513	551324,59	2169710,17	61	6553	551045,16	2184768,46	61	6594	550304,61	2184401,21	61	6635	550335,46	2184245,68
60	6473	551330,33	2169839,54	60	6514	551332,68	2169704,12	61	6554	551056,80	2184683,80	61	6595	550304,41	2184401,08	61	6636	550359,85	2184245,57
60	6474	551317,51	2169874,67	60	6515	551359,94	2169671,74	61	6555	551073,28	2184721,14	61	6596	550298,88	2184397,22	61	6637	550371,56	2184245,40
60	6475	551293,69	2169941,20	60	6516	551362,65	2169668,53	61	6556	551071,34	2184745,87	61	6597	550284,33	2184386,30	61	6638	550384,75	2184249,11
60	6476	551283,11	2169985,08	60	6517	551379,21	2169648,86	61	6557	551082,98	2184756,06	61	6598	550269,41	2184372,52	61	6639	550394,23	2184256,79
60	6477	551282,05	2169988,83	60	6518	551513,18	2169521,38	61	6558	551099,51	2184754,32	61	6599	550268,88	2184371,92	61	6640	550391,08	2184271,59
60	6478	551277,80	2169998,38	60	6519	551583,44	2169493,13	61	6559	551102,70	2184753,98	61	6600	550257,23	2184355,72	61	6641	550379,92	2184278,86
60	6479	551272,52	2170005,85	60	6520	551646,23	2169463,50	61	6560	551105,30	2184749,06	61	6601	550247,29	2184331,79	61	6642	550377,40	2184279,33
60	6480	551247,59	2170035,05	60	6521	551654,73	2169459,49	61	6561	551111,11	2184741,51	61	6602	550247,02	2184330,79	61	6643	550369,49	2184280,80
60	6481	551234,89	2170064,46	60	6522	551657,79	2169457,56	61	6562	551116,44	2184745,87	61	6603	550246,84	2184329,48	61	6644	550364,16	2184285,89
60	6482	551216,59	2170082,76	60	6523	551685,40	2169451,90	61	6563	551113,05	2184764,79	61	6604	550244,45	2184328,06	61	6645	550364,48	2184292,08
60	6483	551191,59	2170089,46	60	6524	551687,84	2169451,46	61	6564	551105,29	2184782,24	61	6605	550239,01	2184327,35	61	6646	550364,89	2184299,96
60	6484	551173,64	2170085,11	60	6525	551699,22	2169449,71	61	6565	551094,26	2184800,71	61	6606	550213,60	2184327,35	61	6647	550375,07	2184316,93
60	6485	551166,59	2170082,76	60	6526	551700,22	2169447,32	61	6566	551075,89	2184810,46	61	6607	550187,53	2184323,89	61	6648	550395,44	2184329,78
60	6486	551149,65	2170065,85	60	6527	551706,42	2169435,34	61	6567	551047,70	2184804,72	61	6608	550186,53	2184323,62	61	6649	550438,12	2184335,84
60	6487	551148,29	2170064,46	60	6528	551707,53	2169433,31	61	6568	551012,67	2184783,21	61	6609	550162,60	2184313,68	61	6650	550443,62	2184332,36
60	6488	551142,45	2170042,47	60	6529	551709,25	2169430,75	61	6569	550936,04	2184772,55	61	6610	550157,13	2184310,29	61	6651	550450,00	2184328,32
60	6489	551141,59	2170039,46	60	6530	551709,13	2169427,04	61	6570	550888,04	2184774,00	61	6611	550156,89	2184310,13	61	6652	550466,64	2184311,35
60	6490	551145,43	2170020,24	60	6531	551709,21	2169424,90	61	6571	550840,03	2184750,24	61	6612	550154,65	2184308,50	61	6653	550467,58	2184310,38
60	6491	551158,30	2169989,34	60	6532	551738,09	2169391,08	61	6572	550794,92	2184751,69	61	6613	550143,16	2184308,50	61	6654	550481,64	2184308,44
60	6492	551161,16	2169983,57	60	6533	551742,90	2169367,33	61	6573	550708,60	2184740,05	61	6614	550136,47	2184307,61	61	6655	550485,04	2184322,02
60	6493	551166,43	2169976,10	60	6534	551733,43	2169335,71	61	6574	550661,56	2184695,92	61	6615	550138,66	2184305,05	61	6656	550479,70	2184358,39
60	6494	551188,69	2169950,03	60	6535	551734,00	2169318,72	61	6575	550612,09	2184653,73	61	6616	550147,38	2184271,10	61	6657	550463,70	2184365,67

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				
61	6658	550454,00	2184372,94	61	6699	550643,13	2184643,54	62	6739	553098,06	2185532,54	62	6780	553018,86	2186451,39	62	6821	552755,19	2185850,92
61	6659	550458,06	2184382,10	61	6700	550649,81	2184642,92	62	6740	553086,48	2185521,21	62	6781	553018,86	2186480,95	62	6822	552887,23	2185869,43
61	6660	550459,82	2184386,04	61	6701	550663,98	2184641,60	62	6741	553070,00	2185521,21	62	6782	553029,04	2186507,61	62	6823	552864,72	2185681,18
61	6661	550474,85	2184395,25	61	6702	550670,77	2184625,12	62	6742	553065,89	2185529,82	62	6783	553016,44	2186544,94	62	6824	552899,45	2185674,24
61	6662	550498,61	2184392,83	61	6703	550675,57	2184617,91	62	6743	553062,54	2185575,38	62	6784	552986,38	2186603,10	62	6825	552884,74	2185352,76
61	6663	550517,53	2184394,77	61	6704	550681,44	2184609,11	62	6744	553040,25	2185617,21	62	6785	552952,92	2186665,47	62	6826	552916,42	2185328,58
61	6664	550534,84	2184385,35	61	6705	550696,48	2184607,17	62	6745	552990,75	2185647,24	62	6786	552938,43	2186650,97	62	6827	552943,47	2185322,23
61	6665	550545,17	2184379,73	61	6706	550704,72	2184615,42	62	6746	552957,38	2185682,24	62	6787	552941,40	2186628,61	62	6828	552973,82	2185325,76
61	6666	550550,99	2184387,49	61	6707	550705,21	2184625,12	62	6747	552938,80	2185728,21	62	6788	552951,07	2186597,54	62	6829	553005,32	2185333,92
61	6667	550548,68	2184396,23	61	6708	550699,59	2184630,75	62	6748	552942,15	2185767,97	62	6789	552951,07	2186577,25	62	6830	552993,80	2185374,09
61	6668	550543,71	2184415,13	61	6709	550702,45	2184633,41	62	6749	552948,46	2185800,27	62	6790	552960,73	2186556,13	62	6831	553001,23	2185435,39
61	6669	550538,28	2184443,64	61	6710	550699,50	2184669,91	62	6750	552993,80	2185872,75	62	6791	552970,02	2186548,26	62	6832	553016,09	2185461,90
61	6670	550537,90	2184445,69	61	6711	550730,42	2184675,07	62	6751	553019,94	2185896,66	62	6792	552994,54	2186533,35	62	6833	553039,95	2185476,61
61	6671	550549,05	2184463,63	61	6712	550739,15	2184686,22	62	6752	553041,36	2185916,24	62	6793	553002,72	2186507,26	62	6834	553135,92	2185502,30
61	6672	550549,15	2184464,74	61	6713	550738,67	2184708,53	62	6753	553084,47	2185935,71	62	6794	552983,02	2186449,27	62	6835	553152,89	2185503,27
61	6673	550550,64	2184481,15	61	6714	550747,54	2184712,08	62	6754	553161,76	2185949,37	62	6795	552980,05	2186417,38	62	6836	553189,84	2185475,34
61	6674	550550,99	2184484,97	61	6715	550748,78	2184711,18	62	6755	553178,11	2185956,42	62	6796	552981,91	2186399,99	62	6735	553210,14	2185478,11
61	6675	550538,87	2184500,49	61	6716	550755,07	2184710,73	62	6756	553194,73	2185979,88	62	6797	552966,67	2186320,88	63	6837	552920,61	2186802,61
61	6676	550541,29	2184522,31	61	6717	550760,97	2184707,08	62	6757	553167,24	2185983,58	62	6798	552942,89	2186251,72	63	6838	552941,54	2186859,26
61	6677	550556,40	2184531,75	61	6718	550772,13	2184693,01	62	6758	553152,28	2185992,79	62	6799	552931,70	2186243,02	63	6839	552972,93	2186902,99
61	6678	550559,91	2184532,66	61	6719	550776,66	2184692,24	62	6759	553132,40	2186011,50	62	6800	552939,10	2186237,22	63	6840	552977,79	2186928,82
61	6679	550559,92	2184532,68	61	6720	550781,65	2184683,13	62	6760	553126,09	2186067,41	62	6801	552957,45	2186224,38	63	6841	552971,43	2186960,47
61	6680	550565,26	2184545,45	61	6721	550800,98	2184661,22	62	6761	553124,23	2186141,13	62	6802	552969,92	2186198,68	63	6842	553006,04	2187073,07
61	6681	550567,02	2184546,01	61	6722	550817,64	2184658,31	62	6762	553124,75	2186170,66	62	6803	552971,09	2186195,39	63	6843	553034,67	2187161,09
61	6682	550570,87	2184552,86	61	6723	550834,87	2184670,50	62	6763	553125,01	2186185,27	62	6804	552971,34	2186189,86	63	6844	553031,44	2187196,09
61	6683	550583,97	2184554,32	61	6724	550846,84	2184664,35	62	6764	553112,34	2186199,11	62	6805	552972,92	2186172,31	63	6845	553005,36	2187203,39
61	6684	550589,30	2184548,01	61	6725	550865,74	2184670,22	62	6765	553086,70	2186187,10	62	6806	552979,71	2186121,71	63	6846	553003,59	2187183,28
61	6685	550590,76	2184532,01	61	6726	550884,67	2184673,72	62	6766	553075,92	2186169,29	62	6807	552981,47	2186108,64	63	6847	553002,83	2187166,29
61	6686	550600,45	2184515,03	61	6727	550897,72	2184701,71	62	6767	553083,30	2186154,67	62	6808	552959,04	2186098,51	63	6848	553004,79	2187137,87
61	6687	550625,19	2184509,70	61	6728	550924,34	2184720,41	62	6768	553089,14	2186143,10	62	6809	552958,40	2186098,22	63	6849	553005,95	2187130,64
61	6688	550636,99	2184495,23	61	6729	550941,38	2184733,75	62	6769	553112,72	2186063,16	62	6810	552933,38	2186084,59	63	6850	553012,33	2187094,89
61	6689	550640,85	2184490,92	61	6730	550963,20	2184731,32	62	6770	553104,87	2186036,91	62	6811	552928,13	2186080,66	63	6851	553005,95	2187092,95
61	6690	550651,38	2184484,96	61	6731	550976,78	2184721,63	62	6771	553087,07	2186031,79	62	6812	552910,55	2186067,54	63	6852	552981,08	2187083,56
61	6691	550665,92	2184488,36	61	6732	550987,93	2184694,95	62	6772	553076,29	2186052,08	62	6813	552906,39	2186063,83	63	6853	552956,07	2187069,92
61	6692	550677,56	2184501,94	61	6733	551002,48	2184681,37	62	6773	553081,87	2186100,45	62	6814	552895,91	2186054,25	63	6854	552954,21	2187068,72
61	6693	550678,53	2184527,16	61	6734	551023,82	2184676,52	62	6774	553071,16	2186149,99	62	6815	552897,46	2185894,50	63	6855	552924,04	2187048,89
61	6694	550672,23	2184560,13	61	6735	551045,16	2184678,46	62	6775	553064,23	2186182,06	62	6816	552786,34	2185886,57	63	6856	552880,41	2187028,46
61	6695	550663,40	2184566,01	62	6735	553210,14	2185478,11	62	6776	553069,31	2186265,97	62	6817	552767,93	2185885,99	63	6857	552857,22	2187015,67
61	6696	550650,28	2184574,76	62	6736	553221,68	2185479,42	62	6777	553042,13	2186317,60	62	6818	552766,68	2185883,68	63	6858	552855,30	2187014,37
61	6697	550635,86	2184584,38	62	6737	553143,19	2185549,32	62	6778	553021,77	2186361,71	62	6819	552759,32	2185864,04	63	6859	552857,45	2186991,92
61	6698	550633,43	2184627,54	62	6738	553118,23	2185547,89	62	6779	553017,40	2186400,49	62	6820	552756,67	2185857,00	63	6860	552847,74	2186911,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6861	552847,55	2186865,30	67	6898	550169,22	2163968,00	67	6939	549468,42	2163980,43	67	6980	548957,92	2164155,53	67	7021	548608,93	2164109,07
63	6862	552839,52	2186820,31	67	6899	550165,49	2163968,21	67	6940	549462,37	2163984,30	67	6981	548951,42	2164161,72	67	7022	548621,57	2164121,55
63	6863	552838,40	2186776,79	67	6900	550163,86	2163968,30	67	6941	549454,09	2163989,20	67	6982	548948,66	2164164,13	67	7023	548624,93	2164125,52
63	6864	552832,60	2186727,01	67	6901	550161,50	2163968,44	67	6942	549442,47	2163995,08	67	6983	548914,71	2164149,90	67	7024	548637,37	2164124,52
63	6865	552840,82	2186715,77	67	6902	550106,20	2163971,63	67	6943	549433,68	2163997,82	67	6984	548895,09	2164142,54	67	7025	548648,56	2164123,62
63	6866	552883,43	2186705,15	67	6903	550104,22	2163971,67	67	6944	549387,37	2163967,52	67	6985	548887,21	2164139,59	67	7026	548665,09	2164123,66
63	6837	552920,61	2186802,61	67	6904	550026,20	2163971,67	67	6945	549374,20	2163953,86	67	6986	548879,90	2164129,15	67	7027	548684,87	2164127,39
64	6867	553243,00	2196813,14	67	6905	550016,76	2163970,77	67	6946	549363,64	2163954,32	67	6987	548872,27	2164117,69	67	7028	548703,51	2164135,00
64	6868	553222,56	2196897,57	67	6906	549980,44	2163963,79	67	6947	549262,04	2163958,74	67	6988	548874,24	2164106,94	67	7029	548708,66	2164138,45
64	6869	553200,17	2196909,52	67	6907	549964,78	2163970,05	67	6948	549248,78	2163959,08	67	6989	548862,43	2164106,70	67	7030	548715,63	2164118,97
64	6870	553175,79	2196916,47	67	6908	549956,61	2163972,53	67	6949	549223,50	2163959,72	67	6990	548858,98	2164106,63	67	7031	548719,57	2164109,50
64	6871	553145,25	2196919,50	67	6909	549946,22	2163973,62	67	6950	549193,98	2163989,75	67	6991	548840,23	2164117,04	67	7032	548730,04	2164092,31
64	6872	553149,86	2196912,39	67	6910	549920,86	2163973,62	67	6951	549189,62	2163997,92	67	6992	548836,83	2164139,34	67	7033	548743,56	2164077,76
64	6873	553162,09	2196895,52	67	6911	549916,23	2163973,41	67	6952	549183,11	2163998,63	67	6993	548809,79	2164152,64	67	7034	548743,74	2164077,56
64	6874	553166,26	2196889,98	67	6912	549888,86	2163970,86	67	6953	549174,95	2164000,01	67	6994	548801,59	2164175,57	67	7035	548750,90	2164072,44
64	6875	553188,42	2196861,54	67	6913	549871,63	2163979,76	67	6954	549163,51	2164001,27	67	6995	548818,47	2164204,25	67	7036	548760,48	2164056,71
64	6876	553242,26	2196813,59	67	6914	549869,03	2163981,01	67	6955	549149,21	2164002,03	67	6996	548845,15	2164219,01	67	7037	548774,18	2164041,95
64	6867	553243,00	2196813,14	67	6915	549859,08	2163984,24	67	6956	549143,95	2164002,17	67	6997	548801,27	2164247,33	67	7038	548786,75	2164032,97
65	6877	553132,17	2196941,74	67	6916	549848,69	2163985,33	67	6957	549126,25	2164000,37	67	6998	548768,03	2164257,68	67	7039	548785,85	2164029,08
65	6878	553140,53	2197003,31	67	6917	549799,93	2163985,33	67	6958	549125,62	2164000,58	67	6999	548722,71	2164271,37	67	7040	548784,68	2164008,98
65	6879	553124,00	2197067,11	67	6918	549789,53	2163984,24	67	6959	549114,03	2164003,69	67	7000	548699,35	2164249,04	67	7041	548787,56	2163989,05
65	6880	553097,03	2197019,13	67	6919	549780,86	2163981,55	67	6960	549101,91	2164004,92	67	7001	548668,48	2164251,48	67	7042	548789,55	2163982,11
65	6881	553104,70	2196998,39	67	6920	549719,41	2163956,19	67	6961	549091,21	2164016,52	67	7002	548656,57	2164223,30	67	7043	548794,92	2163965,75
65	6882	553114,34	2196976,48	67	6921	549718,67	2163955,88	67	6962	549090,00	2164017,80	67	7003	548581,78	2164229,31	67	7044	548799,73	2163953,74
65	6877	553132,17	2196941,74	67	6922	549675,06	2163937,06	67	6963	549074,67	2164030,86	67	7004	548545,25	2164186,17	67	7045	548802,38	2163949,39
66	6883	549557,30	2156528,34	67	6923	549620,23	2163929,23	67	6964	549057,05	2164040,59	67	7005	548526,17	2164181,67	67	7046	548810,20	2163936,54
66	6884	549556,76	2156532,32	67	6924	549616,90	2163928,64	67	6965	549037,83	2164046,59	67	7006	548502,40	2164231,95	67	7047	548816,47	2163929,04
66	6885	549556,64	2156532,92	67	6925	549608,90	2163926,22	67	6966	549028,54	2164048,04	67	7007	548489,40	2164239,37	67	7048	548819,86	2163925,38
66	6886	549551,79	2156544,44	67	6926	549577,34	2163913,73	67	6967	549018,10	2164049,16	67	7008	548469,68	2164227,01	67	7049	548822,58	2163922,54
66	6887	549543,85	2156554,80	67	6927	549564,57	2163908,68	67	6968	549007,38	2164049,74	67	7009	548454,30	2164241,75	67	7050	548826,00	2163919,12
66	6888	549543,67	2156554,98	67	6928	549556,25	2163906,38	67	6969	549003,35	2164053,18	67	7010	548440,92	2164213,48	67	7051	548830,67	2163914,73
66	6889	549533,31	2156562,92	67	6929	549524,93	2163897,72	67	6970	549002,51	2164067,46	67	7011	548449,40	2164162,09	67	7052	548847,05	2163903,03
66	6890	549521,79	2156567,77	67	6930	549520,49	2163914,32	67	6971	549000,79	2164075,88	67	7012	548438,74	2164150,82	67	7053	548847,53	2163902,75
66	6891	549521,54	2156567,84	67	6931	549519,62	2163916,54	67	6972	548997,97	2164087,17	67	7013	548396,58	2164172,41	67	7054	548854,02	2163899,08
66	6892	549510,26	2156569,39	67	6932	549516,42	2163924,44	67	6973	548994,52	2164098,21	67	7014	548334,37	2164137,73	67	7055	548866,64	2163893,08
66	6893	549508,06	2156569,69	67	6933	549512,06	2163932,95	67	6974	548990,00	2164108,43	67	7015	548307,17	2164095,95	67	7056	548874,54	2163889,97
66	6894	549506,24	2156569,44	67	6934	549508,32	2163940,25	67	6975	548987,23	2164113,84	67	7016	548312,87	2164084,27	67	7057	548878,52	2163888,51
66	6895	549499,85	2156514,36	67	6935	549502,27	2163948,81	67	6976	548983,51	2164121,12	67	7017	548324,48	2164055,80	67	7058	548882,75	2163887,05
66	6896	549511,46	2156517,19	67	6936	549497,38	2163955,02	67	6977	548979,06	2164128,94	67	7018	548349,19	2164059,35	67	7059	548884,94	2163884,62
66	6883	549557,30	2156528,34	67	6937	549491,04	2163962,32	67	6978	548971,95	2164138,83	67	7019	548588,96	2164128,07	67	7060	548893,05	2163876,63
67	6897	550206,66	2163917,62	67	6938	549475,75	2163975,35	67	6979	548963,20	2164149,55	67	7020	548598,65	2164102,19	67	7061	548904,47	2163867,96

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				
67	7062	548910,96	2163863,72	67	7103	549946,22	2163923,62	69	7142	550363,36	2166283,94	70	7182	549119,81	2166130,12	70	7223	548873,88	2166422,86
67	7063	548915,92	2163860,69	67	7104	549975,48	2163911,92	69	7143	550338,40	2166250,23	70	7183	549116,40	2166110,56	70	7224	548870,84	2166434,27
67	7064	548934,31	2163852,50	67	7105	550026,20	2163921,67	69	7144	550295,81	2166221,75	70	7184	549115,25	2166103,15	70	7225	548861,88	2166452,29
67	7065	548948,80	2163848,90	67	7106	550104,22	2163921,67	69	7145	550241,39	2166178,50	70	7185	549113,43	2166074,72	70	7226	548849,48	2166468,16
67	7066	548950,60	2163848,60	67	7107	550201,53	2163917,82	69	7146	550172,77	2166103,61	70	7186	549114,16	2166065,35	70	7227	548839,77	2166477,04
67	7067	548952,29	2163844,07	67	6897	550206,66	2163917,62	69	7147	550139,65	2166071,44	70	7187	549103,58	2166059,09	70	7228	548819,98	2166492,88
67	7068	548954,83	2163838,43	68	7108	549517,43	2165760,94	69	7148	550108,42	2166040,32	70	7188	549101,76	2166059,07	70	7229	548814,37	2166497,06
67	7069	548955,80	2163836,34	68	7109	549520,80	2165763,54	69	7149	550102,78	2166032,62	70	7189	549089,47	2166058,32	70	7230	548796,74	2166506,78
67	7070	548961,79	2163825,56	68	7110	549525,24	2165766,83	69	7150	550059,80	2165973,96	70	7190	549094,40	2166067,06	70	7231	548781,46	2166511,55
67	7071	548966,31	2163818,51	68	7111	549541,55	2165782,94	69	7151	550015,33	2165949,49	70	7191	549101,21	2166086,01	70	7232	548791,46	2166531,88
67	7072	548969,72	2163813,61	68	7112	549545,77	2165943,26	69	7152	550004,44	2165824,98	70	7192	549104,09	2166105,94	70	7233	548791,97	2166532,91
67	7073	548983,24	2163821,56	68	7113	549472,98	2165912,80	69	7153	550019,68	2165822,44	70	7193	549102,92	2166126,04	70	7234	548794,54	2166540,08
67	7074	548993,89	2163814,12	68	7114	549469,28	2165911,25	69	7154	550023,18	2165821,89	70	7194	549100,85	2166135,80	70	7235	548716,41	2166548,16
67	7075	549031,18	2163808,05	68	7115	549421,50	2165891,31	69	7155	550051,59	2165819,72	70	7195	549096,59	2166151,89	70	7236	548723,92	2166523,88
67	7076	549047,14	2163811,09	68	7116	549391,27	2165872,30	69	7156	550052,00	2165819,72	70	7196	549093,48	2166161,58	70	7237	548733,91	2166491,13
67	7077	549057,39	2163818,47	68	7117	549376,15	2165845,47	69	7157	550092,68	2165819,61	70	7197	549084,52	2166179,61	70	7238	548742,51	2166482,72
67	7078	549061,60	2163821,49	68	7118	549381,51	2165824,51	69	7158	550101,51	2165820,20	70	7198	549072,12	2166195,48	70	7239	548743,62	2166474,87
67	7079	549071,22	2163840,38	68	7119	549387,30	2165821,14	69	7159	550102,10	2165823,46	70	7199	549056,80	2166208,54	70	7240	548712,00	2166453,82
67	7080	549095,92	2163829,31	68	7120	549398,42	2165814,68	69	7160	550101,13	2165939,79	70	7200	549039,17	2166218,26	70	7241	548716,29	2166423,05
67	7081	549124,54	2163801,21	68	7121	549415,16	2165789,39	69	7161	550115,16	2165945,95	70	7201	549036,79	2166219,24	70	7242	548757,49	2166414,81
67	7082	549152,06	2163791,77	68	7122	549416,81	2165782,63	69	7162	550148,64	2165960,67	70	7202	549019,52	2166226,09	70	7243	548777,28	2166398,97
67	7083	549238,18	2163791,14	68	7123	549428,01	2165772,80	69	7129	550264,10	2166125,76	70	7203	549002,68	2166231,11	70	7244	548778,69	2166374,18
67	7084	549306,93	2163803,90	68	7124	549428,43	2165764,44	70	7163	549362,64	2165929,02	70	7204	548990,64	2166232,33	70	7245	548770,09	2166363,92
67	7085	549332,24	2163813,81	68	7125	549441,50	2165756,72	70	7164	549377,78	2165940,63	70	7205	548989,99	2166233,31	70	7246	548722,86	2166366,27
67	7086	549373,44	2163803,63	68	7126	549457,56	2165724,61	70	7165	549384,88	2165959,09	70	7206	548952,10	2166288,81	70	7247	548715,76	2166352,03
67	7087	549404,37	2163828,97	68	7127	549475,66	2165733,25	70	7166	549374,05	2165980,50	70	7207	548941,61	2166282,68	70	7248	548721,62	2166330,47
67	7088	549459,24	2163722,20	68	7128	549496,67	2165744,88	70	7167	549347,39	2166019,77	70	7208	548926,34	2166288,01	70	7249	548747,80	2166310,12
67	7089	549429,67	2163781,92	68	7108	549517,43	2165760,94	70	7168	549317,34	2166058,30	70	7209	548929,98	2166302,80	70	7250	548791,42	2166293,64
67	7090	549439,76	2163810,71	69	7129	550264,10	2166125,76	70	7169	549313,42	2166076,18	70	7210	548930,85	2166314,50	70	7251	548836,90	2166268,17
67	7091	549456,86	2163815,37	69	7130	550376,26	2166241,27	70	7170	549323,36	2166133,14	70	7211	548909,34	2166337,10	70	7252	548865,94	2166237,65
67	7092	549459,23	2163816,89	69	7131	550518,95	2166367,31	70	7171	549331,88	2166189,05	70	7212	548909,10	2166337,36	70	7253	548907,41	2166176,92
67	7093	549488,80	2163835,85	69	7132	550620,90	2166403,19	70	7172	549346,55	2166212,78	70	7213	548893,78	2166350,42	70	7254	548931,07	2166134,20
67	7094	549503,71	2163839,97	69	7133	550603,78	2166420,63	70	7173	549337,46	2166209,54	70	7214	548885,78	2166355,41	70	7255	548947,86	2166125,92
67	7095	549580,48	2163861,20	69	7134	550567,43	2166420,07	70	7174	549315,31	2166188,52	70	7215	548881,27	2166357,94	70	7256	548982,65	2166133,14
67	7096	549627,30	2163879,73	69	7135	550539,99	2166458,04	70	7175	549284,08	2166141,06	70	7216	548881,25	2166357,95	70	7257	548999,92	2166126,29
67	7097	549688,74	2163888,51	69	7136	550524,77	2166477,83	70	7176	549262,44	2166121,32	70	7217	548877,20	2166360,22	70	7258	549004,18	2166110,20
67	7098	549738,48	2163909,97	69	7137	550462,38	2166445,91	70	7177	549225,36	2166139,25	70	7218	548878,60	2166369,92	70	7259	548998,76	2166101,93
67	7099	549799,93	2163935,33	69	7138	550410,33	2166416,90	70	7178	549173,50	2166171,00	70	7219	548878,53	2166379,86	70	7260	548975,08	2166096,22
67	7100	549848,69	2163955,33	69	7139	550385,17	2166384,28	70	7179	549139,57	2166190,39	70	7220	548877,53	2166397,32	70	7261	548963,37	2166090,54
67	7101	549878,92	2163919,72	69	7140	550382,75	2166350,35	70	7180	549130,86	2166197,49	70	7221	548877,12	2166404,65	70	7262	548962,76	2166082,86
67	7102	549920,86	2163923,62	69	7141	550376,03	2166321,64	70	7181	549125,96	2166165,37	70	7222	548876,02	2166414,81	70	7263	548978,59	2166081,35

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				
70	7264	549010,05	2166084,13	70	7303	548878,18	2166340,67	71	7343	550494,11	2165984,61	72	7383	549508,54	2166423,78	72	7424	549669,73	2166280,55
70	7265	549027,60	2166086,20	70	7304	548863,39	2166355,94	71	7344	550492,77	2165973,13	72	7384	549481,84	2166433,72	72	7425	549672,12	2166294,54
70	7266	549034,55	2166072,15	70	7305	548845,46	2166359,33	71	7345	550488,33	2165922,39	72	7385	549454,00	2166439,77	72	7426	549699,09	2166334,62
70	7267	549036,62	2166052,69	70	7306	548820,25	2166355,70	71	7312	550580,21	2165945,37	72	7386	549425,58	2166441,80	72	7427	549713,76	2166345,70
70	7268	549037,68	2166042,78	70	7307	548805,71	2166348,42	72	7346	549956,99	2166300,87	72	7387	549424,63	2166441,80	72	7428	549705,71	2166381,04
70	7269	549051,10	2165980,98	70	7308	548800,62	2166339,94	72	7347	550000,05	2166319,86	72	7388	549388,25	2166441,63	72	7429	549749,25	2166409,52
70	7270	549047,32	2165970,88	70	7309	548803,77	2166331,46	72	7348	550008,10	2166329,88	72	7389	549360,78	2166439,60	72	7430	549808,87	2166425,87
70	7271	549031,39	2165955,40	70	7310	548831,40	2166328,07	72	7349	550027,05	2166353,48	72	7390	549338,67	2166434,80	72	7431	549839,63	2166418,48
70	7272	549005,91	2165967,66	70	7311	548852,25	2166313,77	72	7350	549999,92	2166390,30	72	7391	549332,94	2166433,55	72	7432	549848,86	2166392,79
70	7273	548987,97	2165972,02	70	7301	548869,21	2166311,34	72	7351	549989,88	2166402,84	72	7392	549306,24	2166423,61	72	7433	549849,10	2166392,11
70	7274	548963,98	2165953,36	71	7312	550580,21	2165945,37	72	7352	549975,54	2166417,72	72	7393	549297,73	2166419,48	72	7434	549891,22	2166357,83
70	7275	548943,38	2165930,82	71	7313	550607,66	2166105,19	72	7353	549950,10	2166441,51	72	7394	549267,69	2166404,04	72	7435	549920,56	2166334,10
70	7276	548969,06	2165929,85	71	7314	550572,17	2166128,92	72	7354	549941,11	2166449,92	72	7395	549251,18	2166394,53	72	7436	549956,99	2166300,87
70	7277	548982,15	2165924,04	71	7315	550589,00	2166257,76	72	7355	549929,82	2166462,20	72	7396	549245,29	2166390,12	73	7436	550619,54	2166505,94
70	7278	548995,90	2165898,96	71	7316	550626,81	2166269,40	72	7356	549922,96	2166469,66	72	7397	549265,67	2166378,12	73	7437	550636,87	2166538,34
70	7279	548992,11	2165873,64	71	7317	550627,53	2166293,48	72	7357	549916,58	2166476,59	72	7398	549312,00	2166350,97	73	7438	550593,69	2166552,73
70	7280	548968,45	2165844,11	71	7318	550549,45	2166290,85	72	7358	549900,19	2166492,48	72	7399	549354,12	2166333,57	73	7439	550435,33	2166466,36
70	7281	548972,46	2165838,48	71	7319	550380,99	2166135,25	72	7359	549877,37	2166509,53	72	7400	549366,78	2166294,36	73	7440	550347,08	2166465,11
70	7282	549018,02	2165826,85	71	7320	550353,54	2166105,72	72	7360	549852,35	2166523,16	72	7401	549382,04	2166286,63	73	7441	550267,34	2166486,20
70	7283	549032,81	2165828,30	71	7321	550249,44	2165946,96	72	7361	549825,65	2166533,10	72	7402	549409,69	2166279,99	73	7442	550230,19	2166508,15
70	7284	549064,51	2165854,65	71	7322	550280,67	2165931,66	72	7362	549815,72	2166535,74	72	7403	549412,80	2166279,24	73	7443	550219,50	2166513,53
70	7285	549103,58	2165859,08	71	7323	550280,49	2165929,42	72	7363	549803,27	2166538,71	72	7404	549425,58	2166241,80	73	7444	550215,27	2166507,89
70	7286	549138,81	2165859,40	71	7324	550312,12	2165960,15	72	7364	549788,69	2166542,18	72	7405	549446,03	2166224,32	73	7445	550201,57	2166482,90
70	7287	549176,67	2165869,95	71	7325	550320,23	2165968,50	72	7365	549778,63	2166544,09	72	7406	549479,11	2166194,27	73	7446	550192,95	2166460,72
70	7288	549223,04	2165897,38	71	7326	550354,21	2166005,58	72	7366	549770,77	2166545,59	72	7407	549529,04	2166145,07	73	7447	550185,72	2166438,23
70	7289	549262,79	2165915,84	71	7327	550378,18	2166031,75	72	7367	549742,36	2166547,62	72	7408	549552,87	2166131,56	73	7448	550183,96	2166432,76
70	7290	549302,07	2165925,33	71	7328	550413,82	2166060,07	72	7368	549738,02	2166547,31	72	7409	549612,97	2166119,96	73	7449	550182,57	2166428,27
70	7163	549362,64	2165929,02	71	7329	550449,57	2166083,98	72	7369	549713,94	2166545,59	72	7410	549643,73	2166135,78	73	7450	550177,44	2166406,53
70	7291	548917,82	2166227,03	71	7330	550468,47	2166098,30	72	7370	549686,09	2166539,54	72	7411	549667,94	2166148,80	73	7451	550176,61	2166401,85
70	7292	548921,97	2166238,71	71	7331	550488,74	2166118,32	72	7371	549659,39	2166529,60	72	7412	549683,95	2166157,41	73	7452	550153,27	2166387,95
70	7293	548909,88	2166263,59	71	7332	550499,14	2166131,22	72	7372	549641,07	2166520,07	72	7413	549725,12	2166166,37	73	7453	550147,59	2166384,44
70	7294	548895,80	2166274,30	71	7333	550517,28	2166155,73	72	7373	549614,03	2166504,20	72	7414	549752,56	2166161,63	73	7454	550143,67	2166381,51
70	7295	548860,56	2166280,30	71	7334	550517,29	2166155,74	72	7374	549607,34	2166500,09	72	7415	549788,05	2166166,90	73	7455	550139,68	2166378,53
70	7296	548853,93	2166272,39	71	7335	550524,09	2166164,92	72	7375	549596,34	2166491,87	72	7416	549833,48	2166182,72	73	7456	550141,07	2166371,41
70	7297	548853,72	2166266,57	71	7336	550530,91	2166174,73	72	7376	549584,52	2166483,04	72	7417	549845,31	2166196,96	73	7457	550149,59	2166327,77
70	7298	548872,72	2166246,07	71	7337	550544,73	2166199,65	72	7377	549576,20	2166474,74	72	7418	549845,79	2166211,73	73	7458	550164,26	2166310,89
70	7299	548885,61	2166234,09	71	7338	550546,61	2166204,37	72	7378	549564,35	2166462,91	72	7419	549825,44	2166225,97	73	7459	550214,89	2166309,31
70	7300	548900,31	2166224,92	71	7339	550550,67	2166196,53	72	7379	549563,07	2166461,43	72	7420	549752,56	2166246,01	73	7460	550217,73	2166285,05
70	7291	548917,82	2166227,03	71	7340	550544,85	2166175,30	72	7380	549543,33	2166438,26	72	7421	549709,50	2166245,49	73	7461	550236,36	2166270,85
70	7301	548869,21	2166311,34	71	7341	550544,84	2166175,28	72	7381	549527,50	2166416,96	72	7422	549690,10	2166251,82	73	7462	550271,67	2166310,36
70	7302	548878,18	2166321,28	71	7342	550499,13	2166008,61	72	7382	549526,02	2166414,26	72	7423	549678,45	2166259,70	73	7463	550334,14	2166328,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	7464	550363,36	2166309,63	74	7504	548498,77	2166505,43	76	7543	548674,23	2167029,84	76	7584	548641,28	2167524,08	77	7624	550578,98	2184733,37
73	7465	550374,36	2166371,54	74	7505	548539,95	2166412,75	76	7544	548736,33	2167083,78	76	7585	548666,12	2167508,38	77	7625	550558,27	2184717,48
73	7466	550383,35	2166399,50	74	7506	548577,16	2166387,60	76	7545	548779,37	2167135,21	76	7586	548676,85	2167493,26	77	7626	550557,54	2184716,75
73	7467	550411,27	2166431,67	74	7471	548628,91	2166423,73	76	7546	548794,06	2167195,87	76	7587	548671,17	2167471,75	77	7627	550554,31	2184712,54
73	7468	550465,22	2166461,73	75	7507	550406,75	2166565,56	76	7547	548793,22	2167299,60	76	7588	548665,07	2167448,65	77	7628	550538,76	2184700,61
73	7469	550541,88	2166499,18	75	7508	550420,32	2166632,45	76	7548	548793,40	2167350,86	76	7589	548667,59	2167436,21	77	7629	550538,03	2184699,88
73	7470	550585,41	2166511,84	75	7509	550422,50	2166663,45	76	7549	548773,94	2167378,95	76	7590	548691,97	2167396,22	77	7630	550522,14	2184679,17
73	7436	550619,54	2166505,94	75	7510	550377,43	2166641,43	76	7550	548761,91	2167421,30	76	7591	548710,99	2167372,32	77	7631	550515,04	2184662,09
74	7471	548628,91	2166423,73	75	7511	550367,88	2166636,44	76	7551	548765,39	2167427,20	76	7592	548744,99	2167304,26	77	7632	550513,21	2184659,66
74	7472	548627,60	2166432,61	75	7512	550350,52	2166626,64	76	7552	548778,05	2167448,64	76	7593	548758,78	2167254,80	77	7633	550506,20	2184642,78
74	7473	548591,58	2166446,94	75	7513	550358,76	2166545,20	76	7553	548783,06	2167457,12	76	7594	548756,34	2167173,36	77	7617	550558,72	2184686,00
74	7474	548588,41	2166462,26	75	7514	550387,23	2166544,51	76	7554	548789,50	2167478,14	76	7595	548742,78	2167132,23	78	7634	548914,80	2186754,97
74	7475	548606,39	2166474,63	75	7507	550406,75	2166565,56	76	7555	548778,77	2167513,25	76	7596	548731,15	2167113,97	78	7635	548894,48	2186797,18
74	7476	548640,28	2166504,78	76	7515	548719,79	2166677,04	76	7556	548773,85	2167515,64	76	7597	548706,83	2167097,47	78	7636	548906,02	2186837,84
74	7477	548669,44	2166538,78	76	7516	548714,21	2166730,80	76	7557	548758,08	2167523,31	76	7598	548668,77	2167069,18	78	7637	548871,85	2186885,71
74	7478	548690,71	2166592,48	76	7517	548709,61	2166760,43	76	7558	548747,14	2167528,63	76	7599	548640,53	2167050,28	78	7638	548870,92	2186912,99
74	7479	548695,96	2166616,42	76	7518	548708,03	2166770,59	76	7559	548743,66	2167530,32	76	7600	548593,46	2167018,77	78	7639	548836,29	2186932,55
74	7480	548701,65	2166642,33	76	7519	548711,33	2166782,24	76	7560	548730,05	2167532,82	76	7601	548488,50	2166983,74	78	7640	548797,03	2186930,49
74	7481	548700,23	2166679,69	76	7520	548760,16	2166779,36	76	7561	548665,95	2167544,60	76	7602	548420,83	2166957,22	78	7641	548798,88	2186956,74
74	7482	548684,17	2166699,36	76	7521	548748,37	2166789,41	76	7562	548656,76	2167545,77	76	7603	548410,79	2166941,31	78	7642	548813,66	2186986,08
74	7483	548651,00	2166725,69	76	7522	548745,31	2166791,44	76	7563	548588,57	2167554,40	76	7604	548407,61	2166917,74	78	7643	548809,50	2187007,19
74	7484	548573,62	2166768,96	76	7523	548710,19	2166813,87	76	7564	548576,83	2167570,44	76	7605	548422,30	2166875,40	78	7644	548764,71	2187029,84
74	7485	548512,51	2166798,84	76	7524	548705,72	2166816,57	76	7565	548563,71	2167588,35	76	7606	548443,51	2166869,55	78	7645	548716,68	2187082,85
74	7486	548499,34	2166816,39	76	7525	548663,49	2166840,52	76	7566	548561,20	2167610,69	76	7607	548469,11	2166862,72	78	7646	548684,35	2187103,44
74	7487	548474,47	2166848,58	76	7526	548658,20	2166838,20	76	7567	548555,85	2167607,92	76	7608	548488,13	2166846,63	78	7647	548773,94	2186757,54
74	7488	548425,23	2166865,65	76	7527	548652,52	2166846,77	76	7568	548522,54	2167587,29	76	7609	548501,78	2166821,27	78	7648	548835,36	2186739,01
74	7489	548405,72	2166840,78	76	7528	548595,68	2166876,66	76	7569	548518,31	2167584,52	76	7610	548509,10	2166815,91	78	7649	548893,55	2186735,92
74	7490	548473,70	2166806,37	76	7529	548579,04	2166888,72	76	7570	548513,16	2167580,13	76	7611	548542,75	2166791,52	78	7634	548914,80	2186754,97
74	7491	548505,94	2166772,79	76	7530	548576,19	2166894,02	76	7571	548513,11	2167579,55	76	7612	548605,66	2166758,36	79	7650	549162,18	2194581,15
74	7492	548502,24	2166741,85	76	7531	548572,73	2166899,95	76	7572	548512,28	2167570,63	76	7613	548656,37	2166729,59	79	7651	549161,79	2194608,93
74	7493	548498,75	2166694,25	76	7532	548568,71	2166905,09	76	7573	548511,23	2167521,13	76	7614	548691,49	2166707,16	79	7652	549136,14	2194632,32
74	7494	548527,23	2166680,33	76	7533	548625,12	2166923,91	76	7574	548508,61	2167498,14	76	7615	548711,97	2166676,92	79	7653	549135,66	2194648,32
74	7495	548595,15	2166642,35	76	7534	548631,92	2166926,96	76	7575	548496,42	2167485,77	76	7616	548717,93	2166661,05	79	7654	549136,59	2194650,92
74	7496	548598,66	2166639,56	76	7535	548643,13	2166931,98	76	7576	548498,01	2167464,56	76	7515	548719,79	2166677,04	79	7655	549137,07	2194652,27
74	7497	548594,77	2166621,80	76	7536	548649,09	2166935,67	76	7577	548399,38	2167420,11	77	7617	550558,72	2184686,00	79	7656	549137,55	2194653,62
74	7498	548582,63	2166591,17	76	7537	548686,28	2166960,57	76	7578	548444,93	2167392,00	77	7618	550618,00	2184747,38	79	7657	549147,75	2194682,29
74	7499	548568,77	2166575,01	76	7538	548710,88	2166977,03	76	7579	548470,52	2167402,69	77	7619	550617,99	2184747,38	79	7658	549150,59	2194690,47
74	7500	548544,58	2166553,49	76	7539	548692,76	2166980,12	76	7580	548513,34	2167430,98	77	7620	550613,53	2184746,42	79	7659	549152,73	2194694,79
74	7501	548531,73	2166544,64	76	7540	548665,07	2166987,28	76	7581	548537,13	2167452,78	77	7621	550601,95	2184743,11	79	7660	549155,02	2194701,43
74	7502	548516,21	2166531,45	76	7541	548659,26	2166999,06	76	7582	548575,19	2167502,27	77	7622	550590,53	2184739,08	79	7661	549157,88	2194708,64
74	7503	548503,81	2166515,58	76	7542	548667,96	2167016,95	76	7583	548608,50	2167522,90	77	7623	550590,08	2184738,89	79	7662	549162,27	2194719,17

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
79	7663	549151,45	2194727,40	79	7704	548560,69	2194932,54	80	7744	548037,87	2160328,28	80	7785	548168,19	2160296,36	81	7825	547242,26	2167641,10
79	7664	549135,17	2194736,67	79	7705	548561,79	2194928,59	80	7745	547963,98	2160344,65	80	7786	548174,39	2160295,97	81	7826	547239,97	2167625,65
79	7665	549129,83	2194755,84	79	7706	548566,05	2194919,04	80	7746	547954,87	2160322,79	80	7787	548179,91	2160296,28	81	7827	547239,47	2167616,00
79	7666	549111,53	2194774,14	79	7707	548567,84	2194916,16	80	7747	547956,12	2160320,27	80	7788	548180,00	2160296,29	81	7828	547238,98	2167606,73
79	7667	549103,74	2194779,16	79	7708	548587,15	2194887,41	80	7748	547964,56	2160312,99	80	7789	548183,38	2160296,78	81	7829	547241,86	2167586,81
79	7668	549064,66	2194783,75	79	7709	548591,50	2194881,83	80	7749	547976,08	2160308,14	80	7790	548190,90	2160298,14	81	7830	547248,67	2167567,86
79	7669	549026,09	2194802,58	79	7710	548599,27	2194874,84	80	7750	547976,33	2160308,07	80	7791	548199,56	2160300,52	81	7831	547259,14	2167550,66
79	7670	549018,10	2194805,35	79	7711	548601,11	2194873,56	80	7751	547989,81	2160306,22	80	7792	548199,72	2160300,58	81	7832	547263,91	2167544,83
79	7671	549000,13	2194809,93	79	7712	548645,31	2194844,38	80	7752	548009,45	2160307,93	80	7793	548207,16	2160304,10	81	7833	547272,49	2167535,11
79	7672	548970,29	2194827,27	79	7713	548649,82	2194841,73	80	7753	548010,09	2160307,21	80	7794	548214,46	2160309,23	81	7834	547281,43	2167526,18
79	7673	548965,51	2194829,72	79	7714	548691,92	2194819,88	80	7754	548015,54	2160301,92	80	7795	548214,59	2160309,34	81	7835	547284,93	2167523,68
79	7674	548962,76	2194830,84	79	7715	548706,03	2194812,55	80	7755	548015,66	2160301,82	80	7796	548220,25	2160315,01	81	7836	547287,63	2167504,99
79	7675	548882,78	2194860,90	79	7716	548708,73	2194811,25	80	7756	548022,67	2160296,93	80	7797	548222,58	2160316,04	81	7837	547295,47	2167488,75
79	7676	548879,14	2194862,11	79	7717	548713,36	2194809,46	80	7757	548032,51	2160292,58	80	7798	548224,63	2160317,01	81	7838	547300,19	2167484,86
79	7677	548831,43	2194875,98	79	7718	548794,46	2194782,62	80	7758	548032,73	2160292,51	80	7799	548224,67	2160317,03	81	7807	547321,51	2167493,41
79	7678	548825,00	2194877,85	79	7719	548796,22	2194782,08	80	7759	548045,20	2160290,23	80	7800	548225,31	2160317,36	82	7839	546577,26	2168382,74
79	7679	548768,72	2194896,48	79	7720	548829,36	2194772,44	80	7760	548051,69	2160289,88	80	7801	548226,42	2160317,50	82	7840	546628,56	2168432,79
79	7680	548748,57	2194903,15	79	7721	548810,17	2194830,09	80	7761	548054,38	2160289,81	80	7802	548226,69	2160317,41	82	7841	546605,50	2168447,06
79	7681	548698,21	2194929,28	79	7722	548865,19	2194814,10	80	7762	548054,41	2160289,81	80	7803	548234,07	2160315,52	82	7842	546576,04	2168453,72
79	7682	548664,57	2194951,49	79	7723	548945,17	2194784,04	80	7763	548058,56	2160289,98	80	7804	548241,93	2160314,15	82	7843	546540,18	2168444,68
79	7683	548655,92	2194964,38	79	7724	548981,03	2194763,20	80	7764	548058,68	2160289,99	80	7805	548245,00	2160313,72	82	7844	546513,71	2168437,07
79	7684	548650,46	2194980,35	79	7725	549005,75	2194756,90	80	7765	548066,68	2160291,32	80	7806	548245,09	2160313,71	82	7845	546487,34	2168419,65
79	7685	548622,48	2194988,54	79	7726	549050,35	2194735,09	80	7766	548072,15	2160292,69	80	7740	548247,08	2160313,60	82	7846	546400,20	2168362,10
79	7686	548574,84	2195049,18	79	7727	549086,53	2194730,84	80	7767	548079,28	2160295,20	81	7807	547321,51	2167493,41	82	7847	546401,56	2168361,67
79	7687	548578,68	2195064,15	79	7728	549102,36	2194728,98	80	7768	548081,65	2160294,32	81	7808	547333,04	2167514,82	82	7848	546433,92	2168352,06
79	7688	548558,72	2195076,21	79	7729	549126,77	2194718,00	80	7769	548090,33	2160291,97	81	7809	547324,07	2167563,36	82	7849	546450,45	2168347,15
79	7689	548546,45	2195088,80	79	7730	549135,77	2194702,25	80	7770	548090,50	2160291,94	81	7810	547302,14	2167578,11	82	7850	546467,31	2168343,69
79	7690	548545,77	2195089,48	79	7731	549130,20	2194675,24	80	7771	548099,19	2160291,18	81	7811	547299,31	2167580,02	82	7851	546469,42	2168343,46
79	7691	548535,51	2195099,61	79	7732	549129,84	2194673,52	80	7772	548099,25	2160291,18	81	7812	547295,46	2167593,82	82	7852	546479,71	2168342,48
79	7692	548527,69	2195110,58	79	7733	549129,02	2194672,47	80	7773	548105,31	2160291,55	81	7813	547298,01	2167625,41	82	7853	546496,41	2168339,28
79	7693	548503,34	2195073,42	79	7734	549105,20	2194642,16	80	7774	548119,32	2160293,26	81	7814	547275,09	2167634,68	82	7854	546503,59	2168338,18
79	7694	548500,73	2195065,09	79	7735	549099,12	2194620,10	80	7775	548129,07	2160295,46	81	7815	547272,41	2167645,69	82	7855	546516,61	2168337,97
79	7695	548500,39	2195064,02	79	7736	549100,80	2194617,85	80	7776	548129,25	2160295,52	81	7816	547283,94	2167683,28	82	7856	546538,04	2168343,80
79	7696	548500,05	2195062,95	79	7737	549121,21	2194596,34	80	7777	548137,72	2160299,24	81	7817	547276,25	2167706,12	82	7839	546577,26	2168382,74
79	7697	548490,25	2195031,73	79	7738	549132,48	2194587,46	80	7778	548143,57	2160302,49	81	7818	547257,38	2167709,81	82	7857	546372,02	2168375,22
79	7698	548499,22	2194996,83	79	7739	549157,48	2194580,76	80	7779	548144,63	2160302,00	81	7819	547257,33	2167709,63	83	7858	546478,92	2168443,01
79	7699	548499,16	2194995,51	79	7650	549162,18	2194581,15	80	7780	548150,93	2160299,59	81	7820	547254,47	2167698,19	83	7859	546430,03	2168457,53
79	7700	548501,53	2194993,93	80	7740	548247,08	2160313,60	80	7781	548151,06	2160299,55	81	7821	547252,74	2167689,77	83	7860	546391,81	2168478,23
79	7701	548536,75	2194972,66	80	7741	548246,67	2160321,97	80	7782	548157,91	2160297,96	81	7822	547251,61	2167675,53	83	7861	546376,87	2168495,83
79	7702	548551,86	2194956,43	80	7742	548236,25	2160333,88	80	7783	548166,46	2160296,60	81	7823	547245,53	2167655,62	83	7862	546368,54	2168535,33
79	7703	548556,99	2194948,18	80	7743	548130,84	2160323,38	80	7784	548168,11	2160296,37	81	7824	547242,44	2167642,28	83	7863	546368,76	2168554,84

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				
83	7864	546380,93	2168574,83	83	7905	545780,63	2168531,76	83	7946	544989,06	2168347,13	83	7987	544941,40	2168255,68	83	8028	545465,35	2168247,84
83	7865	546397,58	2168585,77	83	7906	545771,02	2168497,26	83	7947	544975,40	2168336,89	83	7988	544972,25	2168236,82	83	8029	545480,45	2168250,84
83	7866	546434,51	2168586,01	83	7907	545762,86	2168485,40	83	7948	544961,52	2168336,66	83	7989	544992,03	2168224,74	83	8030	545511,53	2168244,78
83	7867	546460,77	2168596,72	83	7908	545743,27	2168473,95	83	7949	544954,48	2168345,22	83	7990	545024,22	2168205,06	83	8031	545519,05	2168243,61
83	7868	546493,01	2168621,47	83	7909	545714,45	2168474,42	83	7950	544955,06	2168373,23	83	7991	545031,28	2168200,75	83	8032	545539,18	2168243,29
83	7869	546501,76	2168635,98	83	7910	545683,28	2168475,61	83	7951	544942,09	2168392,10	83	7992	545063,62	2168200,23	83	8033	545558,96	2168247,02
83	7870	546496,42	2168678,57	83	7911	545645,07	2168466,09	83	7952	544920,75	2168413,51	83	7993	545083,71	2168183,32	83	8034	545577,60	2168254,63
83	7871	546506,24	2168695,46	83	7912	545588,50	2168439,21	83	7953	544900,25	2168421,13	83	7994	545093,45	2168162,58	83	8035	545594,34	2168265,83
83	7872	546503,04	2168707,36	83	7913	545542,20	2168409,81	83	7954	544890,09	2168433,83	83	7995	545093,75	2168161,94	83	8036	545608,49	2168280,14
83	7873	546490,44	2168716,64	83	7914	545532,44	2168390,79	83	7955	544889,55	2168434,08	83	7996	545104,22	2168144,75	83	8037	545616,79	2168292,12
83	7874	546472,72	2168716,16	83	7915	545537,32	2168354,22	83	7956	544866,15	2168445,00	83	7997	545117,92	2168129,99	83	8038	545623,45	2168303,41
83	7875	546439,85	2168692,13	83	7916	545530,66	2168342,93	83	7957	544844,75	2168461,34	83	7998	545134,42	2168118,22	83	8039	545626,15	2168308,30
83	7876	546424,69	2168683,80	83	7917	545480,27	2168352,75	83	7958	544837,06	2168508,56	83	7999	545147,39	2168110,82	83	8040	545633,55	2168327,02
83	7877	546407,40	2168686,18	83	7918	545416,38	2168340,07	83	7959	544814,63	2168545,62	83	8000	545160,24	2168104,66	83	8041	545636,09	2168341,40
83	7878	546393,73	2168698,80	83	7919	545372,00	2168323,98	83	7960	544806,38	2168555,37	83	8001	545173,77	2168099,32	83	8042	545636,83	2168345,55
83	7879	546359,79	2168739,49	83	7920	545320,37	2168312,15	83	7961	544808,29	2168542,16	83	8002	545178,77	2168097,35	83	8043	545637,05	2168346,85
83	7880	546326,92	2168752,09	83	7921	545271,22	2168312,27	83	7962	544811,18	2168532,63	83	8003	545184,19	2168095,39	83	8044	545636,92	2168351,50
83	7881	546282,90	2168767,98	83	7922	545266,19	2168312,28	83	7963	544818,60	2168511,91	83	8004	545203,86	2168091,05	83	8045	545636,94	2168351,51
83	7882	546266,93	2168773,75	83	7923	545262,77	2168302,53	83	7964	544820,43	2168506,78	83	8005	545223,99	2168090,73	83	8046	545638,95	2168371,47
83	7883	546226,16	2168783,74	83	7924	545284,23	2168289,85	83	7965	544824,36	2168497,36	83	8006	545228,08	2168091,17	83	8047	545693,67	2168375,14
83	7884	546190,94	2168786,83	83	7925	545322,75	2168272,78	83	7966	544834,83	2168480,17	83	8007	545254,90	2168094,58	83	8048	545710,64	2168374,49
83	7885	546133,94	2168780,65	83	7926	545334,95	2168257,66	83	7967	544838,78	2168475,28	83	8008	545270,59	2168097,87	83	8049	545712,82	2168374,43
83	7886	546084,83	2168764,94	83	7927	545334,46	2168240,11	83	7968	544835,66	2168468,99	83	8009	545289,23	2168105,48	83	8050	545741,64	2168373,96
83	7887	546023,35	2168741,15	83	7928	545319,83	2168228,40	83	7969	544831,19	2168453,46	83	8010	545305,97	2168116,68	83	8051	545751,79	2168374,31
83	7888	545951,19	2168696,42	83	7929	545278,87	2168228,40	83	7970	544827,99	2168437,59	83	8011	545309,01	2168119,29	83	8052	545771,57	2168378,04
83	7889	545941,14	2168686,25	83	7930	545265,70	2168214,75	83	7971	544827,29	2168433,67	83	8012	545319,18	2168128,40	83	8053	545790,21	2168385,65
83	7890	545918,96	2168663,82	83	7931	545242,29	2168193,78	83	7972	544826,11	2168413,57	83	8013	545319,83	2168128,40	83	8054	545793,73	2168387,62
83	7891	545892,92	2168631,70	83	7932	545215,47	2168190,37	83	7973	544828,86	2168394,57	83	8014	545328,35	2168128,76	83	8055	545813,32	2168399,07
83	7892	545892,06	2168625,75	83	7933	545196,94	2168197,68	83	7974	544828,99	2168393,65	83	8015	545348,13	2168132,49	83	8056	545826,54	2168408,30
83	7893	545903,80	2168618,14	83	7934	545183,97	2168205,08	83	7975	544830,14	2168389,04	83	8016	545366,77	2168140,10	83	8057	545840,69	2168422,61
83	7894	545905,51	2168608,38	83	7935	545172,56	2168229,38	83	7976	544832,19	2168380,82	83	8017	545382,32	2168150,33	83	8058	545845,24	2168428,72
83	7895	545901,03	2168605,05	83	7936	545154,51	2168261,08	83	7977	544836,35	2168369,25	83	8018	545396,95	2168162,04	83	8059	545853,40	2168440,58
83	7896	545877,33	2168598,87	83	7937	545118,43	2168306,92	83	7978	544837,33	2168366,52	83	8019	545398,14	2168163,01	83	8060	545859,85	2168451,34
83	7897	545858,97	2168605,77	83	7938	545114,04	2168314,72	83	7979	544838,73	2168362,63	83	8020	545407,45	2168172,42	83	8061	545862,65	2168458,42
83	7898	545837,20	2168609,57	83	7939	545111,24	2168335,29	83	7980	544839,00	2168361,88	83	8021	545412,29	2168177,32	83	8062	545867,25	2168470,06
83	7899	545799,20	2168609,57	83	7940	545103,31	2168349,83	83	7981	544849,47	2168344,68	83	8022	545423,29	2168194,19	83	8063	545867,35	2168470,43
83	7900	545762,70	2168604,58	83	7941	545093,06	2168353,73	83	7982	544854,94	2168338,39	83	8023	545430,69	2168212,91	83	8064	545875,42	2168499,40
83	7901	545743,91	2168592,20	83	7942	545070,82	2168343,32	83	7983	544857,45	2168321,03	83	8024	545434,19	2168232,74	83	8065	545885,85	2168499,23
83	7902	545746,47	2168583,40	83	7943	545055,88	2168346,17	83	7984	544861,76	2168309,04	83	8025	545434,42	2168237,32	83	8066	545902,56	2168502,11
83	7903	545778,49	2168574,60	83	7944	545025,99	2168361,40	83	7985	544863,92	2168303,03	83	8026	545434,50	2168240,27	83	8067	545926,26	2168508,29
83	7904	545782,55	2168564,84	83	7945	545001,87	2168366,89	83	7986	544934,46	2168259,92	83	8027	545443,31	2168243,46	83	8068	545929,33	2168509,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8069	545947,97	2168516,75	84	8109	545758,23	2168502,95	84	8150	545455,52	2168484,55	84	8191	544972,95	2168717,86	84	8232	544758,98	2169143,20
83	8070	545960,68	2168524,79	84	8110	545763,10	2168526,36	84	8151	545452,44	2168481,92	84	8192	544972,36	2168722,14	84	8233	544756,76	2169149,77
83	8071	545965,16	2168528,12	84	8111	545777,73	2168553,18	84	8152	545440,04	2168466,05	84	8193	544969,10	2168736,01	84	8234	544747,80	2169167,79
83	8072	545969,19	2168531,28	84	8112	545770,81	2168570,26	84	8153	545434,62	2168455,16	84	8194	544962,27	2168757,96	84	8235	544744,19	2169173,13
83	8073	545983,34	2168545,59	84	8113	545741,07	2168577,16	84	8154	545412,20	2168451,32	84	8195	544960,35	2168763,54	84	8236	544733,95	2169187,27
83	8074	545994,34	2168562,46	84	8114	545733,64	2168585,45	84	8155	545409,03	2168450,72	84	8196	544951,39	2168781,57	84	8237	544728,15	2169194,22
83	8075	546001,74	2168581,18	84	8115	545736,28	2168604,38	84	8156	545397,68	2168447,70	84	8197	544940,79	2168795,14	84	8238	544728,48	2169196,53
83	8076	546005,24	2168601,01	84	8116	545748,12	2168614,78	84	8157	545378,39	2168441,32	84	8198	544938,99	2168797,44	84	8239	544727,31	2169216,63
83	8077	546005,03	2168608,64	84	8117	545752,38	2168618,52	84	8158	545342,61	2168429,50	84	8199	544931,64	2168804,37	84	8240	544722,13	2169236,08
83	8078	546013,96	2168617,67	84	8118	545777,63	2168622,05	84	8159	545304,82	2168420,40	84	8200	544918,48	2168815,58	84	8241	544719,96	2169241,38
83	8079	546068,12	2168651,25	84	8119	545840,82	2168617,21	84	8160	545282,07	2168420,08	84	8201	544910,51	2168821,71	84	8242	544714,11	2169254,55
83	8080	546118,14	2168670,60	84	8120	545861,26	2168621,36	84	8161	545264,72	2168420,08	84	8202	544892,88	2168831,43	84	8243	544707,32	2169267,28
83	8081	546125,70	2168673,02	84	8121	545891,85	2168646,81	84	8162	545244,69	2168418,05	84	8203	544887,15	2168833,67	84	8244	544694,92	2169283,15
83	8082	546154,78	2168682,32	84	8122	545914,76	2168678,51	84	8163	545225,47	2168412,06	84	8204	544865,20	2168841,48	84	8245	544690,76	2169286,70
83	8083	546186,27	2168685,73	84	8123	545957,19	2168718,01	84	8164	545200,60	2168397,10	84	8205	544851,71	2168845,24	84	8246	544699,78	2169301,51
83	8084	546191,97	2168686,55	84	8124	546027,05	2168749,55	84	8165	545194,73	2168408,03	84	8206	544831,68	2168847,27	84	8247	544703,54	2169310,48
83	8085	546209,80	2168684,79	84	8125	546072,31	2168769,62	84	8166	545182,33	2168423,90	84	8207	544811,65	2168845,24	84	8248	544709,39	2169326,57
83	8086	546226,76	2168680,63	84	8126	546145,33	2168893,09	84	8167	545167,01	2168436,96	84	8208	544805,22	2168843,24	84	8249	544712,44	2169336,55
83	8087	546237,97	2168677,89	84	8127	546130,20	2168904,33	84	8168	545149,38	2168446,68	84	8209	544788,72	2168851,29	84	8250	544715,32	2169356,48
83	8088	546292,04	2168658,37	84	8128	546117,28	2168900,75	84	8169	545145,72	2168448,16	84	8210	544784,13	2168853,39	84	8251	544714,15	2169376,58
83	8089	546299,68	2168655,44	84	8129	546087,24	2168890,15	84	8170	545125,24	2168455,96	84	8211	544764,91	2168859,38	84	8252	544708,97	2169396,03
83	8090	546308,73	2168644,02	84	8130	546071,79	2168884,69	84	8171	545109,68	2168460,48	84	8212	544759,23	2168860,15	84	8253	544704,87	2169405,43
83	8091	546296,33	2168628,15	84	8131	546065,82	2168882,37	84	8172	545089,65	2168462,51	84	8213	544758,04	2168872,34	84	8254	544701,47	2169412,23
83	8092	546295,51	2168626,83	84	8132	546051,52	2168874,85	84	8173	545072,17	2168460,74	84	8214	544752,86	2168891,80	84	8255	544705,19	2169416,63
83	8093	546283,34	2168606,84	84	8133	546025,01	2168858,03	84	8174	545054,13	2168466,68	84	8215	544743,90	2168909,82	84	8256	544708,57	2169420,86
83	8094	546275,20	2168590,13	84	8134	546013,82	2168853,08	84	8175	545053,31	2168480,75	84	8216	544734,26	2168922,69	84	8257	544710,17	2169423,49
83	8095	546270,02	2168570,68	84	8135	546021,11	2168843,02	84	8176	545049,53	2168496,25	84	8217	544730,74	2168926,68	84	8258	544716,29	2169424,10
83	8096	546268,77	2168555,97	84	8136	545970,95	2168832,46	84	8177	545047,21	2168503,28	84	8218	544737,31	2168944,96	84	8259	544717,97	2169424,29
83	8097	546268,55	2168536,46	84	8137	545965,71	2168831,58	84	8178	545033,92	2168543,55	84	8219	544738,48	2168950,88	84	8260	544737,63	2169428,63
83	8098	546268,63	2168531,07	84	8138	545893,80	2168819,44	84	8179	545032,52	2168547,50	84	8220	544745,62	2168962,60	84	8261	544756,03	2169436,82
83	8099	546270,69	2168514,70	84	8139	545841,13	2168787,26	84	8180	545023,56	2168565,53	84	8221	544750,94	2168976,20	84	8262	544772,41	2169448,53
83	8100	546279,02	2168475,20	84	8140	545780,66	2168727,76	84	8181	545014,71	2168577,49	84	8222	544753,46	2168984,35	84	8263	544778,99	2169455,61
83	8101	546279,84	2168471,64	84	8141	545774,88	2168721,86	84	8182	545006,75	2168586,73	84	8223	544759,23	2169003,01	84	8264	544783,87	2169460,86
83	8102	546286,65	2168452,69	84	8142	545733,84	2168679,97	84	8183	545006,78	2168588,29	84	8224	544760,72	2169008,36	84	8265	544786,11	2169463,28
83	8103	546297,12	2168435,50	84	8143	545690,93	2168647,79	84	8184	545006,78	2168624,86	84	8225	544762,20	2169015,33	84	8266	544790,06	2169468,88
83	8104	546300,63	2168431,11	84	8144	545638,30	2168623,06	84	8185	545005,52	2168640,70	84	8226	544769,02	2169054,34	84	8267	544798,35	2169481,56
83	8105	546315,57	2168413,51	84	8145	545609,98	2168609,75	84	8186	545000,52	2168659,68	84	8227	544770,42	2169067,30	84	8268	544804,87	2169493,15
83	8106	546325,76	2168403,14	84	8146	545582,36	2168562,54	84	8187	544994,18	2168676,75	84	8228	544770,32	2169077,79	84	8269	544811,68	2169512,10
83	8107	546342,14	2168391,44	84	8147	545556,34	2168518,07	84	8188	544994,00	2168677,22	84	8229	544768,86	2169101,20	84	8270	544814,56	2169532,03
83	8108	546344,19	2168390,30	84	8148	545519,27	2168494,66	84	8189	544985,04	2168695,25	84	8230	544767,79	2169110,81	84	8271	544813,39	2169552,13
83	7857	546372,02	2168375,22	84	8149	545460,76	2168481,01	84	8190	544973,93	2168709,47	84	8231	544764,83	2169123,70	84	8272	544813,28	2169552,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8273	544811,81	2169561,59	84	8314	544902,39	2169923,00	84	8355	544631,75	2169524,59	84	8396	544663,20	2169114,47	84	8437	544719,52	2168733,61
84	8274	544806,74	2169580,36	84	8315	544894,59	2169940,07	84	8356	544621,51	2169519,71	84	8397	544669,05	2169094,97	84	8438	544728,75	2168755,84
84	8275	544797,78	2169598,39	84	8316	544891,66	2169948,85	84	8357	544613,13	2169509,01	84	8398	544670,51	2169071,56	84	8439	544730,25	2168759,46
84	8276	544785,38	2169614,26	84	8317	544880,93	2169948,36	84	8358	544612,73	2169508,50	84	8399	544663,69	2169032,55	84	8440	544744,88	2168761,41
84	8277	544770,69	2169626,88	84	8318	544874,11	2169937,63	84	8359	544616,14	2169502,16	84	8400	544660,63	2169022,64	84	8441	544764,87	2168751,66
84	8278	544770,29	2169627,16	84	8319	544880,45	2169911,79	84	8360	544627,84	2169492,89	84	8401	544655,40	2169005,73	84	8442	544774,63	2168738,49
84	8279	544770,99	2169632,87	84	8320	544882,40	2169888,38	84	8361	544628,82	2169481,19	84	8402	544644,18	2168995,49	84	8443	544788,77	2168703,38
84	8280	544771,62	2169640,28	84	8321	544878,01	2169866,92	84	8362	544623,46	2169474,85	84	8403	544640,28	2168969,15	84	8444	544798,52	2168683,87
84	8281	544772,70	2169663,07	84	8322	544870,21	2169850,34	84	8363	544611,75	2169471,92	84	8404	544633,94	2168956,47	84	8445	544810,23	2168680,46
84	8282	544783,31	2169663,24	84	8323	544855,58	2169846,93	84	8364	544583,96	2169474,36	84	8405	544621,75	2168951,11	84	8446	544819,98	2168685,82
84	8283	544792,52	2169664,75	84	8324	544819,98	2169849,85	84	8365	544568,35	2169488,02	84	8406	544608,58	2168955,50	84	8447	544821,93	2168700,94
84	8284	544815,44	2169669,63	84	8325	544791,21	2169837,18	84	8366	544559,57	2169508,01	84	8407	544592,00	2168968,66	84	8448	544816,08	2168729,22
84	8285	544825,89	2169672,46	84	8326	544785,84	2169825,47	84	8367	544549,82	2169523,13	84	8408	544579,81	2168963,30	84	8449	544821,93	2168742,88
84	8286	544844,29	2169680,65	84	8327	544789,74	2169815,23	84	8368	544537,63	2169525,57	84	8409	544576,40	2168945,26	84	8450	544831,68	2168747,27
84	8287	544860,67	2169692,35	84	8328	544801,93	2169804,50	84	8369	544530,80	2169520,69	84	8410	544582,25	2168930,14	84	8451	544853,63	2168739,46
84	8288	544862,03	2169693,58	84	8329	544809,25	2169792,80	84	8370	544531,78	2169481,68	84	8411	544585,17	2168895,03	84	8452	544863,93	2168730,69
84	8289	544873,25	2169703,82	84	8330	544805,84	2169777,68	84	8371	544548,84	2169464,12	84	8412	544609,56	2168876,50	84	8453	544866,79	2168728,25
84	8290	544885,59	2169717,35	84	8331	544794,62	2169767,44	84	8372	544558,11	2169447,05	84	8413	544634,43	2168868,21	84	8454	544870,26	2168717,10
84	8291	544896,06	2169734,54	84	8332	544771,70	2169762,56	84	8373	544550,79	2169431,94	84	8414	544651,98	2168864,79	84	8455	544873,62	2168706,30
84	8292	544902,87	2169753,49	84	8333	544752,68	2169774,76	84	8374	544540,55	2169420,72	84	8415	544659,30	2168856,50	84	8456	544876,06	2168685,33
84	8293	544903,39	2169755,68	84	8334	544729,76	2169779,63	84	8375	544539,58	2169407,07	84	8416	544659,78	2168843,34	84	8457	544875,56	2168661,41
84	8294	544903,52	2169756,26	84	8335	544711,23	2169779,63	84	8376	544525,75	2169393,41	84	8417	544649,54	2168824,80	84	8458	544900,44	2168641,93
84	8295	544919,88	2169763,55	84	8336	544691,73	2169765,00	84	8377	544585,91	2169385,12	84	8418	544636,38	2168809,69	84	8459	544906,78	2168624,86
84	8296	544936,26	2169775,26	84	8337	544685,39	2169753,79	84	8378	544608,83	2169373,91	84	8419	544622,48	2168800,91	84	8460	544906,78	2168588,29
84	8297	544949,96	2169790,01	84	8338	544687,83	2169737,69	84	8379	544613,41	2169360,74	84	8420	544610,77	2168805,79	84	8461	544905,92	2168575,41
84	8298	544960,43	2169807,20	84	8339	544674,17	2169696,24	84	8380	544609,56	2169344,65	84	8421	544593,22	2168816,51	84	8462	544905,32	2168566,35
84	8299	544968,50	2169824,35	84	8340	544671,73	2169645,04	84	8381	544597,36	2169340,26	84	8422	544579,56	2168813,10	84	8463	544910,71	2168551,32
84	8300	544969,10	2169826,05	84	8341	544668,32	2169617,24	84	8382	544579,32	2169346,11	84	8423	544575,66	2168795,06	84	8464	544912,75	2168545,62
84	8301	544976,93	2169829,87	84	8342	544655,15	2169599,20	84	8383	544578,35	2169335,87	84	8424	544580,05	2168784,82	84	8465	544914,58	2168540,50
84	8302	544977,42	2169830,22	84	8343	544636,13	2169585,06	84	8384	544565,18	2169329,04	84	8425	544601,02	2168792,62	84	8466	544938,96	2168512,21
84	8303	544993,31	2169841,57	84	8344	544622,48	2169574,82	84	8385	544572,01	2169290,03	84	8426	544608,82	2168783,35	84	8467	544954,57	2168464,91
84	8304	545007,01	2169856,33	84	8345	544621,99	2169567,50	84	8386	544581,27	2169263,21	84	8427	544627,84	2168782,38	84	8468	544951,62	2168447,41
84	8305	545010,12	2169860,98	84	8346	544626,87	2169563,11	84	8387	544586,15	2169239,31	84	8428	544642,47	2168777,01	84	8469	544929,22	2168433,70
84	8306	544978,03	2169861,49	84	8347	544655,15	2169564,58	84	8388	544593,95	2169227,12	84	8429	544646,86	2168771,16	84	8470	544934,09	2168418,10
84	8307	544965,68	2169869,67	84	8348	544695,14	2169557,75	84	8389	544622,72	2169213,96	84	8430	544646,37	2168751,66	84	8471	544954,09	2168387,38
84	8308	544952,71	2169887,94	84	8349	544713,18	2169545,07	84	8390	544628,57	2169200,79	84	8431	544645,89	2168745,32	84	8472	544960,43	2168374,70
84	8309	544941,97	2169908,90	84	8350	544714,65	2169536,29	84	8391	544623,70	2169185,67	84	8432	544653,20	2168729,22	84	8473	544959,94	2168354,22
84	8310	544937,01	2169933,24	84	8351	544706,36	2169523,61	84	8392	544605,17	2169168,11	84	8433	544672,22	2168723,37	84	8474	544962,87	2168349,34
84	8311	544927,26	2169916,66	84	8352	544677,10	2169520,69	84	8393	544604,19	2169158,85	84	8434	544672,22	2168704,35	84	8475	544975,54	2168349,83
84	8312	544916,53	2169912,28	84	8353	544651,25	2169507,52	84	8394	544625,16	2169142,76	84	8435	544685,39	2168703,38	84	8476	544986,76	2168357,63
84	8313	544913,64	2169914,47	84	8354	544640,04	2169516,79	84	8395	544652,96	2169128,61	84	8436	544701,48	2168712,16	84	8477	544997,37	2168379,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	8478	545034,06	2168368,36	84	8519	545746,04	2168493,69	86	8558	548309,15	2180445,36	86	8599	547923,59	2180558,53	88	8636	547414,42	2181064,65
84	8479	545057,95	2168355,19	84	8109	545758,23	2168502,95	86	8559	548309,15	2180447,03	86	8600	547985,49	2180550,70	88	8637	547398,54	2181080,58
84	8480	545089,65	2168362,51	85	8520	548381,25	2176995,29	86	8560	548305,69	2180473,10	86	8601	547997,10	2180574,78	88	8638	547400,54	2181105,83
84	8481	545110,13	2168354,71	85	8521	548394,81	2176999,78	86	8561	548305,42	2180474,10	86	8602	548009,70	2180576,72	88	8639	547421,46	2181116,20
84	8482	545118,91	2168335,20	85	8522	548381,44	2177029,40	86	8562	548295,48	2180498,03	86	8603	548009,76	2180576,68	88	8640	547426,93	2181124,91
84	8483	545120,86	2168322,52	85	8523	548239,03	2177178,18	86	8563	548291,69	2180503,78	86	8604	548056,75	2180545,20	88	8641	547420,02	2181154,63
84	8484	545151,09	2168278,63	85	8524	548234,40	2177171,81	86	8564	548291,59	2180503,93	86	8605	548114,94	2180498,64	88	8642	547423,36	2181164,73
84	8485	545166,70	2168253,76	85	8525	548239,31	2177135,69	86	8565	548289,49	2180519,73	86	8606	548109,12	2180471,48	88	8643	547440,72	2181189,70
84	8486	545182,31	2168224,99	85	8526	548251,40	2177116,94	86	8566	548289,22	2180520,73	86	8607	548097,41	2180424,49	88	8644	547445,71	2181223,97
84	8487	545184,52	2168220,39	85	8527	548269,93	2177107,23	86	8567	548287,20	2180525,59	86	8608	548094,92	2180382,83	88	8645	547446,04	2181226,26
84	8488	545188,64	2168211,82	85	8528	548309,79	2177093,61	86	8568	548287,37	2180527,81	86	8609	548109,03	2180348,58	88	8646	547446,99	2181227,20
84	8489	545202,30	2168202,56	85	8529	548320,85	2177074,31	86	8569	548287,42	2180528,53	86	8610	548138,70	2180348,79	88	8647	547478,85	2181258,88
84	8490	545226,19	2168199,63	85	8530	548324,55	2177057,85	86	8570	548287,43	2180528,68	86	8611	548150,34	2180334,72	88	8648	547490,79	2181280,72
84	8491	545245,70	2168208,41	85	8531	548316,12	2177048,19	86	8571	548287,65	2180535,33	86	8612	548154,22	2180320,66	88	8649	547521,24	2181300,01
84	8492	545272,04	2168235,23	85	8532	548299,62	2177046,06	86	8572	548285,30	2180556,90	86	8613	548153,74	2180284,78	88	8650	547511,62	2181312,31
84	8493	545297,88	2168232,79	85	8533	548245,14	2177055,11	86	8573	548285,11	2180557,76	86	8614	548169,26	2180257,13	88	8651	547506,20	2181317,66
84	8494	545312,94	2168237,53	85	8534	548239,92	2177036,07	86	8574	548277,82	2180579,02	86	8615	548176,53	2180235,80	88	8652	547507,45	2181328,63
84	8495	545324,70	2168246,45	85	8535	548303,99	2176974,53	86	8575	548265,59	2180604,82	86	8616	548180,90	2180209,12	88	8653	547503,62	2181356,05
84	8496	545324,16	2168260,04	85	8536	548315,08	2176982,74	86	8576	548262,07	2180610,52	86	8617	548175,56	2180184,88	88	8654	547501,59	2181363,17
84	8497	545311,54	2168273,76	85	8537	548326,92	2176991,49	86	8577	548241,27	2180611,64	86	8618	548229,88	2180186,82	88	8655	547500,33	2181366,57
84	8498	545282,28	2168284,48	85	8538	548337,58	2176996,15	86	8578	548173,38	2180603,39	86	8543	548241,04	2180219,57	88	8656	547458,92	2181365,74
84	8499	545268,13	2168286,34	85	8539	548346,12	2176997,44	86	8579	548111,62	2180614,21	86	8619	548201,31	2180522,13	88	8657	547433,72	2181376,40
84	8500	545253,50	2168296,68	85	8540	548346,61	2176997,51	86	8580	548011,00	2180636,35	86	8620	548202,16	2180524,30	88	8658	547428,83	2181372,19
84	8501	545253,99	2168312,28	85	8541	548347,14	2176997,44	86	8581	548007,95	2180644,87	86	8621	548200,02	2180525,18	88	8659	547422,10	2181379,45
84	8502	545264,72	2168320,08	85	8542	548371,63	2176994,35	86	8582	547991,99	2180644,32	86	8622	548199,11	2180523,01	88	8660	547394,61	2181379,45
84	8503	545282,76	2168320,08	85	8520	548381,25	2176995,29	86	8583	547990,11	2180639,97	86	8619	548201,31	2180522,13	88	8661	547371,56	2181393,28
84	8504	545317,39	2168320,57	86	8543	548241,04	2180219,57	86	8584	547981,77	2180620,51	86	8623	548007,95	2180607,31	88	8662	547357,12	2181414,10
84	8505	545370,05	2168333,25	86	8544	548246,85	2180245,49	86	8585	547966,67	2180602,11	86	8624	548008,80	2180609,48	88	8663	547342,53	2181433,15
84	8506	545409,76	2168346,37	86	8545	548243,46	2180274,59	86	8586	547959,67	2180593,57	86	8625	548006,66	2180610,36	88	8664	547337,68	2181460,79
84	8507	545429,06	2168352,75	86	8546	548232,30	2180304,17	86	8587	547938,65	2180585,08	86	8626	548005,75	2180608,19	88	8665	547347,38	2181485,04
84	8508	545486,11	2168362,51	86	8547	548232,79	2180372,07	86	8588	547925,47	2180594,97	86	8623	548007,95	2180607,31	88	8666	547316,34	2181531,59
84	8509	545525,13	2168355,19	86	8548	548242,97	2180390,50	86	8589	547907,64	2180629,14	87	8627	548244,03	2180634,67	88	8667	547327,01	2181567,48
84	8510	545528,54	2168364,46	86	8549	548259,94	2180398,74	86	8590	547891,82	2180639,57	87	8628	548243,63	2180635,12	88	8668	547324,58	2181583,48
84	8511	545519,76	2168384,45	86	8550	548307,47	2180394,86	86	8591	547869,55	2180647,03	87	8629	548230,73	2180647,36	88	8669	547304,70	2181591,73
84	8512	545524,64	2168412,73	86	8551	548331,33	2180398,11	86	8592	547861,31	2180630,55	87	8630	548221,22	2180655,33	88	8670	547297,91	2181601,91
84	8513	545541,56	2168423,48	86	8552	548331,33	2180398,14	86	8593	547881,56	2180611,10	87	8631	548220,84	2180655,61	88	8671	547309,55	2181634,40
84	8514	545567,44	2168439,93	86	8553	548331,06	2180399,14	86	8594	547868,10	2180584,96	87	8632	548211,52	2180661,70	88	8672	547284,82	2181657,68
84	8515	545571,45	2168442,48	86	8554	548321,12	2180423,07	86	8595	547882,19	2180564,59	87	8633	548200,51	2180666,27	88	8673	547249,90	2181673,68
84	8516	545628,02	2168473,69	86	8555	548313,85	2180433,95	86	8596	547896,13	2180570,94	87	8634	548171,44	2180638,31	88	8674	547245,05	2181695,99
84	8517	545683,62	2168490,27	86	8556	548313,52	2180434,38	86	8597	547919,13	2180569,46	87	8635	548215,08	2180633,46	88	8675	547197,53	2181723,63
84	8518	545728,68	2168487,39	86	8557	548309,15	2180439,30	86	8598	547924,45	2180560,57	87	8627	548244,03	2180634,67	88	8676	547201,41	2181756,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	8677	547219,35	2181775,52	88	8718	547072,71	2182250,54	88	8759	547026,64	2183011,15	88	8800	546885,22	2183171,71	88	8841	546961,36	2182652,32
88	8678	547249,74	2181753,13	88	8719	547071,07	2182256,67	88	8760	547011,96	2183030,63	88	8801	546872,12	2183150,86	88	8842	546962,33	2182643,11
88	8679	547249,76	2181753,14	88	8720	547079,47	2182283,99	88	8761	547004,66	2183038,19	88	8802	546873,09	2183138,73	88	8843	546974,94	2182628,07
88	8680	547253,90	2181767,45	88	8721	547080,30	2182295,40	88	8762	547006,13	2183052,81	88	8803	546885,22	2183125,64	88	8844	546968,63	2182613,53
88	8681	547260,41	2181781,25	88	8722	547080,56	2182302,66	88	8763	547006,64	2183062,85	88	8804	546905,10	2183080,54	88	8845	546956,51	2182614,98
88	8682	547264,25	2181796,96	88	8723	547078,99	2182318,90	88	8764	547006,06	2183068,17	88	8805	546916,25	2183059,20	88	8846	546929,35	2182621,29
88	8683	547263,26	2181831,79	88	8724	547083,37	2182335,24	88	8765	547006,15	2183068,22	88	8806	546913,34	2183039,80	88	8847	546923,05	2182607,22
88	8684	547263,62	2181832,56	88	8725	547079,25	2182363,66	88	8766	547030,96	2183089,93	88	8807	546899,28	2183026,22	88	8848	546943,79	2182577,66
88	8685	547263,73	2181832,83	88	8726	547075,77	2182375,40	88	8767	547048,98	2183111,93	88	8808	546880,85	2183013,13	88	8849	546962,81	2182582,00
88	8686	547265,33	2181837,04	88	8727	547066,49	2182396,98	88	8768	547055,61	2183121,52	88	8809	546876,49	2182995,19	88	8850	546980,76	2182584,43
88	8687	547273,92	2181861,18	88	8728	547062,26	2182401,22	88	8769	547057,44	2183120,82	88	8810	546879,40	2182986,46	88	8851	546985,60	2182577,64
88	8688	547278,14	2181877,07	88	8729	547060,58	2182409,15	88	8770	547067,53	2183118,67	88	8811	546891,52	2182976,76	88	8852	546978,82	2182569,88
88	8689	547278,26	2181877,74	88	8730	547057,43	2182416,26	88	8771	547088,37	2183116,47	88	8812	546898,31	2182963,67	88	8853	546963,78	2182566,00
88	8690	547279,83	2181895,37	88	8731	547052,60	2182425,75	88	8772	547126,82	2183124,16	88	8813	546909,95	2182958,82	88	8854	546960,87	2182552,42
88	8691	547276,37	2181921,44	88	8732	547044,43	2182433,93	88	8773	547144,68	2183131,60	88	8814	546940,02	2182960,27	88	8855	546975,91	2182535,93
88	8692	547276,10	2181922,44	88	8733	547044,75	2182436,20	88	8774	547156,23	2183137,31	88	8815	546945,35	2182952,51	88	8856	546962,81	2182514,60
88	8693	547266,16	2181946,37	88	8734	547041,68	2182447,67	88	8775	547160,41	2183140,78	88	8816	546939,53	2182928,27	88	8857	546970,57	2182492,77
88	8694	547253,04	2181964,20	88	8735	547052,45	2182487,87	88	8776	547182,14	2183158,82	88	8817	546904,61	2182928,27	88	8858	546966,69	2182479,68
88	8695	547252,44	2181964,85	88	8736	547052,37	2182491,74	88	8777	547190,08	2183168,08	88	8818	546900,74	2182919,05	88	8859	546933,72	2182477,74
88	8696	547238,61	2181976,78	88	8737	547052,03	2182500,51	88	8778	547200,77	2183183,17	88	8819	546906,07	2182911,29	88	8860	546924,99	2182466,59
88	8697	547227,79	2181990,88	88	8738	547050,92	2182512,01	88	8779	547201,03	2183184,15	88	8820	546924,50	2182907,90	88	8861	546925,96	2182451,07
88	8698	547227,78	2181990,89	88	8739	547049,82	2182519,09	88	8780	547203,85	2183185,27	88	8821	546940,02	2182895,77	88	8862	546952,63	2182436,03
88	8699	547227,05	2181991,62	88	8740	547052,49	2182529,06	88	8781	547205,90	2183186,49	88	8822	546937,59	2182880,74	88	8863	546958,45	2182419,06
88	8700	547206,34	2182007,51	88	8741	547056,74	2182534,45	88	8782	547213,53	2183191,14	88	8823	546921,00	2182867,92	88	8864	546944,87	2182395,30
88	8701	547197,18	2182012,19	88	8742	547068,34	2182577,73	88	8783	547205,81	2183201,05	88	8824	546908,98	2182860,86	88	8865	546945,35	2182385,11
88	8702	547196,80	2182012,36	88	8743	547064,41	2182614,98	88	8784	547196,20	2183234,25	88	8825	546908,98	2182845,34	88	8866	546950,20	2182377,35
88	8703	547196,66	2182012,41	88	8744	547026,10	2182639,23	88	8785	547183,13	2183236,23	88	8826	546934,20	2182821,09	88	8867	546982,69	2182367,65
88	8704	547202,43	2182044,03	88	8745	547020,76	2182655,23	88	8786	547174,74	2183227,96	88	8827	546936,62	2182808,48	88	8868	546985,60	2182348,74
88	8705	547195,94	2182072,78	88	8746	547028,04	2182690,64	88	8787	547157,61	2183176,66	88	8828	546922,07	2182774,53	88	8869	546999,18	2182343,41
88	8706	547196,81	2182078,93	88	8747	547043,97	2182760,15	88	8788	547150,13	2183173,22	88	8829	546931,29	2182742,53	88	8870	546998,70	2182335,65
88	8707	547189,56	2182116,31	88	8748	547043,97	2182760,16	88	8789	547132,06	2183183,35	88	8830	546926,93	2182727,00	88	8871	546979,78	2182328,37
88	8708	547185,66	2182125,99	88	8749	547017,32	2182786,82	88	8790	547107,81	2183211,48	88	8831	546922,08	2182711,48	88	8872	546979,78	2182314,31
88	8709	547183,61	2182132,21	88	8750	547016,12	2182812,64	88	8791	547073,38	2183213,90	88	8832	546922,56	2182700,33	88	8873	547000,15	2182304,13
88	8710	547123,09	2182139,73	88	8751	547015,74	2182817,95	88	8792	547076,29	2183176,07	88	8833	546929,84	2182695,00	88	8874	547001,12	2182291,52
88	8711	547123,09	2182139,74	88	8752	547014,09	2182834,49	88	8793	547051,07	2183183,83	88	8834	546953,60	2182706,63	88	8875	546992,39	2182285,21
88	8712	547117,75	2182172,70	88	8753	547009,42	2182848,97	88	8794	547034,58	2183194,02	88	8835	546968,15	2182705,66	88	8876	546972,51	2182279,88
88	8713	547121,63	2182196,95	88	8754	547019,43	2182886,30	88	8795	547010,82	2183171,71	88	8836	546979,79	2182699,36	88	8877	546960,39	2182271,63
88	8714	547120,90	2182198,54	88	8755	547028,79	2182896,92	88	8796	546985,12	2183162,01	88	8837	546982,21	2182691,12	88	8878	546958,45	2182256,60
88	8715	547117,71	2182199,76	88	8756	547042,19	2182946,92	88	8797	546956,50	2183148,43	88	8838	546963,30	2182684,81	88	8879	546974,69	2182239,14
88	8716	547110,75	2182206,71	88	8757	547041,07	2182961,86	88	8798	546940,02	2183158,13	88	8839	546962,81	2182677,05	88	8880	547002,33	2182237,20
88	8717	547107,50	2182215,75	88	8758	547038,92	2182976,09	88	8799	546909,95	2183173,65	88	8840	546969,12	2182666,39	88	8881	547005,73	2182227,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	8882	547002,82	2182215,38	88	8923	547133,03	2181818,89	88	8964	547251,91	2181335,50	90	9003	546872,17	2187871,68	90	9044	546788,24	2188043,33
88	8883	547015,91	2182194,04	88	8924	547121,79	2181775,59	88	8965	547238,65	2181312,85	90	9004	546872,20	2187881,88	90	9045	546780,47	2188036,34
88	8884	547036,28	2182188,22	88	8925	547101,10	2181756,30	88	8966	547244,40	2181308,42	90	9005	546870,39	2187899,97	90	9046	546776,02	2188030,61
88	8885	547044,52	2182174,64	88	8926	547074,15	2181699,78	88	8967	547245,07	2181307,11	90	9006	546868,26	2187910,23	90	9047	546774,36	2188028,12
88	8886	547033,85	2182164,46	88	8927	547068,88	2181671,72	88	8968	547258,70	2181288,74	90	9007	546863,44	2187925,29	90	9048	546769,02	2188023,08
88	8887	547006,41	2182159,76	88	8928	547080,65	2181653,25	88	8969	547261,08	2181286,20	90	9008	546859,12	2187935,06	90	9049	546764,25	2188016,52
88	8888	547009,02	2182143,60	88	8929	547122,31	2181632,06	88	8970	547284,05	2181267,97	90	9009	546856,17	2187940,05	90	9050	546762,87	2188014,62
88	8889	547001,78	2182118,96	88	8930	547136,62	2181630,04	88	8971	547301,45	2181263,31	90	9010	546856,17	2187960,33	90	9051	546758,62	2188005,07
88	8890	547013,98	2182100,49	88	8931	547179,11	2181616,94	88	8972	547302,08	2181260,69	90	9011	546858,61	2187960,11	90	9052	546756,45	2187994,85
88	8891	547007,54	2182083,57	88	8932	547191,89	2181598,94	88	8973	547312,19	2181235,34	90	9012	546869,01	2187961,21	90	9053	546756,17	2187989,62
88	8892	546981,68	2182074,38	88	8933	547179,46	2181559,48	88	8974	547307,78	2181216,59	90	9013	546875,90	2187963,20	90	9054	546756,17	2187980,69
88	8893	546962,57	2182089,29	88	8934	547182,20	2181524,91	88	8975	547306,99	2181203,14	90	9014	546887,35	2187967,42	90	9055	546756,17	2187971,54
88	8894	546951,27	2182082,59	88	8935	547189,79	2181511,83	88	8976	547305,70	2181200,58	90	9015	546890,40	2187968,66	90	9056	546756,17	2187936,58
88	8895	546939,66	2182067,88	88	8936	547188,03	2181503,76	88	8977	547301,60	2181197,19	90	9016	546899,45	2187973,88	90	9057	546756,45	2187931,35
88	8896	546957,01	2182050,53	88	8937	547169,10	2181503,39	88	8978	547295,09	2181190,77	90	9017	546907,22	2187980,88	90	9058	546756,63	2187929,82
88	8897	546975,39	2182042,26	88	8938	547137,94	2181520,39	88	8979	547293,11	2181188,76	90	9018	546910,29	2187984,64	90	9059	546758,44	2187916,56
88	8898	546980,85	2182040,44	88	8939	547135,67	2181519,22	88	8980	547285,62	2181179,17	90	9019	546928,98	2188009,96	90	9060	546760,43	2187907,87
88	8899	546985,38	2182039,71	88	8940	547141,12	2181512,12	88	8981	547280,71	2181172,90	90	9020	546932,05	2188014,65	90	9061	546764,94	2187897,88
88	8900	546986,24	2182038,84	88	8941	547141,85	2181511,39	88	8982	547271,75	2181154,87	90	9021	546934,44	2188019,34	90	9062	546765,52	2187896,89
88	8901	546985,23	2182035,43	88	8942	547151,34	2181504,11	88	8983	547270,12	2181148,74	90	9022	546948,91	2188051,89	90	9063	546778,58	2187895,50
88	8902	546984,71	2182026,28	88	8943	547149,68	2181500,10	88	8984	547303,28	2181110,64	90	9023	546950,77	2188056,75	90	9064	546780,77	2187874,52
88	8903	546972,50	2181980,70	88	8944	547149,41	2181499,10	88	8985	547313,04	2181101,74	90	9024	546952,94	2188066,97	90	9065	546775,40	2187848,00
88	8904	546972,35	2181980,13	88	8945	547145,95	2181473,03	88	8986	547325,61	2181104,42	90	9025	546953,09	2188068,64	90	9066	546800,62	2187824,67
88	8905	546974,75	2181969,96	88	8946	547146,17	2181466,38	88	8987	547337,62	2181097,79	90	9026	546953,53	2188074,79	90	9067	546816,77	2187797,66
88	8906	546990,69	2181958,84	88	8947	547146,18	2181466,23	88	8988	547365,56	2181084,95	90	9027	546955,50	2188102,39	90	9068	546825,53	2187807,60
88	8907	547038,32	2181953,13	88	8948	547146,26	2181465,15	88	8989	547364,95	2181049,71	90	9028	546948,93	2188130,95	90	9069	546830,08	2187813,20
88	8908	547050,63	2181939,87	88	8949	547147,26	2181452,25	88	8990	547409,09	2181054,91	90	9029	546930,63	2188149,25	90	9070	546830,42	2187813,62
88	8909	547048,22	2181925,63	88	8950	547151,33	2181430,73	88	8636	547414,42	2181064,65	90	9030	546905,63	2188155,95	90	9071	546830,76	2187814,04
88	8910	547005,44	2181899,16	88	8951	547151,59	2181429,88	89	8991	546963,30	2182137,77	90	9031	546880,63	2188149,25	90	9072	546838,93	2187824,11
88	8911	546991,61	2181886,48	88	8952	547156,78	2181417,95	89	8992	546934,50	2182176,37	90	9032	546867,10	2188137,52	90	9073	546851,05	2187859,01
88	8912	546986,52	2181863,42	88	8953	547155,64	2181422,47	89	8993	546917,64	2182193,04	90	9033	546862,33	2188130,95	90	9074	546868,86	2187867,88
88	8913	547023,67	2181847,30	88	8954	547160,33	2181441,93	89	8994	546889,05	2182197,09	90	9034	546855,75	2188109,51	90	9002	546871,26	2187867,39
88	8914	547050,64	2181860,62	88	8955	547171,19	2181449,39	89	8995	546854,96	2182184,70	90	9035	546853,97	2188084,50	91	9075	546934,97	2187845,24
88	8915	547081,86	2181896,28	88	8956	547192,42	2181443,77	89	8996	546849,16	2182185,54	90	9036	546845,28	2188064,95	91	9076	546957,24	2187875,91
88	8916	547110,96	2181897,74	88	8957	547204,18	2181420,15	89	8997	546850,05	2182182,47	90	9037	546843,49	2188062,53	91	9077	546973,74	2187911,37
88	8917	547135,67	2181887,05	88	8958	547193,83	2181387,40	89	8998	546871,58	2182160,94	90	9038	546837,52	2188062,53	91	9078	546917,74	2187852,61
88	8918	547146,39	2181871,19	88	8959	547198,18	2181368,00	89	8999	546873,19	2182156,72	90	9039	546827,12	2188061,43	91	9079	546911,75	2187844,97
88	8919	547137,92	2181852,59	88	8960	547212,32	2181363,27	89	9000	546879,99	2182142,45	90	9040	546817,18	2188058,20	91	9080	546896,86	2187821,57
88	8920	547135,30	2181834,56	88	8961	547220,85	2181367,26	89	9001	546914,99	2182107,39	90	9041	546808,13	2188052,98	91	9081	546897,14	2187820,87
88	8921	547135,32	2181834,50	88	8962	547239,72	2181366,87	89	8991	546963,30	2182137,77	90	9042	546806,57	2188051,58	91	9075	546934,97	2187845,24
88	8922	547135,29	2181834,49	88	8963	547250,09	2181357,16	90	9002	546871,26	2187867,39	90	9043	546797,29	2188048,56	92	9082	547893,44	2192907,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	9083	547926,31	2192960,40	92	9124	548123,32	2193400,04	93	9164	546048,09	2194015,70	94	9204	547642,29	2194773,26	94	9245	547366,35	2194696,66
92	9084	547928,88	2193004,31	92	9125	548135,07	2193381,75	93	9165	546049,99	2194030,88	94	9205	547650,23	2194778,22	94	9246	547362,77	2194694,05
92	9085	547942,59	2193034,86	92	9126	548128,28	2193360,42	93	9166	546050,35	2194033,63	94	9206	547647,10	2194824,33	94	9247	547362,34	2194694,03
92	9086	547967,90	2193032,41	92	9127	548061,22	2193294,54	93	9167	546055,75	2194044,44	94	9207	547643,24	2194838,90	94	9248	547354,28	2194695,74
92	9087	547997,58	2193071,99	92	9128	547991,11	2193224,21	93	9168	546056,93	2194047,11	94	9208	547642,65	2194841,14	94	9249	547343,90	2194696,83
92	9088	548005,33	2193080,90	92	9129	547940,45	2193179,98	93	9169	546053,05	2194096,22	94	9209	547642,06	2194843,38	94	9250	547333,51	2194695,74
92	9089	548056,93	2193140,27	92	9130	547935,31	2193140,36	93	9170	546064,48	2194125,79	94	9210	547629,30	2194891,64	94	9251	547328,39	2194694,07
92	9090	548093,54	2193174,56	92	9131	547877,82	2193080,47	93	9171	546030,28	2194154,58	94	9211	547621,50	2194895,38	94	9252	547337,67	2194682,68
92	9091	548120,72	2193191,33	92	9132	547856,60	2193045,35	93	9172	546028,72	2194155,90	94	9212	547580,74	2194903,54	94	9253	547340,35	2194661,21
92	9092	548123,85	2193193,43	92	9133	547840,23	2192998,58	93	9173	546025,53	2194158,58	94	9213	547579,57	2194896,87	94	9254	547300,09	2194638,39
92	9093	548131,62	2193200,43	92	9134	547772,02	2192903,33	93	9174	545998,96	2194162,49	94	9214	547579,57	2194886,41	94	9255	547284,66	2194616,92
92	9094	548137,76	2193208,88	92	9135	547728,02	2192850,13	93	9175	545982,04	2194167,81	94	9215	547580,96	2194878,86	94	9256	547289,89	2194582,03
92	9095	548138,71	2193210,60	92	9136	547722,45	2192803,35	93	9176	545975,98	2194156,27	94	9216	547591,41	2194839,34	94	9257	547259,04	2194566,88
92	9096	548155,43	2193242,33	92	9137	547712,88	2192786,03	93	9177	545992,73	2194130,64	94	9217	547590,50	2194834,55	94	9258	547241,97	2194570,08
92	9097	548155,43	2193255,72	92	9138	547670,63	2192752,75	93	9178	546001,46	2194105,43	94	9218	547573,84	2194829,61	94	9259	547217,73	2194558,45
92	9098	548189,70	2193315,07	92	9139	547639,36	2192706,44	93	9179	545989,21	2194077,88	94	9219	547567,73	2194827,35	94	9260	547153,49	2194560,83
92	9099	548211,66	2193388,54	92	9140	547592,19	2192661,45	93	9180	545962,23	2194039,69	94	9220	547558,68	2194822,13	94	9261	547036,14	2194604,75
92	9100	548243,16	2193449,61	92	9141	547575,98	2192649,16	93	9181	545933,74	2194011,62	94	9221	547553,45	2194817,76	94	9262	546962,96	2194618,59
92	9101	548276,13	2193485,96	92	9142	547568,02	2192636,89	93	9182	545931,75	2194008,14	94	9222	547535,00	2194800,06	94	9263	546957,25	2194617,70
92	9102	548271,71	2193537,95	92	9143	547567,59	2192636,23	93	9183	545927,89	2193999,55	94	9223	547534,02	2194799,09	94	9264	546956,38	2194617,55
92	9103	548271,66	2193538,54	92	9144	547568,46	2192635,98	93	9184	545920,97	2193979,26	94	9224	547514,85	2194779,65	94	9265	546922,05	2194611,55
92	9104	548271,61	2193539,13	92	9145	547586,13	2192630,92	93	9185	545950,24	2193991,00	94	9225	547498,11	2194777,53	94	9266	546920,28	2194611,20
92	9105	548270,95	2193546,88	92	9146	547601,14	2192645,46	93	9186	545974,23	2193983,71	94	9226	547494,00	2194776,84	94	9267	546910,34	2194607,97
92	9106	548260,81	2193562,07	92	9147	547601,86	2192646,16	93	9187	545976,19	2193983,11	94	9227	547492,41	2194776,47	94	9268	546909,04	2194607,37
92	9107	548245,39	2193571,13	92	9148	547602,58	2192646,86	93	9188	545987,93	2193979,54	94	9228	547459,37	2194768,32	94	9269	546886,33	2194596,47
92	9108	548223,54	2193570,45	92	9149	547649,63	2192692,47	93	9189	546014,73	2193944,39	94	9229	547451,01	2194765,45	94	9270	546879,39	2194584,70
92	9109	548179,86	2193562,81	92	9150	547676,29	2192712,35	93	9190	546021,01	2193962,79	94	9230	547449,29	2194764,65	94	9271	546843,84	2194568,47
92	9110	548122,47	2193570,45	92	9151	547693,25	2192736,10	93	9158	546026,15	2193971,84	94	9231	547423,98	2194752,21	94	9272	546785,59	2194564,65
92	9111	548110,55	2193556,00	92	9152	547740,27	2192786,99	94	9191	547289,42	2194536,78	94	9232	547416,64	2194747,78	94	9273	546744,05	2194569,79
92	9112	548110,20	2193555,58	92	9153	547789,71	2192854,37	94	9192	547321,47	2194569,99	94	9233	547411,44	2194743,43	94	9274	546644,20	2194561,07
92	9113	548109,85	2193555,16	92	9154	547845,18	2192931,57	94	9193	547323,67	2194579,20	94	9234	547408,69	2194740,80	94	9275	546611,28	2194554,15
92	9114	548101,15	2193544,61	92	9155	547845,76	2192931,52	94	9194	547324,07	2194580,89	94	9235	547405,65	2194739,69	94	9276	546578,73	2194497,34
92	9115	548065,89	2193517,04	92	9156	547848,85	2192931,25	94	9195	547324,47	2194582,58	94	9236	547402,52	2194738,42	94	9277	546521,35	2194451,04
92	9116	548096,36	2193507,53	92	9157	547865,94	2192914,01	94	9196	547329,87	2194605,27	94	9237	547393,47	2194733,19	94	9278	546412,14	2194399,01
92	9117	548117,39	2193501,48	92	9082	547893,44	2192907,21	94	9197	547333,07	2194610,66	94	9238	547385,70	2194726,20	94	9279	546332,91	2194389,94
92	9118	548155,96	2193481,93	93	9158	546026,15	2193971,84	94	9198	547343,03	2194628,33	94	9239	547380,98	2194720,06	94	9280	546201,68	2194373,71
92	9119	548126,47	2193434,59	93	9159	546034,08	2193982,04	94	9199	547406,10	2194643,09	94	9240	547374,54	2194710,19	94	9281	546200,14	2194357,01
92	9120	548119,59	2193423,55	93	9160	546037,92	2193987,73	94	9200	547437,69	2194694,27	94	9241	547373,12	2194707,87	94	9282	546171,02	2194330,27
92	9121	548118,73	2193422,11	93	9161	546040,70	2193993,33	94	9201	547509,44	2194715,55	94	9242	547369,67	2194700,60	94	9283	546161,17	2194315,95
92	9122	548114,72	2193413,30	93	9162	546044,56	2194002,50	94	9202	547552,38	2194700,79	94	9243	547368,69	2194698,02	94	9284	546132,47	2194321,68
92	9123	548113,12	2193408,61	93	9163	546046,03	2194006,45	94	9203	547593,99	2194714,22	94	9244	547366,44	2194696,72	94	9285	546074,44	2194291,13

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				
94	9286	546029,26	2194272,99	95	9326	546182,99	2197658,18	96	9366	543856,35	2162536,70	96	9407	543392,42	2162791,97	96	9448	543104,30	2162923,80
94	9287	546049,45	2194245,03	95	9327	546179,26	2197652,86	96	9367	543864,25	2162560,63	96	9408	543389,42	2162792,29	96	9449	543121,87	2162925,06
94	9288	546073,79	2194218,57	95	9328	546207,85	2197652,64	96	9368	543888,38	2162579,53	96	9409	543338,87	2162796,23	96	9450	543121,97	2162922,32
94	9289	546074,50	2194217,80	95	9318	546240,91	2197676,02	96	9369	543919,70	2162592,59	96	9410	543303,10	2162801,41	96	9451	543122,21	2162918,95
94	9290	546075,21	2194217,03	96	9329	543629,50	2161705,41	96	9370	543934,27	2162598,66	96	9411	543262,97	2162824,35	96	9452	543122,73	2162915,30
94	9291	546099,82	2194190,29	96	9330	543629,08	2161789,88	96	9371	543934,73	2162598,85	96	9412	543235,75	2162859,34	96	9453	543126,20	2162896,05
94	9292	546105,13	2194199,54	96	9331	543628,89	2161825,92	96	9372	543935,19	2162599,04	96	9413	543229,40	2162867,47	96	9454	543129,40	2162878,33
94	9293	546200,89	2194289,42	96	9332	543632,20	2161867,14	96	9373	543940,89	2162601,42	96	9414	543229,40	2162882,81	96	9455	543129,40	2162850,26
94	9294	546310,93	2194300,34	96	9333	543620,67	2161906,64	96	9374	543948,97	2162607,17	96	9415	543229,12	2162888,03	96	9456	543129,67	2162845,03
94	9295	546410,90	2194325,54	96	9334	543621,40	2161933,02	96	9375	543984,01	2162653,29	96	9416	543228,61	2162891,68	96	9457	543131,85	2162834,81
94	9296	546541,94	2194396,11	96	9335	543636,47	2161957,08	96	9376	543976,33	2162699,45	96	9417	543221,77	2162929,56	96	9458	543136,10	2162825,26
94	9297	546545,30	2194403,67	96	9336	543659,95	2161957,08	96	9377	543951,56	2162722,77	96	9418	543221,23	2162944,33	96	9459	543138,27	2162822,04
94	9298	546617,54	2194440,62	96	9337	543688,33	2161950,85	96	9378	543896,06	2162746,08	96	9419	543221,11	2162946,32	96	9460	543140,00	2162819,48
94	9299	546644,42	2194485,98	96	9338	543720,58	2161952,80	96	9379	543855,50	2162757,50	96	9420	543219,76	2162963,95	96	9461	543156,88	2162797,86
94	9300	546701,54	2194512,87	96	9339	543726,24	2161960,82	96	9380	543808,11	2162740,37	96	9421	543219,63	2162965,34	96	9462	543174,83	2162774,79
94	9301	546760,34	2194487,67	96	9340	543724,42	2161979,92	96	9381	543779,50	2162743,23	96	9422	543218,75	2162969,48	96	9463	543190,11	2162755,14
94	9302	546926,66	2194519,59	96	9341	543706,06	2162011,81	96	9382	543763,52	2162764,17	96	9423	543217,46	2162975,56	96	9464	543192,42	2162752,38
94	9303	547008,99	2194558,23	96	9342	543691,97	2162044,17	96	9383	543760,11	2162764,96	96	9424	543213,21	2162985,11	96	9465	543200,19	2162745,39
94	9304	547029,15	2194519,59	96	9343	543692,84	2162073,95	96	9384	543752,75	2162769,48	96	9425	543207,06	2162993,57	96	9466	543204,77	2162742,43
94	9305	547018,87	2194511,36	96	9344	543697,95	2162132,68	96	9385	543746,96	2162772,52	96	9426	543202,83	2162997,74	96	9467	543261,73	2162709,88
94	9306	547019,73	2194511,10	96	9345	543700,45	2162147,16	96	9386	543743,91	2162773,76	96	9427	543194,13	2163005,35	96	9468	543266,20	2162707,62
94	9307	547024,12	2194509,95	96	9346	543706,00	2162179,28	96	9387	543718,14	2162783,26	96	9428	543189,27	2163010,70	96	9469	543276,14	2162704,38
94	9308	547034,52	2194508,86	96	9347	543712,83	2162211,96	96	9388	543714,59	2162784,41	96	9429	543181,66	2163017,51	96	9470	543279,37	2162703,81
94	9309	547036,30	2194508,89	96	9348	543722,10	2162233,20	96	9389	543686,11	2162792,55	96	9430	543172,61	2163022,74	96	9471	543326,15	2162697,03
94	9310	547058,99	2194509,70	96	9349	543732,83	2162257,80	96	9390	543682,77	2162793,38	96	9431	543168,91	2163023,94	96	9472	543329,44	2162696,66
94	9311	547065,66	2194509,58	96	9350	543752,61	2162276,39	96	9391	543672,38	2162794,48	96	9432	543162,67	2163025,97	96	9473	543352,60	2162694,86
94	9312	547081,23	2194526,30	96	9351	543777,96	2162289,88	96	9392	543669,05	2162794,37	96	9433	543152,27	2163027,06	96	9474	543380,14	2162692,71
94	9313	547129,95	2194472,54	96	9352	543788,56	2162295,52	96	9393	543645,45	2162792,79	96	9434	543149,34	2163026,98	96	9475	543427,48	2162686,14
94	9314	547190,43	2194459,11	96	9353	543800,00	2162301,61	96	9394	543631,96	2162795,66	96	9435	543145,89	2163026,77	96	9476	543434,36	2162685,66
94	9315	547229,07	2194474,23	96	9354	543802,83	2162310,74	96	9395	543618,98	2162799,59	96	9436	543010,98	2162989,73	96	9477	543444,05	2162686,61
94	9316	547287,52	2194534,80	96	9355	543789,33	2162392,51	96	9396	543611,61	2162801,82	96	9437	542935,25	2162972,38	96	9478	543488,61	2162695,41
94	9317	547288,47	2194535,79	96	9356	543808,54	2162411,07	96	9397	543607,50	2162802,88	96	9438	542934,13	2162972,12	96	9479	543500,04	2162697,68
94	9191	547289,42	2194536,78	96	9357	543865,32	2162409,64	96	9398	543597,11	2162803,97	96	9439	542930,90	2162947,08	96	9480	543525,59	2162703,30
95	9318	546240,91	2197676,02	96	9358	543873,43	2162437,71	96	9399	543591,15	2162803,61	96	9440	542945,66	2162918,15	96	9481	543550,34	2162700,27
95	9319	546216,09	2197687,05	96	9359	543863,19	2162452,47	96	9400	543575,02	2162801,68	96	9441	542991,50	2162909,41	96	9482	543556,42	2162699,90
95	9320	546214,63	2197683,80	96	9360	543837,57	2162455,32	96	9401	543557,34	2162800,16	96	9442	543028,80	2162915,52	96	9483	543560,69	2162700,08
95	9321	546209,73	2197681,35	96	9361	543835,43	2162464,84	96	9402	543529,27	2162803,60	96	9443	543031,12	2162915,95	96	9484	543586,11	2162702,29
95	9322	546202,70	2197677,08	96	9362	543846,48	2162472,30	96	9403	543523,19	2162803,97	96	9444	543035,28	2162917,02	96	9485	543592,65	2162703,08
95	9323	546199,17	2197674,26	96	9363	543871,98	2162482,54	96	9404	543512,45	2162802,80	96	9445	543045,54	2162920,15	96	9486	543604,98	2162699,34
95	9324	546191,03	2197667,14	96	9364	543888,38	2162500,53	96	9405	543479,11	2162795,47	96	9446	543067,36	2162921,74	96	9487	543631,49	2162693,53
95	9325	546186,79	2197662,97	96	9365	543861,90	2162515,28	96	9406	543432,92	2162786,34	96	9447	543103,51	2162923,75	96	9488	543641,86	2162692,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	9489	543667,01	2162694,01	96	9530	543499,42	2162033,22	97	9570	544248,95	2168748,97	97	9611	543853,15	2168513,37	97	9652	543518,78	2168200,79
96	9490	543680,23	2162690,23	96	9531	543459,90	2162051,95	97	9571	544241,63	2168752,87	97	9612	543834,85	2168495,07	97	9653	543513,41	2168194,23
96	9491	543685,32	2162688,78	96	9532	543451,90	2162039,19	97	9572	544232,37	2168747,02	97	9613	543829,96	2168479,62	97	9654	543506,80	2168194,23
96	9492	543705,35	2162681,24	96	9533	543443,57	2162023,75	97	9573	544227,00	2168726,54	97	9614	543823,69	2168478,74	97	9655	543481,80	2168187,53
96	9493	543696,17	2162669,02	96	9534	543439,62	2162016,43	97	9574	544182,17	2168707,07	97	9615	543812,96	2168475,04	97	9656	543463,98	2168170,04
96	9494	543682,47	2162644,04	96	9535	543430,00	2161990,79	97	9575	544167,02	2168688,01	97	9616	543805,63	2168472,52	97	9657	543460,40	2168164,10
96	9495	543674,33	2162623,33	96	9536	543498,99	2161965,65	97	9576	544160,18	2168670,43	97	9617	543802,14	2168470,31	97	9658	543460,38	2168164,07
96	9496	543666,43	2162599,40	96	9537	543518,72	2161943,10	97	9577	544130,94	2168668,05	97	9618	543794,69	2168465,14	97	9659	543459,94	2168163,34
96	9497	543664,02	2162591,56	96	9538	543518,94	2161942,85	97	9578	544121,33	2168657,34	97	9619	543789,14	2168463,15	97	9660	543454,82	2168154,84
96	9498	543658,18	2162563,67	96	9539	543497,02	2161842,12	97	9579	544107,88	2168659,48	97	9620	543777,71	2168459,07	97	9661	543454,04	2168153,53
96	9499	543656,36	2162555,24	96	9540	543497,71	2161809,56	97	9580	544105,87	2168671,36	97	9621	543769,55	2168455,29	97	9662	543454,01	2168153,52
96	9500	543658,59	2162506,84	96	9541	543529,23	2161750,87	97	9581	544109,77	2168682,09	97	9622	543751,25	2168436,99	97	9663	543446,18	2168159,45
96	9501	543662,74	2162486,54	96	9542	543532,72	2161744,37	97	9582	544110,02	2168689,22	97	9623	543749,64	2168433,91	97	9664	543421,18	2168166,15
96	9502	543668,29	2162465,12	96	9543	543524,35	2161690,65	97	9583	544107,01	2168692,92	97	9624	543743,59	2168432,37	97	9665	543417,49	2168166,01
96	9503	543670,01	2162458,99	96	9544	543510,21	2161677,00	97	9584	544090,64	2168713,01	97	9625	543730,89	2168427,21	97	9666	543400,31	2168164,74
96	9504	543658,65	2162452,95	96	9545	543502,84	2161652,18	97	9585	544066,17	2168728,45	97	9626	543725,96	2168423,96	97	9667	543379,00	2168158,18
96	9505	543644,63	2162444,74	96	9546	543497,71	2161634,92	97	9586	544039,38	2168732,05	97	9627	543699,91	2168404,49	97	9668	543364,66	2168145,74
96	9506	543621,81	2162427,69	96	9547	543542,54	2161615,41	97	9587	544012,59	2168714,55	97	9628	543688,18	2168392,08	97	9669	543357,70	2168136,87
96	9507	543615,64	2162422,13	96	9548	543595,91	2161591,14	97	9588	544010,75	2168690,36	97	9629	543683,31	2168384,74	97	9670	543345,40	2168132,34
96	9508	543595,86	2162403,54	96	9549	543604,17	2161609,85	97	9589	544020,45	2168663,08	97	9630	543681,67	2168382,10	97	9671	543327,10	2168114,04
96	9509	543581,85	2162388,97	96	9529	543629,50	2161705,41	97	9590	544006,59	2168654,33	97	9631	543674,97	2168357,10	97	9672	543323,11	2168105,27
96	9510	543564,75	2162366,19	97	9550	544781,61	2168584,64	97	9591	543995,97	2168664,34	97	9632	543681,67	2168332,10	97	9673	543320,05	2168096,35
96	9511	543551,05	2162341,20	97	9551	544750,26	2168621,69	97	9592	543995,44	2168661,13	97	9633	543683,47	2168329,20	97	9674	543315,58	2168085,76
96	9512	543549,52	2162337,78	97	9552	544694,66	2168650,95	97	9593	543980,88	2168645,38	97	9634	543685,59	2168326,05	97	9675	543301,72	2168071,90
96	9513	543543,94	2162324,99	97	9553	544571,07	2168720,69	97	9594	543974,18	2168620,38	97	9635	543680,80	2168321,71	97	9676	543298,80	2168065,96
96	9514	543539,10	2162313,91	97	9554	544551,43	2168726,40	97	9595	543974,24	2168618,86	97	9636	543674,28	2168314,52	97	9677	543293,93	2168054,15
96	9515	543542,40	2162311,44	97	9555	544534,36	2168745,43	97	9596	543959,61	2168604,74	97	9637	543663,11	2168299,52	97	9678	543290,15	2168035,09
96	9516	543527,89	2162287,48	97	9556	544487,82	2168753,05	97	9597	543954,73	2168596,94	97	9638	543659,91	2168294,66	97	9679	543290,28	2168033,80
96	9517	543521,04	2162268,69	97	9557	544458,78	2168729,73	97	9598	543953,82	2168595,42	97	9639	543659,37	2168292,65	97	9680	543270,34	2168019,88
96	9518	543517,06	2162252,88	97	9558	544437,01	2168716,88	97	9599	543947,12	2168570,42	97	9640	543657,46	2168293,11	97	9681	543261,55	2168028,67
96	9519	543510,23	2162220,20	97	9559	544404,56	2168733,06	97	9600	543947,16	2168568,33	97	9641	543645,95	2168294,45	97	9682	543240,53	2168035,21
96	9520	543508,92	2162213,32	97	9560	544380,65	2168741,63	97	9601	543947,74	2168554,53	97	9642	543620,95	2168287,75	97	9683	543227,52	2168036,25
96	9521	543505,83	2162195,43	97	9561	544383,54	2168730,93	97	9602	543939,78	2168543,22	97	9643	543616,11	2168284,57	97	9684	543223,54	2168036,41
96	9522	543500,87	2162166,72	97	9562	544380,22	2168728,29	97	9603	543937,36	2168539,43	97	9644	543606,66	2168277,54	97	9685	543198,54	2168029,71
96	9523	543500,05	2162161,58	97	9563	544353,60	2168707,07	97	9604	543937,30	2168539,23	97	9645	543593,20	2168262,42	97	9686	543188,08	2168021,52
96	9524	543498,70	2162150,02	97	9564	544344,63	2168708,97	97	9605	543921,19	2168541,11	97	9646	543588,78	2168245,92	97	9687	543187,51	2168021,07
96	9525	543497,17	2162132,36	97	9565	544323,56	2168726,54	97	9606	543915,38	2168541,45	97	9647	543585,39	2168242,85	97	9688	543178,16	2168011,35
96	9526	543540,41	2162114,12	97	9566	544313,04	2168725,63	97	9607	543890,38	2168534,75	97	9648	543561,45	2168223,00	97	9689	543170,89	2168001,69
96	9527	543600,29	2162086,96	97	9567	544305,03	2168716,30	97	9608	543880,64	2168527,41	97	9649	543549,33	2168220,36	97	9690	543165,39	2167987,57
96	9528	543576,70	2162038,45	97	9568	544265,01	2168720,63	97	9609	543875,35	2168522,30	97	9650	543536,74	2168214,62	97	9691	543162,71	2167975,55
96	9529	543545,96	2162046,07	97	9569	544252,62	2168734,43	97	9610	543860,93	2168517,01	97	9651	543532,48	2168212,43	97	9692	543162,71	2167975,54

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				
97	9693	543161,98	2167972,29	97	9734	542762,80	2167751,42	97	9775	543000,34	2167817,33	97	9816	543434,64	2168019,26	97	9857	543774,57	2168274,97
97	9694	543156,94	2167972,88	97	9735	542749,80	2167736,65	97	9776	542999,23	2167813,36	97	9817	543444,81	2168018,94	97	9858	543777,79	2168281,64
97	9695	543152,71	2167971,81	97	9736	542746,47	2167729,69	97	9777	543025,30	2167803,90	97	9818	543446,38	2168018,92	97	9859	543784,45	2168298,55
97	9696	543133,18	2167966,87	97	9737	542740,43	2167714,08	97	9778	543028,85	2167795,82	97	9819	543471,38	2168025,62	97	9860	543787,11	2168305,29
97	9697	543122,96	2167961,35	97	9738	542738,16	2167701,93	97	9779	543029,40	2167794,57	97	9820	543482,19	2168034,02	97	9861	543789,97	2168315,66
97	9698	543121,72	2167960,66	97	9739	542734,66	2167702,32	97	9780	543060,57	2167796,96	97	9821	543500,23	2168052,53	97	9862	543793,06	2168334,72
97	9699	543110,93	2167951,12	97	9740	542709,66	2167695,62	97	9781	543101,67	2167838,29	97	9822	543503,52	2168056,61	97	9863	543793,63	2168341,90
97	9700	543095,98	2167956,57	97	9741	542707,20	2167693,16	97	9782	543130,55	2167836,81	97	9823	543506,15	2168059,88	97	9864	543797,11	2168342,79
97	9701	543082,35	2167958,99	97	9742	542734,66	2167652,32	97	9783	543148,48	2167842,64	97	9824	543516,00	2168074,80	97	9865	543809,81	2168347,95
97	9702	543073,61	2167959,76	97	9743	542747,42	2167649,43	97	9784	543164,05	2167856,72	97	9825	543519,80	2168077,43	97	9866	543828,11	2168366,25
97	9703	543052,42	2167955,05	97	9744	542760,12	2167643,21	97	9785	543172,29	2167868,16	97	9826	543534,16	2168092,74	97	9867	543830,07	2168370,00
97	9704	543039,15	2167948,84	97	9745	542764,09	2167647,28	97	9786	543178,00	2167867,36	97	9827	543534,33	2168093,02	97	9868	543830,97	2168371,92
97	9705	543035,34	2167946,85	97	9746	542772,50	2167659,44	97	9787	543186,44	2167868,08	97	9828	543536,29	2168092,96	97	9869	543834,59	2168373,21
97	9706	543017,04	2167928,55	97	9747	542787,68	2167676,36	97	9788	543198,53	2167870,15	97	9829	543561,29	2168099,66	97	9870	543842,75	2168376,99
97	9707	543013,70	2167921,57	97	9748	542787,06	2167696,04	97	9789	543215,09	2167876,13	97	9830	543567,04	2168104,60	97	9871	543846,24	2168379,20
97	9708	543008,33	2167907,67	97	9749	542793,10	2167711,65	97	9790	543232,51	2167892,96	97	9831	543567,18	2168104,47	97	9872	543849,35	2168381,35
97	9709	543007,17	2167904,31	97	9750	542801,62	2167718,14	97	9791	543235,78	2167898,20	97	9832	543576,28	2168097,74	97	9873	543880,80	2168385,76
97	9710	543006,92	2167903,51	97	9751	542838,49	2167723,31	97	9792	543235,79	2167898,22	97	9833	543601,28	2168091,04	97	9874	543896,47	2168390,68
97	9711	542998,02	2167905,90	97	9752	542855,21	2167730,22	97	9793	543236,36	2167899,13	97	9834	543612,85	2168094,14	97	9875	543905,92	2168395,47
97	9712	542977,73	2167901,60	97	9753	542862,35	2167740,19	97	9794	543246,84	2167895,66	97	9835	543626,28	2168097,74	97	9876	543908,31	2168396,77
97	9713	542964,22	2167895,60	97	9754	542873,32	2167761,16	97	9795	543258,61	2167894,28	97	9836	543642,36	2168112,54	97	9877	543926,61	2168415,07
97	9714	542959,51	2167893,20	97	9755	542883,10	2167768,89	97	9796	543264,43	2167893,94	97	9837	543650,19	2168123,82	97	9878	543932,20	2168435,91
97	9715	542947,97	2167884,03	97	9756	542890,22	2167767,85	97	9797	543285,08	2167898,41	97	9838	543657,68	2168125,77	97	9879	543946,01	2168432,84
97	9716	542931,91	2167866,84	97	9757	542900,14	2167751,24	97	9798	543303,82	2167906,91	97	9839	543668,56	2168131,83	97	9880	543953,28	2168433,37
97	9717	542916,62	2167867,52	97	9758	542908,19	2167746,79	97	9799	543308,17	2167909,14	97	9840	543669,23	2168132,21	97	9881	543968,46	2168435,60
97	9718	542914,39	2167867,57	97	9759	542917,17	2167747,83	97	9800	543326,47	2167927,44	97	9841	543687,53	2168150,51	97	9882	543981,54	2168439,40
97	9719	542893,56	2167863,03	97	9760	542926,16	2167753,70	97	9801	543331,08	2167938,96	97	9842	543689,15	2168153,54	97	9883	543995,86	2168445,78
97	9720	542880,05	2167856,84	97	9761	542931,36	2167768,95	97	9802	543332,99	2167941,66	97	9843	543692,93	2168161,28	97	9884	544000,51	2168448,15
97	9721	542875,88	2167854,68	97	9762	542928,02	2167782,36	97	9803	543349,58	2167953,24	97	9844	543696,01	2168167,56	97	9885	544018,81	2168466,45
97	9722	542857,58	2167836,38	97	9763	542915,31	2167789,61	97	9804	543349,85	2167953,43	97	9845	543699,67	2168183,36	97	9886	544021,56	2168471,97
97	9723	542854,78	2167830,74	97	9764	542899,83	2167794,79	97	9805	543367,89	2167966,20	97	9846	543701,10	2168189,55	97	9887	544026,42	2168483,46
97	9724	542851,87	2167823,81	97	9765	542897,97	2167804,45	97	9806	543382,30	2167982,01	97	9847	543699,97	2168194,46	97	9888	544029,26	2168496,60
97	9725	542848,07	2167804,93	97	9766	542900,88	2167811,38	97	9807	543386,08	2167990,16	97	9848	543705,20	2168195,78	97	9889	544039,29	2168510,85
97	9726	542844,10	2167801,79	97	9767	542914,39	2167817,57	97	9808	543390,50	2168002,51	97	9849	543728,43	2168206,82	97	9890	544041,71	2168514,64
97	9727	542842,32	2167800,39	97	9768	542945,36	2167816,19	97	9809	543393,42	2168019,36	97	9850	543731,97	2168208,68	97	9891	544047,76	2168537,21
97	9728	542830,02	2167786,16	97	9769	542957,44	2167819,30	97	9810	543393,25	2168020,98	97	9851	543750,27	2168226,98	97	9892	544056,34	2168540,38
97	9729	542829,02	2167784,34	97	9770	542960,37	2167824,06	97	9811	543398,63	2168026,36	97	9852	543755,87	2168241,54	97	9893	544074,64	2168558,68
97	9730	542822,32	2167771,53	97	9771	542984,51	2167849,90	97	9812	543401,40	2168031,92	97	9853	543757,26	2168248,05	97	9894	544077,31	2168564,02
97	9731	542794,68	2167767,66	97	9772	542998,02	2167855,90	97	9813	543401,75	2168032,76	97	9854	543758,19	2168256,89	97	9895	544083,04	2168577,42
97	9732	542776,62	2167761,44	97	9773	543005,46	2167851,41	97	9814	543405,05	2168030,14	97	9855	543764,85	2168262,92	97	9896	544087,07	2168597,08
97	9733	542771,32	2167757,91	97	9774	543006,42	2167838,96	97	9815	543411,21	2168025,94	97	9856	543769,46	2168268,64	97	9897	544084,59	2168607,12

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				
97	9898	544084,66	2168607,19	97	9939	544572,53	2168663,22	98	9979	544847,04	2170676,18	98	10020	544727,52	2170696,28	98	10061	544925,68	2170332,04
97	9899	544087,31	2168614,61	97	9940	544593,73	2168638,12	98	9980	544836,68	2170696,67	98	10021	544728,22	2170694,84	98	10062	544929,53	2170329,72
97	9900	544100,02	2168610,10	97	9941	544607,69	2168628,18	98	9981	544832,43	2170717,16	98	10022	544733,02	2170685,19	98	10063	544946,53	2170322,00
97	9901	544113,47	2168607,96	97	9942	544622,55	2168617,56	98	9982	544822,54	2170729,76	98	10023	544738,92	2170675,67	98	10064	544950,27	2170320,70
97	9902	544121,33	2168607,34	97	9943	544640,94	2168609,37	98	9983	544814,53	2170735,03	98	10024	544739,65	2170672,48	98	10065	544940,93	2170312,74
97	9903	544146,33	2168614,04	97	9944	544660,61	2168605,03	98	9984	544812,41	2170735,13	98	10025	544746,46	2170653,53	98	10066	544940,36	2170312,06
97	9904	544153,32	2168619,71	97	9945	544664,88	2168604,62	98	9985	544761,74	2170737,13	98	10026	544747,44	2170651,55	98	10067	544929,82	2170306,24
97	9905	544164,24	2168620,59	97	9946	544678,05	2168603,65	98	9986	544743,84	2170722,42	98	10027	544757,80	2170631,06	98	10068	544914,50	2170293,18
97	9906	544185,18	2168627,13	97	9947	544693,91	2168603,74	98	9987	544740,74	2170707,15	98	10028	544767,29	2170615,85	98	10069	544902,10	2170277,31
97	9907	544203,48	2168645,43	97	9948	544707,04	2168606,22	98	9988	544731,47	2170728,61	98	10029	544780,99	2170601,09	98	10070	544898,32	2170270,78
97	9908	544206,78	2168652,30	97	9949	544713,69	2168607,47	98	9989	544737,81	2170796,39	98	10030	544787,63	2170595,74	98	10071	544893,56	2170261,79
97	9909	544210,87	2168662,82	97	9950	544728,19	2168613,39	98	9990	544742,69	2170826,63	98	10031	544820,26	2170571,64	98	10072	544888,38	2170250,30
97	9910	544213,54	2168666,18	97	9951	544732,47	2168608,78	98	9991	544760,73	2170874,90	98	10032	544815,79	2170554,86	98	10073	544888,06	2170249,11
97	9911	544239,73	2168677,56	97	9952	544748,85	2168597,08	98	9992	544760,73	2170946,59	98	10033	544815,30	2170551,40	98	10074	544885,04	2170248,16
97	9912	544240,01	2168677,33	97	9953	544767,24	2168588,89	98	9993	544762,68	2170977,31	98	10034	544814,26	2170543,06	98	10075	544877,20	2170240,73
97	9913	544259,63	2168670,92	97	9954	544770,56	2168587,86	98	9994	544749,48	2170974,56	98	10035	544813,58	2170526,42	98	10076	544872,31	2170242,92
97	9914	544301,07	2168666,51	97	9955	544781,61	2168584,64	98	9995	544742,18	2170970,37	98	10036	544815,77	2170511,30	98	10077	544866,53	2170239,97
97	9915	544305,03	2168666,30	98	9955	544849,26	2170119,31	98	9996	544730,25	2170962,05	98	10037	544814,75	2170509,24	98	10078	544858,60	2170235,21
97	9916	544314,93	2168668,95	98	9956	545014,11	2170398,51	98	9997	544715,23	2170949,20	98	10038	544812,15	2170501,40	98	10079	544853,18	2170231,71
97	9917	544319,63	2168665,67	98	9957	545018,70	2170410,66	98	9998	544702,83	2170933,34	98	10039	544808,85	2170489,84	98	10080	544837,85	2170218,65
97	9918	544334,27	2168660,06	98	9958	545006,02	2170407,24	98	9999	544701,91	2170931,57	98	10040	544806,27	2170478,23	98	10081	544825,46	2170202,79
97	9919	544343,24	2168658,16	98	9959	544979,20	2170416,51	98	10000	544695,19	2170918,63	98	10041	544805,10	2170458,13	98	10082	544820,81	2170194,54
97	9920	544353,60	2168657,07	98	9960	544944,57	2170438,45	98	10001	544688,84	2170903,48	98	10042	544807,98	2170438,20	98	10083	544817,24	2170191,74
97	9921	544378,60	2168663,77	98	9961	544913,02	2170448,21	98	10002	544687,52	2170900,16	98	10043	544809,89	2170432,88	98	10084	544815,84	2170198,95
97	9922	544384,70	2168667,92	98	9962	544905,01	2170462,39	98	10003	544682,35	2170880,70	98	10044	544814,79	2170419,25	98	10085	544814,38	2170203,75
97	9923	544386,16	2168669,08	98	9963	544908,31	2170473,95	98	10004	544681,18	2170860,60	98	10045	544817,94	2170413,21	98	10086	544814,10	2170204,65
97	9924	544396,58	2168681,17	98	9964	544931,61	2170480,09	98	10005	544684,05	2170840,67	98	10046	544825,95	2170399,03	98	10087	544811,79	2170210,48
97	9925	544401,63	2168678,65	98	9965	544935,64	2170485,51	98	10006	544686,19	2170832,15	98	10047	544833,27	2170387,88	98	10088	544808,45	2170217,58
97	9926	544414,70	2168672,13	98	9966	544937,53	2170494,44	98	10007	544692,98	2170813,27	98	10048	544846,97	2170373,13	98	10089	544806,50	2170221,30
97	9927	544437,01	2168666,88	98	9967	544932,38	2170512,58	98	10008	544693,80	2170811,68	98	10049	544863,35	2170361,42	98	10090	544800,36	2170229,76
97	9928	544462,01	2168673,58	98	9968	544913,49	2170530,68	98	10009	544694,03	2170808,72	98	10050	544881,75	2170353,23	98	10091	544798,99	2170231,21
97	9929	544462,43	2168673,82	98	9969	544914,53	2170539,02	98	10010	544695,09	2170799,20	98	10051	544883,46	2170352,68	98	10092	544790,64	2170239,78
97	9930	544484,20	2168686,67	98	9970	544922,45	2170549,07	98	10011	544696,76	2170789,00	98	10052	544902,30	2170346,85	98	10093	544784,24	2170245,31
97	9931	544490,09	2168690,74	98	9971	544923,99	2170561,16	98	10012	544698,52	2170780,90	98	10053	544904,76	2170345,29	98	10094	544775,18	2170250,54
97	9932	544501,74	2168700,10	98	9972	544920,76	2170578,40	98	10013	544699,21	2170777,95	98	10054	544932,63	2170376,52	98	10095	544766,97	2170253,37
97	9933	544508,90	2168698,93	98	9973	544924,58	2170586,25	98	10014	544699,76	2170775,82	98	10055	544948,72	2170384,32	98	10096	544756,11	2170256,09
97	9934	544514,21	2168693,01	98	9974	544938,54	2170614,95	98	10015	544701,88	2170768,07	98	10056	544956,85	2170381,50	98	10097	544754,38	2170256,49
97	9935	544526,43	2168683,10	98	9975	544936,92	2170626,01	98	10016	544705,42	2170758,53	98	10057	544961,09	2170365,22	98	10098	544743,98	2170257,58
97	9936	544537,47	2168678,39	98	9976	544927,69	2170632,96	98	10017	544708,13	2170751,25	98	10058	544950,25	2170350,51	98	10099	544740,57	2170257,46
97	9937	544557,11	2168672,68	98	9977	544918,24	2170634,00	98	10018	544717,83	2170735,32	98	10059	544932,62	2170336,84	98	10100	544732,86	2170256,93
97	9938	544568,84	2168671,01	98	9978	544901,37	2170636,05	98	10019	544720,70	2170715,22	98	10060	544923,42	2170333,47	98	10101	544725,32	2170256,42

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				
98	10102	544718,34	2170255,44	98	10143	544510,09	2170544,90	98	10184	544309,56	2170834,95	98	10225	544031,55	2171107,85	98	10266	543712,13	2171222,62
98	10103	544708,40	2170252,21	98	10144	544508,87	2170546,05	98	10185	544305,59	2170840,04	98	10226	544025,29	2171111,73	98	10267	543708,92	2171207,51
98	10104	544701,32	2170248,35	98	10145	544504,17	2170549,81	98	10186	544294,54	2170845,27	98	10227	544003,68	2171123,01	98	10268	543407,06	2171215,93
98	10105	544692,68	2170242,69	98	10146	544502,33	2170551,21	98	10187	544284,59	2170848,50	98	10228	544000,89	2171124,36	98	10269	543241,89	2171203,73
98	10106	544676,63	2170257,13	98	10147	544497,01	2170554,28	98	10188	544274,20	2170849,60	98	10229	543990,94	2171127,59	98	10270	543174,23	2171200,17
98	10107	544645,11	2170294,31	98	10148	544492,72	2170560,19	98	10189	544261,04	2170849,60	98	10230	543983,25	2171128,61	98	10271	543142,79	2171198,51
98	10108	544642,46	2170297,44	98	10149	544490,84	2170562,16	98	10190	544252,42	2170848,85	98	10231	543965,86	2171129,55	98	10272	543132,41	2171193,43
98	10109	544604,88	2170343,52	98	10150	544466,34	2170586,56	98	10191	544236,67	2170846,09	98	10232	543963,16	2171129,62	98	10273	543095,20	2171191,08
98	10110	544596,78	2170355,73	98	10151	544443,36	2170621,66	98	10192	544226,92	2170845,60	98	10233	543952,76	2171128,53	98	10274	543099,89	2171170,12
98	10111	544597,51	2170356,70	98	10152	544438,69	2170627,73	98	10193	544219,00	2170852,24	98	10234	543947,05	2171126,67	98	10275	543144,42	2171157,36
98	10112	544600,82	2170361,71	98	10153	544430,92	2170634,73	98	10194	544204,76	2170871,96	98	10235	543937,64	2171107,55	98	10276	543146,49	2171156,22
98	10113	544605,07	2170371,26	98	10154	544421,86	2170639,95	98	10195	544185,45	2170900,46	98	10236	543925,90	2171114,48	98	10277	543147,38	2171155,73
98	10114	544606,82	2170379,50	98	10155	544420,28	2170640,62	98	10196	544182,08	2170904,89	98	10237	543916,34	2171107,69	98	10278	543148,27	2171155,24
98	10115	544607,51	2170380,70	98	10156	544400,55	2170648,61	98	10197	544162,81	2170927,44	98	10238	543908,14	2171100,39	98	10279	543169,28	2171143,69
98	10116	544611,65	2170390,05	98	10157	544392,19	2170651,17	98	10198	544161,95	2170928,43	98	10239	543905,83	2171097,63	98	10280	543177,73	2171130,89
98	10117	544613,82	2170400,28	98	10158	544381,79	2170652,26	98	10199	544159,76	2170930,71	98	10240	543900,65	2171090,97	98	10281	543173,53	2171114,27
98	10118	544613,82	2170410,74	98	10159	544380,54	2170652,25	98	10200	544150,55	2170939,72	98	10241	543892,05	2171084,99	98	10282	543151,39	2171103,18
98	10119	544611,65	2170420,96	98	10160	544377,29	2170652,17	98	10201	544138,15	2170951,86	98	10242	543883,13	2171080,04	98	10283	543131,58	2171093,26
98	10120	544610,52	2170424,08	98	10161	544378,57	2170660,23	98	10202	544138,02	2170951,98	98	10243	543878,38	2171087,15	98	10284	543126,84	2171080,21
98	10121	544608,26	2170429,72	98	10162	544378,90	2170662,80	98	10203	544136,44	2170953,45	98	10244	543873,94	2171092,87	98	10285	543096,23	2171025,50
98	10122	544609,59	2170435,99	98	10163	544379,11	2170670,66	98	10204	544134,84	2170954,88	98	10245	543866,17	2171099,87	98	10286	543093,80	2171022,02
98	10123	544609,59	2170446,44	98	10164	544378,44	2170683,37	98	10205	544117,04	2170970,73	98	10246	543863,67	2171101,57	98	10287	543041,09	2170946,71
98	10124	544608,18	2170454,09	98	10165	544379,54	2170690,50	98	10206	544111,37	2170981,07	98	10247	543852,58	2171108,65	98	10288	542996,63	2170907,60
98	10125	544606,30	2170461,14	98	10166	544379,84	2170692,87	98	10207	544111,37	2170989,87	98	10248	543836,42	2171118,95	98	10289	542893,20	2170828,70
98	10126	544605,54	2170463,72	98	10167	544380,12	2170698,10	98	10208	544111,09	2170995,10	98	10249	543829,86	2171122,48	98	10290	542727,66	2170756,71
98	10127	544601,29	2170473,27	98	10168	544380,12	2170708,44	98	10209	544108,92	2171005,33	98	10250	543823,40	2171124,84	98	10291	542675,28	2170741,12
98	10128	544595,14	2170481,73	98	10169	544379,84	2170713,66	98	10210	544108,09	2171007,68	98	10251	543820,86	2171125,57	98	10292	542612,70	2170738,17
98	10129	544587,37	2170488,72	98	10170	544377,67	2170723,89	98	10211	544105,18	2171015,32	98	10252	543820,41	2171126,58	98	10293	542610,18	2170729,15
98	10130	544586,40	2170489,28	98	10171	544373,42	2170733,44	98	10212	544100,57	2171027,41	98	10253	543814,27	2171135,04	98	10294	542608,11	2170729,54
98	10131	544585,77	2170491,04	98	10172	544367,27	2170741,90	98	10213	544097,15	2171034,61	98	10254	543808,77	2171140,28	98	10295	542606,37	2170729,87
98	10132	544582,03	2170499,11	98	10173	544366,29	2170742,96	98	10214	544091,01	2171043,07	98	10255	543803,60	2171144,51	98	10296	542534,69	2170743,28
98	10133	544579,61	2170502,89	98	10174	544337,16	2170773,50	98	10215	544085,98	2171047,92	98	10256	543801,33	2171146,26	98	10297	542460,42	2170783,49
98	10134	544570,68	2170515,57	98	10175	544332,59	2170777,73	98	10216	544071,41	2171060,14	98	10257	543792,28	2171151,49	98	10298	542435,07	2170751,73
98	10135	544566,95	2170520,25	98	10176	544329,46	2170780,28	98	10217	544068,67	2171062,28	98	10258	543782,33	2171154,72	98	10299	542423,12	2170725,77
98	10136	544559,18	2170527,25	98	10177	544329,82	2170792,48	98	10218	544062,57	2171066,07	98	10259	543781,02	2171154,86	98	10300	542435,01	2170686,84
98	10137	544556,83	2170528,86	98	10178	544329,57	2170799,18	98	10219	544061,02	2171066,89	98	10260	543770,20	2171171,55	98	10301	542462,82	2170666,68
98	10138	544543,68	2170537,31	98	10179	544328,51	2170804,18	98	10220	544058,46	2171073,28	98	10261	543765,41	2171177,80	98	10302	542471,84	2170661,48
98	10139	544536,97	2170540,93	98	10180	544327,40	2170809,40	98	10221	544055,33	2171079,71	98	10262	543764,75	2171178,51	98	10303	542481,78	2170658,25
98	10140	544527,03	2170544,16	98	10181	544323,14	2170818,95	98	10222	544051,50	2171085,41	98	10263	543744,08	2171200,59	98	10304	542482,65	2170658,09
98	10141	544516,63	2170545,26	98	10182	544317,00	2170827,41	98	10223	544041,63	2171098,10	98	10264	543736,96	2171206,87	98	10305	542489,88	2170660,04
98	10142	544512,80	2170545,11	98	10183	544315,20	2170829,31	98	10224	544039,32	2171100,86	98	10265	543734,20	2171208,74	98	10306	542534,69	2170663,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	10307	542596,04	2170665,98	98	10348	543575,47	2171148,19	98	10389	543992,03	2170990,76	98	10430	544276,14	2170629,91	98	10471	544500,41	2170406,07
98	10308	542613,98	2170669,18	98	10349	543580,23	2171147,21	98	10390	543998,13	2170986,96	98	10431	544278,32	2170619,69	98	10472	544496,79	2170397,94
98	10309	542615,92	2170669,53	98	10350	543583,15	2171145,55	98	10391	544011,25	2170980,06	98	10432	544281,71	2170611,68	98	10473	544495,65	2170393,83
98	10310	542617,89	2170669,88	98	10351	543587,62	2171143,28	98	10392	544011,35	2170968,26	98	10433	544289,70	2170596,64	98	10474	544489,07	2170365,58
98	10311	542627,55	2170669,52	98	10352	543597,56	2171140,05	98	10393	544011,62	2170963,03	98	10434	544290,56	2170595,10	98	10475	544488,04	2170359,46
98	10312	542683,04	2170685,91	98	10353	543606,37	2171138,98	98	10394	544013,80	2170952,81	98	10435	544296,70	2170586,64	98	10476	544488,04	2170349,01
98	10313	542693,48	2170689,00	98	10354	543634,76	2171138,08	98	10395	544017,51	2170944,21	98	10436	544299,42	2170583,85	98	10477	544490,21	2170338,78
98	10314	542720,70	2170697,04	98	10355	543640,23	2171137,64	98	10396	544033,48	2170915,08	98	10437	544308,82	2170574,92	98	10478	544494,47	2170329,23
98	10315	542886,44	2170765,98	98	10356	543662,20	2171135,87	98	10397	544034,02	2170914,12	98	10438	544313,87	2170570,72	98	10479	544496,09	2170326,61
98	10316	542923,76	2170791,36	98	10357	543675,47	2171127,52	98	10398	544040,17	2170905,67	98	10439	544322,43	2170564,53	98	10480	544522,87	2170286,20
98	10317	543002,46	2170844,88	98	10358	543688,70	2171113,39	98	10399	544044,06	2170901,79	98	10440	544331,38	2170559,39	98	10481	544525,80	2170282,22
98	10318	543066,08	2170897,85	98	10359	543696,80	2171100,90	98	10400	544059,64	2170887,91	98	10441	544337,72	2170557,06	98	10482	544565,27	2170233,83
98	10319	543110,38	2170900,42	98	10360	543705,49	2171085,69	98	10401	544081,21	2170877,89	98	10442	544349,00	2170553,77	98	10483	544594,88	2170183,56
98	10320	543154,68	2170950,91	98	10361	543708,91	2171080,50	98	10402	544104,40	2170878,37	98	10443	544352,60	2170552,87	98	10484	544601,03	2170179,27
98	10321	543170,70	2170980,32	98	10362	543715,95	2171071,10	98	10403	544106,66	2170878,42	98	10444	544362,99	2170551,77	98	10485	544625,07	2170151,95
98	10322	543181,54	2171029,70	98	10363	543718,80	2171067,64	98	10404	544094,38	2170853,56	98	10445	544364,24	2170551,79	98	10486	544675,97	2170115,71
98	10323	543199,92	2171058,07	98	10364	543726,57	2171060,65	98	10405	544104,21	2170842,06	98	10446	544369,47	2170551,92	98	10487	544716,84	2170129,28
98	10324	543217,32	2171061,79	98	10365	543735,62	2171055,42	98	10406	544122,38	2170815,23	98	10447	544382,08	2170532,67	98	10488	544758,78	2170097,09
98	10325	543229,67	2171064,44	98	10366	543744,03	2171052,69	98	10407	544123,24	2170814,00	98	10448	544385,52	2170527,41	98	10489	544750,43	2170066,33
98	10326	543283,34	2171075,93	98	10367	543745,11	2171051,20	98	10408	544135,00	2170797,72	98	10449	544390,20	2170521,34	98	10490	544758,44	2170053,72
98	10327	543358,27	2171098,51	98	10368	543752,88	2171044,20	98	10409	544141,56	2170788,63	98	10450	544392,07	2170519,36	98	10491	544781,21	2170056,13
98	10328	543411,94	2171088,83	98	10369	543761,93	2171038,98	98	10410	544144,94	2170784,45	98	10451	544414,04	2170497,49	98	10492	544782,30	2170056,10
98	10329	543417,70	2171089,66	98	10370	543768,40	2171036,62	98	10411	544149,99	2170779,58	98	10452	544416,00	2170493,74	98	10493	544811,54	2170055,43
98	10330	543420,44	2171090,12	98	10371	543788,71	2171030,75	98	10412	544167,53	2170764,91	98	10453	544422,15	2170485,28	98	10494	544848,14	2170117,42
98	10331	543434,53	2171092,94	98	10372	543796,87	2171025,54	98	10413	544185,36	2170769,16	98	10454	544425,39	2170482,00	98	9955	544849,26	2170119,31
98	10332	543435,12	2171093,07	98	10373	543842,75	2171026,02	98	10414	544219,30	2170750,25	98	10455	544431,50	2170476,36	99	10495	545169,99	2170180,68
98	10333	543441,25	2171094,78	98	10374	543850,77	2171017,79	98	10415	544222,00	2170745,21	98	10456	544434,18	2170474,16	99	10496	545170,85	2170214,13
98	10334	543460,04	2171101,36	98	10375	543831,90	2170971,39	98	10416	544232,85	2170745,76	98	10457	544437,67	2170465,74	99	10497	545178,57	2170222,75
98	10335	543463,86	2171102,87	98	10376	543853,58	2170964,04	98	10417	544233,14	2170744,89	98	10458	544441,89	2170457,75	99	10498	545188,44	2170233,77
98	10336	543472,91	2171108,10	98	10377	543909,66	2170986,10	98	10418	544235,96	2170736,90	98	10459	544442,78	2170456,15	99	10499	545209,67	2170235,27
98	10337	543480,68	2171115,10	98	10378	543920,52	2170986,46	98	10419	544239,81	2170728,54	98	10460	544448,93	2170447,69	99	10500	545213,26	2170245,06
98	10338	543482,07	2171116,71	98	10379	543921,67	2170987,03	98	10420	544245,96	2170720,08	98	10461	544452,45	2170444,15	99	10501	545215,49	2170253,53
98	10339	543491,00	2171127,52	98	10380	543936,39	2170995,21	98	10421	544251,51	2170714,79	98	10462	544457,62	2170439,45	99	10502	545215,82	2170254,80
98	10340	543495,76	2171134,36	98	10381	543942,81	2170998,78	98	10422	544266,94	2170702,20	98	10463	544461,87	2170436,00	99	10503	545218,69	2170274,72
98	10341	543497,53	2171138,34	98	10382	543947,05	2171001,42	98	10423	544278,47	2170690,12	98	10464	544470,92	2170430,77	99	10504	545219,96	2170291,79
98	10342	543505,54	2171137,55	98	10383	543963,97	2171013,16	98	10424	544278,29	2170683,26	98	10465	544480,86	2170427,54	99	10505	545216,18	2170305,61
98	10343	543507,08	2171137,57	98	10384	543964,84	2171013,78	98	10425	544278,95	2170670,64	98	10466	544491,26	2170426,44	99	10506	545215,74	2170308,65
98	10344	543537,62	2171138,51	98	10385	543971,97	2171020,20	98	10426	544276,95	2170657,98	98	10467	544496,31	2170426,97	99	10507	545210,98	2170326,56
98	10345	543546,47	2171139,58	98	10386	543974,99	2171012,64	98	10427	544276,61	2170655,40	98	10468	544497,75	2170423,73	99	10508	545205,96	2170324,34
98	10346	543552,77	2171141,36	98	10387	543978,11	2171006,21	98	10428	544276,36	2170651,74	98	10469	544498,85	2170422,23	99	10509	545146,93	2170313,87
98	10347	543570,21	2171147,53	98	10388	543984,26	2170997,75	98	10429	544275,89	2170636,70	98	10470	544498,85	2170413,44	99	10510	545125,86	2170219,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	10511	545119,79	2170156,93	101	10550	545899,12	2186218,10	103	10589	545787,35	2197097,56	104	10629	541547,23	2160486,01	104	10670	541195,21	2160535,56
99	10512	545126,65	2170158,59	101	10530	545936,07	2186211,41	103	10590	545774,39	2197101,35	104	10630	541527,06	2160465,88	104	10671	541193,90	2160539,79
99	10513	545134,45	2170160,81	102	10551	544035,54	2189702,58	103	10591	545737,73	2197112,07	104	10631	541524,12	2160462,43	104	10672	541188,68	2160556,11
99	10514	545152,84	2170169,00	102	10552	544052,27	2189713,77	103	10592	545728,77	2197106,90	104	10632	541503,23	2160437,24	104	10673	541174,39	2160600,75
99	10515	545160,84	2170174,10	102	10553	544056,91	2189717,85	103	10593	545721,00	2197099,91	104	10633	541494,94	2160425,94	104	10674	541165,69	2160623,19
99	10516	545168,42	2170179,45	102	10554	544077,93	2189737,51	103	10594	545718,24	2197096,56	104	10634	541489,61	2160424,76	104	10675	541155,63	2160641,55
99	10495	545169,99	2170180,68	102	10555	544080,06	2189739,81	103	10595	545709,24	2197084,63	104	10635	541485,15	2160423,76	104	10676	541151,99	2160648,18
100	10517	544823,03	2171710,03	102	10556	544080,17	2189742,92	103	10596	545705,86	2197079,52	104	10636	541458,45	2160413,82	104	10677	541143,92	2160659,77
100	10518	544830,33	2171733,97	102	10557	544070,32	2189748,18	103	10597	545701,61	2197069,97	104	10637	541443,48	2160405,66	104	10678	541130,76	2160677,32
100	10519	544827,07	2171762,19	102	10558	544045,90	2189744,83	103	10598	545699,43	2197059,75	104	10638	541441,82	2160403,24	104	10679	541121,73	2160688,51
100	10520	544809,98	2171782,92	102	10559	544036,47	2189779,37	103	10599	545699,19	2197056,18	104	10639	541440,50	2160404,04	104	10680	541101,55	2160708,64
100	10521	544796,70	2171789,38	102	10560	543949,11	2189745,79	103	10600	545698,12	2197024,11	104	10640	541433,43	2160400,19	104	10681	541097,37	2160712,15
100	10522	544787,47	2171781,52	102	10561	543890,48	2189717,34	103	10601	545697,47	2197004,44	104	10641	541410,60	2160383,14	104	10682	541093,74	2160715,12
100	10523	544775,08	2171765,65	102	10562	543889,68	2189680,72	103	10602	545699,80	2196993,09	104	10642	541390,43	2160363,01	104	10683	541091,34	2160717,08
100	10524	544767,99	2171752,26	102	10563	543888,84	2189642,11	103	10603	545686,35	2196983,20	104	10643	541373,33	2160340,23	104	10684	541088,87	2160719,10
100	10525	544753,91	2171719,93	102	10564	543897,64	2189640,70	103	10604	545684,17	2196972,98	104	10644	541372,32	2160338,65	104	10685	541076,94	2160728,86
100	10526	544752,03	2171715,29	102	10565	543917,77	2189640,38	103	10605	545684,17	2196962,52	104	10645	541365,89	2160328,47	104	10686	541058,30	2160742,39
100	10527	544747,17	2171697,00	102	10566	543937,56	2189644,11	103	10606	545684,36	2196961,02	104	10646	541361,30	2160320,00	104	10687	541034,53	2160755,35
100	10528	544781,21	2171706,85	102	10567	543942,89	2189645,85	103	10607	545690,31	2196917,23	104	10647	541353,20	2160305,07	104	10688	541031,69	2160700,00
100	10529	544803,98	2171705,80	102	10568	543952,39	2189649,24	103	10608	545691,06	2196911,74	104	10648	541343,19	2160278,39	104	10689	541008,45	2160597,12
100	10517	544823,03	2171710,03	102	10569	543965,69	2189655,11	103	10609	545693,05	2196903,02	104	10649	541337,47	2160252,35	104	10690	540970,75	2160557,34
101	10530	545936,07	2186211,41	102	10570	543969,73	2189657,38	103	10610	545697,30	2196893,47	104	10650	541328,42	2160237,54	104	10691	540983,91	2160539,79
101	10531	545933,30	2186222,73	102	10571	543988,04	2189668,23	103	10611	545698,60	2196891,36	104	10651	541317,30	2160216,66	104	10692	541003,42	2160478,83
101	10532	545917,13	2186246,41	102	10572	544000,74	2189677,15	103	10612	545717,04	2196895,56	104	10652	541314,23	2160208,47	104	10693	541010,73	2160403,73
101	10533	545920,37	2186261,34	102	10573	544014,89	2189691,47	103	10613	545747,02	2196884,10	104	10653	541304,71	2160198,62	104	10694	540987,82	2160340,34
101	10534	545967,47	2186273,69	102	10574	544015,50	2189692,25	103	10576	545753,44	2196898,90	104	10654	541298,94	2160207,22	104	10695	540979,04	2160290,60
101	10535	545974,40	2186343,14	102	10575	544034,39	2189701,98	104	10614	541394,13	2160004,87	104	10655	541287,46	2160233,46	104	10696	540993,18	2160265,73
101	10536	545967,11	2186344,62	102	10551	544035,54	2189702,58	104	10615	541508,06	2160161,65	104	10656	541286,98	2160237,70	104	10697	541020,00	2160244,76
101	10537	545938,69	2186346,65	103	10576	545753,44	2196898,90	104	10616	541527,65	2160225,74	104	10657	541286,17	2160243,91	104	10698	541050,23	2160248,17
101	10538	545922,08	2186345,96	103	10577	545740,60	2196918,47	104	10617	541537,89	2160240,37	104	10658	541284,38	2160254,27	104	10699	541072,67	2160246,71
101	10539	545871,45	2186341,74	103	10578	545733,90	2196967,75	104	10618	541554,74	2160263,15	104	10659	541279,50	2160278,65	104	10700	541083,39	2160239,39
101	10540	545859,64	2186340,40	103	10579	545747,02	2196990,07	104	10619	541601,82	2160292,74	104	10660	541275,18	2160296,12	104	10701	541088,27	2160215,01
101	10541	545831,79	2186334,35	103	10580	545749,16	2197054,52	104	10620	541600,55	2160318,88	104	10661	541265,17	2160322,80	104	10702	541092,17	2160180,87
101	10542	545824,21	2186331,96	103	10581	545758,16	2197066,45	104	10621	541580,07	2160376,91	104	10662	541251,47	2160347,78	104	10703	541122,89	2160110,65
101	10543	545802,83	2186324,76	103	10582	545807,84	2197066,45	104	10622	541591,78	2160409,10	104	10663	541234,37	2160370,56	104	10704	541147,76	2160073,59
101	10544	545793,32	2186331,77	103	10583	545830,10	2197070,27	104	10623	541633,23	2160461,76	104	10664	541214,19	2160390,69	104	10705	541152,64	2160057,98
101	10545	545782,66	2186339,10	103	10584	545865,22	2197069,31	104	10624	541634,69	2160475,90	104	10665	541210,02	2160393,90	104	10706	541155,87	2160015,43
101	10546	545762,78	2186349,94	103	10585	545884,07	2197079,81	104	10625	541623,87	2160485,85	104	10666	541210,73	2160404,22	104	10707	541180,93	2159978,99
101	10547	545761,76	2186264,28	103	10586	545883,76	2197127,01	104	10626	541575,28	2160493,34	104	10667	541209,79	2160423,11	104	10708	541210,67	2159958,50
101	10548	545805,37	2186256,19	103	10587	545869,52	2197128,85	104	10627	541571,29	2160493,95	104	10668	541202,48	2160498,21	104	10709	541259,93	2159943,39
101	10549	545861,71	2186237,66	103	10588	545809,75	2197098,95	104	10628	541565,37	2160499,75	104	10669	541201,32	2160507,73	104	10710	541329,18	2159936,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	10711	541357,45	2159945,83	105	10751	541841,70	2167324,04	105	10792	541358,59	2166883,37	105	10833	540771,07	2166529,94	105	10874	540504,13	2166336,41
104	10712	541373,55	2159963,87	105	10752	541813,91	2167335,75	105	10793	541358,59	2166882,78	105	10834	540767,76	2166533,85	105	10875	540513,22	2166364,81
104	10713	541379,01	2159977,63	105	10753	541800,74	2167346,48	105	10794	541358,78	2166866,80	105	10835	540764,72	2166537,46	105	10876	540519,25	2166372,75
104	10714	541382,28	2159983,49	105	10754	541753,60	2167354,93	105	10795	541352,87	2166857,70	105	10836	540729,52	2166549,82	105	10877	540526,50	2166386,31
104	10715	541383,86	2159986,34	105	10755	541687,84	2167367,80	105	10796	541350,64	2166854,28	105	10837	540705,17	2166556,15	105	10878	540527,42	2166386,57
104	10716	541385,44	2159989,19	105	10756	541602,86	2167369,94	105	10797	541343,99	2166844,04	105	10838	540702,02	2166556,05	105	10879	540559,62	2166397,42
104	10717	541392,69	2160002,20	105	10757	541533,09	2167356,98	105	10798	541342,75	2166842,20	105	10839	540665,74	2166553,76	105	10880	540568,65	2166401,50
104	10614	541394,13	2160004,87	105	10758	541531,16	2167358,04	105	10799	541337,38	2166834,52	105	10840	540659,95	2166552,01	105	10881	540584,92	2166416,57
105	10718	541293,44	2166593,69	105	10759	541520,48	2167357,31	105	10800	541335,05	2166830,86	105	10841	540663,55	2166515,55	105	10882	540587,82	2166420,81
105	10719	541343,08	2166677,95	105	10760	541498,87	2167350,72	105	10801	541328,51	2166809,91	105	10842	540531,84	2166499,30	105	10883	540600,47	2166421,88
105	10720	541388,67	2166767,63	105	10761	541493,60	2167347,22	105	10802	541326,40	2166783,85	105	10843	540514,03	2166466,58	105	10884	540609,51	2166422,64
105	10721	541401,81	2166787,34	105	10762	541476,27	2167334,04	105	10803	541305,73	2166766,33	105	10844	540494,28	2166430,27	105	10885	540628,08	2166427,94
105	10722	541402,95	2166789,06	105	10763	541465,89	2167323,35	105	10804	541302,32	2166762,86	105	10845	540492,87	2166427,69	105	10886	540642,80	2166435,46
105	10723	541404,09	2166790,78	105	10764	541439,06	2167285,88	105	10805	541255,56	2166640,00	105	10846	540491,46	2166425,11	105	10887	540661,73	2166438,69
105	10724	541406,46	2166794,33	105	10765	541436,41	2167281,77	105	10806	541235,99	2166627,77	105	10847	540484,34	2166412,01	105	10888	540678,34	2166444,68
105	10725	541407,72	2166797,22	105	10766	541431,44	2167269,82	105	10807	541230,35	2166612,94	105	10848	540479,44	2166403,00	105	10889	540689,06	2166453,00
105	10726	541434,75	2166800,55	105	10767	541425,89	2167249,26	105	10808	541209,31	2166591,18	105	10849	540468,22	2166388,23	105	10890	540691,19	2166455,17
105	10727	541422,91	2166821,30	105	10768	541417,11	2167244,66	105	10809	541186,82	2166567,92	105	10850	540466,86	2166383,98	105	10891	540693,65	2166455,32
105	10728	541421,50	2166848,65	105	10769	541415,31	2167243,67	105	10810	541183,50	2166565,97	105	10851	540456,51	2166351,66	105	10892	540695,74	2166454,16
105	10729	541430,52	2166898,01	105	10770	541398,36	2167227,58	105	10811	541149,81	2166546,15	105	10852	540440,42	2166303,87	105	10893	540695,75	2166454,16
105	10730	541442,93	2166947,05	105	10771	541393,47	2167220,04	105	10812	541142,62	2166544,65	105	10853	540427,55	2166287,25	105	10894	540746,87	2166425,66
105	10731	541462,55	2166990,49	105	10772	541392,12	2167217,83	105	10813	541142,60	2166544,65	105	10854	540402,75	2166228,71	105	10895	540779,42	2166407,51
105	10732	541468,40	2167025,60	105	10773	541385,42	2167192,83	105	10814	541107,63	2166537,36	105	10855	540391,26	2166201,59	105	10896	540803,14	2166401,18
105	10733	541466,04	2167032,36	105	10774	541391,43	2167170,41	105	10815	541091,62	2166534,03	105	10856	540402,30	2166151,90	105	10897	540832,70	2166400,81
105	10734	541478,49	2167133,77	105	10775	541391,29	2167170,24	105	10816	541090,61	2166533,82	105	10857	540407,83	2166127,04	105	10898	540836,60	2166400,76
105	10735	541497,20	2167195,95	105	10776	541384,60	2167146,27	105	10817	541075,79	2166528,17	105	10858	540418,54	2166084,93	105	10899	540836,61	2166400,76
105	10736	541524,88	2167248,08	105	10777	541383,38	2167087,16	105	10818	541063,75	2166517,75	105	10859	540445,42	2166080,46	105	10900	540868,94	2166400,36
105	10737	541569,93	2167282,69	105	10778	541371,38	2167059,94	105	10819	541053,11	2166518,20	105	10860	540452,15	2166097,91	105	10901	540890,53	2166389,91
105	10738	541635,52	2167295,75	105	10779	541367,21	2167042,36	105	10820	541051,00	2166518,24	105	10861	540451,30	2166119,38	105	10902	540905,24	2166385,41
105	10739	541698,95	2167290,02	105	10780	541366,25	2167023,78	105	10821	541026,00	2166511,54	105	10862	540451,30	2166149,39	105	10903	540910,10	2166384,71
105	10740	541781,48	2167275,77	105	10781	541366,25	2167023,77	105	10822	541010,03	2166496,90	105	10863	540452,10	2166152,84	105	10904	540927,32	2166410,09
105	10741	541856,08	2167271,87	105	10782	541364,78	2166995,24	105	10823	540996,82	2166478,01	105	10864	540450,90	2166163,71	105	10905	540952,14	2166415,12
105	10742	541923,61	2167280,46	105	10783	541364,71	2166992,67	105	10824	540988,02	2166470,45	105	10865	540447,33	2166179,77	105	10906	540967,72	2166404,43
105	10743	541963,77	2167281,39	105	10784	541369,39	2166975,21	105	10825	540977,75	2166470,31	105	10866	540443,54	2166196,82	105	10907	541013,07	2166398,15
105	10744	541967,86	2167303,67	105	10785	541366,33	2166972,15	105	10826	540960,75	2166477,08	105	10867	540448,79	2166209,20	105	10908	541027,85	2166384,94
105	10745	541968,23	2167305,70	105	10786	541360,86	2166958,17	105	10827	540949,32	2166480,13	105	10868	540448,79	2166209,21	105	10909	541034,77	2166379,47
105	10746	541968,60	2167307,73	105	10787	541358,07	2166945,82	105	10828	540927,10	2166483,30	105	10869	540471,06	2166261,77	105	10910	541039,45	2166382,79
105	10747	541975,81	2167346,96	105	10788	541356,84	2166934,80	105	10829	540902,49	2166495,22	105	10870	540479,95	2166273,26	105	10911	541066,77	2166406,27
105	10748	541953,38	2167354,28	105	10789	541363,33	2166910,17	105	10830	540892,93	2166497,48	105	10871	540483,72	2166278,87	105	10912	541075,15	2166415,53
105	10749	541919,73	2167327,46	105	10790	541364,20	2166908,63	105	10831	540892,25	2166496,05	105	10872	540487,81	2166287,92	105	10913	541076,27	2166417,13
105	10750	541884,62	2167320,63	105	10791	541361,00	2166898,69	105	10832	540827,31	2166500,25	105	10873	540503,90	2166335,71	105	10914	541084,39	2166416,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	10915	541086,50	2166416,74	106	10955	541464,55	2168243,76	106	10996	541425,60	2168118,75	106	11037	541729,62	2167601,94	107	11077	541510,03	2171815,16
105	10916	541108,95	2166422,76	106	10956	541425,69	2168333,10	106	10997	541445,67	2168100,68	106	11038	541731,26	2167601,25	107	11078	541485,58	2171813,99
105	10917	541109,24	2166424,32	106	10957	541390,82	2168380,37	106	10998	541447,38	2168086,64	106	11039	541759,42	2167589,89	107	11079	541478,10	2171812,98
105	10918	541131,54	2166444,68	106	10958	541383,39	2168390,44	106	10999	541445,38	2168062,66	106	11040	541767,71	2167578,14	107	11080	541470,73	2171810,81
105	10919	541148,89	2166457,22	106	10959	541382,23	2168477,32	106	11000	541445,66	2168037,58	106	11041	541771,41	2167573,49	107	11081	541451,48	2171803,49
105	10920	541182,87	2166481,77	106	10960	541364,91	2168545,77	106	11001	541449,22	2168021,80	106	11042	541779,18	2167566,50	107	11082	541440,63	2171801,72
105	10921	541255,65	2166542,13	106	10961	541331,19	2168606,95	106	11002	541464,25	2167984,01	106	11043	541779,81	2167566,11	107	11083	541413,58	2171797,63
105	10718	541293,44	2166593,69	106	10962	541289,69	2168661,72	106	11003	541466,50	2167978,37	106	11044	541779,81	2167565,38	107	11084	541410,82	2171797,13
106	10922	541981,12	2167470,70	106	10963	541262,19	2168730,78	106	11004	541471,35	2167966,23	106	11045	541780,96	2167558,78	107	11085	541402,83	2171794,72
106	10923	541997,97	2167496,48	106	10964	541169,53	2168817,89	106	11005	541488,25	2167924,38	106	11046	541784,97	2167542,31	107	11086	541368,92	2171781,32
106	10924	541952,65	2167536,72	106	10965	541165,69	2168832,41	106	11006	541494,51	2167908,87	106	11047	541827,45	2167522,73	107	11087	541348,91	2171778,56
106	10925	541950,87	2167557,15	106	10966	541159,67	2168826,15	106	11007	541520,36	2167844,86	106	11048	541846,08	2167525,63	107	11088	541344,88	2171778,00
106	10926	541946,52	2167559,67	106	10967	541122,78	2168787,79	106	11008	541524,15	2167835,47	106	11049	541857,92	2167524,96	107	11089	541327,92	2171774,95
106	10927	541944,76	2167560,32	106	10968	541122,42	2168787,41	106	11009	541556,19	2167780,18	106	11050	541888,15	2167510,33	107	11090	541305,60	2171770,94
106	10928	541944,12	2167562,77	106	10969	541122,06	2168787,03	106	11010	541557,56	2167779,37	106	11051	541918,39	2167477,16	107	11091	541290,34	2171768,53
106	10929	541943,27	2167565,69	106	10970	541097,94	2168761,95	106	11011	541583,74	2167766,94	106	11052	541954,47	2167463,51	107	11092	541277,04	2171766,44
106	10930	541939,02	2167575,24	106	10971	541084,39	2168747,85	106	11012	541589,50	2167759,39	106	11053	541980,24	2167470,12	107	11093	541249,63	2171759,55
106	10931	541932,88	2167583,70	106	10972	541099,79	2168742,82	106	11013	541596,42	2167729,61	106	11054	541980,85	2167470,28	107	11094	541241,89	2171756,84
106	10932	541925,11	2167590,69	106	10973	541169,43	2168707,48	106	11014	541597,57	2167725,47	106	10922	541981,12	2167470,70	107	11095	541238,48	2171754,86
106	10933	541916,06	2167595,92	106	10974	541203,64	2168683,05	106	11015	541601,82	2167715,92	107	11055	541560,43	2171780,89	107	11096	541232,84	2171751,61
106	10934	541906,12	2167599,15	106	10975	541265,86	2168587,85	106	11016	541607,96	2167707,46	107	11056	541568,97	2171793,08	107	11097	541199,82	2171726,70
106	10935	541899,02	2167600,13	106	10976	541275,40	2168562,15	106	11017	541615,73	2167700,47	107	11057	541574,58	2171823,07	107	11098	541196,70	2171725,64
106	10936	541885,27	2167601,04	106	10977	541290,84	2168520,55	106	11018	541620,47	2167697,42	107	11058	541582,25	2171832,04	107	11099	541176,55	2171730,03
106	10937	541883,66	2167608,59	106	10978	541313,91	2168458,41	106	11019	541621,65	2167696,75	107	11059	541587,50	2171838,19	107	11100	541150,23	2171733,85
106	10938	541879,41	2167618,14	106	10979	541314,52	2168448,20	106	11020	541621,83	2167693,92	107	11060	541602,13	2171852,09	107	11101	541140,44	2171735,27
106	10939	541873,27	2167626,60	106	10980	541314,70	2168445,93	106	11021	541624,01	2167683,70	107	11061	541623,83	2171858,67	107	11102	541132,05	2171743,51
106	10940	541865,50	2167633,59	106	10981	541316,88	2168435,71	106	11022	541628,26	2167674,15	107	11062	541643,09	2171871,35	107	11103	541112,29	2171772,58
106	10941	541858,52	2167637,84	106	10982	541318,70	2168430,93	106	11023	541634,40	2167665,69	107	11063	541661,14	2171877,69	107	11104	541108,72	2171777,04
106	10942	541842,20	2167646,02	106	10983	541323,85	2168419,30	106	11024	541642,17	2167658,70	107	11064	541662,10	2171878,18	107	11105	541100,95	2171784,03
106	10943	541832,65	2167659,56	106	10984	541322,19	2168390,84	106	11025	541651,22	2167653,47	107	11065	541664,36	2171879,35	107	11106	541091,90	2171789,26
106	10944	541828,95	2167664,21	106	10985	541322,37	2168382,69	106	11026	541653,80	2167652,41	107	11066	541674,42	2171884,54	107	11107	541089,60	2171790,21
106	10945	541821,18	2167671,20	106	10986	541324,55	2168372,47	106	11027	541658,34	2167650,68	107	11067	541640,48	2171888,17	107	11108	541075,28	2171795,75
106	10946	541812,13	2167676,43	106	10987	541328,80	2168362,92	106	11028	541671,67	2167637,59	107	11068	541604,03	2171892,08	107	11109	541067,63	2171798,03
106	10947	541810,49	2167677,12	106	10988	541334,94	2168354,46	106	11029	541677,32	2167632,81	107	11069	541575,55	2171864,04	107	11110	541057,24	2171799,12
106	10948	541790,58	2167685,15	106	10989	541336,06	2168353,27	106	11030	541686,37	2167627,58	107	11070	541549,22	2171862,57	107	11111	541049,78	2171798,56
106	10949	541761,61	2167662,61	106	10990	541360,80	2168327,53	106	11031	541696,31	2167624,35	107	11071	541544,27	2171864,37	107	11112	541037,26	2171796,67
106	10950	541703,09	2167720,85	106	10991	541362,33	2168312,64	106	11032	541696,85	2167624,24	107	11072	541536,57	2171855,55	107	11113	541034,32	2171796,14
106	10951	541571,44	2167971,93	106	10992	541363,43	2168301,91	106	11033	541703,85	2167622,84	107	11073	541531,28	2171848,07	107	11114	541024,38	2171792,91
106	10952	541548,75	2168061,85	106	10993	541365,62	2168291,57	106	11034	541714,91	2167611,96	107	11074	541527,03	2171838,52	107	11115	541019,26	2171790,26
106	10953	541497,71	2168139,88	106	10994	541367,28	2168287,16	106	11035	541717,12	2167610,09	107	11075	541525,43	2171832,26	107	11116	541001,55	2171779,78
106	10954	541494,60	2168149,61	106	10995	541401,74	2168225,28	106	11036	541720,57	2167607,17	107	11076	541522,61	2171817,18	107	11117	540996,38	2171779,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	11118	540978,84	2171783,53	107	11159	540616,82	2171706,77	107	11200	541517,94	2171765,79	108	11240	541949,44	2172076,90	108	11281	541166,58	2172163,10
107	11119	540970,44	2171784,24	107	11160	540649,01	2171705,55	107	11201	541542,15	2171769,67	108	11241	541939,50	2172080,13	108	11282	541147,19	2172183,60
107	11120	540960,05	2171783,15	107	11161	540703,38	2171729,20	107	11055	541560,43	2171780,89	108	11242	541936,17	2172080,72	108	11283	541119,66	2172204,71
107	11121	540954,75	2171781,71	107	11162	540715,57	2171727,25	108	11202	542222,10	2171880,37	108	11243	541921,75	2172082,78	108	11284	541113,82	2172218,98
107	11122	540941,54	2171777,35	107	11163	540727,52	2171718,96	108	11203	542225,89	2171889,62	108	11244	541908,29	2172083,14	108	11285	541118,55	2172240,52
107	11123	540917,83	2171776,49	107	11164	540735,44	2171719,37	108	11204	542234,46	2171909,74	108	11245	541902,73	2172083,28	108	11286	541081,60	2172245,55
107	11124	540909,26	2171775,43	107	11165	540746,05	2171719,93	108	11205	542255,21	2171958,63	108	11246	541893,38	2172083,28	108	11287	541069,01	2172247,15
107	11125	540906,85	2171774,85	107	11166	540756,78	2171722,37	108	11206	542255,80	2171960,02	108	11247	541885,16	2172088,02	108	11288	541068,04	2172247,30
107	11126	540881,25	2171768,07	107	11167	540771,65	2171717,74	108	11207	542256,39	2171961,40	108	11248	541875,22	2172091,26	108	11289	541019,15	2172253,58
107	11127	540854,65	2171769,44	107	11168	540838,95	2171720,18	108	11208	542260,60	2171971,32	108	11249	541864,83	2172092,35	108	11290	541012,80	2172223,96
107	11128	540841,51	2171770,11	107	11169	540886,49	2171717,74	108	11209	542255,75	2171993,28	108	11250	541859,85	2172092,10	108	11291	541012,09	2172219,28
107	11129	540778,44	2171767,99	107	11170	540919,65	2171726,52	108	11210	542239,60	2172000,85	108	11251	541847,49	2172090,86	108	11292	541012,09	2172208,83
107	11130	540771,65	2171770,11	107	11171	540950,47	2171727,64	108	11211	542188,05	2171977,66	108	11252	541842,07	2172090,02	108	11293	541014,26	2172198,60
107	11131	540767,18	2171771,28	107	11172	540970,44	2171734,24	108	11212	542176,91	2171984,64	108	11253	541832,13	2172086,79	108	11294	541015,53	2172195,12
107	11132	540756,78	2171772,37	107	11173	540996,92	2171729,73	108	11213	542188,11	2172015,85	108	11254	541823,08	2172081,56	108	11295	541017,64	2172189,97
107	11133	540746,39	2171771,28	107	11174	541015,48	2171729,93	108	11214	542183,00	2172017,51	108	11255	541821,90	2172080,68	108	11296	541028,29	2172163,94
107	11134	540741,01	2171770,06	107	11175	541044,72	2171747,23	108	11215	542177,42	2172018,36	108	11256	541821,66	2172080,50	108	11297	541032,22	2172154,33
107	11135	540735,91	2171772,93	107	11176	541057,24	2171749,12	108	11216	542164,65	2172019,60	108	11257	541799,18	2172075,50	108	11298	541035,20	2172148,27
107	11136	540725,97	2171776,16	107	11177	541071,56	2171743,58	108	11217	542159,83	2172019,83	108	11258	541789,69	2172072,37	108	11299	541041,34	2172139,81
107	11137	540723,47	2171776,62	107	11178	541097,02	2171707,83	108	11218	542154,43	2172019,27	108	11259	541785,27	2172070,13	108	11300	541048,68	2172133,13
107	11138	540711,28	2171778,57	107	11179	541113,74	2171691,41	108	11219	542149,44	2172018,74	108	11260	541751,34	2172050,79	108	11301	541074,69	2172114,73
107	11139	540703,38	2171779,20	107	11180	541126,76	2171686,73	108	11220	542139,49	2172015,51	108	11261	541741,79	2172045,28	108	11302	541090,54	2172098,15
107	11140	540692,99	2171778,11	107	11181	541165,92	2171681,17	108	11221	542126,33	2172009,37	108	11262	541737,38	2172042,42	108	11303	541128,55	2172053,65
107	11141	540683,44	2171775,05	107	11182	541167,96	2171680,73	108	11222	542118,08	2172004,52	108	11263	541729,61	2172035,43	108	11304	541129,41	2172052,67
107	11142	540639,51	2171755,95	107	11183	541199,57	2171673,85	108	11223	542117,68	2172004,15	108	11264	541727,65	2172032,73	108	11305	541137,18	2172045,67
107	11143	540632,10	2171756,23	107	11184	541223,46	2171681,90	108	11224	542111,26	2172006,94	108	11265	541706,82	2172025,40	108	11306	541138,55	2172044,71
107	11144	540628,72	2171758,35	107	11185	541252,21	2171703,60	108	11225	542101,24	2172013,86	108	11266	541661,12	2172020,18	108	11307	541177,43	2172019,09
107	11145	540608,66	2171767,07	107	11186	541262,23	2171711,16	108	11226	542081,48	2172029,80	108	11267	541656,39	2172019,41	108	11308	541210,61	2171997,23
107	11146	540601,14	2171769,30	107	11187	541284,85	2171717,05	108	11227	542080,04	2172030,88	108	11268	541646,45	2172016,18	108	11309	541278,07	2171969,65
107	11147	540590,83	2171770,39	107	11188	541314,49	2171721,74	108	11228	542070,98	2172036,11	108	11269	541644,29	2172015,15	108	11310	541318,58	2171953,09
107	11148	540573,91	2171770,42	107	11189	541331,17	2171724,75	108	11229	542067,51	2172037,50	108	11270	541624,62	2172005,24	108	11311	541360,30	2171940,12
107	11149	540563,52	2171769,33	107	11190	541351,72	2171728,47	108	11230	542039,90	2172047,39	108	11271	541601,63	2171979,33	108	11312	541364,75	2171938,95
107	11150	540553,81	2171766,20	107	11191	541381,71	2171732,61	108	11231	542033,44	2172049,23	108	11272	541413,95	2172035,65	108	11313	541372,57	2171937,93
107	11151	540542,99	2171761,45	107	11192	541400,70	2171740,12	108	11232	542025,76	2172050,25	108	11273	541413,11	2172035,60	108	11314	541384,68	2171937,39
107	11152	540542,16	2171761,51	107	11193	541421,21	2171748,22	108	11233	542019,08	2172050,61	108	11274	541384,26	2172037,39	108	11315	541394,14	2171941,09
107	11153	540573,31	2171721,19	107	11194	541431,69	2171749,84	108	11234	542003,10	2172051,49	108	11275	541348,28	2172048,58	108	11316	541421,79	2171946,10
107	11154	540573,52	2171720,92	107	11195	541438,93	2171750,96	108	11235	541984,84	2172050,53	108	11276	541248,60	2172089,73	108	11317	541424,70	2171959,43
107	11155	540573,91	2171720,42	107	11196	541451,20	2171752,85	108	11236	541981,09	2172054,79	108	11277	541243,56	2172093,26	108	11318	541413,39	2171973,84
107	11156	540580,06	2171720,41	107	11197	541455,16	2171753,70	108	11237	541973,32	2172061,79	108	11278	541234,72	2172099,45	108	11319	541416,49	2171985,23
107	11157	540590,74	2171720,39	107	11198	541469,24	2171756,75	108	11238	541971,67	2172062,94	108	11279	541200,47	2172123,42	108	11320	541416,62	2171985,72
107	11158	540602,10	2171716,03	107	11199	541488,50	2171764,07	108	11239	541956,84	2172072,83	108	11280	541167,00	2172162,60	108	11321	541442,83	2171987,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11322	541443,00	2171987,58	108	11363	541821,40	2171908,60	108	11404	542130,16	2171898,82	109	11444	541708,36	2195145,59	109	11485	541978,98	2194485,07
108	11323	541456,44	2171988,52	108	11364	541817,15	2171918,15	108	11405	542140,56	2171899,91	109	11445	541730,76	2195159,11	109	11486	541991,53	2194441,44
108	11324	541489,65	2171982,12	108	11365	541812,30	2171925,06	108	11406	542150,50	2171903,14	109	11446	541730,31	2195160,81	109	11487	541963,90	2194390,01
108	11325	541498,70	2171968,43	108	11366	541814,60	2171930,23	108	11407	542152,59	2171904,13	109	11447	541729,10	2195163,85	109	11488	541995,90	2194354,32
108	11326	541493,85	2171951,51	108	11367	541816,78	2171940,45	108	11408	542158,87	2171898,48	109	11448	541726,53	2195170,04	109	11489	541989,38	2194310,80
108	11327	541509,36	2171938,54	108	11368	541817,05	2171945,68	108	11409	542162,34	2171896,17	109	11449	541721,25	2195182,77	109	11490	541988,71	2194306,35
108	11328	541538,49	2171938,16	108	11369	541817,05	2171961,87	108	11410	542165,66	2171894,16	109	11450	541716,07	2195179,96	109	11491	542016,41	2194315,78
108	11329	541580,43	2171953,26	108	11370	541817,69	2171963,60	108	11411	542175,94	2171887,93	109	11451	541701,08	2195192,85	109	11492	542037,70	2194333,93
108	11330	541611,14	2171948,11	108	11371	541819,87	2171973,83	108	11412	542181,52	2171885,01	109	11452	541657,39	2195285,45	109	11493	542043,97	2194347,33
108	11331	541630,54	2171952,23	108	11372	541819,92	2171974,78	108	11413	542191,46	2171881,78	109	11453	541643,54	2195317,77	109	11494	542051,23	2194352,08
108	11332	541666,79	2171970,50	108	11373	541828,24	2171979,52	108	11414	542196,53	2171880,98	109	11454	541592,00	2195334,64	109	11417	542059,50	2194347,89
108	11333	541697,07	2171973,96	108	11374	541850,31	2171984,42	108	11415	542208,07	2171879,74	109	11455	541569,99	2195289,38	110	11495	538839,39	2162219,76
108	11334	541697,46	2171974,00	108	11375	541854,79	2171981,84	108	11416	542213,39	2171879,46	109	11456	541532,04	2195223,39	110	11496	538826,22	2162230,00
108	11335	541717,29	2171976,27	108	11376	541864,73	2171978,61	108	11202	542222,10	2171880,37	109	11457	541522,65	2195214,02	110	11497	538789,70	2162210,73
108	11336	541718,09	2171976,36	108	11377	541868,06	2171978,02	109	11417	542059,50	2194347,89	109	11458	541508,07	2195213,50	110	11498	538760,13	2162192,21
108	11337	541761,72	2171991,71	108	11378	541876,71	2171976,78	109	11418	542062,71	2194350,75	109	11459	541504,25	2195171,38	110	11499	538752,32	2162200,00
108	11338	541762,15	2171991,86	108	11379	541883,78	2171976,28	109	11419	542092,69	2194377,47	109	11460	541522,21	2195140,59	110	11500	538795,94	2162265,77
108	11339	541762,12	2171991,32	108	11380	541894,18	2171977,37	109	11420	542089,46	2194389,61	109	11461	541532,85	2195114,97	110	11501	538817,37	2162305,38
108	11340	541761,06	2171971,31	108	11381	541904,12	2171980,60	109	11421	542083,17	2194402,26	109	11462	541528,22	2195091,08	110	11502	538835,34	2162316,66
108	11341	541748,30	2171950,94	108	11382	541909,23	2171983,56	109	11422	542088,56	2194417,25	109	11463	541635,78	2195125,22	110	11503	538837,10	2162317,76
108	11342	541744,85	2171932,77	108	11383	541910,80	2171983,33	109	11423	542089,65	2194424,78	109	11464	541636,74	2195125,52	110	11504	538838,86	2162318,86
108	11343	541742,53	2171920,57	108	11384	541910,82	2171983,32	109	11424	542091,44	2194437,18	109	11465	541609,82	2194986,39	110	11505	538872,33	2162339,88
108	11344	541747,38	2171899,21	108	11385	541911,70	2171982,32	109	11425	542090,27	2194457,28	109	11466	541624,73	2194947,29	110	11506	538887,88	2162342,48
108	11345	541733,76	2171886,09	108	11386	541917,89	2171974,90	109	11426	542087,63	2194469,08	109	11467	541676,24	2194934,32	110	11507	538898,32	2162368,89
108	11346	541726,02	2171885,06	108	11387	541919,14	2171973,46	109	11427	542084,83	2194478,82	109	11468	541702,96	2194883,16	110	11508	538877,73	2162375,17
108	11347	541699,91	2171881,59	108	11388	541926,91	2171966,46	109	11428	542086,18	2194482,82	109	11469	541746,13	2194895,61	110	11509	538861,08	2162374,86
108	11348	541698,02	2171875,03	108	11389	541927,41	2171966,15	109	11429	542040,28	2194598,07	109	11470	541763,80	2194864,22	110	11510	538826,67	2162364,80
108	11349	541697,88	2171874,55	108	11390	541933,49	2171974,73	109	11430	542012,44	2194630,53	109	11471	541790,24	2194851,66	110	11511	538785,06	2162364,61
108	11350	541697,74	2171874,07	108	11391	541951,86	2171985,54	109	11431	541990,12	2194683,92	109	11472	541797,39	2194827,60	110	11512	538786,37	2162359,73
108	11351	541747,33	2171865,07	108	11392	541978,40	2171973,71	109	11432	541985,89	2194694,02	109	11473	541822,99	2194816,51	110	11513	538787,17	2162356,75
108	11352	541747,81	2171865,02	108	11393	541982,56	2171971,86	109	11433	541928,13	2194815,72	109	11474	541847,73	2194771,38	110	11514	538787,97	2162353,77
108	11353	541755,66	2171864,28	108	11394	542015,68	2171955,47	109	11434	541914,45	2194829,13	109	11475	541873,29	2194771,36	110	11515	538788,70	2162351,05
108	11354	541759,85	2171863,88	108	11395	542053,48	2171945,02	109	11435	541883,37	2194843,31	109	11476	541908,86	2194726,02	110	11516	538758,91	2162250,34
108	11355	541817,76	2171858,36	108	11396	542078,36	2171959,43	109	11436	541862,12	2194849,16	109	11477	541941,55	2194726,19	110	11517	538713,39	2162188,14
108	11356	541819,54	2171862,21	108	11397	542097,30	2171949,70	109	11437	541847,99	2194881,14	109	11478	541966,58	2194688,48	110	11518	538722,48	2162183,13
108	11357	541819,87	2171862,92	108	11398	542103,25	2171946,64	109	11438	541836,85	2194902,62	109	11479	541971,17	2194681,58	110	11519	538739,12	2162176,84
108	11358	541822,02	2171868,43	108	11399	542115,04	2171934,58	109	11439	541789,25	2194929,59	109	11480	541957,89	2194651,88	110	11520	538749,13	2162173,06
108	11359	541824,19	2171878,65	108	11400	542118,43	2171912,61	109	11440	541723,51	2194950,35	109	11481	541986,78	2194626,65	110	11521	538776,94	2162166,88
108	11360	541824,36	2171887,21	108	11401	542113,39	2171901,45	109	11441	541702,36	2195006,68	109	11482	541958,92	2194592,71	110	11522	538782,10	2162166,48
108	11361	541823,74	2171896,48	108	11402	542118,27	2171900,26	109	11442	541667,67	2195083,06	109	11483	541961,15	2194553,29	110	11495	538839,39	2162219,76
108	11362	541823,58	2171898,37	108	11403	542119,77	2171899,91	109	11443	541662,96	2195114,08	109	11484	541991,63	2194514,33	111	11523	539518,57	2162261,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	11524	539555,29	2162307,98	112	11564	539123,43	2162591,56	113	11604	538714,62	2163569,18	113	11645	538127,67	2164085,27	113	11686	537542,20	2163653,75
111	11525	539548,99	2162320,43	112	11565	539115,75	2162593,41	113	11605	538695,33	2163567,80	113	11646	538106,38	2164106,66	113	11687	537540,71	2163641,15
111	11526	539529,67	2162321,81	112	11566	539113,90	2162618,36	113	11606	538671,07	2163587,14	113	11647	538077,53	2164136,81	113	11688	537575,93	2163631,39
111	11527	539501,25	2162319,78	112	11567	539107,79	2162646,19	113	11607	538591,22	2163612,35	113	11648	538066,50	2164096,79	113	11689	537622,68	2163612,35
111	11528	539475,51	2162314,19	112	11568	539104,60	2162656,03	113	11608	538581,83	2163628,53	113	11649	538059,05	2164085,18	113	11690	537642,54	2163610,21
111	11529	539472,04	2162314,19	112	11569	539098,89	2162672,22	113	11609	538576,71	2163646,62	113	11650	538058,52	2164084,36	113	11691	537658,55	2163618,77
111	11530	539462,77	2162313,53	112	11570	539095,57	2162680,39	113	11610	538552,23	2163639,62	113	11651	538007,58	2164004,95	113	11692	537674,98	2163647,56
111	11531	539450,12	2162330,39	112	11571	539071,97	2162655,84	113	11611	538511,81	2163628,06	113	11652	538001,44	2163934,02	113	11693	537697,91	2163680,56
111	11532	539441,09	2162341,57	112	11572	539051,48	2162645,85	113	11612	538496,44	2163644,24	113	11653	538000,47	2163859,68	113	11694	537742,08	2163684,53
111	11533	539420,92	2162361,69	112	11573	539016,89	2162651,08	113	11613	538480,64	2163693,73	113	11654	537998,19	2163851,52	113	11695	537777,67	2163677,78
111	11534	539411,38	2162369,41	112	11574	538978,89	2162635,38	113	11614	538475,21	2163705,10	113	11655	537986,96	2163811,41	113	11696	537801,57	2163666,12
111	11535	539409,26	2162346,53	112	11575	539026,85	2162594,89	113	11615	538435,66	2163709,71	113	11656	537979,05	2163777,15	113	11697	537828,90	2163644,23
111	11536	539358,84	2162262,92	112	11576	539084,35	2162545,44	113	11616	538412,53	2163711,05	113	11657	537968,62	2163787,33	113	11698	537858,14	2163615,68
111	11537	539457,06	2162230,47	112	11577	539132,73	2162528,83	113	11617	538329,45	2163709,62	113	11658	537959,70	2163795,53	113	11699	537909,19	2163650,05
111	11538	539500,64	2162228,51	112	11578	539191,95	2162497,38	113	11618	538384,11	2163709,02	113	11659	537953,93	2163800,33	113	11700	537936,50	2163646,15
111	11523	539518,57	2162261,35	112	11579	539243,78	2162456,39	113	11619	538356,27	2163702,97	113	11660	537926,60	2163822,22	113	11701	537959,97	2163646,78
112	11539	539358,03	2162345,10	112	11580	539268,08	2162430,82	113	11620	538329,57	2163693,03	113	11661	537909,55	2163834,47	113	11702	537961,16	2163646,81
112	11540	539378,52	2162376,03	112	11581	539316,19	2162380,20	113	11621	538304,55	2163679,40	113	11662	537889,26	2163845,87	113	11703	537972,52	2163647,12
112	11541	539393,27	2162387,72	112	11582	539325,65	2162370,25	113	11622	538286,76	2163666,55	113	11663	537874,13	2163853,25	113	11704	537973,35	2163646,34
112	11542	539389,66	2162392,53	112	11583	539350,93	2162343,65	113	11623	538268,40	2163651,71	113	11664	537851,31	2163839,82	113	11705	537994,04	2163625,18
112	11543	539369,49	2162412,65	112	11539	539358,03	2162345,10	113	11624	538262,04	2163597,22	113	11665	537828,49	2163773,43	113	11706	537989,65	2163602,75
112	11544	539364,35	2162416,94	113	11584	538905,03	2162399,23	113	11625	538256,82	2163552,58	113	11666	537808,49	2163767,58	113	11707	538009,45	2163591,95
112	11545	539351,97	2162426,94	113	11585	538970,06	2163337,70	113	11626	538208,12	2163555,94	113	11667	537758,26	2163772,94	113	11708	538017,40	2163587,61
112	11546	539347,06	2162430,48	113	11586	538960,89	2163346,85	113	11627	538172,53	2163559,84	113	11668	537748,42	2163768,91	113	11709	538011,41	2163570,78
112	11547	539344,16	2162432,57	113	11587	538950,54	2163370,49	113	11628	538112,17	2163572,59	113	11669	537740,73	2163739,41	113	11710	538008,43	2163562,39
112	11548	539329,17	2162452,53	113	11588	538943,09	2163387,52	113	11629	538103,28	2163574,47	113	11670	537733,77	2163714,05	113	11711	537950,15	2163587,14
112	11549	539309,00	2162472,66	113	11589	538941,65	2163390,73	113	11630	538028,37	2163640,60	113	11671	537733,24	2163712,11	113	11712	537920,90	2163593,97
112	11550	539307,17	2162474,22	113	11590	538937,52	2163399,20	113	11631	538017,63	2163647,24	113	11672	537732,71	2163710,17	113	11713	537898,95	2163578,85
112	11551	539291,93	2162487,08	113	11591	538932,46	2163408,98	113	11632	538010,64	2163651,56	113	11673	537732,65	2163709,94	113	11714	537914,56	2163499,37
112	11552	539291,47	2162487,42	113	11592	538918,92	2163435,16	113	11633	538009,13	2163652,49	113	11674	537669,02	2163726,13	113	11715	537951,13	2163443,29
112	11553	539285,84	2162494,92	113	11593	538865,87	2163449,95	113	11634	538007,77	2163653,33	113	11675	537628,06	2163738,32	113	11716	537966,76	2163442,10
112	11554	539276,28	2162505,17	113	11594	538856,21	2163456,94	113	11635	538009,24	2163655,46	113	11676	537593,98	2163744,68	113	11717	537978,21	2163441,22
112	11555	539258,66	2162522,79	113	11595	538871,09	2163497,89	113	11636	538015,24	2163664,15	113	11677	537521,26	2163760,26	113	11718	538015,01	2163438,41
112	11556	539248,04	2162532,66	113	11596	538846,74	2163519,32	113	11637	538016,80	2163666,42	113	11678	537509,32	2163757,50	113	11719	538023,43	2163428,87
112	11557	539225,22	2162549,71	113	11597	538845,43	2163520,47	113	11638	538026,03	2163688,45	113	11679	537517,43	2163737,99	113	11720	538022,63	2163410,38
112	11558	539200,20	2162563,35	113	11598	538834,34	2163528,76	113	11639	538036,88	2163704,63	113	11680	537590,44	2163690,40	113	11721	538058,60	2163413,57
112	11559	539186,57	2162568,97	113	11599	538822,60	2163537,53	113	11640	538061,81	2163741,79	113	11681	537635,27	2163664,23	113	11722	538067,52	2163412,74
112	11560	539167,97	2162575,84	113	11600	538797,58	2163551,16	113	11641	538070,77	2163865,52	113	11682	537642,96	2163642,81	113	11723	538121,81	2163407,69
112	11561	539162,25	2162578,19	113	11601	538780,83	2163557,40	113	11642	538073,33	2163954,51	113	11683	537629,52	2163632,99	113	11724	538171,53	2163399,64
112	11562	539152,67	2162582,12	113	11602	538770,88	2163561,10	113	11643	538089,56	2164034,93	113	11684	537594,29	2163636,62	113	11725	538211,23	2163407,73
112	11563	539133,02	2162589,01	113	11603	538743,04	2163567,15	113	11644	538101,94	2164073,47	113	11685	537565,68	2163642,81	113	11726	538227,63	2163410,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	11727	538247,95	2163413,44	114	11767	540092,39	2165189,88	116	11806	540251,38	2171853,54	117	11846	538804,67	2175849,14	118	11886	535822,51	2161365,66
113	11728	538294,07	2163426,76	114	11768	540081,98	2165171,06	116	11807	540248,28	2171856,91	117	11847	538786,81	2175839,83	118	11887	535664,01	2161346,44
113	11729	538347,86	2163455,79	114	11769	540123,97	2165174,21	116	11808	540240,50	2171854,37	117	11848	538785,69	2175840,53	118	11888	535651,95	2161344,98
113	11730	538377,75	2163482,92	114	11770	540130,71	2165175,18	116	11809	540206,28	2171838,07	117	11849	538754,76	2175826,27	118	11889	535608,55	2161345,15
113	11731	538412,53	2163511,05	114	11771	540130,99	2165175,24	116	11810	540198,99	2171833,67	117	11850	538754,11	2175826,63	118	11890	535631,21	2161300,70
113	11732	538478,42	2163503,38	114	11772	540138,18	2165177,36	116	11811	540191,22	2171826,68	117	11851	538714,78	2175841,49	118	11891	535638,94	2161271,00
113	11733	538504,38	2163468,15	114	11773	540167,95	2165188,61	116	11812	540185,08	2171818,22	117	11852	538692,45	2175846,32	118	11892	535639,05	2161270,58
113	11734	538511,38	2163458,65	114	11774	540171,42	2165190,07	116	11813	540180,83	2171808,67	117	11853	538683,16	2175851,57	118	11893	535639,19	2161270,06
113	11735	538611,72	2163378,70	114	11775	540171,57	2165190,14	116	11814	540179,24	2171803,54	117	11854	538659,08	2175862,94	118	11894	535640,69	2161269,87
113	11736	538631,79	2163414,39	114	11776	540175,43	2165192,15	116	11815	540149,72	2171799,48	117	11855	538655,63	2175864,49	118	11895	535667,08	2161266,55
113	11737	538651,00	2163422,48	114	11777	540176,65	2165192,88	116	11816	540146,23	2171798,87	117	11856	538640,76	2175869,13	118	11896	535679,51	2161269,60
113	11738	538675,77	2163413,91	114	11778	540223,95	2165221,98	116	11817	540136,28	2171795,64	117	11857	538633,86	2175831,09	118	11897	535706,75	2161281,56
113	11739	538682,08	2163396,02	114	11779	540227,75	2165224,57	116	11818	540127,23	2171790,41	117	11858	538668,43	2175796,78	118	11898	535760,43	2161305,12
113	11740	538690,45	2163365,57	114	11780	540227,91	2165224,69	116	11819	540119,46	2171783,42	117	11859	538691,16	2175783,58	118	11899	535825,35	2161314,25
113	11741	538714,62	2163369,18	114	11781	540232,03	2165228,14	116	11820	540113,32	2171774,96	117	11860	538722,41	2175780,42	118	11900	535836,72	2161315,85
113	11742	538738,95	2163347,77	114	11782	540256,83	2165251,29	116	11821	540111,65	2171771,82	117	11861	538768,15	2175786,49	118	11901	535862,19	2161331,19
113	11743	538759,87	2163307,32	114	11745	540259,71	2165254,21	116	11822	540104,86	2171757,84	117	11862	538803,61	2175810,14	118	11902	535865,62	2161333,26
113	11744	538785,91	2163247,83	115	11783	538885,45	2170841,40	116	11823	540100,38	2171755,42	117	11841	538854,06	2175828,86	118	11903	535889,85	2161347,98
113	11584	538905,03	2163299,23	115	11784	538922,71	2170879,10	116	11824	540098,80	2171751,90	118	11863	536460,97	2161384,26	118	11904	535915,08	2161351,48
114	11745	540259,71	2162524,21	115	11785	538974,46	2170918,48	116	11825	540087,03	2171744,91	118	11864	536464,96	2161384,62	118	11905	536024,17	2161366,60
114	11746	540259,81	2162524,32	115	11786	538973,24	2170933,31	116	11826	540082,55	2171739,13	118	11865	536464,94	2161385,12	118	11906	536040,21	2161375,04
114	11747	540262,04	2162526,95	115	11787	538938,14	2170933,31	116	11827	540071,92	2171723,14	118	11866	536464,92	2161385,62	118	11907	536139,69	2161427,40
114	11748	540278,25	2162527,46	115	11788	538925,75	2170936,96	116	11828	540063,42	2171692,63	118	11867	536463,71	2161423,48	118	11908	536161,85	2161426,91
114	11749	540279,02	2162528,46	115	11789	538916,65	2170930,03	116	11829	540062,17	2171688,16	118	11868	536459,71	2161423,34	118	11909	536163,85	2161426,87
114	11750	540279,11	2162528,58	115	11790	538907,47	2170920,94	116	11830	540078,48	2171692,50	118	11869	536358,30	2161425,27	118	11910	536165,85	2161426,83
114	11751	540282,41	2162528,58	115	11791	538891,25	2170900,08	116	11831	540095,55	2171693,94	118	11870	536335,41	2161433,14	118	11911	536202,98	2161426,01
114	11752	540285,07	2162528,88	115	11792	538889,02	2170896,98	116	11832	540112,24	2171695,35	118	11871	536230,60	2161469,18	118	11912	536304,15	2161391,07
114	11753	540285,16	2162528,09	115	11793	538866,21	2170862,50	116	11833	540112,92	2171695,41	118	11872	536216,13	2161474,15	118	11913	536352,10	2161374,51
114	11754	540287,05	2162529,27	115	11794	538804,89	2170794,84	116	11834	540113,56	2171695,46	118	11873	536173,00	2161475,62	118	11863	536460,97	2161384,26
114	11755	540295,98	2165323,70	115	11795	538794,38	2170787,06	116	11835	540116,39	2171699,71	118	11874	536172,24	2161475,65	119	11914	537888,64	2163190,79
114	11756	540296,20	2165324,46	115	11796	538825,24	2170778,03	116	11836	540124,19	2171711,45	118	11875	536171,24	2161476,72	119	11915	537908,14	2163225,30
114	11757	540315,05	2165390,28	115	11797	538852,77	2170787,09	116	11837	540142,80	2171721,53	118	11876	536169,17	2161476,77	119	11916	537951,58	2163320,24
114	11758	540315,79	2165393,20	115	11798	538868,25	2170809,45	116	11838	540156,62	2171749,96	118	11877	536140,79	2161477,39	119	11917	537924,65	2163316,81
114	11759	540315,81	2165393,29	115	11783	538885,45	2170841,40	116	11839	540190,64	2171754,70	118	11878	536139,69	2161477,40	119	11918	537912,09	2163315,21
114	11760	540316,09	2165394,63	116	11799	540211,37	2171756,48	116	11840	540202,07	2171755,68	118	11879	536129,30	2161476,31	119	11919	537900,37	2163288,40
114	11761	540321,80	2165424,12	116	11800	540220,12	2171766,51	116	11799	540211,37	2171756,48	118	11880	536119,35	2161473,08	119	11920	537890,66	2163266,17
114	11762	540329,48	2165448,31	116	11801	540228,38	2171793,22	117	11841	538854,06	2175828,86	118	11881	536116,40	2161471,65	119	11921	537853,36	2163256,51
114	11763	540341,93	2165482,54	116	11802	540256,02	2171806,84	117	11842	538869,27	2175839,67	118	11882	536016,92	2161419,29	119	11922	537847,37	2163257,93
114	11764	540304,16	2165517,76	116	11803	540286,85	2171816,91	117	11843	538873,76	2175856,51	118	11883	536008,63	2161414,92	119	11923	537836,56	2163260,48
114	11765	540280,69	2165439,70	116	11804	540286,46	2171817,31	117	11844	538862,42	2175869,98	118	11884	535906,85	2161400,81	119	11924	537831,42	2163261,70
114	11766	540240,97	2165291,71	116	11805	540286,07	2171817,71	117	11845	538825,50	2175858,98	118	11885	535908,33	2161376,07	119	11925	537826,05	2163266,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	11926	537857,46	2163307,82	120	11966	537742,66	2163676,39	120	12007	536966,57	2163705,32	120	12048	537532,82	2163424,01	121	12088	535827,60	2163627,11
119	11927	537828,05	2163361,71	120	11967	537704,62	2163670,05	120	12008	536967,59	2163672,15	120	12049	537540,59	2163465,70	121	12089	535822,13	2163615,65
119	11928	537743,99	2163360,49	120	11968	537686,58	2163652,98	120	12009	536968,40	2163645,93	120	12050	537556,56	2163476,13	121	12090	535802,94	2163575,40
119	11929	537728,94	2163325,32	120	11969	537668,82	2163621,24	120	12010	536964,13	2163561,94	120	12051	537659,23	2163454,76	121	12091	535820,20	2163550,67
119	11930	537741,63	2163301,90	120	11970	537663,66	2163612,02	120	12011	536964,04	2163561,27	120	12052	537706,61	2163449,73	121	12092	535899,50	2163559,51
119	11931	537758,63	2163279,03	120	11971	537643,18	2163599,34	120	12012	536962,81	2163552,31	120	12053	537743,39	2163439,38	121	12093	535958,61	2163566,10
119	11932	537761,06	2163276,25	120	11972	537623,83	2163603,30	120	12013	536974,36	2163553,08	120	12054	537755,09	2163410,61	121	12094	535983,31	2163517,30
119	11933	537768,21	2163268,24	120	11973	537582,93	2163619,02	120	12014	537002,24	2163558,99	120	12055	537776,06	2163405,25	121	12095	535981,40	2163467,30
119	11934	537774,85	2163261,68	120	11974	537514,39	2163635,69	120	12015	537028,98	2163568,80	120	12056	537798,00	2163405,25	121	12096	535897,89	2163455,58
119	11935	537785,85	2163250,80	120	11975	537481,39	2163635,06	120	12016	537054,07	2163582,31	120	11950	537820,71	2163414,46	121	12097	535908,46	2163404,47
119	11936	537808,59	2163233,64	120	11976	537453,18	2163627,51	120	12017	537067,45	2163592,21	121	12057	536129,33	2163428,88	121	12098	535847,78	2163405,27
119	11937	537814,07	2163230,62	120	11977	537440,49	2163630,03	120	12018	537069,56	2163588,32	121	12058	536124,70	2163439,53	121	12099	535852,22	2163403,59
119	11938	537822,89	2163225,75	120	11978	537428,93	2163647,95	120	12019	537086,56	2163565,45	121	12059	536101,20	2163493,55	121	12100	535860,14	2163401,61
119	11939	537833,55	2163219,88	120	11979	537426,54	2163648,60	120	12020	537102,79	2163548,68	121	12060	536092,66	2163513,20	121	12101	535880,03	2163397,41
119	11940	537842,25	2163216,59	120	11980	537395,65	2163657,06	120	12021	537114,98	2163537,47	121	12061	536063,80	2163579,58	121	12102	535908,44	2163395,24
119	11941	537851,51	2163209,61	120	11981	537385,77	2163679,42	120	12022	537118,82	2163534,02	121	12062	536167,27	2163646,50	121	12103	535920,55	2163395,55
119	11942	537855,55	2163207,38	120	11982	537384,96	2163681,26	120	12023	537141,56	2163516,86	121	12063	536191,70	2163671,50	121	12104	535947,06	2163397,03
119	11943	537866,86	2163201,14	120	11983	537335,35	2163686,39	120	12024	537166,51	2163503,10	121	12064	536210,07	2163685,19	121	12105	535981,75	2163398,96
119	11944	537866,17	2163200,20	120	11984	537318,08	2163688,18	120	12025	537193,17	2163493,03	121	12065	536275,89	2163734,24	121	12106	535999,69	2163399,96
119	11945	537863,13	2163196,07	120	11985	537288,17	2163686,93	120	12026	537220,98	2163486,85	121	12066	536311,02	2163760,42	121	12107	536014,49	2163400,79
119	11946	537853,38	2163182,86	120	11986	537250,36	2163684,68	120	12027	537249,39	2163484,68	121	12067	536308,06	2163763,20	121	12108	536030,81	2163402,37
119	11947	537855,21	2163181,46	120	11987	537238,17	2163695,89	120	12028	537262,24	2163485,03	121	12068	536299,75	2163770,99	121	12109	536056,21	2163407,59
119	11948	537868,14	2163175,73	120	11988	537224,03	2163754,90	120	12029	537283,84	2163486,32	121	12069	536273,44	2163774,29	121	12110	536113,51	2163423,29
119	11949	537879,37	2163174,37	120	11989	537205,99	2163796,35	120	12030	537287,23	2163485,04	121	12070	536241,23	2163789,52	121	12111	536115,99	2163423,98
119	11914	537888,64	2163190,79	120	11990	537166,49	2163849,01	120	12031	537295,48	2163482,77	121	12071	536232,45	2163783,18	121	12112	536125,57	2163427,50
120	11950	537820,71	2163414,46	120	11991	537161,29	2163859,19	120	12032	537299,13	2163481,84	121	12072	536216,36	2163785,62	121	12057	536129,33	2163428,88
120	11951	537826,78	2163449,18	120	11992	537158,70	2163864,28	120	12033	537301,72	2163479,33	121	12073	536205,14	2163794,40	122	12113	536114,21	2163653,88
120	11952	537801,46	2163466,88	120	11993	537142,60	2163895,83	120	12034	537309,48	2163472,19	121	12074	536193,44	2163806,59	122	12114	536134,41	2163672,20
120	11953	537779,11	2163483,49	120	11994	537117,73	2163912,90	120	12035	537332,22	2163455,03	121	12075	536176,37	2163803,18	122	12115	536145,68	2163697,33
120	11954	537765,21	2163507,36	120	11995	537081,64	2163918,26	120	12036	537357,17	2163441,27	121	12076	536164,18	2163792,45	122	12116	536150,13	2163737,58
120	11955	537755,02	2163524,40	120	11996	537066,97	2163914,99	120	12037	537363,98	2163438,70	121	12077	536160,24	2163735,03	122	12117	536147,42	2163737,24
120	11956	537758,62	2163545,41	120	11997	537044,08	2163909,88	120	12038	537383,82	2163431,20	121	12078	536152,26	2163691,05	122	12118	536147,18	2163727,14
120	11957	537777,03	2163541,72	120	11998	537038,80	2163908,70	120	12039	537397,20	2163427,71	121	12079	536139,58	2163664,88	122	12119	536118,99	2163727,21
120	11958	537791,33	2163530,92	120	11999	537027,02	2163906,07	120	12040	537409,03	2163425,05	121	12080	536108,10	2163639,22	122	12120	536088,54	2163765,96
120	11959	537806,96	2163507,97	120	12000	537009,47	2163892,42	120	12041	537423,46	2163422,36	121	12081	536060,66	2163616,18	122	12121	536053,61	2163773,22
120	11960	537834,64	2163512,42	120	12001	536996,79	2163847,06	120	12042	537451,87	2163420,19	121	12082	536003,36	2163600,48	122	12122	536046,31	2163768,30
120	11961	537848,48	2163564,23	120	12002	536978,74	2163794,88	120	12043	537468,21	2163421,28	121	12083	535970,61	2163598,65	122	12123	536032,21	2163737,28
120	11962	537869,93	2163576,42	120	12003	536962,41	2163767,82	120	12044	537480,30	2163422,09	121	12084	535909,41	2163595,24	122	12124	536051,57	2163680,64
120	11963	537864,57	2163591,53	120	12004	536965,56	2163738,22	120	12045	537497,22	2163425,67	121	12085	535882,64	2163610,42	122	12125	536017,73	2163632,55
120	11964	537822,14	2163640,30	120	12005	536965,69	2163733,82	120	12046	537507,85	2163422,93	121	12086	535864,79	2163649,17	122	12126	535981,58	2163628,76
120	11965	537779,72	2163667,61	120	12006	536965,85	2163728,67	120	12047	537531,11	2163414,80	121	12087	535855,75	2163645,16	122	12127	535936,14	2163650,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	12128	535923,09	2163660,78	123	12168	536431,89	2163924,79	124	12208	536059,55	2163998,51	126	12247	535962,27	2175184,56	128	12286	538208,42	2176098,14
122	12129	535897,73	2163651,51	123	12169	536446,85	2163893,86	124	12209	536046,10	2163973,40	126	12248	535956,84	2175167,25	128	12287	538208,04	2176100,76
122	12130	535873,25	2163648,64	123	12170	536461,63	2163866,33	124	12210	536045,49	2163971,73	126	12249	535932,18	2175152,26	128	12288	538202,86	2176120,22
122	12131	535886,87	2163620,90	123	12171	536477,51	2163832,60	124	12211	536049,46	2163972,54	126	12250	535909,09	2175101,76	128	12289	538193,89	2176138,24
122	12132	535910,82	2163605,71	123	12172	536480,56	2163798,24	124	12212	536102,17	2163967,92	126	12251	535915,68	2175081,75	128	12290	538181,50	2176154,11
122	12133	535944,64	2163603,10	123	12173	536506,27	2163801,15	124	12213	536119,34	2163956,70	126	12252	535916,65	2175078,80	128	12291	538166,05	2176167,24
122	12134	536001,94	2163610,42	123	12174	536582,68	2163829,24	124	12214	536154,28	2163943,50	126	12253	535942,64	2175082,73	128	12292	538162,97	2176178,83
122	12135	536044,22	2163618,80	123	12175	536600,98	2163811,80	124	12215	536158,42	2163903,24	126	12254	535943,79	2175086,18	128	12293	538154,00	2176196,86
122	12136	536093,54	2163640,27	123	12176	536694,08	2163814,68	124	12216	536179,73	2163873,54	126	12255	535940,54	2175107,92	128	12294	538148,63	2176204,55
122	12113	536114,21	2163653,88	123	12177	536741,17	2163845,33	124	12186	536188,62	2163878,82	126	12256	535943,99	2175113,19	128	12295	538142,94	2176211,94
123	12137	536965,58	2163782,20	123	12178	536764,12	2163845,08	125	12217	537299,09	2163986,01	126	12257	535970,71	2175112,73	128	12296	538135,91	2176220,12
123	12138	537007,03	2163904,61	123	12179	536774,42	2163839,26	125	12218	537306,45	2164003,46	126	12258	536000,31	2175137,54	128	12297	538120,59	2176233,18
123	12139	536979,73	2163918,89	123	12180	536797,33	2163828,53	125	12219	537269,69	2164033,66	126	12259	536015,74	2175122,77	128	12298	538102,96	2176242,90
123	12140	536956,73	2163900,93	123	12181	536837,32	2163798,78	125	12220	537226,84	2164056,00	126	12260	536022,06	2175122,49	128	12299	538083,74	2176248,90
123	12141	536764,78	2163901,39	123	12182	536861,70	2163783,18	125	12221	537221,04	2164018,23	126	12261	536027,72	2175132,57	128	12300	538068,13	2176250,48
123	12142	536700,74	2163994,26	123	12183	536891,45	2163772,94	125	12217	537299,09	2163986,01	126	12262	536035,66	2175141,17	128	12301	538063,71	2176250,93
123	12143	536673,97	2164033,18	123	12184	536909,50	2163770,01	126	12222	536072,80	2175142,44	126	12263	536043,13	2175143,94	128	12302	538051,42	2176250,17
123	12144	536658,21	2164027,31	123	12185	536947,53	2163766,11	126	12223	536072,63	2175145,45	126	12222	536072,80	2175142,44	128	12303	538045,81	2176249,48
123	12145	536645,19	2164020,22	123	12137	536965,58	2163782,20	126	12224	536070,37	2175185,10	127	12264	536193,51	2175435,38	128	12304	538045,19	2176248,37
123	12146	536626,16	2164024,46	124	12186	536188,62	2163878,82	126	12225	536067,77	2175229,35	127	12265	536202,84	2175448,84	128	12305	538037,67	2176234,85
123	12147	536611,10	2164027,21	124	12187	536179,43	2163958,58	126	12226	536059,07	2175277,83	127	12266	536207,01	2175498,00	128	12306	538048,09	2176189,99
123	12148	536582,68	2164029,24	124	12188	536181,09	2163969,58	126	12227	536062,89	2175312,29	127	12267	536178,72	2175489,58	128	12307	538061,35	2176155,68
123	12149	536554,26	2164027,21	124	12189	536190,54	2164000,63	126	12228	536091,68	2175339,96	127	12268	536147,02	2175480,15	128	12308	538072,71	2176147,76
123	12150	536539,71	2164024,05	124	12190	536186,89	2164041,33	126	12229	536091,13	2175361,85	127	12269	536137,15	2175467,52	128	12309	538072,71	2176123,48
123	12151	536529,81	2164031,45	124	12191	536198,81	2164056,93	126	12230	536090,29	2175361,76	127	12270	536128,19	2175449,49	128	12310	538076,97	2176118,73
123	12152	536511,28	2164041,98	124	12192	536205,45	2164065,68	126	12231	536071,07	2175355,76	127	12271	536123,00	2175429,94	128	12311	538087,39	2176116,62
123	12153	536499,49	2164047,88	124	12193	536211,04	2164072,97	126	12232	536053,44	2175346,04	127	12272	536168,12	2175425,75	128	12312	538108,23	2176101,32
123	12154	536493,01	2164050,98	124	12194	536218,04	2164097,39	126	12233	536038,12	2175332,98	127	12264	536193,51	2175435,38	128	12313	538126,22	2176080,20
123	12155	536469,93	2164059,57	124	12195	536216,30	2164097,15	126	12234	536031,70	2175325,59	128	12273	538286,04	2175975,34	128	12314	538147,71	2176047,37
123	12156	536460,98	2164041,74	124	12196	536215,00	2164096,97	126	12235	536024,13	2175315,96	128	12274	538283,03	2175978,36	128	12315	538167,87	2176042,96
123	12157	536457,54	2164033,77	124	12197	536187,16	2164090,92	126	12236	536016,53	2175304,82	128	12275	538269,20	2175989,89	128	12316	538178,76	2176012,62
123	12158	536451,33	2164006,13	124	12198	536171,25	2164085,00	126	12237	536008,13	2175286,53	128	12276	538263,19	2175993,74	128	12317	538193,16	2175972,40
123	12159	536424,73	2163987,68	124	12199	536160,45	2164080,98	126	12238	536003,57	2175266,92	128	12277	538259,41	2175995,97	128	12318	538215,72	2175954,59
123	12160	536405,11	2163981,78	124	12200	536155,28	2164078,53	126	12239	536003,32	2175257,84	128	12278	538258,88	2176005,10	128	12319	538264,97	2175964,09
123	12161	536377,34	2163973,83	124	12201	536140,54	2164071,30	126	12240	536003,02	2175246,79	128	12279	538253,70	2176024,55	128	12273	538286,04	2175975,34
123	12162	536344,08	2163968,20	124	12202	536140,39	2164071,21	126	12241	536004,24	2175237,14	128	12280	538244,74	2176042,58	129	12320	537754,50	2176099,66
123	12163	536330,20	2163956,73	124	12203	536143,81	2164065,57	126	12242	536000,31	2175237,54	128	12281	538234,88	2176055,69	129	12321	537769,92	2176123,00
123	12164	536337,12	2163947,60	124	12204	536139,29	2164026,81	126	12243	535980,28	2175235,51	128	12282	538229,53	2176061,72	129	12322	537762,39	2176135,78
123	12165	536355,09	2163940,21	124	12205	536102,97	2164015,74	126	12244	535961,06	2175229,51	128	12283	538226,99	2176064,47	129	12323	537737,50	2176163,71
123	12166	536390,30	2163942,02	124	12206	536086,36	2164031,55	126	12245	535953,32	2175225,24	128	12284	538211,67	2176077,53	129	12324	537741,90	2176183,74
123	12167	536418,03	2163937,46	124	12207	536076,44	2164021,46	126	12246	535949,22	2175211,31	128	12285	538211,10	2176077,84	129	12325	537737,96	2176181,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12326	537722,64	2176168,51	131	12365	537626,48	2176178,12	131	12406	537364,41	2176313,70	132	12434	537774,50	2176266,95	134	12485	537943,44	2176610,65
129	12327	537710,24	2176152,64	131	12366	537620,76	2176185,85	131	12407	537369,29	2176309,66	133	12446	537991,87	2176308,14	134	12486	537916,44	2176593,76
129	12328	537701,28	2176134,61	131	12367	537614,06	2176192,05	131	12408	537378,34	2176304,43	133	12447	537954,62	2176325,71	134	12487	537888,51	2176597,45
129	12329	537697,95	2176124,06	131	12368	537611,99	2176193,63	131	12409	537383,37	2176302,51	133	12448	537907,37	2176339,85	134	12488	537846,48	2176545,92
129	12330	537697,44	2176122,06	131	12369	537611,50	2176201,35	131	12410	537391,70	2176299,83	133	12449	537892,22	2176341,53	134	12489	537824,35	2176527,03
129	12331	537697,90	2176117,21	131	12370	537611,33	2176203,40	131	12411	537417,38	2176294,92	133	12450	537908,86	2176327,22	134	12490	537776,75	2176526,73
129	12332	537725,64	2176110,94	131	12371	537609,75	2176211,69	131	12412	537430,72	2176276,49	133	12446	537991,87	2176308,14	134	12491	537777,22	2176488,72
129	12320	537754,50	2176099,66	131	12372	537605,07	2176228,35	131	12413	537454,00	2176252,32	134	12451	537843,44	2176390,28	134	12492	537798,06	2176447,56
130	12333	537486,11	2176127,23	131	12373	537598,88	2176250,91	131	12414	537459,97	2176247,22	134	12452	537843,44	2176393,83	134	12493	537803,70	2176433,11
130	12334	537499,23	2176159,40	131	12374	537598,22	2176253,13	131	12415	537469,02	2176242,00	134	12453	537842,77	2176410,56	134	12494	537812,27	2176411,14
130	12335	537501,98	2176163,14	131	12375	537594,84	2176261,10	131	12416	537473,54	2176240,24	134	12454	537842,54	2176413,79	134	12451	537843,44	2176390,28
130	12336	537484,72	2176172,66	131	12376	537588,03	2176273,95	131	12417	537485,74	2176236,17	134	12455	537840,36	2176424,01	135	12495	537398,53	2176439,08
130	12337	537472,94	2176176,84	131	12377	537583,78	2176281,96	131	12418	537498,48	2176227,54	134	12456	537838,77	2176428,26	135	12496	537398,89	2176439,09
130	12338	537459,36	2176180,72	131	12378	537582,90	2176283,54	131	12419	537500,17	2176226,17	134	12457	537832,71	2176442,29	135	12497	537390,47	2176443,95
130	12339	537451,92	2176182,54	131	12379	537576,76	2176291,99	131	12420	537503,90	2176219,13	134	12458	537827,66	2176454,01	135	12498	537381,50	2176446,87
130	12340	537450,52	2176182,68	131	12380	537570,73	2176297,67	131	12421	537508,63	2176201,90	134	12459	537812,70	2176484,48	135	12499	537381,50	2176448,99
130	12341	537437,85	2176193,49	131	12381	537554,56	2176310,34	131	12422	537512,04	2176189,75	134	12460	537811,68	2176490,15	135	12500	537380,61	2176454,49
130	12342	537420,22	2176203,21	131	12382	537536,13	2176322,83	131	12423	537512,90	2176176,28	134	12461	537812,10	2176496,04	135	12501	537378,57	2176463,80
130	12343	537401,00	2176209,21	131	12383	537528,42	2176327,11	131	12424	537512,92	2176175,98	134	12462	537827,66	2176498,17	135	12502	537377,29	2176468,52
130	12344	537394,00	2176210,39	131	12384	537523,90	2176328,86	131	12425	537528,86	2176185,16	134	12463	537831,30	2176498,80	135	12503	537373,03	2176478,07
130	12345	537384,79	2176211,60	131	12385	537515,41	2176331,69	131	12426	537543,84	2176195,33	134	12464	537840,14	2176501,55	135	12504	537366,89	2176486,53
130	12346	537371,76	2176212,45	131	12386	537511,72	2176335,13	131	12427	537528,47	2176240,04	134	12465	537856,19	2176508,24	135	12505	537359,12	2176493,52
130	12347	537356,98	2176210,95	131	12387	537489,13	2176366,34	131	12428	537549,46	2176237,81	134	12466	537857,30	2176508,72	135	12506	537350,07	2176498,75
130	12348	537351,73	2176210,42	131	12388	537485,78	2176370,48	131	12429	537550,66	2176237,68	134	12467	537865,63	2176513,43	135	12507	537332,76	2176506,13
130	12349	537332,51	2176204,42	131	12389	537481,72	2176374,14	131	12430	537551,86	2176237,55	134	12468	537879,73	2176523,31	135	12508	537323,57	2176509,03
130	12350	537321,39	2176198,84	131	12390	537472,23	2176368,00	131	12431	537571,91	2176235,42	134	12469	537887,50	2176530,31	135	12509	537313,17	2176510,12
130	12351	537317,45	2176196,54	131	12391	537451,41	2176372,08	131	12432	537578,70	2176180,29	134	12470	537893,64	2176538,76	135	12510	537302,78	2176509,03
130	12352	537301,30	2176194,90	131	12392	537424,28	2176400,02	131	12433	537603,44	2176121,80	134	12471	537897,89	2176548,31	135	12511	537300,17	2176508,40
130	12353	537282,08	2176188,91	131	12393	537403,82	2176416,37	131	12434	537642,47	2176138,15	134	12472	537898,76	2176551,31	135	12512	537296,43	2176506,98
130	12354	537264,49	2176180,45	131	12394	537384,35	2176416,83	132	12435	537774,50	2176266,95	134	12473	537901,50	2176561,95	135	12513	537290,09	2176506,11
130	12355	537285,95	2176145,20	131	12395	537363,38	2176403,18	132	12436	537774,62	2176267,49	134	12474	537909,60	2176565,70	135	12514	537286,82	2176512,50
130	12356	537293,82	2176128,49	131	12396	537344,36	2176400,74	132	12437	537768,93	2176292,09	134	12475	537950,41	2176574,40	135	12515	537278,51	2176526,22
130	12357	537339,92	2176144,77	131	12397	537345,99	2176397,83	132	12438	537746,20	2176302,00	134	12476	537960,32	2176577,62	135	12516	537272,91	2176533,76
130	12358	537352,05	2176139,64	131	12398	537346,55	2176396,83	132	12439	537742,65	2176301,63	134	12477	537965,71	2176580,43	135	12517	537265,14	2176540,75
130	12359	537377,41	2176128,90	131	12399	537347,11	2176395,83	132	12440	537743,49	2176299,94	134	12478	537982,43	2176590,46	135	12518	537256,32	2176546,91
130	12360	537430,64	2176119,71	131	12400	537355,63	2176380,66	132	12441	537746,47	2176295,37	134	12479	537986,10	2176592,88	135	12519	537248,05	2176551,58
130	12361	537486,11	2176127,23	131	12401	537359,96	2176356,85	132	12442	537753,83	2176285,34	134	12480	537993,86	2176599,88	135	12520	537240,48	2176554,25
131	12362	537642,47	2176138,15	131	12402	537355,57	2176335,39	132	12443	537756,99	2176281,45	134	12481	538000,01	2176608,34	135	12521	537221,98	2176559,05
131	12363	537640,95	2176147,24	131	12403	537345,69	2176335,71	132	12444	537764,76	2176274,45	134	12482	538002,23	2176612,65	135	12522	537198,87	2176562,74
131	12364	537639,19	2176154,46	131	12404	537346,63	2176334,29	132	12445	537773,63	2176269,33	134	12483	538006,11	2176621,20	135	12523	537186,09	2176562,74
131	12365	537634,93	2176164,01	131	12405	537353,47	2176325,07	132	12446	537774,02	2176268,01	134	12484	537983,14	2176620,39	135	12524	537175,70	2176561,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	12525	537172,65	2176560,90	135	12566	537065,58	2176660,06	135	12495	537398,53	2176439,08	137	12646	536986,11	2177014,83	138	12686	536696,70	2176996,88
135	12526	537159,87	2176557,34	135	12567	537061,30	2176644,76	136	12607	538098,21	2176836,64	137	12647	536983,20	2177015,99	138	12687	536696,21	2176996,77
135	12527	537157,82	2176556,60	135	12568	537059,95	2176637,36	136	12608	538083,45	2176863,17	137	12648	536962,72	2177023,46	138	12688	536681,99	2176993,61
135	12528	537155,20	2176566,62	135	12569	537059,95	2176626,91	136	12609	538077,37	2176863,18	137	12649	536959,85	2177024,23	138	12689	536672,92	2176992,10
135	12529	537151,96	2176573,10	135	12570	537060,75	2176622,74	136	12610	538073,78	2176857,72	137	12650	536959,50	2177011,12	138	12690	536671,15	2176991,77
135	12530	537152,63	2176573,71	135	12571	537057,63	2176615,61	136	12611	538072,25	2176855,24	137	12651	536950,37	2176994,92	138	12691	536656,80	2176988,85
135	12531	537158,78	2176582,16	135	12572	537052,87	2176601,01	136	12612	538067,57	2176844,30	137	12652	536965,73	2176968,08	138	12692	536644,09	2176989,66
135	12532	537163,03	2176591,71	135	12573	537050,53	2176590,88	136	12613	538065,08	2176835,80	137	12653	536985,25	2176962,98	138	12693	536639,23	2176991,35
135	12533	537163,79	2176594,28	135	12574	537049,69	2176585,63	136	12607	538098,21	2176836,64	137	12654	536997,71	2176944,93	138	12694	536633,41	2176996,92
135	12534	537165,57	2176600,97	135	12575	537049,69	2176576,11	137	12614	537150,58	2176836,23	137	12655	536995,87	2176931,78	138	12695	536628,92	2177002,34
135	12535	537166,99	2176608,63	135	12576	537088,03	2176501,09	137	12615	537141,14	2176850,38	137	12656	536994,80	2176924,11	138	12696	536624,31	2177016,04
135	12536	537166,99	2176619,08	135	12577	537093,84	2176489,74	137	12616	537134,35	2176858,54	137	12657	537002,28	2176901,89	138	12697	536621,96	2177036,45
135	12537	537164,81	2176629,30	135	12578	537112,81	2176452,62	137	12617	537134,02	2176858,86	137	12658	537018,89	2176894,02	138	12698	536620,38	2177069,09
135	12538	537163,82	2176632,08	135	12579	537118,02	2176450,44	137	12618	537124,21	2176866,26	137	12659	537037,99	2176903,28	138	12699	536620,09	2177072,55
135	12539	537162,84	2176634,55	135	12580	537126,93	2176447,65	137	12619	537115,93	2176870,08	137	12660	537061,25	2176904,67	138	12700	536615,73	2177109,36
135	12540	537166,71	2176644,79	135	12581	537134,48	2176446,64	137	12620	537115,62	2176870,19	137	12661	537068,72	2176879,21	138	12701	536613,09	2177120,52
135	12541	537167,49	2176647,01	135	12582	537150,09	2176445,75	137	12621	537108,50	2176872,14	137	12662	537070,80	2176842,18	138	12702	536603,44	2177147,14
135	12542	537169,66	2176657,24	135	12583	537152,94	2176445,67	137	12622	537097,12	2176874,37	137	12663	537125,70	2176836,40	138	12703	536599,73	2177155,10
135	12543	537169,66	2176667,69	135	12584	537163,33	2176446,76	137	12623	537090,91	2176890,92	137	12614	537150,58	2176836,23	138	12704	536593,82	2177163,30
135	12544	537168,27	2176679,79	135	12585	537173,27	2176449,99	137	12624	537089,40	2176894,51	138	12664	537005,81	2176850,52	138	12705	536582,95	2177175,54
135	12545	537166,15	2176689,51	135	12586	537177,99	2176452,39	137	12625	537089,33	2176894,66	138	12665	536990,86	2176878,29	138	12706	536572,86	2177193,19
135	12546	537165,69	2176690,87	135	12587	537186,46	2176457,30	137	12626	537087,32	2176898,52	138	12666	536962,62	2176886,62	138	12707	536567,44	2177205,85
135	12547	537164,72	2176693,57	135	12588	537194,20	2176462,74	137	12627	537079,92	2176908,33	138	12667	536921,92	2176906,98	138	12708	536566,68	2177207,59
135	12548	537166,60	2176697,86	135	12589	537198,87	2176462,74	137	12628	537079,60	2176908,66	138	12668	536905,31	2176930,13	138	12709	536565,57	2177209,97
135	12549	537167,98	2176703,04	135	12590	537200,62	2176461,80	137	12629	537071,44	2176915,45	138	12669	536901,16	2176944,01	138	12710	536565,52	2177210,07
135	12550	537170,41	2176718,56	135	12591	537201,31	2176460,66	137	12630	537059,53	2176923,39	138	12670	536887,04	2176969,93	138	12711	536564,10	2177212,71
135	12551	537170,47	2176720,92	135	12592	537206,48	2176449,95	137	12631	537056,74	2176925,13	138	12671	536846,89	2176961,69	138	12712	536561,05	2177217,37
135	12552	537125,49	2176720,35	135	12593	537207,90	2176447,31	137	12632	537055,48	2176925,84	138	12672	536843,65	2176949,56	138	12713	536560,91	2177217,56
135	12553	537121,47	2176720,00	135	12594	537214,05	2176438,85	137	12633	537049,37	2176929,14	138	12673	536836,74	2176961,58	138	12714	536556,97	2177222,27
135	12554	537120,43	2176719,91	135	12595	537215,85	2176436,95	137	12634	537032,87	2176938,04	138	12674	536830,36	2176972,70	138	12715	536545,07	2177234,84
135	12555	537119,39	2176719,82	135	12596	537219,71	2176433,09	137	12635	537030,77	2176941,01	138	12675	536826,73	2176989,62	138	12716	536539,58	2177239,85
135	12556	537065,83	2176715,12	135	12597	537221,42	2176431,70	137	12636	537027,15	2176955,49	138	12676	536806,38	2176992,71	138	12717	536539,35	2177240,03
135	12557	537064,66	2176709,28	135	12598	537214,73	2176451,44	137	12637	537025,56	2176960,67	138	12677	536789,84	2176997,36	138	12718	536533,53	2177243,95
135	12558	537064,38	2176710,06	135	12599	537214,16	2176477,15	137	12638	537025,49	2176960,86	138	12678	536788,02	2176997,83	138	12719	536521,11	2177249,04
135	12559	537063,91	2176708,69	135	12600	537233,21	2176500,84	137	12639	537023,67	2176965,16	138	12679	536771,24	2177001,87	138	12720	536520,61	2177249,17
135	12560	537061,74	2176698,46	135	12601	537233,24	2176500,83	137	12640	537011,73	2176990,10	138	12680	536759,54	2177003,26	138	12721	536517,66	2177249,55
135	12561	537061,74	2176688,01	135	12602	537235,75	2176500,30	137	12641	537009,90	2176993,58	138	12681	536759,47	2177003,26	138	12722	536508,03	2177250,78
135	12562	537063,91	2176677,79	135	12603	537238,26	2176499,77	137	12642	537001,96	2177003,94	138	12682	536737,04	2177003,23	138	12723	536497,31	2177249,62
135	12563	537065,04	2176674,66	135	12604	537253,20	2176496,59	137	12643	537001,59	2177004,31	138	12683	536729,85	2177002,70	138	12724	536496,90	2177249,53
135	12564	537067,71	2176667,98	135	12605	537290,04	2176469,97	137	12644	536991,23	2177012,25	138	12684	536713,02	2177000,23	138	12725	536487,33	2177246,39
135	12565	537068,13	2176666,81	135	12606	537356,75	2176441,57	137	12645	536986,27	2177014,76	138	12685	536709,93	2176999,68	138	12726	536471,30	2177239,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	12727	536465,05	2177241,41	138	12768	536431,78	2177159,60	138	12809	536546,01	2176945,65	139	12849	537412,42	2182725,15	139	12890	537413,75	2182966,39
138	12728	536456,54	2177243,52	138	12769	536414,76	2177154,44	138	12810	536558,29	2176930,85	139	12850	537418,50	2182728,36	139	12891	537413,73	2182964,92
138	12729	536456,22	2177243,57	138	12770	536380,39	2177170,92	138	12811	536562,20	2176926,65	139	12851	537420,16	2182729,28	139	12892	537416,05	2182949,87
138	12730	536448,50	2177244,17	138	12771	536358,75	2177167,92	138	12812	536577,96	2176911,57	139	12852	537426,64	2182733,73	139	12893	537425,07	2182921,29
138	12731	536442,54	2177243,81	138	12772	536335,02	2177150,77	138	12813	536587,53	2176904,40	139	12853	537447,59	2182750,70	139	12894	537434,85	2182882,85
138	12732	536442,29	2177243,78	138	12773	536310,85	2177159,17	138	12814	536596,12	2176900,47	139	12854	537438,52	2182757,95	139	12895	537436,28	2182869,30
138	12733	536435,51	2177242,49	138	12774	536286,74	2177144,41	138	12815	536617,70	2176892,97	139	12855	537404,78	2182769,32	139	12896	537432,74	2182860,90
138	12734	536410,38	2177235,87	138	12775	536288,97	2177122,00	138	12816	536663,76	2176888,04	139	12856	537395,12	2182772,58	139	12897	537431,70	2182859,92
138	12735	536407,69	2177235,08	138	12776	536291,60	2177122,87	138	12817	536693,65	2176894,17	139	12857	537415,60	2182809,16	139	12898	537419,97	2182854,76
138	12736	536403,17	2177233,62	138	12777	536299,27	2177124,40	138	12818	536751,13	2176904,52	139	12858	537474,36	2182858,41	139	12899	537415,10	2182852,29
138	12737	536400,09	2177234,91	138	12778	536323,80	2177132,07	138	12819	536846,29	2176882,04	139	12859	537490,94	2182880,36	139	12900	537408,62	2182847,84
138	12738	536393,31	2177237,20	138	12779	536327,97	2177134,14	138	12820	536872,03	2176879,79	139	12860	537475,34	2182921,32	139	12901	537367,52	2182814,54
138	12739	536393,04	2177237,27	138	12780	536350,79	2177140,05	138	12821	536876,37	2176879,60	139	12861	537464,12	2182956,43	139	12902	537364,64	2182813,32
138	12740	536386,43	2177238,52	138	12781	536367,23	2177138,09	138	12822	536877,27	2176879,61	139	12862	537468,51	2182982,28	139	12903	537359,30	2182812,02
138	12741	536353,36	2177242,48	138	12782	536381,17	2177132,25	138	12823	536906,25	2176880,13	139	12863	537488,51	2183015,93	139	12904	537346,09	2182806,73
138	12742	536351,57	2177242,66	138	12783	536390,44	2177129,38	138	12824	536930,35	2176886,82	139	12864	537501,52	2183041,99	139	12905	537344,14	2182805,55
138	12743	536351,45	2177242,67	138	12784	536390,83	2177129,30	138	12825	536936,48	2176889,90	139	12865	537506,82	2183060,04	139	12906	537336,88	2182800,90
138	12744	536347,30	2177242,84	138	12785	536400,88	2177128,28	138	12826	536939,59	2176890,14	139	12866	537510,73	2183086,28	139	12907	537332,68	2182798,79
138	12745	536341,34	2177242,48	138	12786	536408,84	2177128,92	138	12827	536949,98	2176890,24	139	12867	537421,60	2183182,22	139	12908	537325,16	2182796,52
138	12746	536341,09	2177242,45	138	12787	536409,15	2177128,97	138	12828	536942,03	2176889,80	139	12868	537400,38	2183207,35	139	12909	537314,62	2182791,96
138	12747	536334,50	2177241,21	138	12788	536416,57	2177130,75	138	12829	536956,58	2176869,30	139	12869	537380,03	2183231,46	139	12910	537312,29	2182790,53
138	12748	536298,78	2177231,95	138	12789	536437,72	2177137,59	138	12830	536963,77	2176861,19	139	12870	537368,45	2183219,88	139	12911	537303,97	2182785,10
138	12749	536294,51	2177230,64	138	12790	536446,56	2177139,92	138	12831	536964,09	2176860,90	139	12871	537366,56	2183216,28	139	12912	537303,23	2182784,61
138	12750	536294,37	2177230,59	138	12791	536455,10	2177136,99	138	12832	536972,67	2176854,65	139	12872	537359,47	2183201,31	139	12913	537292,19	2182777,12
138	12751	536291,76	2177229,57	138	12792	536463,61	2177134,88	138	12833	536973,93	2176853,95	139	12873	537356,35	2183192,80	139	12914	537288,25	2182774,15
138	12752	536278,83	2177224,12	138	12793	536463,93	2177134,83	138	12834	536974,99	2176853,27	139	12874	537353,20	2183180,99	139	12915	537279,80	2182767,11
138	12753	536281,51	2177197,15	138	12794	536471,65	2177134,23	138	12664	537005,81	2176850,52	139	12875	537351,51	2183168,10	139	12916	537279,48	2182767,20
138	12754	536300,01	2177210,28	138	12795	536476,22	2177134,61	139	12835	537328,27	2182678,28	139	12876	537358,21	2183143,10	139	12917	537266,36	2182768,95
138	12755	536310,90	2177225,19	138	12796	536480,94	2177128,79	139	12836	537335,28	2182683,17	139	12877	537358,69	2183142,29	139	12918	537261,33	2182768,70
138	12756	536497,46	2177226,51	138	12797	536491,32	2177118,28	139	12837	537350,37	2182695,75	139	12878	537378,52	2183109,39	139	12919	537246,21	2182767,17
138	12757	536522,36	2177226,68	138	12798	536501,39	2177110,40	139	12838	537359,00	2182701,60	139	12879	537378,29	2183107,46	139	12920	537233,76	2182764,27
138	12758	536527,79	2177226,72	138	12799	536512,85	2177103,61	139	12839	537360,94	2182702,87	139	12880	537384,99	2183082,46	139	12921	537222,02	2182759,89
138	12759	536540,68	2177214,72	138	12800	536517,11	2177091,87	139	12840	537365,70	2182704,31	139	12881	537396,76	2183068,66	139	12922	537214,50	2182756,34
138	12760	536540,64	2177214,63	138	12801	536520,58	2177062,52	139	12841	537373,64	2182707,47	139	12882	537409,36	2183058,42	139	12923	537212,19	2182754,65
138	12761	536528,12	2177188,32	138	12802	536522,16	2177029,96	139	12842	537384,02	2182712,67	139	12883	537411,55	2183056,74	139	12924	537202,26	2182757,32
138	12762	536505,02	2177181,35	138	12803	536522,43	2177026,66	139	12843	537386,62	2182714,07	139	12884	537412,13	2183053,24	139	12925	537195,27	2182757,76
138	12763	536505,02	2177181,33	138	12804	536524,96	2177004,67	139	12844	537388,57	2182715,25	139	12885	537409,27	2183026,05	139	12926	537192,13	2182757,86
138	12764	536505,00	2177181,35	138	12805	536525,57	2176999,37	139	12845	537391,00	2182716,81	139	12886	537409,00	2183020,83	139	12927	537167,13	2182751,16
138	12765	536489,10	2177176,55	138	12806	536527,85	2176989,15	139	12846	537392,19	2182717,10	139	12887	537409,87	2183011,52	139	12928	537148,83	2182732,86
138	12766	536456,45	2177184,33	138	12807	536537,10	2176961,64	139	12847	537399,92	2182719,66	139	12888	537411,40	2183003,46	139	12929	537148,54	2182732,24
138	12767	536446,85	2177180,38	138	12808	536541,19	2176952,58	139	12848	537408,60	2182723,34	139	12889	537414,38	2182987,73	139	12930	537147,92	2182731,94

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				
139	12931	537129,62	2182713,64	139	12972	536854,80	2182597,52	140	13012	537514,50	2182990,22	141	13052	535632,14	2162139,59	141	13093	535810,83	2162772,37
139	12932	537125,77	2182705,29	139	12973	536862,60	2182592,15	140	13013	537514,52	2182991,69	141	13053	535637,85	2162141,31	141	13094	535776,73	2162808,71
139	12933	537123,15	2182697,87	139	12974	536860,65	2182578,50	140	13014	537513,78	2182999,60	141	13054	535626,54	2162171,81	141	13095	535763,29	2162836,26
139	12934	537120,63	2182683,15	139	12975	536850,41	2182575,09	140	13015	537505,68	2182999,74	141	13055	535622,04	2162231,41	141	13096	535755,24	2162852,77
139	12935	537120,11	2182681,22	139	12976	536812,22	2182572,75	140	13016	537499,94	2182999,84	141	13056	535621,91	2162232,88	141	13097	535743,41	2162883,41
139	12936	537118,13	2182681,10	139	12977	536817,38	2182553,51	140	13017	537483,21	2182979,74	141	13057	535619,73	2162243,10	141	13098	535736,00	2162921,01
139	12937	537110,71	2182680,22	139	12978	536829,59	2182539,35	140	13018	537491,66	2182944,11	141	13058	535615,48	2162252,65	141	13099	535735,37	2162937,12
139	12938	537091,60	2182673,87	139	12979	536836,43	2182533,92	140	13019	537513,74	2182929,50	141	13059	535610,02	2162260,34	141	13100	535736,52	2162939,44
139	12939	537080,24	2182664,89	139	12980	536842,52	2182529,78	140	13008	537526,59	2182927,88	141	13060	535584,40	2162289,99	141	13101	535747,97	2162952,79
139	12940	537072,82	2182657,03	139	12981	536846,12	2182527,89	141	13020	535560,75	2161520,74	141	13061	535571,38	2162330,98	141	13102	535753,31	2162960,33
139	12941	537071,41	2182655,47	139	12982	536860,75	2182520,96	141	13021	535548,21	2161579,47	141	13062	535591,30	2162403,65	141	13103	535757,56	2162969,88
139	12942	537060,05	2182642,37	139	12983	536875,28	2182520,47	141	13022	535534,56	2161634,08	141	13063	535606,73	2162414,87	141	13104	535757,68	2162970,27
139	12943	537054,52	2182634,61	139	12984	536938,67	2182508,28	141	13023	535535,99	2161663,41	141	13064	535665,04	2162433,90	141	13105	535762,94	2162986,91
139	12944	537049,13	2182619,23	139	12985	536990,37	2182500,96	141	13024	535544,84	2161683,64	141	13065	535707,09	2162435,72	141	13106	535765,08	2162989,84
139	12945	537048,96	2182619,07	139	12986	536995,73	2182470,73	141	13025	535567,65	2161687,50	141	13066	535729,22	2162436,68	141	13107	535774,32	2162996,00
139	12946	537048,59	2182619,05	139	12987	536975,63	2182415,37	141	13026	535567,65	2161691,43	141	13067	535737,45	2162437,72	141	13108	535802,62	2163006,89
139	12947	537045,11	2182619,33	139	12988	536985,17	2182404,28	141	13027	535565,86	2161700,40	141	13068	535747,40	2162440,95	141	13109	535805,01	2163007,88
139	12948	537043,19	2182620,19	139	12989	536995,09	2182405,24	141	13028	535564,78	2161704,05	141	13069	535754,52	2162444,85	141	13110	535814,06	2163013,10
139	12949	537033,49	2182625,87	139	12990	537014,03	2182431,91	141	13029	535569,85	2161711,17	141	13070	535788,92	2162467,45	141	13111	535820,99	2163019,19
139	12950	537033,23	2182626,02	139	12991	537032,32	2182479,24	141	13030	535574,10	2161720,72	141	13071	535822,72	2162489,67	141	13112	535843,52	2163043,01
139	12951	537017,72	2182631,81	139	12992	537057,67	2182555,58	141	13031	535576,28	2161730,94	141	13072	535824,98	2162491,15	141	13113	535844,36	2163043,91
139	12952	537002,56	2182634,74	139	12993	537126,91	2182635,55	141	13032	535576,28	2161741,40	141	13073	535850,77	2162498,14	141	13114	535850,50	2163052,37
139	12953	536993,07	2182635,65	139	12994	537185,75	2182684,73	141	13033	535574,10	2161751,62	141	13074	535858,03	2162500,72	141	13115	535852,89	2163057,06
139	12954	536991,34	2182635,62	139	12995	537185,78	2182684,74	141	13034	535573,05	2161754,55	141	13075	535867,08	2162505,95	141	13116	535888,93	2163138,16
139	12955	536980,35	2182635,24	139	12996	537206,05	2182691,62	141	13035	535567,61	2161768,31	141	13076	535874,85	2162512,94	141	13117	535890,06	2163140,92
139	12956	536966,88	2182632,90	139	12997	537206,78	2182675,97	141	13036	535574,71	2161803,14	141	13077	535880,99	2162521,40	141	13118	535909,37	2163192,41
139	12957	536952,56	2182628,33	139	12998	537140,57	2182623,36	141	13037	535587,72	2161817,42	141	13078	535883,05	2162525,35	141	13119	535910,11	2163194,51
139	12958	536950,97	2182627,65	139	12999	537119,11	2182601,90	141	13038	535587,93	2161817,64	141	13079	535898,25	2162558,13	141	13120	535910,27	2163195,26
139	12959	536943,83	2182624,60	139	13000	537127,89	2182588,74	141	13039	535594,07	2161826,10	141	13080	535900,45	2162563,72	141	13121	535912,28	2163204,74
139	12960	536931,30	2182617,77	139	13001	537145,93	2182578,50	141	13040	535598,32	2161835,65	141	13081	535902,62	2162573,95	141	13122	535912,28	2163215,19
139	12961	536918,48	2182613,90	139	13002	537182,51	2182578,50	141	13041	535600,50	2161845,87	141	13082	535902,85	2162577,00	141	13123	535910,11	2163225,41
139	12962	536908,52	2182612,15	139	13003	537202,99	2182616,53	141	13042	535600,65	2161847,59	141	13083	535904,12	2162606,17	141	13124	535909,99	2163225,78
139	12963	536902,42	2182612,52	139	13004	537223,47	2182644,33	141	13043	535600,67	2161847,95	141	13084	535904,78	2162621,41	141	13125	535906,13	2163237,34
139	12964	536900,17	2182612,94	139	13005	537276,62	2182661,40	141	13044	535603,05	2161877,21	141	13085	535904,55	2162628,81	141	13126	535899,69	2163256,67
139	12965	536894,11	2182615,81	139	13006	537294,70	2182664,37	141	13045	535635,65	2161877,79	141	13086	535902,38	2162639,04	141	13127	535895,55	2163265,86
139	12966	536891,77	2182617,67	139	13007	537328,14	2182678,20	141	13046	535615,22	2161867,78	141	13087	535898,13	2162648,59	141	13128	535889,41	2163274,32
139	12967	536885,68	2182621,81	139	12835	537328,27	2182678,28	141	13047	535613,49	2161889,62	141	13088	535897,80	2162649,15	141	13129	535881,64	2163281,31
139	12968	536860,68	2182628,51	140	13008	537526,59	2182927,88	141	13048	535623,73	2161922,29	141	13089	535853,39	2162723,81	141	13130	535879,10	2163283,04
139	12969	536835,68	2182621,81	140	13009	537521,64	2182947,32	141	13049	535634,69	2162012,58	141	13090	535847,57	2162731,71	141	13131	535850,78	2163301,07
139	12970	536824,41	2182605,37	140	13010	537520,86	2182950,04	141	13050	535626,03	2162085,97	141	13091	535847,52	2162731,77	141	13132	535844,35	2163304,52
139	12971	536821,64	2182595,08	140	13011	537513,96	2182971,90	141	13051	535639,89	2162110,96	141	13092	535811,48	2162771,67	141	13133	535839,01	2163306,91

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
141	13134	535832,01	2163310,05	141	13175	535498,62	2163708,20	141	13216	535489,98	2163491,36	141	13257	535636,23	2162913,21	142	13297	535957,68	2163705,24
141	13135	535827,61	2163316,06	141	13176	535500,78	2163705,65	141	13217	535504,89	2163520,04	141	13258	535636,46	2162909,94	142	13298	535971,89	2163730,32
141	13136	535824,40	2163320,02	141	13177	535502,55	2163691,36	141	13218	535533,17	2163511,13	141	13259	535637,13	2162905,49	142	13299	536007,42	2163743,52
141	13137	535816,63	2163327,01	141	13178	535503,11	2163686,86	141	13219	535596,59	2163418,81	141	13260	535646,15	2162859,79	142	13300	536012,75	2163762,00
141	13138	535809,61	2163331,28	141	13179	535499,96	2163680,05	141	13220	535621,88	2163381,99	141	13261	535647,65	2162854,02	142	13301	535994,39	2163785,76
141	13139	535787,02	2163342,58	141	13180	535499,03	2163678,04	141	13221	535727,13	2163264,32	141	13262	535648,55	2162851,46	142	13302	536015,18	2163831,51
141	13140	535766,83	2163353,31	141	13181	535498,10	2163676,04	141	13222	535726,74	2163261,37	141	13263	535662,72	2162814,77	142	13303	535974,85	2163858,36
141	13141	535749,61	2163375,66	141	13182	535495,60	2163670,63	141	13223	535740,59	2163254,00	141	13264	535664,42	2162810,86	142	13304	535956,49	2163889,38
141	13142	535747,16	2163378,59	141	13183	535457,55	2163654,40	141	13224	535741,71	2163253,43	141	13265	535690,17	2162758,08	142	13305	535956,49	2163905,88
141	13143	535745,94	2163379,90	141	13184	535428,55	2163654,87	141	13225	535754,03	2163247,26	141	13266	535691,81	2162755,00	142	13306	535966,21	2163916,13
141	13144	535739,22	2163386,84	141	13185	535400,32	2163646,07	141	13226	535759,11	2163240,32	141	13267	535697,95	2162746,54	142	13307	535964,51	2163917,90
141	13145	535730,30	2163396,07	141	13186	535389,75	2163642,78	141	13227	535762,32	2163236,37	141	13268	535698,65	2162745,78	142	13308	535944,03	2163937,09
141	13146	535720,22	2163412,18	141	13187	535383,05	2163640,69	141	13228	535770,08	2163229,37	141	13269	535737,56	2162704,32	142	13309	535938,09	2163942,45
141	13147	535714,98	2163419,14	141	13188	535378,54	2163616,67	141	13229	535779,05	2163224,18	141	13270	535762,98	2162676,18	142	13310	535919,73	2163956,16
141	13148	535713,17	2163421,04	141	13189	535365,85	2163617,66	141	13230	535800,18	2163214,73	141	13271	535807,17	2162646,21	142	13311	535915,26	2163959,50
141	13149	535704,16	2163430,05	141	13190	535338,51	2163619,79	141	13231	535808,87	2163209,20	141	13272	535837,03	2162548,55	142	13312	535893,24	2163971,50
141	13150	535698,20	2163435,15	141	13191	535325,36	2163522,84	141	13232	535796,95	2163177,43	141	13273	535837,69	2162546,40	142	13313	535894,32	2163965,28
141	13151	535694,25	2163437,42	141	13192	535322,88	2163504,55	141	13233	535792,52	2163167,45	141	13274	535822,14	2162542,18	142	13314	535884,25	2163911,16
141	13152	535689,24	2163446,95	141	13193	535322,04	2163498,35	141	13234	535764,99	2163105,51	141	13275	535804,19	2162537,32	142	13315	535859,97	2163860,34
141	13153	535688,30	2163448,66	141	13194	535351,81	2163515,91	141	13235	535756,14	2163096,15	141	13276	535727,06	2162486,63	142	13316	535696,54	2163822,72
141	13154	535682,15	2163457,12	141	13195	535367,63	2163494,36	141	13236	535733,25	2163087,35	141	13277	535656,03	2162483,56	142	13317	535659,23	2163822,72
141	13155	535681,16	2163458,18	141	13196	535355,69	2163471,19	141	13237	535730,86	2163086,36	141	13278	535583,72	2162459,95	142	13318	535638,51	2163866,94
141	13156	535670,66	2163469,19	141	13197	535377,60	2163463,52	141	13238	535723,46	2163082,28	141	13279	535547,72	2162433,79	142	13319	535609,49	2163954,72
141	13157	535657,86	2163488,39	141	13198	535406,76	2163487,40	141	13239	535702,22	2163068,12	141	13280	535519,25	2162329,94	142	13320	535578,70	2163942,84
141	13158	535629,24	2163522,26	141	13199	535416,60	2163485,74	141	13240	535700,57	2163066,97	141	13281	535539,85	2162265,07	142	13321	535506,46	2163870,24
141	13159	535625,69	2163522,67	141	13200	535421,96	2163484,83	141	13241	535692,80	2163059,98	141	13282	535572,18	2162227,65	142	13322	535504,68	2163802,26
141	13160	535622,40	2163562,49	141	13201	535423,41	2163469,59	141	13242	535689,59	2163056,02	141	13283	535577,21	2162161,02	142	13323	535414,68	2163737,58
141	13161	535624,04	2163583,83	141	13202	535425,94	2163442,95	141	13243	535677,36	2163039,28	141	13284	535602,45	2162092,97	142	13324	535429,44	2163660,62
141	13162	535606,39	2163580,95	141	13203	535402,92	2163351,39	141	13244	535674,43	2163034,78	141	13285	535601,92	2161916,12	142	13325	535457,06	2163661,85
141	13163	535598,83	2163599,04	141	13204	535426,10	2163328,72	141	13245	535670,18	2163025,24	141	13286	535552,27	2161872,42	142	13326	535490,48	2163676,94
141	13164	535572,50	2163605,04	141	13205	535429,91	2163325,60	141	13246	535670,05	2163024,84	141	13287	535550,77	2161851,10	142	13327	535495,17	2163689,25
141	13165	535557,15	2163621,83	141	13206	535412,12	2163288,17	141	13247	535665,51	2163010,49	141	13288	535528,47	2161826,64	142	13328	535492,74	2163700,77
141	13166	535549,17	2163630,56	141	13207	535448,06	2163260,45	141	13248	535665,40	2163010,12	141	13289	535515,65	2161763,74	142	13329	535483,57	2163709,57
141	13167	535541,64	2163660,68	141	13208	535469,84	2163122,19	141	13249	535656,59	2162999,84	141	13290	535526,55	2161736,17	142	13330	535485,51	2163719,73
141	13168	535542,58	2163675,87	141	13209	535493,01	2163128,08	141	13250	535651,26	2162992,30	141	13291	535509,09	2161716,02	142	13331	535501,25	2163729,89
141	13169	535571,23	2163707,28	141	13210	535475,99	2163203,53	141	13251	535649,83	2162989,66	141	13292	535517,92	2161686,20	142	13332	535545,44	2163751,43
141	13170	535566,40	2163730,87	141	13211	535505,38	2163212,89	141	13252	535604,18	2162970,35	141	13293	535504,62	2161669,46	142	13333	535646,80	2163788,07
141	13171	535564,93	2163738,07	141	13212	535537,49	2163202,00	141	13253	535637,35	2162963,44	141	13294	535529,11	2161592,00	142	13334	535662,78	2163791,50
141	13172	535562,76	2163748,64	141	13213	535547,41	2163259,24	141	13254	535635,18	2162953,22	141	13295	535526,20	2161533,55	142	13335	535732,98	2163806,54
141	13173	535516,26	2163730,31	141	13214	535518,99	2163422,94	141	13255	535634,94	2162946,03	141	13296	535546,67	2161499,17	142	13336	535765,29	2163807,15
141	13174	535492,31	2163715,66	141	13215	535493,02	2163444,42	141	13256	535635,71	2162926,27	141	13020	535560,75	2161520,74	142	13337	535807,28	2163791,15

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
142	13338	535827,76	2163771,96	143	13378	535791,95	2175047,77	144	13418	535610,94	2177585,72				
142	13339	535851,65	2163720,27	143	13379	535794,60	2175031,16	144	13419	535610,44	2177585,85				
142	13340	535868,23	2163663,22	143	13380	535796,61	2175023,02	144	13420	535597,86	2177587,46				
142	13341	535930,44	2163682,80	143	13381	535797,46	2175019,80	144	13421	535597,78	2177587,46				
142	13297	535957,68	2163705,24	143	13382	535804,86	2175001,08	144	13422	535593,64	2177587,29				
143	13342	535922,72	2174950,53	143	13383	535807,33	2174997,29	144	13423	535569,83	2177585,31				
143	13343	535930,19	2174955,51	143	13384	535807,16	2174995,96	144	13424	535558,86	2177583,14				
143	13344	535929,61	2174961,26	143	13385	535806,97	2174987,90	144	13425	535558,45	2177583,01				
143	13345	535924,44	2174968,68	143	13386	535806,02	2174985,82	144	13426	535548,85	2177578,82				
143	13346	535906,43	2174983,87	143	13387	535793,39	2174975,06	144	13427	535529,29	2177565,54				
143	13347	535907,20	2174990,19	143	13388	535785,61	2174965,10	144	13428	535590,60	2177556,17				
143	13348	535912,85	2175000,63	143	13389	535783,29	2174964,86	144	13429	535635,63	2177548,45				
143	13349	535927,31	2175011,36	143	13390	535764,07	2174958,86	144	13430	535682,82	2177540,36				
143	13350	535939,48	2175026,50	143	13391	535757,29	2174955,67	144	13431	535754,65	2177548,26				
143	13351	535939,10	2175036,07	143	13392	535744,68	2174949,13	144	13404	535771,94	2177546,45				
143	13352	535928,85	2175042,97	143	13393	535733,83	2174942,60								
143	13353	535917,64	2175045,37	143	13394	535718,51	2174929,54								
143	13354	535893,69	2175047,00	143	13395	535705,39	2174912,23								
143	13355	535891,68	2175055,14	143	13396	535720,30	2174901,69								
143	13356	535892,45	2175067,81	143	13397	535758,83	2174889,01								
143	13357	535890,82	2175071,88	143	13398	535811,50	2174935,83								
143	13358	535880,74	2175097,01	143	13399	535846,12	2174951,92								
143	13359	535865,11	2175111,57	143	13400	535863,79	2174959,07								
143	13360	535864,36	2175132,71	143	13401	535881,98	2174957,70								
143	13361	535887,64	2175157,72	143	13402	535899,07	2174950,05								
143	13362	535914,77	2175175,89	143	13403	535904,16	2174947,77								
143	13363	535916,39	2175189,14	143	13342	535922,72	2174950,53								
143	13364	535896,48	2175192,29	144	13404	535771,94	2177546,45								
143	13365	535880,49	2175189,79	144	13405	535753,89	2177553,17								
143	13366	535871,79	2175182,38	144	13406	535744,91	2177555,59								
143	13367	535860,32	2175167,96	144	13407	535744,56	2177555,65								
143	13368	535860,12	2175167,64	144	13408	535736,11	2177556,37								
143	13369	535855,50	2175165,69	144	13409	535731,96	2177556,20								
143	13370	535837,87	2175155,97	144	13410	535731,84	2177556,19								
143	13371	535822,55	2175142,91	144	13411	535729,79	2177555,97								
143	13372	535810,15	2175127,04	144	13412	535672,48	2177548,81								
143	13373	535801,56	2175109,99	144	13413	535669,41	2177549,83								
143	13374	535798,89	2175103,10	144	13414	535647,50	2177563,60								
143	13375	535793,71	2175083,65	144	13415	535627,61	2177577,88								
143	13376	535792,63	2175073,88	144	13416	535623,36	2177580,63								
143	13377	535791,86	2175061,21	144	13417	535614,78	2177584,15								