

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Комсомольское участкового лесничества Вагайского лесничества
Тюменской области**

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	342772,20	3462012,70	1	37	342920,30	3464407,90	1	73	342776,46	3466990,84	1	109	342894,94	3467267,98	1	145	343435,70	3468467,40
1	2	342771,80	3462018,90	1	38	342916,60	3464446,30	1	74	342777,46	3466991,35	1	110	342920,70	3467290,40	1	146	343441,30	3468492,70
1	3	342761,50	3462101,60	1	39	342876,10	3464653,50	1	75	342811,70	3467007,87	1	111	342927,50	3467296,60	1	147	343443,50	3468498,40
1	4	342760,90	3462105,40	1	40	342861,20	3464699,30	1	76	342814,79	3467009,58	1	112	342971,00	3467338,10	1	148	343453,50	3468509,70
1	5	342744,40	3462186,50	1	41	342808,28	3464813,30	1	77	342817,89	3467011,40	1	113	343006,10	3467382,80	1	149	343463,50	3468514,00
1	6	342742,10	3462194,40	1	42	342803,50	3464823,60	1	78	342820,68	3467013,51	1	114	343018,50	3467408,20	1	150	343536,70	3468587,20
1	7	342710,40	3462276,90	1	43	342762,10	3464914,80	1	79	342845,31	3467032,90	1	115	343038,40	3467457,70	1	151	343557,36	3468664,31
1	8	342710,00	3462278,00	1	44	342725,80	3465027,00	1	80	342848,50	3467035,51	1	116	343039,30	3467460,20	1	152	343563,50	3468687,20
1	9	342671,00	3462373,20	1	45	342708,70	3465065,40	1	81	342851,39	3467038,52	1	117	343062,50	3467520,10	1	153	343555,96	3468715,33
1	10	342668,00	3462379,20	1	46	342706,10	3465069,70	1	82	342854,08	3467041,63	1	118	343083,50	3467562,70	1	154	343536,70	3468787,20
1	11	342663,40	3462385,90	1	47	342636,70	3465183,20	1	83	342854,18	3467041,83	1	119	343089,60	3467571,80	1	155	343514,00	3468818,90
1	12	342603,90	3462458,60	1	48	342594,30	3465232,40	1	84	342872,59	3467065,80	1	120	343124,50	3467600,60	1	156	343503,50	3468830,90
1	13	342602,61	3462459,66	1	49	342502,30	3465309,20	1	85	342873,58	3467067,20	1	121	343129,40	3467606,10	1	157	343473,80	3468858,60
1	14	342590,20	3462470,20	1	50	342474,10	3465328,90	1	86	342874,48	3467068,51	1	122	343153,30	3467639,10	1	158	343457,30	3468871,10
1	15	342589,20	3462470,80	1	51	342455,50	3465338,40	1	87	342875,37	3467069,91	1	123	343158,00	3467648,40	1	159	343450,20	3468876,20
1	16	342488,90	3462525,71	1	52	342354,80	3465383,30	1	88	342895,85	3467102,79	1	124	343181,50	3467680,00	1	160	343420,40	3468896,80
1	17	342489,00	3462526,10	1	53	342348,10	3465386,10	1	89	342897,84	3467106,39	1	125	343190,30	3467695,20	1	161	343406,70	3468905,50
1	18	342490,03	3462781,12	1	54	342242,80	3465428,50	1	90	342899,53	3467110,10	1	126	343209,20	3467715,90	1	162	343341,80	3468929,20
1	19	342493,57	3463655,36	1	55	342206,18	3465437,72	1	91	342901,01	3467114,11	1	127	343231,40	3467746,20	1	163	343324,27	3468932,32
1	20	342579,70	3463694,80	1	56	342441,10	3466004,00	1	92	342901,41	3467115,40	1	128	343243,30	3467764,40	1	164	343312,60	3468934,40
1	21	342596,40	3463703,40	1	57	342529,00	3466175,90	1	93	342914,93	3467162,85	1	129	343266,10	3467843,40	1	165	343305,20	3468935,10
1	22	342614,40	3463715,10	1	58	342538,80	3466216,50	1	94	342915,92	3467166,76	1	130	343278,80	3467857,50	1	166	343306,50	3468944,50
1	23	342671,20	3463756,60	1	59	342545,20	3466224,70	1	95	342916,50	3467170,96	1	131	343287,30	3467874,00	1	167	343307,80	3468947,80
1	24	342695,80	3463777,90	1	60	342568,80	3466289,20	1	96	342916,79	3467174,96	1	132	343299,20	3467899,90	1	168	343321,90	3469021,40
1	25	342759,10	3463842,30	1	61	342609,30	3466513,90	1	97	342916,77	3467179,06	1	133	343313,90	3467967,00	1	169	343318,10	3469045,30
1	26	342789,70	3463882,50	1	62	342620,90	3466578,00	1	98	342916,36	3467183,16	1	134	343319,60	3467980,10	1	170	343334,00	3469081,30
1	27	342797,70	3463897,90	1	63	342701,50	3466978,60	1	99	342916,36	3467183,67	1	135	343325,40	3467998,20	1	171	343337,10	3469091,00
1	28	342844,80	3463998,80	1	64	342705,51	3466982,61	1	100	342915,43	3467190,06	1	136	343333,60	3468050,70	1	172	343340,20	3469111,10
1	29	342855,70	3464027,80	1	65	342706,49	3466982,49	1	101	342911,12	3467219,65	1	137	343340,80	3468073,40	1	173	343364,90	3469131,90
1	30	342884,17	3464126,12	1	66	342710,09	3466982,10	1	102	342910,61	3467222,63	1	138	343350,20	3468134,00	1	174	343424,80	3469177,10
1	31	342886,80	3464135,20	1	67	342713,79	3466982,11	1	103	342909,90	3467225,64	1	139	343349,80	3468146,60	1	175	343475,50	3469233,50
1	32	342887,19	3464136,46	1	68	342717,49	3466982,32	1	104	342908,99	3467228,53	1	140	343349,60	3468150,50	1	176	343482,90	3469245,70
1	33	342887,30	3464136,80	1	69	342760,58	3466986,68	1	105	342898,58	3467259,29	1	141	343360,20	3468173,90	1	177	343492,10	3469257,30
1	34	342911,70	3464223,80	1	70	342764,68	3466987,20	1	106	342897,97	3467261,09	1	142	343377,40	3468223,40	1	178	343529,80	3469300,30
1	35	342919,10	3464276,00	1	71	342768,77	3466988,12	1	107	342897,37	3467262,79	1	143	343383,20	3468243,40	1	179	343541,35	3469316,39
1	36	342920,30	3464406,10	1	72	342772,67	3466989,34	1	108	342896,56	3467264,48	1	144	343435,10	3468465,00	1	180	343552,70	3469332,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	343575,30	3469401,77	1	222	344213,10	3469825,50	1	263	344577,90	3470547,80	1	304	344742,71	3471228,70	1	345	344534,90	3471894,30
1	182	343578,40	3469411,30	1	223	344219,50	3469826,60	1	264	344581,60	3470563,80	1	305	344787,10	3471240,60	1	346	344531,90	3471903,10
1	183	343580,80	3469434,40	1	224	344227,20	3469829,40	1	265	344586,70	3470608,90	1	306	344860,30	3471313,80	1	347	344519,10	3471931,30
1	184	343585,50	3469446,40	1	225	344235,40	3469832,60	1	266	344574,40	3470678,00	1	307	344863,70	3471323,10	1	348	344518,30	3471938,80
1	185	343590,70	3469444,90	1	226	344248,20	3469837,90	1	267	344571,60	3470685,60	1	308	344877,10	3471333,50	1	349	344499,80	3471995,30
1	186	343620,10	3469444,30	1	227	344256,80	3469842,20	1	268	344568,10	3470693,06	1	309	344885,80	3471342,30	1	350	344500,40	3471996,70
1	187	343624,20	3469444,30	1	228	344263,40	3469843,50	1	269	344557,10	3470716,50	1	310	344904,90	3471364,70	1	351	344502,10	3472002,50
1	188	343651,50	3469446,20	1	229	344269,90	3469846,30	1	270	344555,80	3470717,80	1	311	344916,40	3471380,40	1	352	344506,82	3472035,31
1	189	343676,90	3469449,70	1	230	344290,80	3469856,80	1	271	344550,10	3470738,50	1	312	344923,00	3471389,90	1	353	344510,20	3472058,80
1	190	343702,70	3469456,40	1	231	344364,00	3469930,00	1	272	344540,60	3470757,60	1	313	344927,50	3471396,90	1	354	344507,20	3472093,20
1	191	343715,50	3469458,40	1	232	344370,00	3469941,30	1	273	344536,90	3470764,60	1	314	344928,40	3471398,00	1	355	344507,06	3472094,00
1	192	343718,00	3469459,20	1	233	344374,90	3469951,20	1	274	344530,60	3470776,10	1	315	344948,20	3471426,30	1	356	344506,10	3472099,50
1	193	343726,20	3469459,60	1	234	344376,50	3469956,20	1	275	344528,40	3470780,00	1	316	344955,32	3471452,87	1	357	344504,50	3472104,00
1	194	343799,80	3469483,30	1	235	344379,00	3469958,80	1	276	344526,50	3470783,20	1	317	344970,03	3471507,73	1	358	344504,00	3472110,80
1	195	343803,90	3469485,20	1	236	344381,60	3469961,70	1	277	344521,20	3470792,00	1	318	344975,00	3471526,30	1	359	344506,00	3472112,20
1	196	343805,90	3469486,30	1	237	344383,60	3469963,50	1	278	344514,30	3470798,80	1	319	344970,80	3471567,20	1	360	344508,70	3472114,70
1	197	343809,70	3469488,30	1	238	344422,10	3470006,50	1	279	344532,90	3470814,90	1	320	344968,90	3471576,30	1	361	344544,60	3472159,75
1	198	343818,20	3469492,70	1	239	344448,90	3470106,50	1	280	344536,70	3470819,00	1	321	344946,30	3471635,40	1	362	344546,00	3472161,50
1	199	343826,30	3469497,10	1	240	344429,90	3470177,50	1	281	344537,90	3470820,50	1	322	344940,60	3471641,20	1	363	344560,90	3472203,70
1	200	343827,40	3469498,00	1	241	344433,70	3470191,70	1	282	344539,80	3470822,60	1	323	344932,40	3471671,80	1	364	344562,40	3472205,00
1	201	343880,84	3469483,71	1	242	344433,10	3470207,70	1	283	344564,10	3470856,10	1	324	344915,60	3471696,50	1	365	344562,99	3472205,50
1	202	343918,60	3469473,60	1	243	344432,20	3470218,90	1	284	344590,90	3470956,10	1	325	344910,10	3471703,40	1	366	344578,90	3472218,90
1	203	343944,80	3469475,30	1	244	344424,90	3470242,40	1	285	344587,50	3470992,80	1	326	344881,80	3471727,70	1	367	344583,40	3472223,30
1	204	343951,60	3469476,20	1	245	344428,08	3470254,33	1	286	344585,80	3471001,90	1	327	344880,00	3471735,60	1	368	344587,40	3472227,80
1	205	343983,70	3469483,20	1	246	344429,00	3470257,80	1	287	344582,50	3471010,80	1	328	344876,90	3471741,90	1	369	344593,90	3472234,30
1	206	343991,90	3469485,70	1	247	344425,10	3470297,00	1	288	344582,70	3471011,40	1	329	344870,60	3471753,60	1	370	344606,70	3472238,00
1	207	343997,80	3469488,20	1	248	344424,00	3470302,50	1	289	344583,00	3471011,80	1	330	344797,40	3471826,80	1	371	344612,40	3472241,00
1	208	344070,40	3469507,70	1	249	344418,80	3470319,90	1	290	344586,90	3471020,00	1	331	344784,10	3471833,80	1	372	344626,20	3472245,60
1	209	344107,10	3469534,90	1	250	344418,80	3470321,90	1	291	344596,30	3471029,40	1	332	344776,20	3471837,60	1	373	344630,56	3472248,95
1	210	344115,00	3469542,30	1	251	344418,70	3470331,00	1	292	344596,90	3471031,00	1	333	344774,90	3471837,90	1	374	344667,60	3472277,40
1	211	344120,85	3469548,07	1	252	344418,50	3470336,10	1	293	344628,30	3471065,20	1	334	344766,60	3471846,20	1	375	344671,30	3472281,10
1	212	344121,90	3469549,10	1	253	344426,20	3470360,80	1	294	344631,70	3471071,40	1	335	344756,00	3471851,90	1	376	344698,60	3472315,10
1	213	344128,10	3469555,50	1	254	344426,90	3470368,80	1	295	344645,80	3471087,20	1	336	344750,00	3471854,90	1	377	344701,40	3472319,50
1	214	344157,70	3469594,70	1	255	344427,40	3470378,80	1	296	344648,76	3471092,62	1	337	344728,72	3471859,92	1	378	344705,90	3472326,90
1	215	344177,30	3469641,70	1	256	344438,70	3470386,50	1	297	344650,50	3471095,80	1	338	344660,60	3471876,00	1	379	344709,73	3472341,21
1	216	344179,50	3469649,70	1	257	344448,50	3470394,30	1	298	344654,30	3471103,20	1	339	344631,60	3471870,40	1	380	344713,00	3472353,40
1	217	344183,60	3469679,90	1	258	344464,60	3470411,80	1	299	344671,10	3471165,60	1	340	344627,13	3471871,60	1	381	344727,40	3472367,80
1	218	344207,50	3469769,00	1	259	344479,70	3470415,90	1	300	344687,50	3471178,60	1	341	344598,30	3471879,30	1	382	344731,80	3472375,90
1	219	344206,70	3469776,50	1	260	344530,70	3470458,00	1	301	344704,90	3471196,90	1	342	344582,80	3471877,90	1	383	344734,80	3472381,70
1	220	344211,20	3469799,20	1	261	344534,00	3470461,80	1	302	344712,20	3471203,00	1	343	344551,40	3471886,30	1	384	344738,70	3472395,90
1	221	344212,20	3469808,50	1	262	344556,20	3470492,90	1	303	344734,50	3471226,50	1	344	344536,40	3471885,70	1	385	344774,30	3472431,50

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				
1	386	344778,90	3472448,80	1	427	345024,54	3473131,84	1	468	345865,60	3473259,00	1	509	345742,93	3474051,84	1	550	346067,80	3474700,30
1	387	344800,90	3472512,30	1	428	345024,80	3473132,10	1	469	345885,40	3473285,80	1	510	345723,10	3474069,10	1	551	346078,90	3474741,70
1	388	344801,90	3472519,30	1	429	345025,06	3473132,07	1	470	345890,10	3473293,40	1	511	345715,90	3474079,30	1	552	346082,50	3474747,40
1	389	344803,90	3472547,60	1	430	345040,20	3473130,50	1	471	345893,20	3473298,60	1	512	345721,84	3474078,13	1	553	346086,00	3474753,30
1	390	344802,74	3472567,32	1	431	345140,20	3473157,30	1	472	345896,20	3473303,90	1	513	345729,20	3474076,70	1	554	346097,80	3474797,40
1	391	344802,50	3472571,40	1	432	345164,00	3473173,70	1	473	345896,50	3473304,60	1	514	345733,60	3474077,00	1	555	346135,72	3474835,32
1	392	344801,60	3472578,90	1	433	345166,70	3473171,30	1	474	345900,30	3473310,20	1	515	345763,80	3474070,80	1	556	346141,90	3474841,50
1	393	344796,60	3472593,70	1	434	345201,80	3473145,50	1	475	345918,90	3473353,40	1	516	345769,40	3474070,90	1	557	346148,60	3474841,80
1	394	344802,50	3472597,30	1	435	345259,50	3473123,20	1	476	345919,70	3473356,10	1	517	345780,10	3474071,20	1	558	346156,50	3474842,40
1	395	344805,30	3472599,10	1	436	345266,90	3473121,60	1	477	345927,90	3473412,90	1	518	345785,01	3474071,95	1	559	346205,87	3474857,63
1	396	344828,60	3472617,90	1	437	345269,40	3473121,40	1	478	345926,70	3473424,50	1	519	345829,20	3474078,70	1	560	346241,40	3474868,60
1	397	344852,76	3472642,67	1	438	345295,10	3473103,30	1	479	345928,00	3473428,50	1	520	345838,00	3474081,20	1	561	346254,80	3474880,07
1	398	344856,60	3472646,60	1	439	345318,26	3473094,51	1	480	345937,40	3473489,10	1	521	345855,42	3474088,59	1	562	346296,90	3474916,10
1	399	344859,40	3472650,30	1	440	345354,90	3473080,60	1	481	345936,90	3473503,20	1	522	345883,30	3474100,40	1	563	346300,70	3474920,80
1	400	344866,10	3472659,30	1	441	345362,70	3473079,00	1	482	345939,60	3473511,20	1	523	345891,50	3474105,40	1	564	346316,20	3474943,30
1	401	344889,50	3472682,70	1	442	345391,40	3473075,80	1	483	345940,30	3473517,20	1	524	345900,20	3474111,00	1	565	346339,04	3474966,14
1	402	344890,60	3472684,60	1	443	345433,60	3473064,50	1	484	345941,60	3473540,40	1	525	345949,50	3474156,00	1	566	346342,00	3474969,10
1	403	344904,40	3472735,90	1	444	345455,00	3473066,39	1	485	345923,00	3473609,90	1	526	345957,40	3474166,10	1	567	346342,40	3474970,00
1	404	344933,10	3472765,90	1	445	345468,60	3473067,60	1	486	345922,10	3473614,60	1	527	345960,16	3474170,17	1	568	346347,20	3474972,20
1	405	344935,80	3472772,20	1	446	345473,10	3473068,40	1	487	345921,10	3473616,80	1	528	345973,10	3474189,30	1	569	346364,30	3474968,64
1	406	344939,90	3472776,50	1	447	345500,10	3473075,10	1	488	345914,80	3473640,40	1	529	345993,12	3474264,25	1	570	346381,30	3474965,10
1	407	344943,00	3472781,30	1	448	345509,00	3473078,00	1	489	345913,80	3473642,10	1	530	345999,90	3474289,30	1	571	346395,80	3474966,70
1	408	344948,20	3472789,80	1	449	345512,19	3473079,43	1	490	345910,20	3473648,20	1	531	345996,50	3474325,80	1	572	346468,30	3474947,30
1	409	344962,30	3472819,60	1	450	345526,60	3473085,90	1	491	345890,01	3473670,66	1	532	345993,70	3474340,90	1	573	346475,10	3474947,40
1	410	344964,40	3472825,20	1	451	345562,70	3473076,20	1	492	345884,40	3473676,90	1	533	345993,40	3474341,80	1	574	346476,50	3474947,50
1	411	344975,10	3472870,80	1	452	345592,20	3473078,40	1	493	345881,10	3473686,10	1	534	345995,50	3474346,00	1	575	346482,40	3474946,70
1	412	344975,80	3472871,50	1	453	345596,90	3473079,10	1	494	345825,90	3473747,60	1	535	346002,90	3474361,90	1	576	346486,86	3474930,04
1	413	344978,10	3472875,10	1	454	345632,80	3473087,90	1	495	345821,60	3473750,70	1	536	346020,60	3474441,80	1	577	346498,80	3474885,40
1	414	344982,80	3472882,80	1	455	345638,00	3473089,70	1	496	345824,90	3473780,30	1	537	346023,20	3474444,70	1	578	346549,40	3474827,40
1	415	345001,00	3472924,90	1	456	345672,60	3473105,50	1	497	345819,50	3473822,70	1	538	346032,60	3474463,10	1	579	346554,30	3474823,60
1	416	345002,30	3472929,20	1	457	345704,90	3473128,70	1	498	345819,80	3473824,20	1	539	346038,10	3474475,40	1	580	346576,90	3474808,40
1	417	345013,20	3472990,00	1	458	345704,93	3473128,73	1	499	345818,20	3473849,40	1	540	346049,22	3474527,52	1	581	346590,70	3474803,80
1	418	345011,70	3473010,90	1	459	345708,30	3473131,70	1	500	345817,40	3473855,70	1	541	346055,50	3474557,00	1	582	346606,00	3474796,00
1	419	345017,20	3473052,50	1	460	345716,50	3473141,80	1	501	345809,10	3473880,50	1	542	346052,50	3474591,60	1	583	346615,20	3474791,10
1	420	345013,34	3473087,67	1	461	345755,70	3473158,90	1	502	345811,30	3473890,80	1	543	346049,90	3474600,40	1	584	346625,60	3474786,10
1	421	345012,40	3473096,20	1	462	345773,50	3473164,60	1	503	345811,20	3473895,40	1	544	346037,30	3474640,90	1	585	346630,50	3474783,00
1	422	345010,90	3473102,90	1	463	345796,20	3473179,80	1	504	345810,90	3473908,30	1	545	346035,70	3474653,10	1	586	346632,40	3474781,90
1	423	345010,00	3473105,10	1	464	345804,70	3473186,40	1	505	345784,20	3474003,70	1	546	346037,20	3474655,20	1	587	346640,20	3474777,50
1	424	345010,90	3473112,40	1	465	345855,20	3473244,40	1	506	345769,00	3474026,40	1	547	346039,50	3474663,70	1	588	346647,20	3474773,40
1	425	345011,20	3473118,50	1	466	345858,60	3473251,10	1	507	345767,08	3474028,88	1	548	346047,10	3474670,40	1	589	346648,90	3474772,40
1	426	345019,96	3473127,26	1	467	345859,10	3473251,60	1	508	345762,40	3474034,90	1	549	346054,20	3474679,80	1	590	346684,10	3474756,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	346698,40	3474751,50	1	632	346757,72	3474516,56	1	673	346706,18	3474282,17	1	714	346648,23	3474074,26	1	755	346509,35	3473933,64
1	592	346712,90	3474749,10	1	633	346755,83	3474512,95	1	674	346705,98	3474280,07	1	715	346642,60	3474056,13	1	756	346504,68	3473922,63
1	593	346714,00	3474748,00	1	634	346754,25	3474509,15	1	675	346705,89	3474277,96	1	716	346631,59	3474057,79	1	757	346504,48	3473922,33
1	594	346746,20	3474739,40	1	635	346752,96	3474505,14	1	676	346705,80	3474276,07	1	717	346627,49	3474058,18	1	758	346504,39	3473921,83
1	595	346787,06	3474698,55	1	636	346752,07	3474501,14	1	677	346705,84	3474263,87	1	718	346623,29	3474058,26	1	759	346504,19	3473921,53
1	596	346787,80	3474697,80	1	637	346751,49	3474497,04	1	678	346704,80	3474248,26	1	719	346619,20	3474058,15	1	760	346500,42	3473911,61
1	597	346805,05	3474691,95	1	638	346751,20	3474493,03	1	679	346704,61	3474246,26	1	720	346618,50	3474058,05	1	761	346500,13	3473911,01
1	598	346800,89	3474687,53	1	639	346751,32	3474489,03	1	680	346704,62	3474244,16	1	721	346603,20	3474056,29	1	762	346499,93	3473910,41
1	599	346793,01	3474681,79	1	640	346750,45	3474479,44	1	681	346704,72	3474242,16	1	722	346599,10	3474055,57	1	763	346499,73	3473909,81
1	600	346789,81	3474679,19	1	641	346748,17	3474476,02	1	682	346705,58	3474226,46	1	723	346595,10	3474054,66	1	764	346494,36	3473900,68
1	601	346786,72	3474676,36	1	642	346746,08	3474472,32	1	683	346705,28	3474199,16	1	724	346591,21	3474053,24	1	765	346486,67	3473897,96
1	602	346783,93	3474673,36	1	643	346744,29	3474468,61	1	684	346705,40	3474194,97	1	725	346587,41	3474051,63	1	766	346482,89	3473896,54
1	603	346781,45	3474670,05	1	644	346742,80	3474464,71	1	685	346705,81	3474190,87	1	726	346583,72	3474049,72	1	767	346479,10	3473894,73
1	604	346779,16	3474666,74	1	645	346741,71	3474460,80	1	686	346706,63	3474186,97	1	727	346580,23	3474047,50	1	768	346475,60	3473892,72
1	605	346778,66	3474665,54	1	646	346740,93	3474456,70	1	687	346707,74	3474182,88	1	728	346576,94	3474045,09	1	769	346472,21	3473890,20
1	606	346771,51	3474652,92	1	647	346740,54	3474454,30	1	688	346707,94	3474182,38	1	729	346573,86	3474042,28	1	770	346469,02	3473887,59
1	607	346769,62	3474649,21	1	648	346739,77	3474446,19	1	689	346714,82	3474162,40	1	730	346573,46	3474041,78	1	771	346466,13	3473884,69
1	608	346768,04	3474645,40	1	649	346736,18	3474441,99	1	690	346715,22	3474161,40	1	731	346567,08	3474035,46	1	772	346463,44	3473881,67
1	609	346766,85	3474641,60	1	650	346733,69	3474438,97	1	691	346715,52	3474160,40	1	732	346564,29	3474032,44	1	773	346460,95	3473878,26
1	610	346765,86	3474637,49	1	651	346731,40	3474435,66	1	692	346715,93	3474159,40	1	733	346561,80	3474029,03	1	774	346455,08	3473869,25
1	611	346765,48	3474634,59	1	652	346729,52	3474432,06	1	693	346722,68	3474143,43	1	734	346559,52	3474025,63	1	775	346452,99	3473865,74
1	612	346763,44	3474617,58	1	653	346723,56	3474420,54	1	694	346723,38	3474141,42	1	735	346557,53	3474022,01	1	776	346451,11	3473862,03
1	613	346763,15	3474614,58	1	654	346721,87	3474416,82	1	695	346722,84	3474126,62	1	736	346555,93	3474018,22	1	777	346449,62	3473858,32
1	614	346763,06	3474611,58	1	655	346720,39	3474413,03	1	696	346718,46	3474121,41	1	737	346554,55	3474014,31	1	778	346448,43	3473854,22
1	615	346763,07	3474608,58	1	656	346719,30	3474408,92	1	697	346699,77	3474120,35	1	738	346553,56	3474010,31	1	779	346447,65	3473850,61
1	616	346764,03	3474592,88	1	657	346718,81	3474406,41	1	698	346695,56	3474119,92	1	739	346552,88	3474006,20	1	780	346445,59	3473839,80
1	617	346764,44	3474588,88	1	658	346716,27	3474391,71	1	699	346691,56	3474119,31	1	740	346552,69	3474003,90	1	781	346443,23	3473827,99
1	618	346765,16	3474584,89	1	659	346716,07	3474390,01	1	700	346687,57	3474118,09	1	741	346551,92	3473993,30	1	782	346443,23	3473827,89
1	619	346766,27	3474580,79	1	660	346715,78	3474388,40	1	701	346683,67	3474116,78	1	742	346551,74	3473989,30	1	783	346443,13	3473827,79
1	620	346766,09	3474575,99	1	661	346715,68	3474386,60	1	702	346679,88	3474115,07	1	743	346551,95	3473985,10	1	784	346443,13	3473827,69
1	621	346764,30	3474572,28	1	662	346714,46	3474368,40	1	703	346676,29	3474113,05	1	744	346552,47	3473981,10	1	785	346440,68	3473814,99
1	622	346762,82	3474568,59	1	663	346714,37	3474367,00	1	704	346672,80	3474110,84	1	745	346551,87	3473980,10	1	786	346440,68	3473814,88
1	623	346761,74	3474564,48	1	664	346714,37	3474365,61	1	705	346669,61	3474108,33	1	746	346548,58	3473977,98	1	787	346440,58	3473814,69
1	624	346760,86	3474560,27	1	665	346714,38	3474364,30	1	706	346666,63	3474105,42	1	747	346536,71	3473969,44	1	788	346440,58	3473814,59
1	625	346760,47	3474556,38	1	666	346714,87	3474337,40	1	707	346663,84	3474102,41	1	748	346533,52	3473966,83	1	789	346439,89	3473810,78
1	626	346760,29	3474552,48	1	667	346714,64	3474320,00	1	708	346661,35	3474099,00	1	749	346530,43	3473964,12	1	790	346435,32	3473806,07
1	627	346760,34	3474537,27	1	668	346712,95	3474315,59	1	709	346659,06	3474095,70	1	750	346527,65	3473960,91	1	791	346432,53	3473803,06
1	628	346760,56	3474532,97	1	669	346711,57	3474311,98	1	710	346658,96	3474095,19	1	751	346525,56	3473958,40	1	792	346430,04	3473799,75
1	629	346761,07	3474528,97	1	670	346710,48	3474308,39	1	711	346652,60	3474084,17	1	752	346515,02	3473943,76	1	793	346427,76	3473796,24
1	630	346761,89	3474524,87	1	671	346709,80	3474304,49	1	712	346650,91	3474080,96	1	753	346512,83	3473940,65	1	794	346425,97	3473793,04
1	631	346761,10	3474522,67	1	672	346706,47	3474284,27	1	713	346649,42	3474077,75	1	754	346510,94	3473937,25	1	795	346423,09	3473787,12

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				
1	796	346421,70	3473784,02	1	837	346391,25	3473498,00	1	878	346514,76	3473441,35	1	919	346521,32	3473751,78	1	960	346622,17	3473901,76
1	797	346420,51	3473780,91	1	838	346395,99	3473484,12	1	879	346514,74	3473445,55	1	920	346523,51	3473755,19	1	961	346625,96	3473903,47
1	798	346419,52	3473777,71	1	839	346401,15	3473468,04	1	880	346514,33	3473449,55	1	921	346523,61	3473755,29	1	962	346629,45	3473905,68
1	799	346416,56	3473766,70	1	840	346403,88	3473459,35	1	881	346513,51	3473453,75	1	922	346530,37	3473766,81	1	963	346632,84	3473907,99
1	800	346416,27	3473765,30	1	841	346404,39	3473458,04	1	882	346512,40	3473457,64	1	923	346532,24	3473770,53	1	964	346635,83	3473910,50
1	801	346415,88	3473763,70	1	842	346404,79	3473456,86	1	883	346510,98	3473461,54	1	924	346533,93	3473774,23	1	965	346643,80	3473917,74
1	802	346415,58	3473762,10	1	843	346405,30	3473455,45	1	884	346498,56	3473491,79	1	925	346535,21	3473778,13	1	966	346646,79	3473920,55
1	803	346413,32	3473748,59	1	844	346418,52	3473423,41	1	885	346490,98	3473515,27	1	926	346536,20	3473782,24	1	967	346649,48	3473923,76
1	804	346410,66	3473736,78	1	845	346420,34	3473419,60	1	886	346490,88	3473515,67	1	927	346536,40	3473782,74	1	968	346651,98	3473927,07
1	805	346410,27	3473734,37	1	846	346422,35	3473416,01	1	887	346490,78	3473515,97	1	928	346538,85	3473795,85	1	969	346654,07	3473930,57
1	806	346409,88	3473731,87	1	847	346424,66	3473412,72	1	888	346490,67	3473516,47	1	929	346542,11	3473805,66	1	970	346655,95	3473934,27
1	807	346409,59	3473729,47	1	848	346427,27	3473409,54	1	889	346486,83	3473527,26	1	930	346546,11	3473806,58	1	971	346657,44	3473938,19
1	808	346408,07	3473707,16	1	849	346430,09	3473406,44	1	890	346486,43	3473528,55	1	931	346550,00	3473807,89	1	972	346658,33	3473940,68
1	809	346406,83	3473692,17	1	850	346433,20	3473403,76	1	891	346481,97	3473548,33	1	932	346553,80	3473809,70	1	973	346661,29	3473950,71
1	810	346406,73	3473691,06	1	851	346436,51	3473401,27	1	892	346477,74	3473582,12	1	933	346557,50	3473811,62	1	974	346666,19	3473950,42
1	811	346406,74	3473690,06	1	852	346439,70	3473399,28	1	893	346478,14	3473583,52	1	934	346560,89	3473813,84	1	975	346670,29	3473950,44
1	812	346406,64	3473688,87	1	853	346440,00	3473398,98	1	894	346494,20	3473617,58	1	935	346564,18	3473816,44	1	976	346674,38	3473950,95
1	813	346406,42	3473667,96	1	854	346443,71	3473397,10	1	895	346499,46	3473628,30	1	936	346566,48	3473818,35	1	977	346678,48	3473951,56
1	814	346406,03	3473664,85	1	855	346447,52	3473395,61	1	896	346501,15	3473632,01	1	937	346574,45	3473826,09	1	978	346682,88	3473951,56
1	815	346404,44	3473661,75	1	856	346451,42	3473394,32	1	897	346502,54	3473635,91	1	938	346577,34	3473828,99	1	979	346686,47	3473953,30
1	816	346404,34	3473661,36	1	857	346455,42	3473393,34	1	898	346503,62	3473639,92	1	939	346579,92	3473832,20	1	980	346690,47	3473954,50
1	817	346404,14	3473661,16	1	858	346459,53	3473392,75	1	899	346504,31	3473644,11	1	940	346582,30	3473835,61	1	981	346694,36	3473955,82
1	818	346404,04	3473660,95	1	859	346463,64	3473392,47	1	900	346504,40	3473644,82	1	941	346584,29	3473839,22	1	982	346698,07	3473957,54
1	819	346385,60	3473621,78	1	860	346467,84	3473392,49	1	901	346506,05	3473659,23	1	942	346586,08	3473842,92	1	983	346701,76	3473959,55
1	820	346384,21	3473618,68	1	861	346471,94	3473392,99	1	902	346506,14	3473660,73	1	943	346587,56	3473846,93	1	984	346703,36	3473960,55
1	821	346383,12	3473615,57	1	862	346475,93	3473393,71	1	903	346506,14	3473660,83	1	944	346587,66	3473847,23	1	985	346709,64	3473964,98
1	822	346382,23	3473612,27	1	863	346479,93	3473394,83	1	904	346506,24	3473662,53	1	945	346590,92	3473857,64	1	986	346713,03	3473967,30
1	823	346378,39	3473597,05	1	864	346483,82	3473396,35	1	905	346506,33	3473664,23	1	946	346592,01	3473861,75	1	987	346716,12	3473970,10
1	824	346377,60	3473592,95	1	865	346487,61	3473398,06	1	906	346506,65	3473685,82	1	947	346592,79	3473865,75	1	988	346719,00	3473973,01
1	825	346377,12	3473588,95	1	866	346491,20	3473399,97	1	907	346507,70	3473699,43	1	948	346593,18	3473869,95	1	989	346721,59	3473976,21
1	826	346377,03	3473584,74	1	867	346494,59	3473402,28	1	908	346507,70	3473699,63	1	949	346593,27	3473871,04	1	990	346723,98	3473979,52
1	827	346377,15	3473580,75	1	868	346497,78	3473404,89	1	909	346507,80	3473699,73	1	950	346593,36	3473874,65	1	991	346726,06	3473983,14
1	828	346377,35	3473578,95	1	869	346500,77	3473407,90	1	910	346507,80	3473699,83	1	951	346593,95	3473876,45	1	992	346727,85	3473986,95
1	829	346383,02	3473533,67	1	870	346503,56	3473410,81	1	911	346509,13	3473718,63	1	952	346597,22	3473884,56	1	993	346729,24	3473990,75
1	830	346383,23	3473531,87	1	871	346506,05	3473414,12	1	912	346511,21	3473728,24	1	953	346599,31	3473889,77	1	994	346730,42	3473994,75
1	831	346383,53	3473530,37	1	872	346508,24	3473417,63	1	913	346511,40	3473729,14	1	954	346601,69	3473892,98	1	995	346731,21	3473998,86
1	832	346383,84	3473528,87	1	873	346510,13	3473421,33	1	914	346511,60	3473729,95	1	955	346602,09	3473893,28	1	996	346731,69	3474002,86
1	833	346389,43	3473503,89	1	874	346511,72	3473425,15	1	915	346511,80	3473730,85	1	956	346609,19	3473896,11	1	997	346731,98	3474007,36
1	834	346389,93	3473502,00	1	875	346513,00	3473428,95	1	916	346513,85	3473743,26	1	957	346609,59	3473896,30	1	998	346732,97	3474010,26
1	835	346390,44	3473500,20	1	876	346513,89	3473433,15	1	917	346515,94	3473745,37	1	958	346609,99	3473896,51	1	999	346733,26	3474010,97
1	836	346391,05	3473498,41	1	877	346514,47	3473437,25	1	918	346518,73	3473748,38	1	959	346610,39	3473896,62	1	1000	346733,46	3474011,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	346733,66	3474012,37	1	1042	346805,58	3474226,93	1	1083	346848,57	3474447,69	1	1124	346870,55	3474615,48	1	1165	347129,11	3474603,03
1	1002	346736,72	3474022,28	1	1043	346805,58	3474227,93	1	1084	346849,56	3474451,60	1	1125	346878,62	3474624,10	1	1166	347131,72	3474599,84
1	1003	346740,02	3474022,39	1	1044	346805,57	3474228,93	1	1085	346850,14	3474455,70	1	1126	346895,69	3474632,47	1	1167	347134,53	3474596,95
1	1004	346744,23	3474022,71	1	1045	346805,47	3474230,03	1	1086	346850,14	3474455,79	1	1127	346895,89	3474632,57	1	1168	347137,63	3474594,05
1	1005	346748,23	3474023,42	1	1046	346804,72	3474244,33	1	1087	346852,10	3474467,61	1	1128	346896,09	3474632,67	1	1169	347140,94	3474591,67
1	1006	346752,22	3474024,53	1	1047	346805,76	3474259,23	1	1088	346854,99	3474470,52	1	1129	346896,29	3474632,77	1	1170	347142,44	3474590,48
1	1007	346756,12	3474025,95	1	1048	346805,76	3474260,33	1	1089	346857,57	3474473,83	1	1130	346912,35	3474640,83	1	1171	347156,68	3474581,53
1	1008	346759,91	3474027,66	1	1049	346805,85	3474261,53	1	1090	346859,95	3474477,23	1	1131	346916,05	3474642,95	1	1172	347157,48	3474581,03
1	1009	346763,50	3474029,68	1	1050	346805,85	3474262,84	1	1091	346861,94	3474480,75	1	1132	346919,44	3474645,15	1	1173	347158,28	3474580,53
1	1010	346765,99	3474031,29	1	1051	346805,82	3474272,13	1	1092	346863,73	3474484,44	1	1133	346922,63	3474647,77	1	1174	347159,08	3474580,14
1	1011	346778,26	3474039,83	1	1052	346807,48	3474282,74	1	1093	346864,12	3474485,56	1	1134	346925,72	3474650,68	1	1175	347179,83	3474568,51
1	1012	346781,55	3474042,24	1	1053	346810,64	3474290,15	1	1094	346865,81	3474489,86	1	1135	346928,41	3474653,79	1	1176	347196,57	3474556,17
1	1013	346784,64	3474045,05	1	1054	346810,74	3474290,45	1	1095	346867,19	3474493,66	1	1136	346928,81	3474654,19	1	1177	347197,27	3474555,78
1	1014	346787,43	3474047,97	1	1055	346812,12	3474294,46	1	1096	346868,18	3474497,56	1	1137	346938,46	3474666,20	1	1178	347197,87	3474555,27
1	1015	346788,22	3474048,77	1	1056	346813,31	3474298,37	1	1097	346868,96	3474501,67	1	1138	346965,50	3474670,14	1	1179	347198,57	3474554,88
1	1016	346803,37	3474067,12	1	1057	346813,99	3474302,37	1	1098	346869,25	3474505,77	1	1139	346968,60	3474670,60	1	1180	347221,34	3474539,76
1	1017	346804,26	3474068,23	1	1058	346814,48	3474306,47	1	1099	346869,34	3474508,27	1	1140	346976,30	3474672,50	1	1181	347238,39	3474522,02
1	1018	346805,06	3474069,23	1	1059	346814,57	3474309,06	1	1100	346869,29	3474523,17	1	1141	346978,30	3474673,31	1	1182	347259,50	3474496,30
1	1019	346805,86	3474070,43	1	1060	346814,87	3474336,96	1	1101	346869,07	3474527,27	1	1142	346983,20	3474675,30	1	1183	347262,31	3474493,21
1	1020	346810,92	3474077,55	1	1061	346814,87	3474337,66	1	1102	346868,55	3474531,47	1	1143	347040,30	3474660,00	1	1184	347265,32	3474490,42
1	1021	346813,11	3474081,05	1	1062	346814,86	3474338,06	1	1103	346867,74	3474535,36	1	1144	347047,50	3474660,10	1	1185	347268,53	3474487,73
1	1022	346815,09	3474084,67	1	1063	346814,86	3474338,56	1	1104	346866,53	3474539,46	1	1145	347055,80	3474660,40	1	1186	347270,13	3474486,74
1	1023	346816,68	3474088,47	1	1064	346814,37	3474363,96	1	1105	346866,71	3474543,36	1	1146	347090,52	3474666,21	1	1187	347292,48	3474471,62
1	1024	346817,87	3474092,08	1	1065	346815,32	3474377,48	1	1106	346868,20	3474547,17	1	1147	347092,99	3474669,59	1	1188	347295,99	3474469,34
1	1025	346820,43	3474100,59	1	1066	346816,00	3474381,37	1	1107	346869,38	3474551,17	1	1148	347094,50	3474665,80	1	1189	347299,70	3474467,44
1	1026	346821,42	3474104,69	1	1067	346820,59	3474386,69	1	1108	346870,17	3474555,27	1	1149	347096,42	3474652,10	1	1190	347303,50	3474465,87
1	1027	346822,11	3474108,59	1	1068	346822,08	3474388,50	1	1109	346870,46	3474556,78	1	1150	347098,63	3474648,61	1	1191	347307,42	3474464,68
1	1028	346822,49	3474112,89	1	1069	346823,47	3474390,30	1	1110	346871,24	3474563,18	1	1151	347098,73	3474648,42	1	1192	347308,02	3474464,58
1	1029	346822,49	3474113,09	1	1070	346824,86	3474392,31	1	1111	346871,62	3474567,38	1	1152	347102,05	3474643,73	1	1193	347331,33	3474458,56
1	1030	346823,56	3474147,30	1	1071	346830,33	3474400,82	1	1112	346871,61	3474571,38	1	1153	347103,65	3474641,43	1	1194	347335,33	3474457,68
1	1031	346823,55	3474151,49	1	1072	346832,42	3474404,43	1	1113	346871,29	3474575,58	1	1154	347105,46	3474639,33	1	1195	347339,43	3474457,20
1	1032	346823,23	3474155,69	1	1073	346834,21	3474408,14	1	1114	346871,19	3474576,18	1	1155	347107,37	3474637,34	1	1196	347343,53	3474456,91
1	1033	346822,52	3474159,69	1	1074	346835,69	3474411,95	1	1115	346869,44	3474589,27	1	1156	347107,57	3474636,95	1	1197	347347,73	3474457,23
1	1034	346821,40	3474163,79	1	1075	346836,79	3474415,95	1	1116	346868,73	3474593,37	1	1157	347108,28	3474635,35	1	1198	347349,13	3474457,23
1	1035	346820,80	3474165,59	1	1076	346837,67	3474419,95	1	1117	346867,71	3474597,36	1	1158	347108,98	3474633,86	1	1199	347367,64	3474459,30
1	1036	346816,55	3474177,88	1	1077	346838,06	3474423,26	1	1118	346866,30	3474601,36	1	1159	347109,69	3474632,25	1	1200	347392,32	3474461,19
1	1037	346816,25	3474178,78	1	1078	346840,15	3474427,57	1	1119	346865,39	3474603,46	1	1160	347110,49	3474630,65	1	1201	347424,82	3474461,31
1	1038	346815,84	3474179,77	1	1079	346842,23	3474430,97	1	1120	346863,27	3474608,14	1	1161	347113,82	3474624,57	1	1202	347425,72	3474461,31
1	1039	346815,44	3474180,76	1	1080	346844,02	3474434,78	1	1121	346863,27	3474609,05	1	1162	347114,92	3474622,67	1	1203	347429,13	3474459,83
1	1040	346808,79	3474196,54	1	1081	346844,81	3474436,88	1	1122	346865,86	3474611,06	1	1163	347116,13	3474620,78	1	1204	347432,83	3474458,14
1	1041	346805,36	3474206,63	1	1082	346847,29	3474443,59	1	1123	346868,25	3474613,27	1	1164	347117,44	3474618,98	1	1205	347436,74	3474456,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	347440,74	3474455,56	1	1247	347445,96	3474562,39	1	1288	347221,10	3474745,60	1	1329	347645,30	3475374,80	1	1370	347974,80	3476310,30
1	1207	347444,74	3474454,78	1	1248	347441,75	3474562,47	1	1289	347235,00	3474763,50	1	1330	347651,03	3475389,92	1	1371	347974,20	3476325,90
1	1208	347448,86	3474454,40	1	1249	347439,85	3474562,37	1	1290	347250,20	3474786,20	1	1331	347668,00	3475434,70	1	1372	347973,30	3476337,40
1	1209	347453,06	3474454,32	1	1250	347423,05	3474561,30	1	1291	347257,60	3474811,60	1	1332	347669,80	3475443,50	1	1373	347952,50	3476404,40
1	1210	347457,15	3474454,52	1	1251	347390,05	3474561,19	1	1292	347260,50	3474816,10	1	1333	347671,70	3475462,30	1	1374	347952,20	3476407,00
1	1211	347461,25	3474455,24	1	1252	347388,85	3474561,18	1	1293	347266,50	3474820,00	1	1334	347685,03	3475475,63	1	1375	347946,70	3476427,80
1	1212	347465,24	3474456,16	1	1253	347387,65	3474561,08	1	1294	347275,00	3474826,10	1	1335	347707,10	3475497,70	1	1376	347945,40	3476433,50
1	1213	347469,13	3474457,37	1	1254	347386,35	3474560,96	1	1295	347294,08	3474845,99	1	1336	347711,50	3475505,70	1	1377	347944,70	3476437,60
1	1214	347473,03	3474459,08	1	1255	347359,07	3474558,87	1	1296	347339,20	3474893,00	1	1337	347715,80	3475514,00	1	1378	347942,90	3476450,20
1	1215	347476,72	3474460,80	1	1256	347358,57	3474558,87	1	1297	347342,70	3474904,80	1	1338	347719,80	3475530,40	1	1379	347934,40	3476485,20
1	1216	347480,21	3474463,01	1	1257	347358,07	3474558,76	1	1298	347367,40	3474934,30	1	1339	347751,40	3475554,30	1	1380	347931,30	3476494,40
1	1217	347483,51	3474465,52	1	1258	347357,57	3474558,76	1	1299	347392,00	3474951,20	1	1340	347752,08	3475554,96	1	1381	347974,50	3476533,10
1	1218	347486,60	3474468,23	1	1259	347347,37	3474557,63	1	1300	347397,57	3474955,68	1	1341	347761,00	3475563,60	1	1382	347978,40	3476538,40
1	1219	347489,48	3474471,25	1	1260	347341,36	3474559,20	1	1301	347400,20	3474957,80	1	1342	347780,80	3475585,90	1	1383	347990,50	3476556,90
1	1220	347492,08	3474474,45	1	1261	347332,24	3474565,47	1	1302	347448,00	3475013,60	1	1343	347788,20	3475595,60	1	1384	348003,10	3476603,90
1	1221	347494,37	3474477,86	1	1262	347314,47	3474587,11	1	1303	347451,86	3475024,70	1	1344	347802,40	3475616,90	1	1385	348050,70	3476657,20
1	1222	347496,46	3474481,47	1	1263	347313,66	3474588,01	1	1304	347468,30	3475072,00	1	1345	347827,00	3475687,30	1	1386	348064,50	3476702,00
1	1223	347498,14	3474485,18	1	1264	347312,76	3474589,00	1	1305	347473,10	3475073,80	1	1346	347828,60	3475698,00	1	1387	348080,10	3476713,00
1	1224	347499,63	3474489,08	1	1265	347311,86	3474589,89	1	1306	347488,80	3475086,40	1	1347	347830,80	3475727,60	1	1388	348081,80	3476714,50
1	1225	347500,71	3474493,19	1	1266	347289,46	3474613,12	1	1307	347505,90	3475091,00	1	1348	347830,70	3475728,10	1	1389	348087,00	3476715,90
1	1226	347501,40	3474497,09	1	1267	347286,85	3474615,71	1	1308	347513,30	3475095,50	1	1349	347847,50	3475795,40	1	1390	348097,20	3476722,20
1	1227	347501,88	3474501,29	1	1268	347284,04	3474618,00	1	1309	347518,80	3475099,00	1	1350	347842,50	3475839,80	1	1391	348102,20	3476725,50
1	1228	347501,97	3474505,39	1	1269	347281,04	3474620,08	1	1310	347575,80	3475153,90	1	1351	347839,70	3475852,10	1	1392	348163,70	3476789,80
1	1229	347501,65	3474509,49	1	1270	347254,67	3474637,59	1	1311	347577,10	3475155,77	1	1352	347817,90	3475907,70	1	1393	348168,30	3476797,50
1	1230	347501,14	3474513,49	1	1271	347236,42	3474650,91	1	1312	347579,53	3475159,28	1	1353	347817,10	3475908,80	1	1394	348169,80	3476800,10
1	1231	347500,12	3474517,59	1	1272	347234,72	3474652,01	1	1313	347582,10	3475163,00	1	1354	347838,30	3475914,50	1	1395	348175,70	3476822,00
1	1232	347498,91	3474521,58	1	1273	347233,01	3474653,31	1	1314	347590,90	3475176,80	1	1355	347868,20	3475935,60	1	1396	348176,30	3476822,60
1	1233	347497,30	3474525,48	1	1274	347231,31	3474654,20	1	1315	347598,23	3475203,40	1	1356	347872,30	3475939,10	1	1397	348188,90	3476865,20
1	1234	347495,38	3474529,06	1	1275	347209,26	3474666,72	1	1316	347600,60	3475212,00	1	1357	347906,74	3475980,55	1	1398	348192,40	3476869,50
1	1235	347493,27	3474532,56	1	1276	347204,15	3474669,80	1	1317	347603,20	3475218,00	1	1358	347915,60	3475991,20	1	1399	348211,10	3476896,50
1	1236	347490,75	3474535,85	1	1277	347199,93	3474675,58	1	1318	347605,90	3475227,30	1	1359	347931,00	3476032,30	1	1400	348219,00	3476922,60
1	1237	347488,04	3474539,04	1	1278	347199,53	3474676,48	1	1319	347607,00	3475235,20	1	1360	347934,40	3476036,30	1	1401	348226,21	3476931,34
1	1238	347485,03	3474541,83	1	1279	347196,20	3474684,18	1	1320	347617,70	3475274,00	1	1361	347949,80	3476069,70	1	1402	348247,90	3476957,60
1	1239	347475,90	3474549,89	1	1280	347194,38	3474688,07	1	1321	347617,90	3475288,30	1	1362	347952,80	3476078,20	1	1403	348250,30	3476961,80
1	1240	347472,69	3474552,58	1	1281	347192,37	3474691,76	1	1322	347617,90	3475291,10	1	1363	347963,53	3476140,92	1	1404	348253,60	3476967,90
1	1241	347469,28	3474554,77	1	1282	347189,96	3474695,15	1	1323	347615,40	3475300,50	1	1364	347964,20	3476144,80	1	1405	348280,20	3477000,00
1	1242	347465,67	3474556,96	1	1283	347187,35	3474698,24	1	1324	347626,99	3475349,22	1	1365	347948,50	3476203,50	1	1406	348299,50	3477027,70
1	1243	347461,97	3474558,65	1	1284	347185,94	3474699,83	1	1325	347627,60	3475351,80	1	1366	347949,50	3476205,70	1	1407	348306,10	3477040,20
1	1244	347458,07	3474560,03	1	1285	347185,72	3474704,54	1	1326	347629,68	3475353,78	1	1367	347953,00	3476213,90	1	1408	348306,40	3477040,70
1	1245	347454,06	3474561,11	1	1286	347186,01	3474708,63	1	1327	347635,60	3475359,40	1	1368	347959,70	3476231,70	1	1409	348353,50	3477050,90
1	1246	347450,06	3474561,90	1	1287	347185,95	3474710,82	1	1328	347639,70	3475365,70	1	1369	347965,40	3476249,60	1	1410	348361,90	3477054,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	348379,50	3477063,70	1	1452	348957,30	3477533,30	1	1493	349192,70	3478414,50	1	1534	349469,90	3479023,50	1	1575	349962,30	3479997,90
1	1412	348403,41	3477081,80	1	1453	348992,70	3477570,50	1	1494	349193,04	3478415,86	1	1535	349478,40	3479031,80	1	1576	349964,50	3480000,20
1	1413	348419,10	3477093,70	1	1454	348995,01	3477579,10	1	1495	349194,20	3478420,50	1	1536	349511,90	3479074,90	1	1577	349996,30	3480041,60
1	1414	348427,10	3477101,50	1	1455	349019,50	3477670,50	1	1496	349186,70	3478461,50	1	1537	349520,00	3479105,20	1	1578	350001,99	3480060,54
1	1415	348437,20	3477112,10	1	1456	349009,60	3477707,90	1	1497	349202,20	3478477,00	1	1538	349520,90	3479105,40	1	1579	350011,80	3480093,20
1	1416	348448,10	3477124,40	1	1457	349022,80	3477725,70	1	1498	349219,60	3478516,60	1	1539	349577,40	3479154,10	1	1580	350028,60	3480111,70
1	1417	348471,60	3477157,00	1	1458	349023,10	3477726,40	1	1499	349220,90	3478520,70	1	1540	349580,90	3479158,50	1	1581	350043,00	3480130,00
1	1418	348482,40	3477197,30	1	1459	349050,52	3477753,82	1	1500	349226,20	3478554,90	1	1541	349597,00	3479182,00	1	1582	350047,00	3480134,60
1	1419	348523,40	3477207,10	1	1460	349050,70	3477754,00	1	1501	349228,20	3478559,60	1	1542	349602,50	3479191,40	1	1583	350062,10	3480154,70
1	1420	348537,60	3477214,20	1	1461	349062,60	3477778,30	1	1502	349233,70	3478566,00	1	1543	349603,10	3479192,40	1	1584	350070,80	3480167,90
1	1421	348541,80	3477216,50	1	1462	349065,30	3477784,90	1	1503	349235,80	3478569,80	1	1544	349623,20	3479241,10	1	1585	350077,00	3480178,00
1	1422	348589,50	3477232,30	1	1463	349068,00	3477796,20	1	1504	349242,00	3478581,10	1	1545	349624,50	3479246,00	1	1586	350103,80	3480278,00
1	1423	348602,60	3477239,50	1	1464	349099,00	3477827,20	1	1505	349250,10	3478609,00	1	1546	349631,20	3479297,30	1	1587	350103,40	3480286,90
1	1424	348606,30	3477241,60	1	1465	349120,40	3477881,00	1	1506	349251,20	3478611,80	1	1547	349624,70	3479328,20	1	1588	350144,90	3480327,40
1	1425	348611,21	3477245,19	1	1466	349122,30	3477889,00	1	1507	349251,60	3478614,10	1	1548	349626,91	3479330,14	1	1589	350153,60	3480341,70
1	1426	348630,00	3477258,90	1	1467	349127,70	3477935,20	1	1508	349266,30	3478665,10	1	1549	349631,30	3479334,00	1	1590	350155,90	3480345,70
1	1427	348632,30	3477260,00	1	1468	349126,80	3477944,70	1	1509	349266,60	3478670,00	1	1550	349634,20	3479337,60	1	1591	350182,70	3480445,70
1	1428	348636,10	3477263,30	1	1469	349131,75	3477963,83	1	1510	349266,70	3478672,10	1	1551	349637,90	3479341,60	1	1592	350182,60	3480451,20
1	1429	348640,80	3477266,80	1	1470	349141,70	3478002,39	1	1511	349281,80	3478706,00	1	1552	349663,30	3479376,40	1	1593	350182,01	3480472,56
1	1430	348647,40	3477272,80	1	1471	349145,40	3478016,70	1	1512	349284,50	3478714,30	1	1553	349690,10	3479476,40	1	1594	350182,00	3480473,10
1	1431	348648,30	3477273,70	1	1472	349146,40	3478034,80	1	1513	349288,10	3478726,60	1	1554	349689,60	3479478,20	1	1595	350169,30	3480529,50
1	1432	348652,30	3477275,80	1	1473	349146,70	3478045,80	1	1514	349289,20	3478730,90	1	1555	349709,50	3479492,40	1	1596	350169,70	3480532,90
1	1433	348686,20	3477305,60	1	1474	349146,50	3478047,30	1	1515	349291,70	3478751,30	1	1556	349717,70	3479499,50	1	1597	350171,30	3480558,10
1	1434	348707,70	3477320,30	1	1475	349148,50	3478064,70	1	1516	349294,30	3478758,00	1	1557	349741,22	3479527,96	1	1598	350170,60	3480566,30
1	1435	348717,00	3477327,70	1	1476	349156,80	3478071,10	1	1517	349295,60	3478764,30	1	1558	349760,00	3479550,70	1	1599	350193,40	3480591,10
1	1436	348722,90	3477334,30	1	1477	349163,90	3478078,30	1	1518	349296,00	3478768,60	1	1559	349781,50	3479631,00	1	1600	350209,40	3480626,10
1	1437	348725,10	3477334,20	1	1478	349185,89	3478107,14	1	1519	349304,50	3478777,80	1	1560	349783,50	3479632,30	1	1601	350223,00	3480665,70
1	1438	348753,40	3477339,70	1	1479	349194,70	3478118,70	1	1520	349329,75	3478872,01	1	1561	349845,30	3479698,40	1	1602	350233,80	3480730,70
1	1439	348766,40	3477343,60	1	1480	349214,70	3478166,90	1	1521	349331,30	3478877,80	1	1562	349859,70	3479729,10	1	1603	350228,20	3480777,60
1	1440	348830,20	3477360,70	1	1481	349216,90	3478175,10	1	1522	349331,10	3478886,50	1	1563	349866,20	3479746,70	1	1604	350222,00	3480803,30
1	1441	348868,40	3477389,40	1	1482	349219,07	3478191,64	1	1523	349331,00	3478890,00	1	1564	349868,90	3479761,70	1	1605	350204,00	3480848,40
1	1442	348870,70	3477391,60	1	1483	349223,70	3478226,90	1	1524	349331,30	3478890,20	1	1565	349871,80	3479765,70	1	1606	350205,40	3480849,10
1	1443	348905,70	3477436,10	1	1484	349223,10	3478233,10	1	1525	349404,50	3478963,40	1	1566	349883,70	3479783,90	1	1607	350215,50	3480854,60
1	1444	348921,60	3477470,90	1	1485	349223,40	3478233,90	1	1526	349406,90	3478967,60	1	1567	349909,20	3479861,30	1	1608	350288,70	3480927,80
1	1445	348924,60	3477479,60	1	1486	349223,90	3478238,30	1	1527	349412,30	3478977,50	1	1568	349910,20	3479870,10	1	1609	350300,07	3480956,88
1	1446	348924,70	3477480,20	1	1487	349225,90	3478250,40	1	1528	349415,00	3478984,60	1	1569	349911,40	3479885,40	1	1610	350310,70	3480984,10
1	1447	348926,90	3477485,00	1	1488	349230,70	3478269,40	1	1529	349415,90	3478985,10	1	1570	349911,50	3479889,30	1	1611	350313,90	3480998,40
1	1448	348934,40	3477491,70	1	1489	349230,70	3478274,10	1	1530	349418,60	3478987,00	1	1571	349913,50	3479896,50	1	1612	350317,42	3481030,45
1	1449	348937,70	3477496,10	1	1490	349212,29	3478342,77	1	1531	349425,10	3478990,60	1	1572	349914,60	3479899,70	1	1613	350318,70	3481042,10
1	1450	348950,90	3477516,10	1	1491	349203,90	3478374,10	1	1532	349428,94	3478992,71	1	1573	349937,20	3479928,10	1	1614	350313,00	3481063,37
1	1451	348952,65	3477520,80	1	1492	349203,40	3478374,60	1	1533	349430,20	3478993,40	1	1574	349958,90	3479983,20	1	1615	350291,90	3481142,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	350269,20	3481173,80	1	1657	350732,90	3481620,50	1	1698	350915,50	3481128,90	1	1739	350985,27	3480672,25	1	1780	350846,80	3480256,84
1	1617	350261,50	3481182,60	1	1658	350736,49	3481620,95	1	1699	350916,96	3481112,50	1	1740	350991,29	3480668,58	1	1781	350860,42	3480248,59
1	1618	350254,80	3481189,80	1	1659	350781,40	3481626,50	1	1700	350926,49	3481076,25	1	1741	351007,01	3480661,83	1	1782	350870,15	3480241,52
1	1619	350243,90	3481203,40	1	1660	350788,20	3481628,20	1	1701	350934,24	3481061,46	1	1742	351023,22	3480659,09	1	1783	350862,69	3480203,50
1	1620	350187,90	3481251,40	1	1661	350807,40	3481635,90	1	1702	350956,14	3481034,05	1	1743	351030,95	3480651,43	1	1784	350865,25	3480187,11
1	1621	350156,80	3481263,80	1	1662	350863,77	3481625,78	1	1703	350938,59	3481020,48	1	1744	351016,17	3480647,06	1	1785	350871,50	3480174,63
1	1622	350168,50	3481297,50	1	1663	350865,90	3481625,40	1	1704	350928,23	3481009,44	1	1745	350992,81	3480635,78	1	1786	350881,25	3480160,87
1	1623	350170,10	3481308,50	1	1664	350880,80	3481628,20	1	1705	350920,98	3480988,22	1	1746	350985,53	3480630,75	1	1787	350893,39	3480149,81
1	1624	350170,70	3481312,50	1	1665	350896,90	3481626,60	1	1706	350917,01	3480989,80	1	1747	350979,65	3480625,04	1	1788	350908,51	3480143,36
1	1625	350171,80	3481321,30	1	1666	350919,59	3481632,68	1	1707	350914,74	3480981,99	1	1748	350974,77	3480618,62	1	1789	350922,62	3480142,02
1	1626	350173,30	3481346,10	1	1667	350915,91	3481616,91	1	1708	350913,86	3480974,00	1	1749	350971,00	3480611,20	1	1790	350934,91	3480142,96
1	1627	350146,50	3481446,10	1	1668	350917,57	3481600,51	1	1709	350914,40	3480965,00	1	1750	350968,52	3480603,49	1	1791	350950,80	3480147,11
1	1628	350142,00	3481450,70	1	1669	350912,00	3481590,00	1	1710	350916,84	3480953,50	1	1751	350967,35	3480595,38	1	1792	350964,57	3480156,27
1	1629	350192,70	3481501,40	1	1670	350898,34	3481580,95	1	1711	350918,98	3480943,41	1	1752	350965,00	3480581,97	1	1793	350982,11	3480171,63
1	1630	350193,30	3481502,50	1	1671	350888,39	3481567,60	1	1712	350920,99	3480939,32	1	1753	350952,61	3480577,13	1	1794	351018,33	3480139,86
1	1631	350199,90	3481514,10	1	1672	350883,73	3481554,79	1	1713	350924,52	3480932,23	1	1754	350927,55	3480569,93	1	1795	351038,67	3480127,64
1	1632	350207,10	3481528,30	1	1673	350875,87	3481517,86	1	1714	350926,33	3480928,54	1	1755	350912,77	3480562,79	1	1796	351051,29	3480122,18
1	1633	350214,00	3481536,10	1	1674	350875,23	3481501,36	1	1715	350929,24	3480925,65	1	1756	350901,22	3480551,04	1	1797	351066,63	3480112,65
1	1634	350238,90	3481608,20	1	1675	350883,53	3481446,89	1	1716	350931,75	3480922,26	1	1757	350894,17	3480536,82	1	1798	351071,08	3480098,96
1	1635	350241,60	3481627,40	1	1676	350891,80	3481399,22	1	1717	350935,56	3480919,47	1	1758	350889,92	3480523,20	1	1799	351075,11	3480089,37
1	1636	350243,00	3481648,50	1	1677	350897,26	3481383,84	1	1718	350942,08	3480914,79	1	1759	350887,78	3480506,79	1	1800	351070,69	3480068,05
1	1637	350256,20	3481636,10	1	1678	350907,50	3481370,88	1	1719	350963,63	3480902,28	1	1760	350890,94	3480490,80	1	1801	351067,98	3480043,54
1	1638	350335,90	3481610,30	1	1679	350921,34	3481361,93	1	1720	350957,50	3480882,55	1	1761	350898,39	3480477,53	1	1802	351069,84	3480027,25
1	1639	350340,80	3481609,80	1	1680	350934,55	3481358,37	1	1721	350927,50	3480854,84	1	1762	350910,34	3480462,28	1	1803	351071,95	3480023,56
1	1640	350361,10	3481608,80	1	1681	350958,47	3481355,26	1	1722	350917,35	3480841,80	1	1763	350905,48	3480450,65	1	1804	351072,77	3480019,37
1	1641	350413,60	3481622,90	1	1682	350974,96	3481355,72	1	1723	350912,01	3480826,38	1	1764	350899,62	3480442,23	1	1805	351082,02	3480006,09
1	1642	350451,40	3481616,80	1	1683	350990,34	3481361,67	1	1724	350911,97	3480809,79	1	1765	350892,57	3480427,51	1	1806	351095,87	3479993,05
1	1643	350544,50	3481639,80	1	1684	350998,30	3481342,51	1	1725	350916,01	3480796,90	1	1766	350890,73	3480411,00	1	1807	351100,48	3479990,57
1	1644	350550,20	3481642,80	1	1685	350985,43	3481336,56	1	1726	350921,16	3480785,81	1	1767	350893,19	3480395,41	1	1808	351106,79	3479987,49
1	1645	350557,10	3481646,60	1	1686	350969,57	3481327,00	1	1727	350930,51	3480772,15	1	1768	350871,21	3480389,23	1	1809	351110,49	3479985,60
1	1646	350578,60	3481665,90	1	1687	350957,11	3481316,16	1	1728	350944,14	3480762,20	1	1769	350867,22	3480387,01	1	1810	351115,20	3479984,82
1	1647	350580,90	3481665,30	1	1688	350947,46	3481302,01	1	1729	350959,07	3480754,96	1	1770	350860,22	3480383,08	1	1811	351122,60	3479983,75
1	1648	350604,80	3481669,30	1	1689	350940,82	3481286,89	1	1730	350961,02	3480741,57	1	1771	350853,75	3480378,16	1	1812	351127,40	3479983,47
1	1649	350620,80	3481653,30	1	1690	350939,48	3481270,49	1	1731	350958,58	3480725,35	1	1772	350843,99	3480368,13	1	1813	351133,40	3479983,89
1	1650	350632,00	3481647,30	1	1691	350943,54	3481254,60	1	1732	350961,03	3480710,66	1	1773	350835,94	3480353,69	1	1814	351144,90	3479985,02
1	1651	350644,10	3481641,30	1	1692	350949,37	3481242,63	1	1733	350966,59	3480694,49	1	1774	350832,59	3480339,99	1	1815	351149,19	3479985,64
1	1652	350668,84	3481635,50	1	1693	350984,14	3481199,45	1	1734	350968,90	3480690,69	1	1775	350832,05	3480324,49	1	1816	351172,18	3479989,44
1	1653	350673,10	3481634,50	1	1694	350939,38	3481188,19	1	1735	350973,03	3480684,01	1	1776	350829,89	3480312,28	1	1817	351167,13	3479976,21
1	1654	350685,20	3481630,10	1	1695	350928,81	3481178,75	1	1736	350975,24	3480680,41	1	1777	350829,22	3480305,67	1	1818	351163,09	3479960,19
1	1655	350689,90	3481629,00	1	1696	350920,36	3481164,72	1	1737	350978,45	3480677,82	1	1778	350830,19	3480284,68	1	1819	351163,94	3479945,50
1	1656	350703,50	3481627,40	1	1697	350917,12	3481150,11	1	1738	350981,16	3480674,73	1	1779	350836,15	3480269,29	1	1820	351168,01	3479927,01

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				
1	1821	351178,69	3479904,45	1	1862	351019,45	3479397,47	1	1903	350852,37	3478982,25	1	1944	350553,65	3478796,95	1	1985	350211,13	3478500,89
1	1822	351180,96	3479885,86	1	1863	351030,48	3479362,20	1	1904	350846,50	3478975,92	1	1945	350537,34	3478799,38	1	1986	350201,75	3478497,36
1	1823	351178,41	3479871,75	1	1864	351017,69	3479360,96	1	1905	350841,92	3478969,41	1	1946	350521,35	3478797,52	1	1987	350194,56	3478493,32
1	1824	351170,77	3479856,93	1	1865	351009,89	3479358,92	1	1906	350839,04	3478964,09	1	1947	350505,87	3478791,86	1	1988	350188,78	3478488,70
1	1825	351165,43	3479838,90	1	1866	351002,22	3479355,30	1	1907	350835,57	3478956,08	1	1948	350493,11	3478781,43	1	1989	350176,83	3478474,26
1	1826	351163,39	3479822,50	1	1867	350995,12	3479350,67	1	1908	350832,80	3478947,17	1	1949	350481,35	3478770,57	1	1990	350163,28	3478464,10
1	1827	351167,05	3479805,81	1	1868	350988,25	3479344,55	1	1909	350831,63	3478938,36	1	1950	350468,08	3478761,13	1	1991	350151,59	3478456,97
1	1828	351182,08	3479772,77	1	1869	350980,67	3479337,22	1	1910	350831,57	3478928,46	1	1951	350455,33	3478747,99	1	1992	350140,54	3478444,92
1	1829	351192,82	3479761,50	1	1870	350975,10	3479330,00	1	1911	350832,10	3478919,87	1	1952	350445,98	3478734,45	1	1993	350133,89	3478429,70
1	1830	351173,30	3479739,43	1	1871	350971,72	3479323,69	1	1912	350816,13	3478915,22	1	1953	350438,53	3478720,52	1	1994	350131,44	3478418,19
1	1831	351166,45	3479724,51	1	1872	350969,24	3479319,08	1	1913	350812,53	3478913,00	1	1954	350424,35	3478714,27	1	1995	350128,38	3478407,28
1	1832	351164,60	3479711,00	1	1873	350966,59	3479305,67	1	1914	350808,63	3478911,69	1	1955	350410,09	3478704,22	1	1996	350126,89	3478401,97
1	1833	351166,00	3479685,30	1	1874	350965,86	3479285,27	1	1915	350805,44	3478908,87	1	1956	350399,84	3478691,18	1	1997	350121,11	3478397,85
1	1834	351172,35	3479670,12	1	1875	350967,50	3479275,77	1	1916	350801,85	3478906,86	1	1957	350394,40	3478675,26	1	1998	350111,14	3478390,22
1	1835	351183,20	3479657,96	1	1876	350974,45	3479260,50	1	1917	350798,16	3478903,05	1	1958	350392,15	3478660,45	1	1999	350098,98	3478379,77
1	1836	351202,75	3479643,44	1	1877	350977,17	3479256,11	1	1918	350794,08	3478898,63	1	1959	350392,46	3478656,25	1	2000	350087,51	3478371,33
1	1837	351213,08	3479635,58	1	1878	350979,99	3479251,92	1	1919	350787,21	3478889,61	1	1960	350392,08	3478652,15	1	2001	350076,85	3478360,09
1	1838	351205,22	3479625,15	1	1879	350984,32	3479243,13	1	1920	350780,11	3478881,38	1	1961	350393,11	3478646,55	1	2002	350069,21	3478345,66
1	1839	351198,37	3479610,23	1	1880	350988,76	3479232,25	1	1921	350768,31	3478882,93	1	1962	350395,15	3478635,76	1	2003	350064,88	3478323,04
1	1840	351195,03	3479594,11	1	1881	350985,03	3479213,03	1	1922	350760,20	3478892,91	1	1963	350384,39	3478623,13	1	2004	350065,86	3478306,25
1	1841	351163,62	3479596,39	1	1882	350985,36	3479204,53	1	1923	350752,21	3478891,18	1	1964	350375,24	3478609,29	1	2005	350058,20	3478292,52
1	1842	351153,32	3479596,06	1	1883	350987,30	3479194,54	1	1924	350743,52	3478887,94	1	1965	350369,79	3478595,06	1	2006	350046,03	3478282,88
1	1843	351139,34	3479592,00	1	1884	350993,47	3479174,27	1	1925	350737,33	3478884,52	1	1966	350363,89	3478586,75	1	2007	350035,87	3478270,94
1	1844	351117,48	3479581,82	1	1885	350986,92	3479159,74	1	1926	350725,96	3478876,68	1	1967	350360,14	3478553,93	1	2008	350027,93	3478255,31
1	1845	351104,41	3479571,78	1	1886	350985,35	3479151,34	1	1927	350710,28	3478871,32	1	1968	350350,17	3478548,70	1	2009	350025,49	3478240,30
1	1846	351095,36	3479558,15	1	1887	350984,18	3479145,23	1	1928	350702,69	3478868,29	1	1969	350335,37	3478546,24	1	2010	350025,74	3478226,81
1	1847	351091,32	3479542,23	1	1888	350979,29	3479141,01	1	1929	350695,71	3478864,17	1	1970	350321,48	3478541,59	1	2011	350026,68	3478215,40
1	1848	351079,74	3479538,39	1	1889	350961,66	3479123,45	1	1930	350688,33	3478858,04	1	1971	350315,98	3478542,07	1	2012	350029,43	3478200,01
1	1849	351056,05	3479533,80	1	1890	350943,30	3479112,78	1	1931	350684,44	3478853,82	1	1972	350303,19	3478543,43	1	2013	350027,29	3478183,81
1	1850	351040,57	3479528,14	1	1891	350930,53	3479102,43	1	1932	350682,25	3478850,82	1	1973	350297,67	3478544,40	1	2014	350026,55	3478169,10
1	1851	351032,10	3479521,92	1	1892	350921,78	3479088,50	1	1933	350678,17	3478845,20	1	1974	350290,77	3478544,18	1	2015	350023,09	3478159,19
1	1852	351021,34	3479508,47	1	1893	350915,87	3479065,58	1	1934	350672,43	3478829,69	1	1975	350283,47	3478544,55	1	2016	350018,03	3478145,57
1	1853	351013,62	3479487,54	1	1894	350914,53	3479049,78	1	1935	350663,56	3478821,65	1	1976	350279,18	3478543,64	1	2017	350016,59	3478129,07
1	1854	351011,18	3479471,33	1	1895	350903,27	3479038,53	1	1936	350641,83	3478829,07	1	1977	350270,68	3478541,80	1	2018	350009,05	3478114,43
1	1855	351017,47	3479447,56	1	1896	350891,43	3479021,89	1	1937	350625,82	3478832,62	1	1978	350262,89	3478539,18	1	2019	350006,70	3478100,73
1	1856	351021,50	3479437,87	1	1897	350889,64	3479017,68	1	1938	350615,52	3478831,87	1	1979	350255,92	3478535,75	1	2020	350002,06	3478082,71
1	1857	351017,46	3479421,95	1	1898	350884,98	3479006,66	1	1939	350599,94	3478826,61	1	1980	350248,02	3478530,91	1	2021	349996,22	3478067,59
1	1858	351017,28	3479417,56	1	1899	350882,41	3478998,86	1	1940	350588,27	3478818,17	1	1981	350241,84	3478525,50	1	2022	349993,57	3478053,18
1	1859	351017,11	3479409,65	1	1900	350873,23	3478995,12	1	1941	350580,31	3478810,04	1	1982	350236,67	3478519,18	1	2023	349992,62	3478039,28
1	1860	351016,92	3479405,55	1	1901	350866,64	3478991,89	1	1942	350577,82	3478806,03	1	1983	350227,61	3478506,94	1	2024	349985,87	3478027,65
1	1861	351018,24	3479401,35	1	1902	350860,05	3478987,97	1	1943	350568,87	3478792,20	1	1984	350216,33	3478502,00	1	2025	349974,92	3478015,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	349968,67	3477999,99	1	2067	350090,55	3477895,74	1	2108	350338,46	3478439,85	1	2149	350481,31	3477907,27	1	2190	350565,44	3477790,87
1	2027	349966,82	3477985,38	1	2068	350090,29	3477912,04	1	2109	350349,49	3478432,59	1	2150	350470,56	3477894,83	1	2191	350567,89	3477804,78
1	2028	349968,58	3477968,89	1	2069	350083,92	3477930,41	1	2110	350359,82	3478423,63	1	2151	350464,11	3477879,80	1	2192	350568,15	3477814,79
1	2029	349975,75	3477953,81	1	2070	350087,57	3477946,63	1	2111	350374,05	3478415,48	1	2152	350460,34	3477846,50	1	2193	350570,22	3477825,50
1	2030	349974,20	3477938,51	1	2071	350088,31	3477962,72	1	2112	350390,16	3478412,04	1	2153	350462,22	3477824,20	1	2194	350577,79	3477832,32
1	2031	349975,26	3477922,51	1	2072	350085,15	3477976,72	1	2113	350404,26	3478411,00	1	2154	350462,67	3477809,80	1	2195	350580,79	3477835,23
1	2032	349975,66	3477896,61	1	2073	350088,60	3477991,54	1	2114	350405,60	3478400,10	1	2155	350458,91	3477799,68	1	2196	350584,18	3477837,65
1	2033	349976,81	3477882,32	1	2074	350092,04	3478007,54	1	2115	350404,34	3478389,40	1	2156	350448,86	3477786,45	1	2197	350586,57	3477840,95
1	2034	349975,26	3477868,11	1	2075	350095,27	3478026,16	1	2116	350405,20	3478373,10	1	2157	350443,42	3477770,93	1	2198	350589,45	3477843,87
1	2035	349969,31	3477852,79	1	2076	350100,03	3478039,08	1	2117	350409,68	3478353,11	1	2158	350437,65	3477762,21	1	2199	350591,33	3477847,57
1	2036	349968,57	3477836,79	1	2077	350106,87	3478053,20	1	2118	350410,83	3478338,41	1	2159	350428,40	3477748,57	1	2200	350593,72	3477850,98
1	2037	349973,49	3477806,90	1	2078	350109,61	3478069,41	1	2119	350409,51	3478317,91	1	2160	350424,15	3477732,66	1	2201	350594,91	3477854,89
1	2038	349980,63	3477792,03	1	2079	350112,67	3478085,21	1	2120	350413,77	3478301,93	1	2161	350425,25	3477706,96	1	2202	350596,79	3477858,69
1	2039	349985,59	3477776,44	1	2080	350118,90	3478100,44	1	2121	350412,52	3478286,42	1	2162	350430,11	3477691,18	1	2203	350597,58	3477863,80
1	2040	349989,34	3477762,26	1	2081	350120,24	3478115,85	1	2122	350414,38	3478270,03	1	2163	350432,92	3477686,89	1	2204	350599,43	3477875,11
1	2041	349991,00	3477746,27	1	2082	350127,10	3478128,37	1	2123	350414,93	3478256,83	1	2164	350442,18	3477672,92	1	2205	350606,99	3477887,33
1	2042	349989,96	3477730,06	1	2083	350132,34	3478144,09	1	2124	350419,89	3478241,04	1	2165	350450,81	3477663,45	1	2206	350613,63	3477902,35
1	2043	349992,82	3477713,87	1	2084	350133,08	3478161,50	1	2125	350428,03	3478229,58	1	2166	350466,48	3477644,91	1	2207	350618,38	3477917,47
1	2044	350000,07	3477700,10	1	2085	350134,53	3478173,60	1	2126	350435,36	3478221,81	1	2167	350468,53	3477631,82	1	2208	350625,32	3477932,30
1	2045	350011,21	3477688,34	1	2086	350137,28	3478188,50	1	2127	350434,82	3478205,20	1	2168	350471,38	3477615,53	1	2209	350628,07	3477949,00
1	2046	350026,55	3477679,39	1	2087	350136,52	3478204,90	1	2128	350433,17	3478190,49	1	2169	350479,24	3477601,26	1	2210	350625,90	3477965,10
1	2047	350036,49	3477667,23	1	2088	350147,88	3478216,55	1	2129	350431,24	3478173,59	1	2170	350491,49	3477589,90	1	2211	350621,46	3477977,59
1	2048	350049,92	3477657,79	1	2089	350158,33	3478229,39	1	2130	350433,39	3478158,80	1	2171	350506,50	3477583,56	1	2212	350628,63	3477989,32
1	2049	350065,85	3477653,34	1	2090	350164,18	3478244,71	1	2131	350429,75	3478143,88	1	2172	350520,91	3477582,21	1	2213	350636,86	3478003,54
1	2050	350082,24	3477654,10	1	2091	350166,62	3478260,12	1	2132	350428,81	3478127,48	1	2173	350537,01	3477585,56	1	2214	350640,41	3478016,95
1	2051	350097,52	3477660,36	1	2092	350171,65	3478276,94	1	2133	350433,36	3478111,69	1	2174	350551,06	3477594,13	1	2215	350641,58	3478025,86
1	2052	350109,98	3477671,11	1	2093	350173,20	3478292,95	1	2134	350442,72	3478097,73	1	2175	350561,62	3477606,86	1	2216	350641,25	3478033,95
1	2053	350118,23	3477685,33	1	2094	350172,64	3478307,54	1	2135	350453,26	3478085,17	1	2176	350571,24	3477629,10	1	2217	350639,62	3478041,96
1	2054	350121,37	3477701,45	1	2095	350187,31	3478315,59	1	2136	350468,50	3478075,53	1	2177	350574,88	3477645,11	1	2218	350636,59	3478049,64
1	2055	350119,22	3477717,74	1	2096	350200,38	3478325,65	1	2137	350484,22	3478070,48	1	2178	350573,52	3477659,91	1	2219	350631,37	3478058,62
1	2056	350111,75	3477732,51	1	2097	350209,54	3478339,28	1	2138	350498,45	3478061,74	1	2179	350570,07	3477673,59	1	2220	350626,14	3478065,51
1	2057	350097,08	3477751,36	1	2098	350219,28	3478352,51	1	2139	350511,19	3478050,68	1	2180	350563,32	3477688,56	1	2221	350622,71	3478073,29
1	2058	350095,93	3477766,35	1	2099	350224,24	3478361,93	1	2140	350509,65	3478034,28	1	2181	350549,35	3477706,42	1	2222	350618,18	3478081,77
1	2059	350095,08	3477779,25	1	2100	350231,49	3478376,66	1	2141	350511,80	3478021,28	1	2182	350541,12	3477714,08	1	2223	350615,86	3478085,97
1	2060	350089,52	3477794,93	1	2101	350244,86	3478384,41	1	2142	350504,64	3478009,06	1	2183	350534,11	3477719,56	1	2224	350611,14	3478091,95
1	2061	350089,37	3477809,23	1	2102	350259,73	3478391,46	1	2143	350496,69	3477994,63	1	2184	350535,99	3477724,87	1	2225	350609,89	3478101,04
1	2062	350087,71	3477825,72	1	2103	350271,92	3478396,01	1	2144	350493,74	3477980,72	1	2185	350537,28	3477728,47	1	2226	350608,78	3478108,24
1	2063	350083,26	3477838,61	1	2104	350287,49	3478404,07	1	2145	350494,21	3477964,32	1	2186	350539,06	3477733,48	1	2227	350607,06	3478112,03
1	2064	350077,72	3477850,98	1	2105	350302,85	3478418,62	1	2146	350498,36	3477950,73	1	2187	350548,21	3477744,42	1	2228	350603,94	3478119,52
1	2065	350077,27	3477864,69	1	2106	350313,19	3478430,36	1	2147	350490,52	3477937,00	1	2188	350556,86	3477758,25	1	2229	350598,71	3478127,90
1	2066	350085,51	3477879,62	1	2107	350325,06	3478439,50	1	2148	350484,46	3477921,89	1	2189	350560,40	3477774,36	1	2230	350593,88	3478134,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	350590,26	3478139,47	1	2272	350509,43	3478585,19	1	2313	350938,09	3478895,66	1	2354	351386,37	3478794,20	1	2395	351661,21	3478593,91
1	2232	350576,23	3478149,53	1	2273	350512,70	3478593,49	1	2314	350952,98	3478900,41	1	2355	351392,31	3478784,52	1	2396	351664,91	3478593,82
1	2233	350562,21	3478153,96	1	2274	350514,27	3478599,70	1	2315	350964,85	3478906,86	1	2356	351397,56	3478768,74	1	2397	351672,51	3478594,25
1	2234	350555,97	3478163,95	1	2275	350518,92	3478614,72	1	2316	350976,22	3478915,20	1	2357	351402,72	3478753,96	1	2398	351682,10	3478595,88
1	2235	350552,61	3478180,03	1	2276	350530,48	3478625,36	1	2317	350990,87	3478930,45	1	2358	351409,17	3478738,89	1	2399	351691,69	3478597,82
1	2236	350551,46	3478195,53	1	2277	350534,28	3478628,47	1	2318	350998,31	3478944,98	1	2359	351418,81	3478727,62	1	2400	351700,99	3478599,36
1	2237	350549,80	3478211,92	1	2278	350536,67	3478631,99	1	2319	351000,96	3478959,49	1	2360	351430,96	3478714,57	1	2401	351708,68	3478602,18
1	2238	350548,73	3478229,53	1	2279	350539,44	3478634,89	1	2320	351001,71	3478974,59	1	2361	351438,61	3478701,59	1	2402	351713,67	3478604,51
1	2239	350544,47	3478245,51	1	2280	350541,23	3478638,80	1	2321	351012,67	3478983,53	1	2362	351440,57	3478686,00	1	2403	351721,56	3478608,53
1	2240	350542,12	3478259,60	1	2281	350550,67	3478656,13	1	2322	351023,22	3478996,08	1	2363	351444,41	3478674,02	1	2404	351733,13	3478614,27
1	2241	350537,97	3478275,58	1	2282	350562,96	3478657,48	1	2323	351029,07	3479011,39	1	2364	351449,25	3478664,83	1	2405	351735,96	3478608,68
1	2242	350533,13	3478285,07	1	2283	350578,64	3478662,64	1	2324	351029,71	3479027,79	1	2365	351457,88	3478655,07	1	2406	351741,38	3478600,90
1	2243	350523,38	3478298,03	1	2284	350591,81	3478672,48	1	2325	351034,77	3479038,41	1	2366	351468,53	3478640,89	1	2407	351747,21	3478593,52
1	2244	350521,33	3478310,92	1	2285	350601,06	3478685,82	1	2326	351048,59	3479036,76	1	2367	351469,17	3478630,71	1	2408	351753,94	3478587,14
1	2245	350522,81	3478318,42	1	2286	350614,24	3478691,87	1	2327	351062,58	3479036,81	1	2368	351474,23	3478614,03	1	2409	351763,15	3478581,79
1	2246	350524,96	3478331,53	1	2287	350629,22	3478698,72	1	2328	351070,52	3479025,75	1	2369	351481,87	3478602,65	1	2410	351770,67	3478578,01
1	2247	350525,81	3478345,64	1	2288	350641,07	3478710,26	1	2329	351083,58	3479009,30	1	2370	351490,00	3478595,88	1	2411	351780,58	3478575,35
1	2248	350525,81	3478345,64	1	2289	350655,09	3478705,12	1	2330	351106,77	3478983,98	1	2371	351494,81	3478592,50	1	2412	351788,78	3478574,48
1	2249	350526,08	3478352,34	1	2290	350672,32	3478696,28	1	2331	351120,20	3478976,03	1	2372	351502,63	3478587,83	1	2413	351794,48	3478574,69
1	2250	350525,76	3478357,34	1	2291	350689,73	3478693,15	1	2332	351144,53	3478967,92	1	2373	351509,04	3478585,34	1	2414	351801,18	3478575,32
1	2251	350524,92	3478370,04	1	2292	350704,93	3478694,20	1	2333	351153,96	3478959,65	1	2374	351513,55	3478582,16	1	2415	351806,18	3478575,95
1	2252	350524,60	3478374,43	1	2293	350720,41	3478699,86	1	2334	351167,10	3478948,40	1	2375	351517,58	3478577,68	1	2416	351810,18	3478574,36
1	2253	350522,99	3478378,23	1	2294	350733,58	3478707,51	1	2335	351182,32	3478942,16	1	2376	351524,18	3478574,00	1	2417	351812,69	3478571,07
1	2254	350522,07	3478382,22	1	2295	350749,47	3478711,76	1	2336	351196,64	3478939,20	1	2377	351531,19	3478570,63	1	2418	351818,52	3478564,79
1	2255	350518,13	3478392,51	1	2296	350763,03	3478721,02	1	2337	351212,75	3478935,37	1	2378	351539,41	3478566,16	1	2419	351826,14	3478558,12
1	2256	350517,29	3478403,91	1	2297	350772,49	3478732,55	1	2338	351225,18	3478927,81	1	2379	351547,52	3478561,79	1	2420	351833,86	3478553,54
1	2257	350516,23	3478420,40	1	2298	350779,84	3478747,18	1	2339	351238,92	3478916,96	1	2380	351555,03	3478560,82	1	2421	351847,08	3478549,39
1	2258	350512,47	3478436,39	1	2299	350791,29	3478758,82	1	2340	351252,04	3478911,82	1	2381	351563,84	3478560,65	1	2422	351855,38	3478548,82
1	2259	350505,23	3478448,47	1	2300	350803,86	3478768,96	1	2341	351265,75	3478909,27	1	2382	351570,22	3478561,98	1	2423	351867,17	3478550,17
1	2260	350489,97	3478467,31	1	2301	350813,11	3478782,60	1	2342	351282,67	3478906,72	1	2383	351571,42	3478561,87	1	2424	351870,37	3478550,57
1	2261	350485,91	3478481,89	1	2302	350825,11	3478782,44	1	2343	351293,59	3478898,56	1	2384	351576,73	3478561,21	1	2425	351878,86	3478552,61
1	2262	350478,45	3478496,47	1	2303	350850,70	3478783,54	1	2344	351304,82	3478889,40	1	2385	351580,53	3478559,51	1	2426	351885,37	3478551,13
1	2263	350475,00	3478511,45	1	2304	350866,38	3478788,60	1	2345	351319,84	3478882,57	1	2386	351591,14	3478556,65	1	2427	351894,58	3478548,77
1	2264	350471,94	3478527,54	1	2305	350879,76	3478795,54	1	2346	351336,25	3478881,12	1	2387	351596,65	3478556,07	1	2428	351907,18	3478547,51
1	2265	350463,68	3478542,11	1	2306	350895,14	3478800,81	1	2347	351349,44	3478883,47	1	2388	351608,15	3478556,42	1	2429	351919,49	3478546,16
1	2266	350466,94	3478553,53	1	2307	350909,52	3478808,95	1	2348	351366,35	3478800,12	1	2389	351618,04	3478558,25	1	2430	351928,59	3478545,19
1	2267	350478,83	3478557,67	1	2308	350920,36	3478821,40	1	2349	351365,30	3478867,93	1	2390	351625,13	3478561,07	1	2431	351931,21	3478540,00
1	2268	350486,92	3478561,80	1	2309	350926,51	3478836,62	1	2350	351361,36	3478851,91	1	2391	351633,61	3478566,01	1	2432	351937,85	3478531,62
1	2269	350492,90	3478565,72	1	2310	350927,76	3478850,32	1	2351	351362,51	3478836,52	1	2392	351641,39	3478571,83	1	2433	351945,36	3478525,06
1	2270	350499,98	3478571,74	1	2311	350928,01	3478863,72	1	2352	351367,48	3478820,04	1	2393	351650,96	3478580,38	1	2434	351958,70	3478514,29
1	2271	350505,15	3478577,97	1	2312	350934,55	3478878,84	1	2353	351374,72	3478808,16	1	2394	351657,64	3478588,50	1	2435	351967,33	3478507,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	351987,38	3478495,81	1	2477	352115,76	3478228,37	1	2518	352065,61	3477914,28	1	2559	352277,18	3477513,66	1	2600	352198,24	3477877,37
1	2437	351998,69	3478492,34	1	2478	352112,67	3478225,26	1	2519	352061,64	3477904,87	1	2560	352301,80	3477507,25	1	2601	352188,22	3477884,74
1	2438	352004,89	3478490,87	1	2479	352108,98	3478220,75	1	2520	352058,98	3477895,36	1	2561	352315,93	3477502,30	1	2602	352184,61	3477887,52
1	2439	352014,89	3478489,80	1	2480	352105,20	3478214,93	1	2521	352057,91	3477887,06	1	2562	352331,84	3477497,86	1	2603	352183,30	3477889,91
1	2440	352031,70	3478490,97	1	2481	352100,83	3478206,92	1	2522	352057,64	3477879,36	1	2563	352350,94	3477498,53	1	2604	352182,59	3477891,12
1	2441	352055,48	3478493,55	1	2482	352098,96	3478200,61	1	2523	352058,37	3477871,06	1	2564	352370,83	3477500,30	1	2605	352185,08	3477894,43
1	2442	352062,80	3478488,08	1	2483	352097,88	3478195,21	1	2524	352061,91	3477859,37	1	2565	352384,01	3477505,85	1	2606	352185,98	3477895,43
1	2443	352069,32	3478484,01	1	2484	352097,30	3478188,40	1	2525	352069,15	3477847,50	1	2566	352394,77	3477515,79	1	2607	352190,77	3477898,15
1	2444	352080,65	3478479,05	1	2485	352096,02	3478184,10	1	2526	352080,71	3477835,74	1	2567	352403,22	3477530,02	1	2608	352196,55	3477901,96
1	2445	352087,54	3478477,48	1	2486	352094,04	3478177,19	1	2527	352095,13	3477825,99	1	2568	352407,77	3477547,94	1	2609	352202,73	3477907,99
1	2446	352091,65	3478476,09	1	2487	352093,27	3478169,70	1	2528	352100,79	3477811,52	1	2569	352405,73	3477558,43	1	2610	352207,51	3477913,20
1	2447	352098,56	3478472,32	1	2488	352093,29	3478163,29	1	2529	352105,01	3477804,43	1	2570	352404,19	3477564,72	1	2611	352209,70	3477915,61
1	2448	352102,19	3478464,92	1	2489	352094,42	3478156,69	1	2530	352113,44	3477795,36	1	2571	352401,77	3477570,21	1	2612	352218,10	3477919,05
1	2449	352107,42	3478456,65	1	2490	352096,34	3478149,50	1	2531	352120,56	3477790,29	1	2572	352395,94	3477578,40	1	2613	352227,87	3477924,58
1	2450	352113,94	3478450,57	1	2491	352096,06	3478144,70	1	2532	352126,81	3477779,31	1	2573	352389,12	3477584,97	1	2614	352232,85	3477929,60
1	2451	352123,97	3478441,91	1	2492	352095,89	3478138,10	1	2533	352129,73	3477774,12	1	2574	352381,41	3477589,04	1	2615	352238,83	3477936,72
1	2452	352137,40	3478434,65	1	2493	352096,51	3478131,10	1	2534	352129,35	3477770,12	1	2575	352370,69	3477593,19	1	2616	352243,40	3477945,23
1	2453	352147,61	3478432,09	1	2494	352098,34	3478123,21	1	2535	352129,68	3477762,02	1	2576	352365,29	3477594,89	1	2617	352246,46	3477954,85
1	2454	352159,91	3478431,74	1	2495	352102,77	3478114,13	1	2536	352130,41	3477753,82	1	2577	352345,05	3477604,21	1	2618	352247,53	3477963,95
1	2455	352166,41	3478432,16	1	2496	352105,19	3478110,84	1	2537	352131,63	3477746,02	1	2578	352311,21	3477614,98	1	2619	352248,31	3477968,76
1	2456	352165,02	3478428,25	1	2497	352110,21	3478103,65	1	2538	352134,76	3477735,94	1	2579	352305,57	3477626,07	1	2620	352261,77	3477980,11
1	2457	352163,44	3478422,75	1	2498	352113,33	3478097,97	1	2539	352139,40	3477726,06	1	2580	352294,92	3477638,83	1	2621	352270,63	3477993,14
1	2458	352161,37	3478415,64	1	2499	352127,47	3478089,92	1	2540	352144,63	3477716,47	1	2581	352287,48	3477648,90	1	2622	352274,78	3478004,15
1	2459	352154,99	3478409,12	1	2500	352136,01	3478077,05	1	2541	352143,36	3477710,66	1	2582	352274,05	3477658,36	1	2623	352277,32	3478019,76
1	2460	352146,64	3478396,89	1	2501	352144,74	3478069,29	1	2542	352143,18	3477704,16	1	2583	352258,33	3477662,99	1	2624	352277,56	3478038,27
1	2461	352142,68	3478385,17	1	2502	352153,28	3478059,20	1	2543	352144,01	3477697,28	1	2584	352258,00	3477670,98	1	2625	352276,40	3478052,96
1	2462	352141,52	3478374,17	1	2503	352153,49	3478055,81	1	2544	352144,94	3477689,08	1	2585	352265,69	3477676,82	1	2626	352271,65	3478066,84
1	2463	352142,19	3478355,27	1	2504	352153,75	3478039,51	1	2545	352148,57	3477678,39	1	2586	352257,18	3477704,29	1	2627	352264,82	3478077,32
1	2464	352141,52	3478348,28	1	2505	352153,90	3478024,81	1	2546	352149,10	3477671,49	1	2587	352250,34	3477715,86	1	2628	352259,49	3478082,81
1	2465	352138,63	3478343,46	1	2506	352147,94	3478015,39	1	2547	352145,13	3477664,27	1	2588	352248,96	3477736,95	1	2629	352255,77	3478087,38
1	2466	352135,76	3478337,25	1	2507	352146,01	3477994,58	1	2548	352141,57	3477652,47	1	2589	352247,03	3477745,65	1	2630	352253,75	3478092,98
1	2467	352133,09	3478328,24	1	2508	352133,25	3477984,43	1	2549	352140,92	3477639,96	1	2590	352242,39	3477757,03	1	2631	352249,73	3478099,96
1	2468	352130,35	3478312,03	1	2509	352113,10	3477970,15	1	2550	352144,17	3477624,67	1	2591	352236,55	3477768,01	1	2632	352245,71	3478105,15
1	2469	352129,79	3478301,73	1	2510	352106,93	3477963,54	1	2551	352149,62	3477610,19	1	2592	352237,30	3477779,71	1	2633	352240,89	3478110,23
1	2470	352127,51	3478298,22	1	2511	352102,15	3477957,32	1	2552	352160,29	3477592,63	1	2593	352234,94	3477796,51	1	2634	352239,08	3478112,63
1	2471	352122,93	3478289,40	1	2512	352094,17	3477950,79	1	2553	352179,95	3477575,10	1	2594	352231,19	3477809,89	1	2635	352235,26	3478117,21
1	2472	352120,37	3478278,89	1	2513	352088,30	3477944,87	1	2554	352199,19	3477565,07	1	2595	352221,45	3477825,25	1	2636	352229,94	3478124,79
1	2473	352119,99	3478246,99	1	2514	352083,43	3477938,25	1	2555	352213,01	3477559,82	1	2596	352220,54	3477827,05	1	2637	352226,72	3478128,78
1	2474	352120,21	3478241,69	1	2515	352079,76	3477930,84	1	2556	352218,46	3477548,44	1	2597	352217,96	3477845,94	1	2638	352221,80	3478136,67
1	2475	352119,61	3478240,19	1	2516	352074,67	3477925,71	1	2557	352236,82	3477529,51	1	2598	352213,82	3477857,62	1	2639	352217,68	3478141,65
1	2476	352117,73	3478235,48	1	2517	352069,19	3477919,50	1	2558	352256,56	3477520,19	1	2599	352206,48	3477868,41	1	2640	352217,16	3478145,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	352216,14	3478150,94	1	2682	352261,78	3478386,81	1	2723	352033,79	3478601,58	1	2764	351717,74	3478721,23	1	2805	351358,53	3478996,10
1	2642	352213,61	3478158,73	1	2683	352262,95	3478392,71	1	2724	352030,55	3478612,17	1	2765	351699,97	3478713,26	1	2806	351345,71	3479000,55
1	2643	352210,79	3478164,72	1	2684	352263,54	3478397,42	1	2725	352025,41	3478621,95	1	2766	351688,10	3478704,41	1	2807	351333,19	3479005,61
1	2644	352208,98	3478168,52	1	2685	352265,82	3478403,53	1	2726	352020,59	3478627,23	1	2767	351677,82	3478699,27	1	2808	351319,18	3479008,56
1	2645	352208,17	3478171,31	1	2686	352269,00	3478411,23	1	2727	352013,97	3478633,00	1	2768	351672,04	3478695,65	1	2809	351302,79	3479007,29
1	2646	352212,24	3478178,03	1	2687	352271,76	3478418,75	1	2728	352007,66	3478636,78	1	2769	351665,74	3478694,42	1	2810	351293,06	3479014,26
1	2647	352216,99	3478191,04	1	2688	352273,33	3478426,95	1	2729	352001,94	3478639,86	1	2770	351658,05	3478693,50	1	2811	351280,62	3479025,21
1	2648	352218,07	3478199,15	1	2689	352273,71	3478432,56	1	2730	351997,14	3478641,74	1	2771	351645,34	3478693,85	1	2812	351267,20	3479031,46
1	2649	352217,83	3478207,34	1	2690	352273,99	3478437,96	1	2731	351991,53	3478643,92	1	2772	351630,75	3478691,80	1	2813	351251,18	3479035,31
1	2650	352217,11	3478213,14	1	2691	352274,38	3478440,26	1	2732	351984,63	3478645,60	1	2773	351619,96	3478688,96	1	2814	351235,80	3479034,75
1	2651	352218,01	3478217,24	1	2692	352275,66	3478445,26	1	2733	351974,01	3478647,76	1	2774	351606,08	3478684,01	1	2815	351224,75	3479043,71
1	2652	352219,18	3478224,45	1	2693	352276,64	3478450,87	1	2734	351966,41	3478649,13	1	2775	351598,30	3478677,37	1	2816	351214,21	3479056,27
1	2653	352220,16	3478231,25	1	2694	352277,70	3478460,87	1	2735	351958,11	3478649,50	1	2776	351592,80	3478676,46	1	2817	351202,68	3479063,74
1	2654	352220,83	3478237,66	1	2695	352277,87	3478471,17	1	2736	351957,31	3478649,40	1	2777	351585,59	3478680,24	1	2818	351187,76	3479069,97
1	2655	352220,62	3478241,16	1	2696	352277,63	3478479,97	1	2737	351953,30	3478652,18	1	2778	351573,68	3478683,68	1	2819	351183,35	3479071,76
1	2656	352219,99	3478248,55	1	2697	352270,34	3478504,74	1	2738	351949,68	3478657,57	1	2779	351570,88	3478684,08	1	2820	351167,74	3479074,40
1	2657	352220,38	3478251,76	1	2698	352266,31	3478516,22	1	2739	351944,45	3478664,15	1	2780	351562,02	3478700,74	1	2821	351167,61	3479082,50
1	2658	352222,47	3478253,96	1	2699	352257,85	3478529,50	1	2740	351938,15	3478668,83	1	2781	351549,45	3478717,31	1	2822	351167,48	3479090,70
1	2659	352225,55	3478258,08	1	2700	352246,81	3478540,06	1	2741	351926,21	3478674,98	1	2782	351532,10	3478731,14	1	2823	351163,80	3479111,59
1	2660	352229,33	3478264,30	1	2701	352236,09	3478546,32	1	2742	351913,60	3478679,24	1	2783	351523,78	3478736,21	1	2824	351156,55	3479125,56
1	2661	352231,80	3478271,00	1	2702	352220,59	3478550,26	1	2743	351907,30	3478679,52	1	2784	351522,43	3478751,30	1	2825	351143,30	3479142,01
1	2662	352233,08	3478276,00	1	2703	352208,76	3478553,62	1	2744	351896,70	3478679,17	1	2785	351519,17	3478768,99	1	2826	351130,95	3479154,27
1	2663	352233,86	3478281,11	1	2704	352198,35	3478555,98	1	2745	351887,11	3478676,44	1	2786	351517,10	3478788,28	1	2827	351124,40	3479166,24
1	2664	352234,35	3478284,31	1	2705	352187,16	3478554,54	1	2746	351878,42	3478674,01	1	2787	351517,16	3478799,38	1	2828	351121,74	3479183,33
1	2665	352237,34	3478287,12	1	2706	352176,76	3478553,40	1	2747	351876,52	3478673,50	1	2788	351512,20	3478812,56	1	2829	351140,30	3479192,71
1	2666	352242,22	3478292,94	1	2707	352169,07	3478552,67	1	2748	351873,72	3478673,09	1	2789	351506,05	3478826,34	1	2830	351152,16	3479204,05
1	2667	352247,09	3478300,15	1	2708	352164,96	3478555,05	1	2749	351866,70	3478679,37	1	2790	351500,30	3478840,72	1	2831	351159,51	3479218,28
1	2668	352251,16	3478308,07	1	2709	352153,23	3478561,92	1	2750	351860,88	3478683,44	1	2791	351498,96	3478851,42	1	2832	351164,14	3479237,99
1	2669	352253,14	3478313,68	1	2710	352139,91	3478567,26	1	2751	351849,46	3478688,10	1	2792	351499,92	3478863,32	1	2833	351162,88	3479254,29
1	2670	352254,82	3478319,78	1	2711	352123,90	3478571,11	1	2752	351837,86	3478690,36	1	2793	351498,57	3478875,71	1	2834	351155,99	3479277,76
1	2671	352255,59	3478329,58	1	2712	352116,39	3478573,18	1	2753	351828,05	3478690,83	1	2794	351492,70	3478896,50	1	2835	351149,04	3479292,13
1	2672	352254,86	3478337,29	1	2713	352105,26	3478580,64	1	2754	351814,36	3478689,37	1	2795	351487,65	3478909,57	1	2836	351154,09	3479305,76
1	2673	352253,03	3478344,27	1	2714	352093,83	3478588,10	1	2755	351806,26	3478688,15	1	2796	351477,58	3478927,74	1	2837	351155,83	3479320,86
1	2674	352250,41	3478350,57	1	2715	352079,63	3478592,34	1	2756	351801,14	3478695,53	1	2797	351469,74	3478941,41	1	2838	351154,68	3479336,26
1	2675	352247,99	3478355,06	1	2716	352068,71	3478594,01	1	2757	351791,90	3478706,39	1	2798	351458,09	3478952,67	1	2839	351149,73	3479348,74
1	2676	352246,38	3478357,56	1	2717	352064,11	3478594,38	1	2758	351783,97	3478713,56	1	2799	351444,16	3478961,31	1	2840	351137,03	3479377,50
1	2677	352247,27	3478360,06	1	2718	352058,81	3478594,47	1	2759	351775,15	3478718,33	1	2800	351429,14	3478966,86	1	2841	351145,09	3479387,63
1	2678	352252,65	3478366,28	1	2719	352050,01	3478594,04	1	2760	351763,34	3478721,79	1	2801	351414,91	3478972,81	1	2842	351152,47	3479393,65
1	2679	352255,93	3478371,50	1	2720	352041,71	3478593,91	1	2761	351749,64	3478722,94	1	2802	351402,00	3478978,06	1	2843	351160,93	3479402,89
1	2680	352257,72	3478375,49	1	2721	352036,21	3478593,58	1	2762	351738,13	3478723,90	1	2803	351388,58	3478983,31	1	2844	351164,91	3479408,09
1	2681	352260,59	3478383,71	1	2722	352035,01	3478593,58	1	2763	351727,83	3478723,55	1	2804	351374,05	3478990,76	1	2845	351172,80	3479411,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	351177,49	3479413,74	1	2887	351335,04	3479784,13	1	2928	351186,96	3480155,59	1	2969	351167,42	3480631,42	1	3010	351031,50	3481100,02
1	2847	351184,18	3479417,37	1	2888	351340,61	3479792,64	1	2929	351185,31	3480171,99	1	2970	351150,44	3480653,86	1	3011	351022,56	3481111,09
1	2848	351191,66	3479422,99	1	2889	351344,17	3479802,06	1	2930	351179,16	3480185,76	1	2971	351157,91	3480661,98	1	3012	351047,56	3481108,99
1	2849	351200,33	3479431,73	1	2890	351345,74	3479810,06	1	2931	351173,13	3480194,94	1	2972	351162,69	3480669,20	1	3013	351058,87	3481109,73
1	2850	351212,38	3479443,87	1	2891	351346,99	3479823,97	1	2932	351162,08	3480207,19	1	2973	351166,16	3480676,62	1	3014	351071,76	3481110,87
1	2851	351230,72	3479433,04	1	2892	351347,46	3479832,17	1	2933	351147,65	3480215,24	1	2974	351168,43	3480685,12	1	3015	351075,56	3481111,88
1	2852	351246,64	3479428,70	1	2893	351347,53	3479841,47	1	2934	351131,34	3480218,08	1	2975	351170,96	3480704,44	1	3016	351079,86	3481112,50
1	2853	351261,04	3479429,55	1	2894	351346,51	3479845,37	1	2935	351111,94	3480218,01	1	2976	351169,90	3480720,93	1	3017	351083,65	3481114,32
1	2854	351283,51	3479437,13	1	2895	351345,49	3479852,46	1	2936	351085,05	3480216,61	1	2977	351163,94	3480735,41	1	3018	351087,55	3481115,33
1	2855	351297,68	3479445,39	1	2896	351340,04	3479863,55	1	2937	351074,82	3480222,48	1	2978	351151,47	3480754,96	1	3019	351090,83	3481117,75
1	2856	351301,07	3479449,20	1	2897	351330,98	3479881,71	1	2938	351055,76	3480239,70	1	2979	351145,65	3480761,64	1	3020	351107,00	3481128,80
1	2857	351312,02	3479462,13	1	2898	351325,24	3479891,39	1	2939	351044,18	3480261,56	1	2980	351138,82	3480767,32	1	3021	351107,55	3481141,61
1	2858	351320,28	3479472,97	1	2899	351317,60	3479901,96	1	2940	351034,72	3480277,43	1	2981	351129,00	3480773,37	1	3022	351117,04	3481143,94
1	2859	351324,65	3479480,89	1	2900	351315,68	3479907,46	1	2941	351024,18	3480289,99	1	2982	351119,08	3480778,55	1	3023	351128,15	3481170,18
1	2860	351327,32	3479488,19	1	2901	351308,92	3479924,33	1	2942	351011,04	3480298,54	1	2983	351097,25	3480786,57	1	3024	351127,16	3481193,07
1	2861	351334,31	3479519,82	1	2902	351308,20	3479929,13	1	2943	351026,63	3480301,60	1	2984	351096,29	3480803,06	1	3025	351117,49	3481213,14
1	2862	351334,75	3479535,92	1	2903	351310,95	3479942,44	1	2944	351041,71	3480308,35	1	2985	351091,13	3480816,44	1	3026	351098,60	3481236,07
1	2863	351331,79	3479552,31	1	2904	351315,52	3479952,05	1	2945	351056,17	3480320,00	1	2986	351082,59	3480831,81	1	3027	351084,89	3481241,32
1	2864	351330,55	3479561,51	1	2905	351322,19	3479961,38	1	2946	351066,62	3480332,55	1	2987	351072,24	3480844,47	1	3028	351075,86	3481248,99
1	2865	351336,43	3479568,93	1	2906	351325,45	3479969,99	1	2947	351072,56	3480347,87	1	2988	351058,41	3480853,32	1	3029	351067,61	3481262,66
1	2866	351359,08	3479580,81	1	2907	351327,61	3479982,10	1	2948	351073,10	3480364,37	1	2989	351060,77	3480864,13	1	3030	351080,07	3481273,50
1	2867	351368,14	3479592,44	1	2908	351327,56	3479995,60	1	2949	351068,65	3480379,55	1	2990	351086,72	3480877,93	1	3031	351091,40	3481288,75
1	2868	351375,20	3479603,16	1	2909	351326,42	3480006,50	1	2950	351059,79	3480395,02	1	2991	351089,91	3480880,43	1	3032	351098,86	3481303,28
1	2869	351380,85	3479617,79	1	2910	351323,89	3480013,79	1	2951	351048,15	3480405,98	1	2992	351093,59	3480882,55	1	3033	351101,20	3481318,49
1	2870	351383,41	3479628,70	1	2911	351320,57	3480020,28	1	2952	351034,52	3480414,73	1	2993	351096,49	3480885,66	1	3034	351101,13	3481336,99
1	2871	351382,36	3479641,10	1	2912	351316,24	3480027,26	1	2953	351042,07	3480427,95	1	2994	351099,58	3480888,27	1	3035	351093,38	3481375,46
1	2872	351375,30	3479658,37	1	2913	351308,11	3480035,13	1	2954	351045,80	3480443,87	1	2995	351101,97	3480891,78	1	3036	351098,53	3481391,98
1	2873	351368,45	3479671,84	1	2914	351301,00	3480040,30	1	2955	351044,76	3480458,26	1	2996	351110,52	3480904,61	1	3037	351110,09	3481430,62
1	2874	351361,41	3479681,62	1	2915	351295,48	3480044,48	1	2956	351041,71	3480471,66	1	2997	351116,46	3480920,04	1	3038	351111,73	3481447,13
1	2875	351354,49	3479687,60	1	2916	351290,47	3480048,26	1	2957	351066,70	3480475,65	1	2998	351117,10	3480936,34	1	3039	351107,97	3481463,01
1	2876	351349,68	3479690,48	1	2917	351282,95	3480052,24	1	2958	351093,66	3480482,94	1	2999	351112,45	3480952,22	1	3040	351099,22	3481476,98
1	2877	351350,02	3479706,17	1	2918	351256,42	3480059,54	1	2959	351108,54	3480490,00	1	3000	351102,80	3480965,58	1	3041	351088,38	3481486,04
1	2878	351351,18	3479718,59	1	2919	351253,27	3480075,23	1	2960	351123,99	3480504,36	1	3001	351094,16	3480974,06	1	3042	351075,66	3481494,10
1	2879	351351,03	3479730,58	1	2920	351247,11	3480089,51	1	2961	351133,54	3480517,80	1	3002	351080,73	3480983,61	1	3043	351060,43	3481500,33
1	2880	351348,39	3479741,98	1	2921	351236,57	3480102,06	1	2962	351141,49	3480529,93	1	3003	351074,30	3480992,08	1	3044	351044,41	3481503,38
1	2881	351344,46	3479750,26	1	2922	351220,93	3480112,31	1	2963	351156,07	3480538,07	1	3004	351081,24	3481007,10	1	3045	351054,30	3481510,81
1	2882	351340,63	3479757,34	1	2923	351205,61	3480118,36	1	2964	351171,62	3480551,83	1	3005	351082,99	3481023,41	1	3046	351057,59	3481513,33
1	2883	351334,80	3479765,43	1	2924	351189,21	3480118,99	1	2965	351180,07	3480565,77	1	3006	351080,13	3481037,50	1	3047	351059,97	3481516,64
1	2884	351331,18	3479771,01	1	2925	351173,42	3480114,23	1	2966	351183,51	3480581,88	1	3007	351071,45	3481061,27	1	3048	351062,86	3481519,65
1	2885	351330,96	3479777,01	1	2926	351174,58	3480125,54	1	2967	351181,55	3480598,18	1	3008	351063,39	3481075,55	1	3049	351064,65	3481523,56
1	2886	351331,26	3479778,61	1	2927	351183,23	3480139,48	1	2968	351174,67	3480617,94	1	3009	351052,66	3481085,50	1	3050	351067,82	3481530,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	351069,81	3481534,47	1	3092	351495,70	3482100,60	1	3133	352083,00	3482677,60	1	3174	353047,60	3483184,50	1	3215	353508,09	3484189,18
1	3052	351075,42	3481559,00	1	3093	351525,00	3482130,40	1	3134	352111,50	3482692,60	1	3175	353053,10	3483194,40	1	3216	353536,20	3484217,30
1	3053	351075,96	3481575,49	1	3094	351528,60	3482126,40	1	3135	352118,40	3482696,40	1	3176	353078,10	3483283,30	1	3217	353558,60	3484220,50
1	3054	351071,50	3481590,48	1	3095	351546,20	3482113,90	1	3136	352147,10	3482716,50	1	3177	353080,50	3483340,60	1	3218	353581,60	3484227,10
1	3055	351062,84	3481606,75	1	3096	351562,00	3482103,80	1	3137	352177,20	3482741,80	1	3178	353081,70	3483356,30	1	3219	353602,06	3484235,78
1	3056	351060,43	3481611,14	1	3097	351565,40	3482101,90	1	3138	352179,70	3482744,00	1	3179	353084,90	3483359,50	1	3220	353626,40	3484246,10
1	3057	351050,88	3481622,80	1	3098	351580,80	3482093,40	1	3139	352191,20	3482754,00	1	3180	353087,30	3483363,70	1	3221	353626,54	3484246,24
1	3058	351056,16	3481629,22	1	3099	351620,37	3482081,99	1	3140	352219,60	3482761,60	1	3181	353092,00	3483372,30	1	3222	353638,30	3484258,00
1	3059	351058,75	3481632,43	1	3100	351666,10	3482068,80	1	3141	352228,20	3482759,30	1	3182	353108,70	3483385,50	1	3223	353663,70	3484268,20
1	3060	351061,34	3481635,54	1	3101	351674,90	3482068,30	1	3142	352244,00	3482759,90	1	3183	353136,20	3483411,80	1	3224	353711,90	3484307,10
1	3061	351062,82	3481639,55	1	3102	351686,20	3482068,00	1	3143	352265,40	3482761,60	1	3184	353148,98	3483426,59	1	3225	353717,50	3484313,20
1	3062	351064,91	3481642,86	1	3103	351690,32	3482069,11	1	3144	352349,60	3482787,80	1	3185	353158,60	3483437,70	1	3226	353734,90	3484328,90
1	3063	351065,70	3481646,96	1	3104	351786,20	3482094,80	1	3145	352363,40	3482796,50	1	3186	353180,50	3483468,50	1	3227	353748,10	3484341,90
1	3064	351082,89	3481648,02	1	3105	351793,92	3482099,71	1	3146	352379,30	3482807,50	1	3187	353207,30	3483568,50	1	3228	353772,10	3484367,80
1	3065	351114,83	3481663,93	1	3106	351801,30	3482104,40	1	3147	352438,70	3482872,00	1	3188	353189,81	3483633,74	1	3229	353798,60	3484403,70
1	3066	351129,79	3481677,50	1	3107	351822,90	3482119,60	1	3148	352443,30	3482887,90	1	3189	353180,91	3483666,98	1	3230	353800,00	3484408,80
1	3067	351141,60	3481698,94	1	3108	351853,10	3482152,60	1	3149	352458,90	3482894,20	1	3190	353180,50	3483668,50	1	3231	353877,60	3484406,80
1	3068	351141,53	3481716,43	1	3109	351867,10	3482155,50	1	3150	352483,60	3482906,30	1	3191	353179,90	3483669,30	1	3232	353882,90	3484406,70
1	3069	351137,63	3481743,42	1	3110	351877,20	3482159,90	1	3151	352507,50	3482930,20	1	3192	353194,70	3483683,40	1	3233	353982,90	3484433,50
1	3070	351113,96	3481793,13	1	3111	351886,80	3482164,80	1	3152	352517,90	3482933,00	1	3193	353201,80	3483694,40	1	3234	354015,70	3484457,20
1	3071	351096,25	3481810,05	1	3112	351911,80	3482168,50	1	3153	352532,50	3482930,60	1	3194	353207,00	3483702,90	1	3235	354048,00	3484485,90
1	3072	351097,50	3481822,50	1	3113	351918,30	3482170,50	1	3154	352565,00	3482927,90	1	3195	353233,80	3483802,90	1	3236	354060,10	3484497,50
1	3073	351098,30	3481838,00	1	3114	351959,50	3482188,50	1	3155	352628,80	3482938,30	1	3196	353229,60	3483843,50	1	3237	354097,80	3484537,10
1	3074	351121,50	3481924,70	1	3115	352024,60	3482248,90	1	3156	352650,20	3482945,50	1	3197	353226,30	3483859,40	1	3238	354119,90	3484565,00
1	3075	351121,30	3481926,20	1	3116	352028,70	3482254,90	1	3157	352686,40	3482961,90	1	3198	353218,50	3483879,90	1	3239	354155,40	3484618,90
1	3076	351125,10	3481924,20	1	3117	352036,80	3482267,70	1	3158	352731,20	3482997,10	1	3199	353218,70	3483883,00	1	3240	354161,60	3484628,90
1	3077	351167,70	3481907,90	1	3118	352063,30	3482357,00	1	3159	352744,90	3483011,50	1	3200	353215,20	3483896,20	1	3241	354165,50	3484636,00
1	3078	351179,00	3481905,00	1	3119	352063,80	3482366,30	1	3160	352778,50	3483036,70	1	3201	353241,40	3483918,90	1	3242	354173,15	3484650,53
1	3079	351228,70	3481898,70	1	3120	352066,10	3482387,00	1	3161	352802,00	3483041,20	1	3202	353252,30	3483932,70	1	3243	354174,50	3484653,10
1	3080	351235,10	3481898,80	1	3121	352066,40	3482393,40	1	3162	352833,70	3483054,00	1	3203	353268,60	3483956,70	1	3244	354209,80	3484662,60
1	3081	351250,50	3481899,30	1	3122	352079,80	3482443,20	1	3163	352858,80	3483066,30	1	3204	353276,50	3483986,20	1	3245	354275,50	3484723,90
1	3082	351254,20	3481899,30	1	3123	352079,80	3482452,80	1	3164	352860,10	3483067,10	1	3205	353295,40	3483995,80	1	3246	354285,90	3484739,30
1	3083	351354,20	3481926,10	1	3124	352079,60	3482462,40	1	3165	352863,87	3483069,29	1	3206	353324,14	3484024,55	1	3247	354293,40	3484751,20
1	3084	351392,70	3481955,00	1	3125	352078,70	3482481,10	1	3166	352872,00	3483074,00	1	3207	353368,60	3484069,00	1	3248	354298,37	3484769,76
1	3085	351409,90	3481971,50	1	3126	352078,10	3482488,40	1	3167	352887,60	3483076,10	1	3208	353379,10	3484089,90	1	3249	354309,35	3484810,71
1	3086	351444,60	3482015,80	1	3127	352091,20	3482537,40	1	3168	352961,90	3483101,20	1	3209	353386,20	3484106,40	1	3250	354320,20	3484851,20
1	3087	351458,10	3482050,50	1	3128	352091,00	3482545,20	1	3169	352972,10	3483107,50	1	3210	353395,60	3484151,90	1	3251	354317,50	3484883,80
1	3088	351466,70	3482066,20	1	3129	352090,70	3482552,90	1	3170	352982,57	3483114,42	1	3211	353476,40	3484171,20	1	3252	354314,66	3484901,00
1	3089	351470,70	3482073,90	1	3130	352086,70	3482570,30	1	3171	352983,00	3483114,70	1	3212	353483,95	3484175,01	1	3253	354313,50	3484908,00
1	3090	351471,40	3482075,30	1	3131	352093,50	3482601,90	1	3172	353006,57	3483139,74	1	3213	353495,00	3484180,60	1	3254	354304,60	3484937,10
1	3091	351491,90	3482095,70	1	3132	352073,80	3482675,30	1	3173	353046,00	3483181,60	1	3214	353504,80	3484185,90	1	3255	354318,80	3484943,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	354328,60	3484948,50	1	3297	355231,10	3485428,40	1	3338	355882,60	3486462,60	1	3379	356099,39	3487398,92	1	3420	356566,20	3488122,60
1	3257	354333,50	3484951,20	1	3298	355249,20	3485429,50	1	3339	355900,27	3486521,41	1	3380	356098,50	3487400,10	1	3421	356570,90	3488122,90
1	3258	354353,76	3484971,46	1	3299	355325,70	3485449,80	1	3340	355901,20	3486524,50	1	3381	356090,50	3487408,30	1	3422	356649,10	3488143,30
1	3259	354406,70	3485024,40	1	3300	355352,60	3485463,10	1	3341	355918,20	3486541,50	1	3382	356053,10	3487437,30	1	3423	356677,00	3488157,10
1	3260	354412,20	3485035,80	1	3301	355364,00	3485469,20	1	3342	355924,90	3486554,10	1	3383	356036,10	3487483,60	1	3424	356688,30	3488163,20
1	3261	354455,20	3485052,60	1	3302	355433,50	3485536,20	1	3343	355930,10	3486564,80	1	3384	355979,10	3487540,60	1	3425	356723,88	3488194,39
1	3262	354523,90	3485118,40	1	3303	355444,90	3485554,40	1	3344	355941,10	3486612,10	1	3385	355989,30	3487575,50	1	3426	356728,80	3488198,70
1	3263	354531,60	3485130,50	1	3304	355448,60	3485560,60	1	3345	355943,40	3486614,90	1	3386	355989,80	3487586,70	1	3427	356732,50	3488199,20
1	3264	354534,06	3485134,55	1	3305	355462,30	3485611,50	1	3346	355967,53	3486704,93	1	3387	355990,00	3487595,60	1	3428	356774,20	3488213,30
1	3265	354536,10	3485137,90	1	3306	355506,00	3485628,30	1	3347	355970,20	3486714,90	1	3388	355980,90	3487629,40	1	3429	356775,20	3488213,20
1	3266	354562,90	3485237,90	1	3307	355511,68	3485633,98	1	3348	355968,90	3486723,60	1	3389	356006,70	3487655,20	1	3430	356826,30	3488219,80
1	3267	354562,30	3485253,80	1	3308	355579,20	3485701,50	1	3349	355973,40	3486740,40	1	3390	356008,50	3487658,40	1	3431	356835,00	3488222,10
1	3268	354560,50	3485276,30	1	3309	355604,50	3485777,40	1	3350	355973,30	3486746,60	1	3391	356013,20	3487666,90	1	3432	356883,90	3488242,30
1	3269	354557,90	3485290,60	1	3310	355606,10	3485790,60	1	3351	355973,00	3486756,20	1	3392	356014,50	3487670,70	1	3433	356927,59	3488280,08
1	3270	354558,20	3485290,80	1	3311	355607,30	3485804,30	1	3352	355962,40	3486814,70	1	3393	356041,40	3487702,00	1	3434	356940,90	3488291,60
1	3271	354564,76	3485297,65	1	3312	355608,40	3485825,20	1	3353	355958,30	3486826,70	1	3394	356060,80	3487748,20	1	3435	356946,90	3488299,20
1	3272	354583,00	3485316,70	1	3313	355615,50	3485833,90	1	3354	355949,10	3486846,70	1	3395	356062,70	3487755,00	1	3436	356958,50	3488316,30
1	3273	354610,80	3485351,40	1	3314	355641,00	3485929,00	1	3355	355949,20	3486847,10	1	3396	356070,10	3487808,80	1	3437	357022,40	3488380,20
1	3274	354627,90	3485376,40	1	3315	355642,30	3485930,60	1	3356	355957,50	3486879,40	1	3397	356055,52	3487878,20	1	3438	357032,70	3488400,60
1	3275	354644,00	3485414,20	1	3316	355662,80	3485959,70	1	3357	355955,10	3486910,40	1	3398	356053,20	3487889,20	1	3439	357034,36	3488404,44
1	3276	354650,80	3485404,50	1	3317	355678,40	3485993,80	1	3358	355953,80	3486918,80	1	3399	356051,70	3487892,80	1	3440	357038,30	3488413,50
1	3277	354661,80	3485391,40	1	3318	355679,00	3485995,40	1	3359	355977,20	3486930,40	1	3400	356076,90	3487913,00	1	3441	357038,50	3488414,40
1	3278	354715,00	3485346,80	1	3319	355703,70	3486029,00	1	3360	356011,10	3486941,80	1	3401	356081,20	3487917,70	1	3442	357068,80	3488443,10
1	3279	354730,20	3485338,90	1	3320	355709,70	3486040,30	1	3361	356013,90	3486942,80	1	3402	356106,80	3487952,70	1	3443	357074,30	3488451,60
1	3280	354739,60	3485334,50	1	3321	355714,60	3486050,20	1	3362	356043,70	3486956,90	1	3403	356119,90	3488001,50	1	3444	357082,40	3488461,60
1	3281	354759,92	3485329,97	1	3322	355731,64	3486108,47	1	3363	356116,90	3487030,10	1	3404	356153,30	3488013,00	1	3445	357099,60	3488486,80
1	3282	354824,40	3485315,60	1	3323	355734,20	3486117,20	1	3364	356136,70	3487077,50	1	3405	356202,20	3488052,70	1	3446	357108,53	3488520,10
1	3283	354831,87	3485316,72	1	3324	355736,30	3486136,40	1	3365	356140,00	3487089,60	1	3406	356212,60	3488064,30	1	3447	357126,40	3488586,80
1	3284	354883,00	3485324,40	1	3325	355736,40	3486138,70	1	3366	356145,90	3487133,90	1	3407	356236,90	3488097,80	1	3448	357118,60	3488642,20
1	3285	354910,40	3485332,80	1	3326	355756,10	3486212,20	1	3367	356157,30	3487165,60	1	3408	356237,50	3488099,00	1	3449	357112,20	3488664,40
1	3286	354951,80	3485350,80	1	3327	355757,80	3486214,70	1	3368	356158,76	3487174,15	1	3409	356250,70	3488101,10	1	3450	357097,60	3488698,70
1	3287	354996,90	3485386,30	1	3328	355775,60	3486281,00	1	3369	356159,40	3487177,90	1	3410	356310,04	3488084,22	1	3451	357098,80	3488714,10
1	3288	355022,80	3485413,70	1	3329	355776,00	3486281,40	1	3370	356160,60	3487185,30	1	3411	356343,50	3488074,70	1	3452	357098,69	3488714,88
1	3289	355056,78	3485405,87	1	3330	355779,20	3486287,10	1	3371	356163,00	3487203,40	1	3412	356359,40	3488074,20	1	3453	357091,20	3488768,70
1	3290	355076,20	3485401,40	1	3331	355783,80	3486295,70	1	3372	356164,70	3487229,70	1	3413	356365,70	3488074,10	1	3454	357085,10	3488790,20
1	3291	355086,00	3485400,90	1	3332	355784,00	3486296,70	1	3373	356163,10	3487254,70	1	3414	356366,50	3488074,30	1	3455	357072,94	3488818,94
1	3292	355096,20	3485400,60	1	3333	355790,11	3486301,38	1	3374	356161,20	3487269,80	1	3415	356394,72	3488066,74	1	3456	357068,10	3488830,40
1	3293	355195,25	3485427,14	1	3334	355817,10	3486322,10	1	3375	356154,68	3487292,05	1	3416	356415,70	3488061,10	1	3457	357076,70	3488853,50
1	3294	355196,20	3485427,40	1	3335	355825,90	3486330,90	1	3376	356143,10	3487331,50	1	3417	356429,80	3488061,60	1	3458	357078,90	3488865,20
1	3295	355200,20	3485430,60	1	3336	355857,70	3486372,30	1	3377	356135,60	3487347,10	1	3418	356446,80	3488062,80	1	3459	357082,30	3488902,20
1	3296	355219,00	3485428,00	1	3337	355881,50	3486461,20	1	3378	356128,50	3487360,40	1	3419	356532,70	3488089,10	1	3460	357080,28	3488922,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	357078,50	3488941,00	1	3502	357417,10	3489993,40	1	3543	358183,10	3490460,60	1	3584	359108,62	3490565,65	1	3625	359601,10	3490106,38
1	3462	357075,00	3488958,70	1	3503	357415,00	3490000,70	1	3544	358244,20	3490515,20	1	3585	359111,60	3490565,40	1	3626	359601,42	3490102,39
1	3463	357074,00	3488961,40	1	3504	357396,50	3490043,50	1	3545	358248,20	3490520,70	1	3586	359112,60	3490564,70	1	3627	359602,13	3490098,18
1	3464	357092,00	3488956,60	1	3505	357390,30	3490049,70	1	3546	358281,70	3490529,40	1	3587	359212,60	3490537,90	1	3628	359603,15	3490094,29
1	3465	357170,30	3488972,60	1	3506	357371,80	3490068,20	1	3547	358298,90	3490536,70	1	3588	359223,40	3490540,80	1	3629	359599,35	3490092,78
1	3466	357188,40	3488980,30	1	3507	357372,60	3490073,30	1	3548	358320,80	3490547,60	1	3589	359249,40	3490534,70	1	3630	359595,66	3490091,06
1	3467	357200,25	3488986,19	1	3508	357366,52	3490098,35	1	3549	358359,76	3490586,55	1	3590	359245,30	3490516,00	1	3631	359592,07	3490089,05
1	3468	357210,10	3488991,10	1	3509	357351,80	3490159,00	1	3550	358394,00	3490620,80	1	3591	359247,85	3490506,49	1	3632	359588,58	3490086,73
1	3469	357256,50	3489037,51	1	3510	357354,73	3490157,61	1	3551	358406,20	3490666,10	1	3592	359272,10	3490416,00	1	3633	359585,39	3490084,12
1	3470	357283,30	3489064,30	1	3511	357365,50	3490153,40	1	3552	358406,60	3490666,30	1	3593	359283,30	3490398,70	1	3634	359582,40	3490081,31
1	3471	357289,20	3489075,30	1	3512	357438,30	3490139,70	1	3553	358419,10	3490673,00	1	3594	359290,90	3490388,20	1	3635	359579,61	3490078,20
1	3472	357298,20	3489093,40	1	3513	357444,00	3490140,30	1	3554	358467,00	3490720,90	1	3595	359352,90	3490332,30	1	3636	359579,41	3490077,90
1	3473	357303,10	3489108,10	1	3514	357537,70	3490115,20	1	3555	358469,00	3490721,90	1	3596	359406,50	3490312,20	1	3637	359576,72	3490074,60
1	3474	357313,36	3489118,88	1	3515	357544,73	3490115,64	1	3556	358469,70	3490721,70	1	3597	359407,60	3490310,10	1	3638	359574,23	3490071,39
1	3475	357326,80	3489133,00	1	3516	357562,80	3490116,80	1	3557	358485,30	3490722,30	1	3598	359410,50	3490305,00	1	3639	359572,06	3490067,87
1	3476	357353,60	3489233,00	1	3517	357563,11	3490116,84	1	3558	358495,50	3490723,10	1	3599	359427,70	3490287,80	1	3640	359570,17	3490064,27
1	3477	357353,30	3489244,80	1	3518	357578,60	3490118,80	1	3559	358520,10	3490730,70	1	3600	359427,90	3490287,00	1	3641	359569,28	3490062,56
1	3478	357352,20	3489261,80	1	3519	357603,98	3490126,08	1	3560	358531,90	3490728,40	1	3601	359501,10	3490213,80	1	3642	359566,18	3490059,95
1	3479	357383,10	3489292,70	1	3520	357637,50	3490135,70	1	3561	358543,06	3490730,81	1	3602	359519,75	3490208,80	1	3643	359563,29	3490056,94
1	3480	357394,10	3489314,70	1	3521	357652,20	3490142,50	1	3562	358550,90	3490732,50	1	3603	359601,10	3490187,00	1	3644	359560,70	3490053,64
1	3481	357401,60	3489332,40	1	3522	357668,20	3490150,80	1	3563	358607,10	3490676,30	1	3604	359605,61	3490188,21	1	3645	359558,41	3490050,23
1	3482	357405,25	3489345,17	1	3523	357687,00	3490168,40	1	3564	358664,00	3490654,20	1	3605	359605,31	3490187,10	1	3646	359556,92	3490047,72
1	3483	357415,00	3489379,20	1	3524	357704,40	3490167,10	1	3565	358670,80	3490652,70	1	3606	359604,52	3490182,89	1	3647	359556,32	3490046,72
1	3484	357419,40	3489407,10	1	3525	357719,40	3490166,50	1	3566	358681,40	3490651,50	1	3607	359604,14	3490178,99	1	3648	359554,64	3490043,01
1	3485	357421,60	3489429,20	1	3526	357811,30	3490191,13	1	3567	358691,75	3490648,75	1	3608	359604,15	3490174,79	1	3649	359553,15	3490039,10
1	3486	357423,00	3489459,80	1	3527	357819,40	3490193,30	1	3568	358701,00	3490646,30	1	3609	359604,37	3490170,89	1	3650	359552,07	3490035,00
1	3487	357423,20	3489468,90	1	3528	357824,40	3490196,30	1	3569	358701,30	3490645,30	1	3610	359603,60	3490163,29	1	3651	359551,38	3490031,10
1	3488	357420,70	3489500,50	1	3529	357837,70	3490204,50	1	3570	358756,60	3490583,80	1	3611	359601,71	3490159,58	1	3652	359548,60	3490024,59
1	3489	357417,10	3489522,70	1	3530	357895,90	3490259,10	1	3571	358774,00	3490571,10	1	3612	359601,11	3490158,09	1	3653	359546,12	3490021,28
1	3490	357418,00	3489523,90	1	3531	357905,00	3490271,90	1	3572	358782,73	3490565,39	1	3613	359600,22	3490156,17	1	3654	359543,83	3490017,77
1	3491	357444,80	3489623,90	1	3532	357941,50	3490280,50	1	3573	358791,90	3490559,40	1	3614	359598,74	3490152,28	1	3655	359541,84	3490014,26
1	3492	357438,80	3489646,20	1	3533	357952,00	3490285,70	1	3574	358880,00	3490533,00	1	3615	359597,65	3490148,27	1	3656	359540,26	3490010,45
1	3493	357452,80	3489698,40	1	3534	357963,20	3490291,70	1	3575	358898,40	3490531,90	1	3616	359596,87	3490144,17	1	3657	359538,87	3490006,56
1	3494	357475,30	3489720,90	1	3535	357969,00	3490297,51	1	3576	358910,30	3490531,50	1	3617	359596,38	3490140,17	1	3658	359537,89	3490002,45
1	3495	357495,40	3489769,60	1	3536	357973,70	3490302,20	1	3577	358977,90	3490543,30	1	3618	359596,20	3490135,86	1	3659	359537,20	3489998,45
1	3496	357498,40	3489780,90	1	3537	358020,90	3490316,80	1	3578	359006,60	3490553,60	1	3619	359596,51	3490131,87	1	3660	359536,92	3489994,25
1	3497	357498,79	3489783,87	1	3538	358059,10	3490345,40	1	3579	359039,00	3490568,60	1	3620	359597,03	3490127,66	1	3661	359536,93	3489990,25
1	3498	357505,10	3489822,20	1	3539	358068,10	3490354,00	1	3580	359051,80	3490578,10	1	3621	359597,94	3490123,56	1	3662	359536,83	3489989,55
1	3499	357489,95	3489888,74	1	3540	358103,10	3490398,60	1	3581	359071,37	3490571,07	1	3622	359599,16	3490119,78	1	3663	359536,25	3489985,45
1	3500	357487,50	3489897,87	1	3541	358105,12	3490406,15	1	3582	359076,30	3490569,30	1	3623	359600,67	3490115,97	1	3664	359535,86	3489981,34
1	3501	357478,30	3489932,20	1	3542	358114,80	3490442,30	1	3583	359087,70	3490567,40	1	3624	359601,09	3490110,59	1	3665	359535,98	3489977,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	359536,29	3489972,95	1	3707	359547,96	3489818,59	1	3748	359439,83	3489689,59	1	3789	359352,30	3489536,16	1	3830	359207,76	3489383,74
1	3667	359537,01	3489968,95	1	3708	359547,97	3489814,88	1	3749	359439,05	3489685,68	1	3790	359350,21	3489532,65	1	3831	359206,07	3489380,02
1	3668	359538,12	3489965,05	1	3709	359546,19	3489811,18	1	3750	359438,46	3489681,49	1	3791	359348,42	3489529,05	1	3832	359204,58	3489376,11
1	3669	359539,44	3489961,05	1	3710	359544,80	3489807,17	1	3751	359438,28	3489677,39	1	3792	359346,84	3489525,14	1	3833	359203,50	3489372,11
1	3670	359541,15	3489957,26	1	3711	359542,82	3489802,66	1	3752	359438,49	3489673,29	1	3793	359343,65	3489521,93	1	3834	359202,71	3489368,11
1	3671	359543,16	3489953,67	1	3712	359540,93	3489798,96	1	3753	359439,01	3489669,08	1	3794	359339,97	3489520,22	1	3835	359202,23	3489363,90
1	3672	359544,37	3489951,77	1	3713	359539,25	3489795,25	1	3754	359439,82	3489665,18	1	3795	359337,37	3489518,91	1	3836	359202,14	3489359,91
1	3673	359545,88	3489949,58	1	3714	359537,56	3489792,64	1	3755	359440,94	3489661,19	1	3796	359315,51	3489506,33	1	3837	359202,15	3489359,11
1	3674	359548,29	3489946,29	1	3715	359534,57	3489789,84	1	3756	359442,45	3489656,90	1	3797	359312,01	3489504,01	1	3838	359202,38	3489349,41
1	3675	359550,91	3489942,20	1	3716	359531,88	3489786,62	1	3757	359442,08	3489650,99	1	3798	359308,72	3489501,70	1	3839	359200,31	3489343,80
1	3676	359550,52	3489938,10	1	3717	359529,39	3489783,31	1	3758	359440,89	3489646,99	1	3799	359305,63	3489498,89	1	3840	359198,93	3489339,90
1	3677	359548,83	3489935,59	1	3718	359528,20	3489781,31	1	3759	359440,01	3489642,99	1	3800	359302,74	3489495,78	1	3841	359197,94	3489335,99
1	3678	359546,64	3489932,08	1	3719	359527,41	3489780,30	1	3760	359438,32	3489638,89	1	3801	359300,16	3489492,67	1	3842	359197,26	3489331,79
1	3679	359544,76	3489928,37	1	3720	359524,52	3489777,29	1	3761	359436,84	3489634,88	1	3802	359297,87	3489489,26	1	3843	359197,16	3489330,79
1	3680	359543,77	3489925,97	1	3721	359522,53	3489775,49	1	3762	359435,85	3489631,48	1	3803	359295,88	3489485,66	1	3844	359195,91	3489318,08
1	3681	359542,38	3489922,76	1	3722	359520,64	3489773,48	1	3763	359430,31	3489617,75	1	3804	359295,19	3489484,45	1	3845	359193,02	3489314,08
1	3682	359540,99	3489918,86	1	3723	359518,84	3489771,48	1	3764	359426,72	3489615,73	1	3805	359289,94	3489473,33	1	3846	359190,22	3489311,36
1	3683	359539,91	3489914,96	1	3724	359513,86	3489765,26	1	3765	359423,21	3489613,42	1	3806	359278,75	3489468,49	1	3847	359182,85	3489304,14
1	3684	359539,22	3489910,76	1	3725	359511,37	3489761,85	1	3766	359420,02	3489610,90	1	3807	359274,85	3489467,28	1	3848	359180,06	3489300,93
1	3685	359538,84	3489906,76	1	3726	359506,48	3489757,93	1	3767	359416,93	3489608,00	1	3808	359271,06	3489465,56	1	3849	359177,57	3489297,82
1	3686	359538,75	3489902,55	1	3727	359504,59	3489756,62	1	3768	359415,94	3489606,90	1	3809	359267,46	3489463,65	1	3850	359175,28	3489294,21
1	3687	359539,07	3489898,56	1	3728	359499,70	3489753,40	1	3769	359407,07	3489597,37	1	3810	359263,97	3489461,24	1	3851	359173,40	3489290,60
1	3688	359539,68	3489894,35	1	3729	359496,31	3489750,89	1	3770	359406,08	3489596,26	1	3811	359260,68	3489458,72	1	3852	359171,71	3489286,90
1	3689	359540,19	3489891,96	1	3730	359493,22	3489748,28	1	3771	359405,08	3489595,16	1	3812	359257,69	3489455,92	1	3853	359170,43	3489282,89
1	3690	359541,41	3489887,16	1	3731	359490,33	3489745,38	1	3772	359404,18	3489594,05	1	3813	359254,90	3489452,91	1	3854	359169,34	3489278,90
1	3691	359542,52	3489883,26	1	3732	359487,74	3489742,17	1	3773	359393,54	3489580,32	1	3814	359252,41	3489449,60	1	3855	359168,76	3489274,79
1	3692	359543,03	3489880,77	1	3733	359485,35	3489738,75	1	3774	359393,34	3489580,22	1	3815	359250,13	3489446,09	1	3856	359168,66	3489274,58
1	3693	359543,55	3489876,67	1	3734	359483,27	3489735,05	1	3775	359393,14	3489579,81	1	3816	359248,14	3489442,48	1	3857	359167,98	3489268,08
1	3694	359544,26	3489872,67	1	3735	359480,29	3489731,93	1	3776	359392,94	3489579,61	1	3817	359247,55	3489441,28	1	3858	359156,53	3489255,34
1	3695	359544,98	3489869,07	1	3736	359477,60	3489728,72	1	3777	359385,88	3489570,09	1	3818	359241,70	3489428,06	1	3859	359153,85	3489252,04
1	3696	359544,39	3489864,97	1	3737	359475,31	3489726,01	1	3778	359383,50	3489566,68	1	3819	359240,71	3489425,95	1	3860	359151,56	3489248,63
1	3697	359543,61	3489861,07	1	3738	359471,42	3489724,69	1	3779	359381,51	3489563,07	1	3820	359240,02	3489424,15	1	3861	359149,47	3489245,02
1	3698	359543,12	3489856,87	1	3739	359467,71	3489722,99	1	3780	359379,72	3489559,26	1	3821	359239,92	3489423,65	1	3862	359147,69	3489241,31
1	3699	359542,94	3489852,86	1	3740	359466,81	3489722,48	1	3781	359379,03	3489558,26	1	3822	359239,23	3489421,45	1	3863	359146,50	3489238,30
1	3700	359543,15	3489848,57	1	3741	359464,62	3489721,37	1	3782	359375,42	3489556,25	1	3823	359235,35	3489412,73	1	3864	359146,30	3489237,50
1	3701	359543,46	3489845,77	1	3742	359461,03	3489719,27	1	3783	359375,12	3489556,05	1	3824	359232,06	3489410,22	1	3865	359145,12	3489233,50
1	3702	359544,08	3489841,47	1	3743	359457,73	3489716,75	1	3784	359366,94	3489550,72	1	3825	359229,07	3489407,51	1	3866	359144,33	3489229,39
1	3703	359544,89	3489837,57	1	3744	359454,54	3489714,04	1	3785	359363,55	3489548,20	1	3826	359217,71	3489396,87	1	3867	359143,95	3489225,29
1	3704	359545,91	3489833,48	1	3745	359451,65	3489711,23	1	3786	359360,36	3489545,59	1	3827	359214,82	3489393,86	1	3868	359143,76	3489221,19
1	3705	359546,93	3489826,78	1	3746	359449,36	3489708,63	1	3787	359357,47	3489542,78	1	3828	359212,23	3489390,75	1	3869	359144,08	3489217,09
1	3706	359547,25	3489822,48	1	3747	359444,00	3489697,80	1	3788	359354,79	3489539,37	1	3829	359209,84	3489387,34	1	3870	359144,59	3489213,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	359144,70	3489212,29	1	3912	358965,94	3488736,04	1	3953	358878,52	3488494,11	1	3994	358877,46	3488296,21	1	4035	358836,98	3488070,35
1	3872	359151,52	3489177,52	1	3913	358964,96	3488732,64	1	3954	358877,94	3488490,01	1	3995	358874,02	3488278,09	1	4036	358836,89	3488066,25
1	3873	359151,72	3489176,93	1	3914	358964,17	3488729,03	1	3955	358877,65	3488485,91	1	3996	358873,44	3488274,50	1	4037	358837,21	3488062,05
1	3874	359151,83	3489176,42	1	3915	358963,68	3488725,23	1	3956	358877,67	3488481,81	1	3997	358873,15	3488270,79	1	4038	358837,31	3488061,15
1	3875	359151,93	3489175,62	1	3916	358960,31	3488690,61	1	3957	358878,08	3488477,71	1	3998	358873,16	3488267,10	1	4039	358841,02	3488032,27
1	3876	359155,28	3489161,53	1	3917	358960,21	3488690,02	1	3958	358878,28	3488476,71	1	3999	358872,00	3488256,39	1	4040	358841,08	3488015,97
1	3877	359154,14	3489144,94	1	3918	358960,21	3488689,62	1	3959	358880,03	3488465,62	1	4000	358868,92	3488252,98	1	4041	358839,99	3488011,07
1	3878	359150,90	3489129,72	1	3919	358960,12	3488689,11	1	3960	358880,23	3488464,72	1	4001	358865,63	3488250,47	1	4042	358834,23	3488002,24
1	3879	359145,75	3489115,90	1	3920	358958,98	3488671,61	1	3961	358880,94	3488461,62	1	4002	358862,53	3488247,75	1	4043	358832,15	3487998,64
1	3880	359135,00	3489098,86	1	3921	358957,59	3488667,81	1	3962	358882,05	3488457,63	1	4003	358859,74	3488244,75	1	4044	358830,36	3487994,83
1	3881	359133,51	3489096,45	1	3922	358952,32	3488658,89	1	3963	358883,57	3488453,73	1	4004	358857,15	3488241,53	1	4045	358828,88	3487990,93
1	3882	359132,12	3489093,65	1	3923	358951,72	3488657,88	1	3964	358885,38	3488450,03	1	4005	358854,76	3488238,12	1	4046	358827,79	3487988,72
1	3883	359130,93	3489091,04	1	3924	358951,12	3488656,78	1	3965	358887,50	3488446,54	1	4006	358852,77	3488234,52	1	4047	358825,60	3487985,21
1	3884	359120,92	3489066,51	1	3925	358950,63	3488655,79	1	3966	358889,91	3488443,15	1	4007	358851,09	3488230,71	1	4048	358823,61	3487981,61
1	3885	359110,11	3489042,07	1	3926	358938,81	3488632,43	1	3967	358892,52	3488439,96	1	4008	358850,69	3488229,71	1	4049	358822,03	3487977,70
1	3886	359102,26	3489030,14	1	3927	358937,52	3488629,64	1	3968	358892,92	3488439,57	1	4009	358850,10	3488228,00	1	4050	358820,74	3487973,79
1	3887	359081,12	3489013,26	1	3928	358936,43	3488626,82	1	3969	358904,87	3488426,81	1	4010	358846,14	3488216,59	1	4051	358820,64	3487973,40
1	3888	359078,42	3489010,85	1	3929	358935,54	3488624,03	1	3970	358904,60	3488418,61	1	4011	358844,95	3488212,59	1	4052	358817,07	3487967,18
1	3889	359075,83	3489008,44	1	3930	358930,90	3488608,41	1	3971	358903,71	3488414,50	1	4012	358844,17	3488208,58	1	4053	358815,17	3487963,37
1	3890	359073,54	3489005,84	1	3931	358925,54	3488598,49	1	3972	358903,13	3488410,50	1	4013	358843,58	3488204,48	1	4054	358813,58	3487959,57
1	3891	359041,99	3488967,02	1	3932	358917,39	3488588,26	1	3973	358902,94	3488406,20	1	4014	358843,50	3488200,38	1	4055	358812,30	3487955,76
1	3892	359039,50	3488963,61	1	3933	358914,90	3488584,95	1	3974	358903,16	3488402,10	1	4015	358843,61	3488196,18	1	4056	358811,71	3487953,26
1	3893	359037,31	3488960,20	1	3934	358912,71	3488581,44	1	3975	358903,37	3488399,80	1	4016	358844,13	3488192,09	1	4057	358808,66	3487939,66
1	3894	359035,42	3488956,50	1	3935	358910,92	3488577,73	1	3976	358905,22	3488385,61	1	4017	358845,04	3488188,08	1	4058	358807,97	3487935,65
1	3895	359033,84	3488952,69	1	3936	358909,43	3488574,23	1	3977	358905,93	3488381,61	1	4018	358845,75	3488185,39	1	4059	358807,59	3487931,45
1	3896	359033,05	3488950,09	1	3937	358902,50	3488555,30	1	3978	358906,95	3488377,52	1	4019	358848,69	3488176,11	1	4060	358807,50	3487927,35
1	3897	359024,15	3488921,26	1	3938	358901,90	3488553,70	1	3979	358908,26	3488373,62	1	4020	358849,21	3488171,31	1	4061	358807,50	3487926,85
1	3898	359015,71	3488907,83	1	3939	358901,41	3488552,09	1	3980	358909,99	3488369,82	1	4021	358846,75	3488159,29	1	4062	358807,61	3487924,95
1	3899	358990,64	3488869,93	1	3940	358901,01	3488550,39	1	3981	358910,19	3488369,43	1	4022	358841,80	3488145,38	1	4063	358805,53	3487918,94
1	3900	358988,45	3488866,52	1	3941	358897,96	3488538,49	1	3982	358911,00	3488367,74	1	4023	358840,52	3488141,47	1	4064	358804,35	3487915,04
1	3901	358986,67	3488862,82	1	3942	358897,07	3488534,59	1	3983	358905,52	3488357,70	1	4024	358839,63	3488137,48	1	4065	358803,46	3487910,83
1	3902	358985,08	3488858,91	1	3943	358896,59	3488530,38	1	3984	358901,53	3488354,70	1	4025	358839,15	3488133,26	1	4066	358802,98	3487906,83
1	3903	358983,90	3488854,91	1	3944	358895,30	3488527,18	1	3985	358899,74	3488351,79	1	4026	358838,86	3488129,26	1	4067	358802,79	3487902,63
1	3904	358983,01	3488851,00	1	3945	358892,51	3488524,06	1	3986	358898,16	3488348,58	1	4027	358838,98	3488125,06	1	4068	358802,80	3487900,83
1	3905	358982,72	3488848,50	1	3946	358890,02	3488520,85	1	3987	358887,24	3488324,84	1	4028	358839,29	3488122,56	1	4069	358803,26	3487894,93
1	3906	358979,32	3488820,88	1	3947	358887,84	3488517,35	1	3988	358886,65	3488323,45	1	4029	358842,17	3488098,48	1	4070	358803,36	3487883,03
1	3907	358979,13	3488819,39	1	3948	358885,95	3488513,74	1	3989	358886,05	3488322,14	1	4030	358842,50	3488091,18	1	4071	358803,57	3487881,13
1	3908	358979,03	3488818,18	1	3949	358885,75	3488513,34	1	3990	358885,56	3488320,63	1	4031	358840,62	3488086,37	1	4072	358803,78	3487879,23
1	3909	358978,94	3488816,78	1	3950	358882,28	3488505,83	1	3991	358879,42	3488303,41	1	4032	358839,23	3488082,46	1	4073	358806,96	3487858,15
1	3910	358977,09	3488773,78	1	3951	358880,69	3488502,12	1	3992	358878,63	3488301,01	1	4033	358838,15	3488078,46	1	4074	358807,57	3487854,75
1	3911	358973,55	3488759,36	1	3952	358879,41	3488498,12	1	3993	358878,04	3488298,61	1	4034	358837,36	3488074,45	1	4075	358808,38	3487851,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	358809,39	3487848,45	1	4117	358866,21	3487654,66	1	4158	358879,28	3487499,31	1	4199	358942,17	3487260,68	1	4240	359070,84	3487022,08
1	4077	358815,65	3487831,38	1	4118	358864,33	3487650,96	1	4159	358881,49	3487495,92	1	4200	358950,32	3487251,57	1	4241	359062,87	3487011,84
1	4078	358817,18	3487827,38	1	4119	358862,74	3487647,15	1	4160	358884,00	3487492,63	1	4201	358952,58	3487249,59	1	4242	359056,72	3486994,22
1	4079	358819,09	3487823,79	1	4120	358861,45	3487643,34	1	4161	358886,81	3487489,54	1	4202	358960,96	3487238,99	1	4243	359053,69	3486973,91
1	4080	358821,31	3487820,20	1	4121	358859,76	3487638,53	1	4162	358889,82	3487486,85	1	4203	358962,51	3487237,53	1	4244	359053,15	3486967,30
1	4081	358822,91	3487818,01	1	4122	358857,37	3487635,73	1	4163	358890,22	3487486,44	1	4204	358964,30	3487234,15	1	4245	359052,75	3486941,09
1	4082	358831,35	3487806,93	1	4123	358851,30	3487627,90	1	4164	358895,94	3487481,77	1	4205	358965,17	3487232,58	1	4246	359052,74	3486940,32
1	4083	358833,96	3487803,75	1	4124	358848,91	3487624,49	1	4165	358899,15	3487479,08	1	4206	358980,57	3487216,95	1	4247	359055,94	3486922,72
1	4084	358836,87	3487800,95	1	4125	358846,73	3487620,89	1	4166	358902,46	3487476,30	1	4207	358982,84	3487214,64	1	4248	359065,33	3486897,76
1	4085	358839,98	3487798,26	1	4126	358844,94	3487617,18	1	4167	358902,57	3487472,20	1	4208	358986,35	3487212,55	1	4249	359068,83	3486890,36
1	4086	358843,39	3487795,68	1	4127	358843,46	3487613,28	1	4168	358903,19	3487468,10	1	4209	358986,98	3487212,19	1	4250	359073,85	3486883,49
1	4087	358845,81	3487789,89	1	4128	358842,27	3487609,37	1	4169	358904,00	3487464,00	1	4210	358988,34	3487211,82	1	4251	359068,41	3486863,18
1	4088	358845,52	3487786,69	1	4129	358841,48	3487605,37	1	4170	358905,22	3487460,10	1	4211	358989,25	3487208,97	1	4252	359075,11	3486838,17
1	4089	358844,66	3487774,38	1	4130	358841,00	3487601,17	1	4171	358906,73	3487456,31	1	4212	358989,30	3487208,89	1	4253	359082,41	3486828,47
1	4090	358844,58	3487770,38	1	4131	358840,82	3487596,97	1	4172	358908,55	3487452,62	1	4213	358991,48	3487205,13	1	4254	359097,88	3486812,43
1	4091	358844,79	3487766,08	1	4132	358841,03	3487592,87	1	4173	358910,67	3487449,02	1	4214	358990,09	3487196,79	1	4255	359103,15	3486807,69
1	4092	358845,41	3487762,09	1	4133	358841,24	3487591,17	1	4174	358913,08	3487445,63	1	4215	358992,06	3487182,89	1	4256	359118,10	3486796,04
1	4093	358846,32	3487757,99	1	4134	358842,06	3487583,78	1	4175	358913,49	3487442,84	1	4216	358993,88	3487176,60	1	4257	359123,83	3486792,19
1	4094	358847,54	3487754,20	1	4135	358842,78	3487579,67	1	4176	358912,21	3487438,73	1	4217	358998,61	3487165,50	1	4258	359131,12	3486788,73
1	4095	358847,64	3487753,69	1	4136	358843,79	3487575,68	1	4177	358911,32	3487434,83	1	4218	359011,62	3487150,73	1	4259	359143,43	3486784,07
1	4096	358851,28	3487744,11	1	4137	358845,11	3487571,68	1	4178	358910,74	3487430,62	1	4219	359017,24	3487146,45	1	4260	359159,79	3486780,85
1	4097	358852,79	3487740,51	1	4138	358846,72	3487567,89	1	4179	358910,55	3487426,52	1	4220	359022,54	3487142,93	1	4261	359162,89	3486780,77
1	4098	358854,60	3487736,92	1	4139	358848,74	3487564,30	1	4180	358910,67	3487422,52	1	4221	359023,63	3487142,31	1	4262	359173,64	3486776,09
1	4099	358856,61	3487733,53	1	4140	358850,95	3487560,80	1	4181	358911,08	3487418,43	1	4222	359030,04	3487138,82	1	4263	359189,10	3486772,43
1	4100	358859,53	3487729,14	1	4141	358853,46	3487557,51	1	4182	358911,90	3487414,33	1	4223	359038,95	3487135,30	1	4264	359191,63	3486771,06
1	4101	358859,85	3487724,74	1	4142	358856,27	3487554,52	1	4183	358912,51	3487411,93	1	4224	359039,91	3487133,14	1	4265	359215,59	3486764,94
1	4102	358860,36	3487720,74	1	4143	358859,28	3487551,74	1	4184	358913,42	3487409,04	1	4225	359040,34	3487130,98	1	4266	359215,76	3486764,94
1	4103	358861,08	3487716,65	1	4144	358862,59	3487549,14	1	4185	358907,13	3487402,51	1	4226	359046,09	3487115,68	1	4267	359230,16	3486764,99
1	4104	358862,29	3487712,74	1	4145	358866,01	3487546,76	1	4186	358900,52	3487377,49	1	4227	359050,23	3487109,61	1	4268	359239,16	3486765,83
1	4105	358863,51	3487709,26	1	4146	358869,32	3487544,67	1	4187	358901,64	3487371,69	1	4228	359055,00	3487103,58	1	4269	359251,36	3486768,11
1	4106	358864,72	3487706,45	1	4147	358871,83	3487541,28	1	4188	358901,83	3487370,66	1	4229	359056,87	3487100,17	1	4270	359267,09	3486768,65
1	4107	358866,05	3487699,76	1	4148	358872,03	3487540,38	1	4189	358899,87	3487363,37	1	4230	359057,46	3487099,11	1	4271	359271,57	3486769,01
1	4108	358865,48	3487691,66	1	4149	358873,45	3487535,29	1	4190	358899,87	3487363,12	1	4231	359057,83	3487098,49	1	4272	359283,87	3486770,54
1	4109	358864,39	3487687,76	1	4150	358872,77	3487531,29	1	4191	358899,90	3487357,20	1	4232	359059,81	3487095,16	1	4273	359302,67	3486776,86
1	4110	358863,61	3487683,76	1	4151	358872,38	3487527,09	1	4192	358906,60	3487332,45	1	4233	359059,84	3487095,05	1	4274	359313,53	3486785,31
1	4111	358863,12	3487679,56	1	4152	358872,40	3487522,99	1	4193	358913,34	3487325,56	1	4234	359064,52	3487084,13	1	4275	359327,38	3486799,57
1	4112	358863,04	3487675,46	1	4153	358872,71	3487518,79	1	4194	358917,59	3487309,69	1	4235	359073,15	3487073,50	1	4276	359334,21	3486808,37
1	4113	358863,25	3487671,25	1	4154	358873,33	3487514,69	1	4195	358928,14	3487297,71	1	4236	359071,08	3487061,99	1	4277	359341,37	3486820,11
1	4114	358863,77	3487667,15	1	4155	358874,34	3487510,69	1	4196	358927,92	3487296,87	1	4237	359071,08	3487061,90	1	4278	359341,99	3486821,15
1	4115	358864,68	3487663,26	1	4156	358875,66	3487506,79	1	4197	358934,62	3487271,87	1	4238	359069,06	3487056,20	1	4279	359348,01	3486837,94
1	4116	358865,90	3487659,17	1	4157	358877,27	3487503,01	1	4198	358936,84	3487268,36	1	4239	359066,18	3487039,48	1	4280	359348,75	3486842,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	359349,29	3486843,00	1	4322	359140,13	3487156,31	1	4363	359020,26	3487397,45	1	4404	358982,75	3487561,59	1	4445	358965,11	3487737,72
1	4282	359354,67	3486850,59	1	4323	359136,00	3487162,38	1	4364	359020,35	3487400,44	1	4405	358976,59	3487578,26	1	4446	358962,50	3487741,01
1	4283	359358,31	3486858,37	1	4324	359135,25	3487163,33	1	4365	359020,33	3487405,72	1	4406	358974,97	3487582,06	1	4447	358959,69	3487744,01
1	4284	359361,87	3486868,08	1	4325	359133,53	3487168,75	1	4366	359020,30	3487413,42	1	4407	358973,07	3487585,75	1	4448	358958,17	3487749,00
1	4285	359364,93	3486885,30	1	4326	359124,35	3487189,32	1	4367	359020,09	3487417,42	1	4408	358970,86	3487589,24	1	4449	358957,35	3487752,90
1	4286	359364,74	3486889,59	1	4327	359121,99	3487193,95	1	4368	359019,57	3487421,62	1	4409	358968,34	3487592,64	1	4450	358956,23	3487756,89
1	4287	359361,53	3486926,93	1	4328	359114,87	3487203,46	1	4369	359019,06	3487423,92	1	4410	358965,63	3487595,62	1	4451	358955,72	3487758,40
1	4288	359358,92	3486959,65	1	4329	359109,55	3487209,04	1	4370	359018,66	3487425,62	1	4411	358962,62	3487598,62	1	4452	358952,19	3487768,17
1	4289	359352,38	3486980,69	1	4330	359099,24	3487217,31	1	4371	359019,75	3487428,62	1	4412	358960,80	3487603,41	1	4453	358951,78	3487769,28
1	4290	359351,37	3486982,35	1	4331	359094,43	3487220,21	1	4372	359021,23	3487432,53	1	4413	358961,29	3487607,61	1	4454	358954,17	3487772,68
1	4291	359346,62	3486989,88	1	4332	359092,04	3487221,66	1	4373	359022,41	3487436,53	1	4414	358961,47	3487611,71	1	4455	358956,26	3487776,29
1	4292	359341,71	3487001,07	1	4333	359091,74	3487223,50	1	4374	359023,29	3487440,54	1	4415	358961,26	3487615,91	1	4456	358958,05	3487780,00
1	4293	359336,36	3487019,70	1	4334	359090,72	3487228,30	1	4375	359023,88	3487444,64	1	4416	358962,43	3487623,62	1	4457	358959,54	3487783,81
1	4294	359331,60	3487030,90	1	4335	359085,11	3487242,91	1	4376	359024,06	3487448,84	1	4417	358964,81	3487628,32	1	4458	358960,63	3487787,91
1	4295	359330,67	3487032,45	1	4336	359082,30	3487247,01	1	4377	359023,95	3487453,04	1	4418	358966,60	3487632,03	1	4459	358961,51	3487791,81
1	4296	359320,90	3487048,03	1	4337	359080,48	3487250,99	1	4378	359023,53	3487457,14	1	4419	358968,08	3487635,84	1	4460	358962,00	3487795,91
1	4297	359317,54	3487052,75	1	4338	359080,43	3487251,07	1	4379	359022,72	3487460,83	1	4420	358969,17	3487639,74	1	4461	358962,08	3487799,82
1	4298	359306,19	3487066,91	1	4339	359079,64	3487252,43	1	4380	359021,30	3487468,63	1	4421	358969,95	3487643,95	1	4462	358962,03	3487814,81
1	4299	359292,18	3487078,93	1	4340	359075,12	3487266,57	1	4381	359021,38	3487471,93	1	4422	358970,44	3487647,94	1	4463	358961,81	3487818,91
1	4300	359270,96	3487085,49	1	4341	359072,82	3487270,18	1	4382	359021,36	3487475,33	1	4423	358970,52	3487652,15	1	4464	358961,30	3487823,00
1	4301	359245,76	3487087,40	1	4342	359070,31	3487273,78	1	4383	359021,16	3487479,53	1	4424	358970,31	3487656,04	1	4465	358960,48	3487827,21
1	4302	359241,98	3487087,54	1	4343	359054,31	3487288,46	1	4384	359020,64	3487483,73	1	4425	358969,90	3487659,94	1	4466	358959,27	3487831,11
1	4303	359227,44	3487085,38	1	4344	359053,62	3487288,67	1	4385	359019,83	3487487,72	1	4426	358969,06	3487669,24	1	4467	358957,75	3487834,90
1	4304	359210,56	3487080,26	1	4345	359045,08	3487296,72	1	4386	359018,61	3487491,62	1	4427	358971,05	3487672,85	1	4468	358956,64	3487837,19
1	4305	359209,78	3487080,07	1	4346	359044,26	3487297,19	1	4387	359017,10	3487495,52	1	4428	358972,83	3487676,45	1	4469	358949,58	3487851,17
1	4306	359205,63	3487081,32	1	4347	359042,66	3487298,23	1	4388	359015,29	3487499,20	1	4429	358974,21	3487680,36	1	4470	358947,57	3487854,86
1	4307	359191,20	3487083,45	1	4348	359044,19	3487304,03	1	4389	359013,17	3487502,80	1	4430	358975,30	3487684,47	1	4471	358945,26	3487858,25
1	4308	359191,01	3487083,45	1	4349	359041,98	3487318,74	1	4390	359010,66	3487506,09	1	4431	358975,39	3487684,76	1	4472	358942,64	3487861,55
1	4309	359178,20	3487083,40	1	4350	359039,86	3487325,63	1	4391	359008,05	3487509,19	1	4432	358977,17	3487692,67	1	4473	358939,83	3487864,43
1	4310	359173,49	3487082,57	1	4351	359035,37	3487335,93	1	4392	359005,14	3487512,07	1	4433	358977,85	3487696,87	1	4474	358936,82	3487867,23
1	4311	359173,43	3487082,97	1	4352	359029,24	3487342,06	1	4393	359001,92	3487514,75	1	4434	358978,24	3487700,87	1	4475	358933,51	3487869,81
1	4312	359175,18	3487090,51	1	4353	359027,82	3487345,13	1	4394	359000,30	3487520,85	1	4435	358978,22	3487705,17	1	4476	358933,21	3487870,01
1	4313	359174,13	3487100,70	1	4354	359026,17	3487348,38	1	4395	358999,18	3487524,95	1	4436	358977,90	3487709,17	1	4477	358927,50	3487873,79
1	4314	359172,30	3487109,49	1	4355	359023,35	3487353,48	1	4396	358997,67	3487528,64	1	4437	358977,29	3487713,36	1	4478	358924,00	3487875,97
1	4315	359166,65	3487124,31	1	4356	359022,97	3487354,16	1	4397	358995,85	3487532,34	1	4438	358976,78	3487715,27	1	4479	358920,39	3487877,96
1	4316	359157,95	3487134,26	1	4357	359020,86	3487357,84	1	4398	358993,74	3487535,93	1	4439	358976,27	3487717,27	1	4480	358916,59	3487879,65
1	4317	359153,89	3487138,90	1	4358	359020,79	3487357,96	1	4399	358993,34	3487536,42	1	4440	358975,06	3487721,16	1	4481	358915,49	3487879,94
1	4318	359147,57	3487143,78	1	4359	359013,03	3487365,72	1	4400	358986,30	3487547,10	1	4441	358973,36	3487724,96	1	4482	358905,36	3487883,41
1	4319	359147,05	3487144,11	1	4360	359014,18	3487367,94	1	4401	358985,59	3487549,90	1	4442	358971,44	3487728,75	1	4483	358903,14	3487891,10
1	4320	359144,19	3487148,92	1	4361	359016,30	3487376,67	1	4402	358984,97	3487554,10	1	4443	358969,23	3487732,14	1	4484	358903,02	3487894,81
1	4321	359140,72	3487155,25	1	4362	359019,69	3487387,95	1	4403	358983,96	3487557,99	1	4444	358968,63	3487732,94	1	4485	358905,20	3487900,91

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				
1	4486	358906,39	3487904,81	1	4527	358941,74	3488108,84	1	4568	358994,19	3488312,04	1	4609	358997,75	3488513,15	1	4650	359100,01	3488854,02
1	4487	358907,27	3487909,01	1	4528	358939,98	3488123,03	1	4569	358994,49	3488312,24	1	4610	358997,64	3488517,25	1	4651	359112,23	3488873,58
1	4488	358907,76	3487913,02	1	4529	358942,06	3488129,14	1	4570	358994,69	3488312,74	1	4611	358997,43	3488519,65	1	4652	359114,32	3488876,98
1	4489	358907,94	3487917,22	1	4530	358942,85	3488131,35	1	4571	358994,99	3488313,04	1	4612	358997,12	3488522,65	1	4653	359116,00	3488880,79
1	4490	358907,93	3487919,52	1	4531	358943,45	3488133,55	1	4572	359004,65	3488326,67	1	4613	358997,22	3488523,15	1	4654	359117,49	3488884,60
1	4491	358907,71	3487924,42	1	4532	358943,94	3488135,65	1	4573	359006,83	3488330,18	1	4614	359000,48	3488532,16	1	4655	359117,69	3488885,50
1	4492	358909,91	3487927,73	1	4533	358948,65	3488158,67	1	4574	359008,82	3488333,89	1	4615	359006,37	3488539,48	1	4656	359125,79	3488911,23
1	4493	358912,70	3487931,04	1	4534	358949,34	3488162,67	1	4575	359010,41	3488337,70	1	4616	359008,16	3488541,79	1	4657	359147,80	3488938,51
1	4494	358915,19	3487934,35	1	4535	358949,72	3488166,78	1	4576	359011,79	3488341,60	1	4617	359009,75	3488544,20	1	4658	359170,92	3488957,09
1	4495	358917,37	3487937,75	1	4536	358949,71	3488170,88	1	4577	359012,78	3488345,60	1	4618	359011,24	3488546,90	1	4659	359174,01	3488959,80
1	4496	358919,26	3487941,46	1	4537	358949,50	3488173,98	1	4578	359013,27	3488348,61	1	4619	359019,27	3488561,53	1	4660	359176,90	3488962,72
1	4497	358920,95	3487945,17	1	4538	358948,36	3488184,36	1	4579	359014,14	3488354,91	1	4620	359021,36	3488565,44	1	4661	359179,59	3488965,93
1	4498	358922,23	3487949,07	1	4539	358948,46	3488184,36	1	4580	359014,53	3488358,91	1	4621	359022,85	3488568,55	1	4662	359181,38	3488968,63
1	4499	358923,12	3487953,18	1	4540	358951,35	3488187,47	1	4581	359014,61	3488363,12	1	4622	359024,24	3488571,85	1	4663	359195,81	3488990,29
1	4500	358923,31	3487954,28	1	4541	358953,94	3488190,59	1	4582	359014,30	3488367,12	1	4623	359025,32	3488575,06	1	4664	359197,30	3488992,79
1	4501	358923,81	3487956,48	1	4542	358956,03	3488193,60	1	4583	359013,68	3488371,31	1	4624	359030,16	3488591,38	1	4665	359198,59	3488995,09
1	4502	358928,77	3487964,29	1	4543	358956,33	3488194,00	1	4584	359013,38	3488372,80	1	4625	359039,10	3488609,10	1	4666	359199,78	3488997,70
1	4503	358930,85	3487967,90	1	4544	358958,42	3488197,51	1	4585	359008,90	3488392,59	1	4626	359046,06	3488620,93	1	4667	359212,67	3489026,75
1	4504	358932,64	3487971,61	1	4545	358960,51	3488200,81	1	4586	359007,79	3488396,39	1	4627	359047,75	3488623,84	1	4668	359212,87	3489027,25
1	4505	358934,13	3487975,41	1	4546	358966,28	3488207,43	1	4587	359006,48	3488400,28	1	4628	359049,13	3488626,94	1	4669	359213,06	3489027,65
1	4506	358935,31	3487979,42	1	4547	358968,77	3488210,75	1	4588	359004,76	3488403,98	1	4629	359050,33	3488629,95	1	4670	359213,26	3489028,15
1	4507	358935,51	3487980,32	1	4548	358971,06	3488214,25	1	4589	359004,36	3488404,97	1	4630	359055,58	3488645,06	1	4671	359221,78	3489049,19
1	4508	358939,84	3487999,23	1	4549	358973,04	3488217,86	1	4590	359007,31	3488418,19	1	4631	359056,76	3488648,97	1	4672	359233,02	3489066,72
1	4509	358940,53	3488002,94	1	4550	358974,62	3488221,67	1	4591	359008,00	3488421,49	1	4632	359057,65	3488652,97	1	4673	359234,81	3489069,73
1	4510	358940,91	3488006,74	1	4551	358976,01	3488225,57	1	4592	359008,39	3488424,79	1	4633	359058,13	3488657,07	1	4674	359236,30	3489072,93
1	4511	358941,10	3488010,54	1	4552	358976,99	3488229,58	1	4593	359008,57	3488428,09	1	4634	359058,23	3488657,97	1	4675	359237,70	3489076,14
1	4512	358941,01	3488035,54	1	4553	358977,68	3488233,68	1	4594	359009,02	3488442,59	1	4635	359059,84	3488681,48	1	4676	359245,91	3489098,37
1	4513	358940,90	3488037,74	1	4554	358978,06	3488237,67	1	4595	359008,91	3488446,69	1	4636	359062,64	3488710,09	1	4677	359246,71	3489100,57
1	4514	358940,79	3488039,75	1	4555	358978,05	3488241,77	1	4596	359008,49	3488450,79	1	4637	359069,16	3488729,91	1	4678	359247,40	3489102,97
1	4515	358940,58	3488041,83	1	4556	358977,73	3488245,98	1	4597	359007,78	3488454,99	1	4638	359069,55	3488731,22	1	4679	359247,99	3489105,27
1	4516	358938,21	3488060,72	1	4557	358977,02	3488250,08	1	4598	359006,76	3488458,88	1	4639	359069,95	3488732,42	1	4680	359252,70	3489127,59
1	4517	358939,30	3488063,64	1	4558	358977,02	3488250,47	1	4599	359005,35	3488462,79	1	4640	359070,24	3488733,52	1	4681	359253,19	3489129,90
1	4518	358940,69	3488067,54	1	4559	358976,00	3488254,76	1	4600	359001,80	3488471,46	1	4641	359075,47	3488754,74	1	4682	359253,48	3489132,20
1	4519	358941,77	3488071,44	1	4560	358975,49	3488256,87	1	4601	359000,09	3488475,36	1	4642	359076,15	3488758,04	1	4683	359253,67	3489134,60
1	4520	358942,56	3488075,64	1	4561	358974,88	3488259,27	1	4602	358998,08	3488478,95	1	4643	359076,64	3488761,34	1	4684	359253,86	3489136,79
1	4521	358942,94	3488079,65	1	4562	358974,08	3488261,36	1	4603	358995,76	3488482,34	1	4644	359076,83	3488764,64	1	4685	359255,57	3489162,31
1	4522	358943,03	3488083,95	1	4563	358973,37	3488263,46	1	4604	358993,25	3488485,64	1	4645	359078,76	3488810,55	1	4686	359255,65	3489166,41
1	4523	358942,92	3488084,85	1	4564	358973,26	3488264,76	1	4605	358994,71	3488497,04	1	4646	359080,51	3488824,57	1	4687	359255,44	3489170,61
1	4524	358942,05	3488105,04	1	4565	358974,93	3488273,66	1	4606	358996,00	3488501,05	1	4647	359099,41	3488853,22	1	4688	359254,92	3489174,81
1	4525	358941,95	3488106,44	1	4566	358979,09	3488285,08	1	4607	358996,88	3488505,05	1	4648	359099,61	3488853,43	1	4689	359254,31	3489177,20
1	4526	358941,84	3488107,54	1	4567	358986,83	3488302,11	1	4608	358997,47	3488509,15	1	4649	359099,81	3488853,83	1	4690	359249,44	3489197,78

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				
1	4691	359247,92	3489205,77	1	4732	359325,03	3489363,76	1	4773	359450,30	3489481,93	1	4814	359549,97	3489625,08	1	4855	359636,54	3489742,21
1	4692	359248,62	3489206,38	1	4733	359327,02	3489367,37	1	4774	359459,16	3489490,75	1	4815	359549,66	3489629,09	1	4856	359637,43	3489746,11
1	4693	359251,70	3489209,29	1	4734	359328,60	3489371,08	1	4775	359461,95	3489493,86	1	4816	359549,25	3489631,89	1	4857	359638,11	3489750,12
1	4694	359254,39	3489212,30	1	4735	359329,99	3489375,07	1	4776	359464,44	3489497,17	1	4817	359549,93	3489635,69	1	4858	359638,40	3489752,72
1	4695	359256,87	3489215,71	1	4736	359330,09	3489375,48	1	4777	359466,73	3489500,58	1	4818	359551,62	3489639,50	1	4859	359638,69	3489756,72
1	4696	359259,06	3489219,21	1	4737	359331,28	3489379,59	1	4778	359468,62	3489504,19	1	4819	359553,00	3489643,41	1	4860	359640,47	3489762,33
1	4697	359261,05	3489222,83	1	4738	359335,48	3489380,70	1	4779	359470,30	3489507,90	1	4820	359554,09	3489647,20	1	4861	359643,26	3489765,13
1	4698	359262,63	3489226,53	1	4739	359339,47	3489382,01	1	4780	359471,60	3489511,90	1	4821	359554,88	3489651,31	1	4862	359645,85	3489768,44
1	4699	359263,92	3489230,64	1	4740	359343,26	3489383,43	1	4781	359472,58	3489516,00	1	4822	359555,57	3489653,01	1	4863	359648,13	3489771,95
1	4700	359264,80	3489234,64	1	4741	359346,95	3489385,34	1	4782	359472,98	3489517,90	1	4823	359557,06	3489654,62	1	4864	359650,12	3489775,56
1	4701	359265,49	3489238,74	1	4742	359350,54	3489387,56	1	4783	359473,37	3489520,10	1	4824	359559,56	3489656,53	1	4865	359651,81	3489779,36
1	4702	359265,59	3489239,24	1	4743	359353,83	3489389,86	1	4784	359477,85	3489523,42	1	4825	359561,45	3489657,83	1	4866	359653,19	3489783,26
1	4703	359265,88	3489242,44	1	4744	359357,02	3489392,58	1	4785	359481,84	3489524,54	1	4826	359564,65	3489660,44	1	4867	359654,28	3489787,27
1	4704	359266,17	3489242,65	1	4745	359359,91	3489395,70	1	4786	359485,74	3489525,95	1	4827	359567,74	3489663,06	1	4868	359654,96	3489791,18
1	4705	359269,57	3489244,86	1	4746	359362,50	3489398,70	1	4787	359489,53	3489527,56	1	4828	359570,53	3489666,07	1	4869	359655,35	3489795,28
1	4706	359272,76	3489247,47	1	4747	359364,89	3489402,11	1	4788	359492,52	3489529,08	1	4829	359573,12	3489669,38	1	4870	359656,74	3489798,68
1	4707	359275,75	3489250,38	1	4748	359366,18	3489404,31	1	4789	359503,70	3489535,82	1	4830	359574,42	3489670,27	1	4871	359658,23	3489802,39
1	4708	359278,53	3489253,49	1	4749	359375,52	3489420,64	1	4790	359507,19	3489538,03	1	4831	359578,20	3489671,99	1	4872	359659,52	3489806,39
1	4709	359280,33	3489256,00	1	4750	359376,32	3489422,25	1	4791	359510,48	3489540,45	1	4832	359578,40	3489672,10	1	4873	359660,40	3489810,40
1	4710	359280,92	3489256,80	1	4751	359377,21	3489423,95	1	4792	359513,57	3489543,25	1	4833	359581,29	3489673,40	1	4874	359660,89	3489814,50
1	4711	359282,91	3489259,81	1	4752	359378,71	3489427,26	1	4793	359516,36	3489546,16	1	4834	359584,89	3489675,42	1	4875	359661,17	3489818,60
1	4712	359289,48	3489271,23	1	4753	359387,20	3489428,39	1	4794	359518,96	3489549,57	1	4835	359588,38	3489677,63	1	4876	359661,06	3489822,70
1	4713	359291,47	3489274,84	1	4754	359391,19	3489429,00	1	4795	359523,24	3489555,29	1	4836	359591,67	3489680,04	1	4877	359660,54	3489826,80
1	4714	359293,05	3489278,65	1	4755	359395,02	3489430,11	1	4796	359525,63	3489558,60	1	4837	359594,76	3489682,95	1	4878	359659,73	3489830,99
1	4715	359294,34	3489282,44	1	4756	359399,08	3489431,33	1	4797	359527,81	3489562,10	1	4838	359597,55	3489685,87	1	4879	359658,61	3489834,99
1	4716	359295,32	3489286,55	1	4757	359402,88	3489433,05	1	4798	359528,60	3489563,81	1	4839	359600,14	3489689,17	1	4880	359657,09	3489838,78
1	4717	359296,00	3489290,55	1	4758	359406,57	3489435,05	1	4799	359530,38	3489567,32	1	4840	359602,32	3489692,58	1	4881	359655,37	3489842,59
1	4718	359296,28	3489294,75	1	4759	359409,96	3489437,47	1	4800	359532,07	3489571,12	1	4841	359603,52	3489694,49	1	4882	359655,57	3489843,68
1	4719	359296,27	3489298,45	1	4760	359413,25	3489439,98	1	4801	359533,46	3489575,03	1	4842	359605,50	3489698,09	1	4883	359657,26	3489847,38
1	4720	359295,72	3489311,65	1	4761	359416,24	3489442,70	1	4802	359534,44	3489579,13	1	4843	359607,19	3489701,80	1	4884	359658,75	3489851,39
1	4721	359295,91	3489313,95	1	4762	359419,03	3489445,91	1	4803	359535,23	3489583,14	1	4844	359608,58	3489705,61	1	4885	359659,64	3489853,99
1	4722	359299,28	3489322,77	1	4763	359419,73	3489446,71	1	4804	359537,11	3489587,34	1	4845	359610,56	3489709,51	1	4886	359660,73	3489858,00
1	4723	359300,67	3489326,67	1	4764	359429,19	3489458,64	1	4805	359539,60	3489590,65	1	4846	359614,56	3489713,13	1	4887	359661,51	3489861,80
1	4724	359301,65	3489330,67	1	4765	359431,58	3489461,95	1	4806	359541,89	3489594,06	1	4847	359617,95	3489715,44	1	4888	359662,00	3489866,10
1	4725	359302,34	3489334,68	1	4766	359433,77	3489465,46	1	4807	359543,77	3489597,67	1	4848	359621,24	3489718,15	1	4889	359662,18	3489870,30
1	4726	359304,52	3489337,89	1	4767	359435,64	3489469,17	1	4808	359545,36	3489601,27	1	4849	359624,22	3489720,87	1	4890	359661,87	3489874,30
1	4727	359307,72	3489340,49	1	4768	359435,84	3489469,46	1	4809	359546,65	3489604,68	1	4850	359627,01	3489723,98	1	4891	359661,35	3489878,50
1	4728	359310,50	3489343,60	1	4769	359438,13	3489472,77	1	4810	359548,03	3489608,68	1	4851	359629,50	3489727,38	1	4892	359660,44	3489882,50
1	4729	359313,19	3489346,82	1	4770	359441,72	3489474,89	1	4811	359549,02	3489612,79	1	4852	359631,68	3489730,79	1	4893	359659,22	3489886,49
1	4730	359313,99	3489347,92	1	4771	359445,11	3489477,21	1	4812	359549,70	3489616,59	1	4853	359633,57	3489734,40	1	4894	359657,70	3489890,29
1	4731	359322,74	3489360,36	1	4772	359448,30	3489480,01	1	4813	359549,99	3489620,79	1	4854	359635,26	3489738,20	1	4895	359655,79	3489893,98

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				
1	4896	359654,68	3489895,78	1	4937	359711,68	3490007,39	1	4978	359714,06	3490146,20	1	5019	360445,60	3490157,20	1	5060	359625,20	3490433,98
1	4897	359656,26	3489899,58	1	4938	359712,48	3490008,19	1	4979	359710,46	3490148,38	1	5020	360493,90	3490177,20	1	5061	359607,31	3490431,11
1	4898	359657,45	3489903,69	1	4939	359715,46	3490011,09	1	4980	359706,66	3490149,97	1	5021	360520,70	3490202,10	1	5062	359596,09	3490435,96
1	4899	359658,34	3489907,69	1	4940	359718,24	3490014,01	1	4981	359707,15	3490152,27	1	5022	360536,40	3490207,10	1	5063	359583,14	3490451,62
1	4900	359658,83	3489910,59	1	4941	359720,73	3490017,32	1	4982	359709,64	3490155,38	1	5023	360544,01	3490212,04	1	5064	359568,47	3490472,16
1	4901	359659,42	3489915,39	1	4942	359722,92	3490020,83	1	4983	359711,92	3490158,89	1	5024	360505,77	3490229,11	1	5065	359546,03	3490506,58
1	4902	359659,70	3489919,60	1	4943	359724,91	3490024,64	1	4984	359713,90	3490162,50	1	5025	360388,17	3490281,57	1	5066	359530,78	3490520,02
1	4903	359659,69	3489923,70	1	4944	359726,49	3490028,33	1	4985	359715,59	3490166,20	1	5026	360387,00	3490282,09	1	5067	359518,17	3490527,08
1	4904	359659,27	3489927,89	1	4945	359727,78	3490032,34	1	4986	359716,87	3490170,21	1	5027	360371,24	3490289,11	1	5068	359496,45	3490530,39
1	4905	359658,56	3489931,79	1	4946	359728,76	3490036,25	1	4987	359717,96	3490174,21	1	5028	360334,38	3490274,61	1	5069	359471,11	3490543,91
1	4906	359657,53	3489935,89	1	4947	359729,35	3490040,45	1	4988	359718,64	3490178,31	1	5029	360321,22	3490269,43	1	5070	359468,97	3490550,60
1	4907	359656,42	3489940,08	1	4948	359729,63	3490044,45	1	4989	359718,93	3490182,41	1	5030	360302,04	3490261,76	1	5071	359467,34	3490558,49
1	4908	359657,20	3489944,08	1	4949	359730,12	3490049,06	1	4990	359718,95	3490183,55	1	5031	360290,76	3490257,22	1	5072	359470,20	3490569,31
1	4909	359657,49	3489945,99	1	4950	359732,90	3490052,27	1	4991	359747,80	3490154,70	1	5032	360232,63	3490230,99	1	5073	359479,68	3490574,44
1	4910	359658,08	3489950,69	1	4951	359735,29	3490055,47	1	4992	359807,30	3490132,00	1	5033	360202,99	3490217,62	1	5074	359505,06	3490582,03
1	4911	359658,37	3489954,99	1	4952	359737,48	3490059,08	1	4993	359808,50	3490131,80	1	5034	360120,28	3490180,30	1	5075	359518,37	3490582,08
1	4912	359658,36	3489958,99	1	4953	359739,37	3490062,68	1	4994	359840,40	3490107,60	1	5035	360110,85	3490176,05	1	5076	359526,22	3490587,90
1	4913	359658,14	3489961,79	1	4954	359739,86	3490063,99	1	4995	359847,70	3490105,30	1	5036	360064,23	3490154,79	1	5077	359523,71	3490597,40
1	4914	359658,03	3489963,19	1	4955	359741,15	3490067,00	1	4996	359850,76	3490102,43	1	5037	360011,02	3490130,78	1	5078	359516,99	3490600,78
1	4915	359657,32	3489967,09	1	4956	359742,64	3490070,80	1	4997	359903,10	3490053,20	1	5038	359968,59	3490111,43	1	5079	359499,59	3490601,41
1	4916	359656,30	3489971,18	1	4957	359743,72	3490074,80	1	4998	359923,20	3490043,00	1	5039	359928,26	3490093,28	1	5080	359471,25	3490613,91
1	4917	359654,89	3489975,08	1	4958	359744,51	3490078,80	1	4999	359939,50	3490035,90	1	5040	359890,72	3490076,25	1	5081	359457,48	3490628,66
1	4918	359655,17	3489979,58	1	4959	359744,99	3490083,11	1	5000	360019,40	3490019,30	1	5041	359850,40	3490164,30	1	5082	359452,41	3490647,84
1	4919	359656,76	3489981,28	1	4960	359745,18	3490087,11	1	5001	360060,70	3490023,60	1	5042	359788,99	3490300,37	1	5083	359451,96	3490661,64
1	4920	359659,27	3489982,29	1	4961	359744,96	3490091,31	1	5002	360075,40	3490026,70	1	5043	359771,75	3490338,51	1	5084	359459,84	3490666,96
1	4921	359659,47	3489982,29	1	4962	359744,76	3490092,81	1	5003	360080,50	3490027,90	1	5044	359763,00	3490357,90	1	5085	359485,60	3490679,86
1	4922	359661,27	3489982,30	1	4963	359744,24	3490097,00	1	5004	360091,80	3490030,50	1	5045	359731,51	3490427,85	1	5086	359488,08	3490684,97
1	4923	359663,07	3489982,30	1	4964	359743,62	3490102,60	1	5005	360099,40	3490031,50	1	5046	359731,47	3490427,81	1	5087	359488,05	3490693,67
1	4924	359664,77	3489982,31	1	4965	359743,10	3490106,70	1	5006	360104,60	3490033,20	1	5047	359728,70	3490433,95	1	5088	359479,21	3490702,44
1	4925	359671,06	3489982,44	1	4966	359742,19	3490110,60	1	5007	360114,02	3490030,68	1	5048	359706,20	3490437,67	1	5089	359475,81	3490705,92
1	4926	359675,16	3489982,95	1	4967	359740,88	3490114,60	1	5008	360149,00	3490021,30	1	5049	359686,62	3490454,90	1	5090	359468,37	3490713,10
1	4927	359679,26	3489983,76	1	4968	359739,36	3490118,38	1	5009	360249,00	3490048,10	1	5050	359675,75	3490474,46	1	5091	359468,34	3490723,50
1	4928	359683,25	3489984,68	1	4969	359738,05	3490120,89	1	5010	360282,80	3490074,00	1	5051	359676,09	3490492,46	1	5092	359468,34	3490723,60
1	4929	359687,15	3489986,10	1	4970	359736,54	3490123,78	1	5011	360317,80	3490078,10	1	5052	359672,76	3490499,75	1	5093	359473,27	3490744,41
1	4930	359690,84	3489987,81	1	4971	359734,53	3490127,27	1	5012	360325,70	3490080,00	1	5053	359665,63	3490508,22	1	5094	359478,24	3490750,93
1	4931	359694,43	3489989,93	1	4972	359732,12	3490130,67	1	5013	360378,90	3490101,30	1	5054	359656,52	3490509,39	1	5095	359474,92	3490758,82
1	4932	359697,92	3489992,14	1	4973	359729,50	3490133,85	1	5014	360408,94	3490126,46	1	5055	359644,43	3490508,14	1	5096	359466,11	3490758,79
1	4933	359701,12	3489994,64	1	4974	359726,59	3490136,85	1	5015	360416,14	3490132,49	1	5056	359640,74	3490505,04	1	5097	359447,81	3490758,32
1	4934	359704,20	3489997,56	1	4975	359723,48	3490139,43	1	5016	360431,90	3490145,70	1	5057	359639,99	3490491,93	1	5098	359432,52	3490754,57
1	4935	359706,90	3490000,58	1	4976	359722,08	3490140,63	1	5017	360436,70	3490151,40	1	5058	359643,04	3490451,84	1	5099	359418,32	3490755,81
1	4936	359709,49	3490003,88	1	4977	359717,47	3490144,01	1	5018	360439,70	3490155,60	1	5059	359637,68	3490440,72	1	5100	359406,27	3490768,96

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				
1	5101	359396,25	3490774,84	1	5142	358888,14	3490803,77	1	5183	358478,12	3490971,36	1	5224	357681,70	3490699,30	1	5265	356805,00	3490512,40
1	5102	359371,34	3490776,45	1	5143	358894,00	3490814,99	1	5184	358451,13	3490967,86	1	5225	357670,70	3490700,70	1	5266	356802,20	3490507,70
1	5103	359344,74	3490777,44	1	5144	358892,67	3490823,19	1	5185	358439,43	3490969,52	1	5226	357645,40	3490702,30	1	5267	356799,70	3490498,50
1	5104	359335,92	3490785,81	1	5145	358879,33	3490832,74	1	5186	358417,61	3491001,94	1	5227	357600,39	3490691,70	1	5268	356764,60	3490462,30
1	5105	359324,67	3490796,57	1	5146	358854,77	3490848,45	1	5187	358409,76	3491013,41	1	5228	357576,20	3490686,00	1	5269	356746,20	3490419,60
1	5106	359310,97	3490797,02	1	5147	358832,68	3490872,86	1	5188	358402,74	3491024,10	1	5229	357506,30	3490755,90	1	5270	356743,60	3490410,90
1	5107	359297,27	3490794,87	1	5148	358828,03	3490887,84	1	5189	358384,02	3491052,61	1	5230	357471,90	3490771,70	1	5271	356735,20	3490353,60
1	5108	359288,46	3490800,94	1	5149	358825,48	3490901,54	1	5190	358366,82	3491078,56	1	5231	357462,10	3490775,10	1	5272	356735,20	3490352,00
1	5109	359281,82	3490808,51	1	5150	358818,35	3490913,11	1	5191	358341,70	3491117,22	1	5232	357429,70	3490780,53	1	5273	356735,30	3490339,20
1	5110	359275,21	3490811,69	1	5151	358811,73	3490914,39	1	5192	358323,62	3491139,89	1	5233	357399,34	3490785,62	1	5274	356736,31	3490334,35
1	5111	359253,47	3490822,40	1	5152	358801,35	3490908,65	1	5193	358314,39	3491151,45	1	5234	357396,50	3490786,10	1	5275	356747,40	3490281,20
1	5112	359233,94	3490829,94	1	5153	358777,39	3490871,86	1	5194	358297,40	3491144,30	1	5235	357379,60	3490785,00	1	5276	356744,40	3490272,70
1	5113	359213,14	3490831,06	1	5154	358765,30	3490868,12	1	5195	358252,00	3491098,90	1	5236	357313,29	3490802,78	1	5277	356741,80	3490258,00
1	5114	359205,63	3490833,13	1	5155	358746,89	3490870,25	1	5196	358242,70	3491096,40	1	5237	357288,60	3490809,40	1	5278	356738,70	3490223,20
1	5115	359201,91	3490838,61	1	5156	358728,65	3490881,29	1	5197	358226,20	3491079,90	1	5238	357251,30	3490805,90	1	5279	356756,53	3490156,66
1	5116	359201,49	3490843,41	1	5157	358721,20	3490894,95	1	5198	358222,20	3491078,30	1	5239	357234,70	3490806,20	1	5280	356765,50	3490123,20
1	5117	359197,23	3490860,10	1	5158	358721,13	3490913,15	1	5199	358208,80	3491070,60	1	5240	357231,30	3490806,20	1	5281	356766,90	3490120,80
1	5118	359193,73	3490866,41	1	5159	358733,08	3490928,70	1	5200	358208,40	3491070,40	1	5241	357210,91	3490800,73	1	5282	356773,40	3490109,90
1	5119	359191,81	3490869,88	1	5160	358745,13	3490940,85	1	5201	358156,80	3491018,80	1	5242	357206,20	3490799,47	1	5283	356813,10	3490070,80
1	5120	359180,98	3490875,44	1	5161	358746,31	3490948,15	1	5202	358084,60	3490997,90	1	5243	357160,50	3490787,20	1	5284	356804,60	3490039,10
1	5121	359161,47	3490876,57	1	5162	358742,57	3490956,93	1	5203	358069,20	3490984,60	1	5244	357143,90	3490788,50	1	5285	356805,00	3490025,80
1	5122	359154,99	3490872,21	1	5163	358735,07	3490958,91	1	5204	358058,40	3490981,70	1	5245	357112,64	3490780,12	1	5286	356805,90	3490012,30
1	5123	359146,52	3490866,52	1	5164	358726,38	3490957,77	1	5205	358050,30	3490977,40	1	5246	357043,90	3490761,70	1	5287	356826,60	3489936,20
1	5124	359110,91	3490811,08	1	5165	358709,71	3490946,81	1	5206	358047,23	3490975,67	1	5247	357034,20	3490755,80	1	5288	356831,50	3489926,40
1	5125	359096,07	3490796,53	1	5166	358696,82	3490943,47	1	5207	358044,10	3490973,90	1	5248	357016,20	3490744,00	1	5289	356837,20	3489915,80
1	5126	359080,68	3490791,47	1	5167	358683,12	3490944,52	1	5208	358004,50	3490940,23	1	5249	356972,80	3490705,40	1	5290	356910,40	3489842,60
1	5127	359071,98	3490791,85	1	5168	358666,49	3490951,26	1	5209	357989,30	3490927,30	1	5250	356964,90	3490696,00	1	5291	356960,40	3489822,50
1	5128	359063,18	3490793,51	1	5169	358659,85	3490962,03	1	5210	357980,30	3490916,30	1	5251	356961,60	3490691,28	1	5292	356965,40	3489803,90
1	5129	359055,23	3490810,08	1	5170	358656,41	3490974,62	1	5211	357968,70	3490900,60	1	5252	356954,90	3490681,70	1	5293	356975,50	3489788,20
1	5130	359049,76	3490824,66	1	5171	358652,63	3490996,50	1	5212	357963,90	3490893,40	1	5253	356944,70	3490677,60	1	5294	356981,60	3489779,60
1	5131	359045,24	3490830,95	1	5172	358646,75	3491017,27	1	5213	357957,10	3490882,50	1	5254	356895,60	3490637,70	1	5295	357007,90	3489755,60
1	5132	359041,03	3490833,03	1	5173	358635,01	3491029,64	1	5214	357956,27	3490879,41	1	5255	356885,50	3490626,40	1	5296	356999,90	3489746,20
1	5133	359025,64	3490830,37	1	5174	358624,18	3491035,99	1	5215	357951,00	3490859,70	1	5256	356862,55	3490594,68	1	5297	356978,10	3489664,90
1	5134	358999,49	3490816,07	1	5175	358611,78	3491036,65	1	5216	357926,30	3490835,00	1	5257	356861,40	3490593,10	1	5298	356969,80	3489659,60
1	5135	358974,28	3490791,48	1	5176	358597,99	3491034,10	1	5217	357886,30	3490824,90	1	5258	356856,00	3490575,90	1	5299	356928,40	3489624,50
1	5136	358945,27	3490767,27	1	5177	358580,28	3491009,54	1	5218	357865,80	3490813,90	1	5259	356847,90	3490569,40	1	5300	356917,90	3489612,80
1	5137	358924,89	3490763,21	1	5178	358566,11	3491000,78	1	5219	357860,40	3490810,90	1	5260	356843,40	3490564,50	1	5301	356893,50	3489579,20
1	5138	358905,79	3490761,04	1	5179	358537,05	3490993,98	1	5220	357792,00	3490742,50	1	5261	356835,40	3490555,20	1	5302	356866,70	3489479,20
1	5139	358894,59	3490761,70	1	5180	358514,23	3490995,89	1	5221	357750,20	3490710,20	1	5262	356832,52	3490551,65	1	5303	356871,20	3489443,20
1	5140	358887,06	3490770,06	1	5181	358506,75	3490989,37	1	5222	357741,70	3490701,60	1	5263	356826,80	3490544,60	1	5304	356796,00	3489423,00
1	5141	358882,41	3490784,94	1	5182	358493,11	3490977,32	1	5223	357728,00	3490683,70	1	5264	356811,70	3490523,30	1	5305	356746,60	3489380,30

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				
1	5306	356739,00	3489372,30	1	5347	356165,00	3488633,20	1	5388	355457,50	3487734,80	1	5429	355462,10	3486628,40	1	5470	354883,60	3485957,10
1	5307	356725,40	3489354,10	1	5348	356154,40	3488625,80	1	5389	355431,70	3487654,80	1	5430	355430,22	3486596,53	1	5471	354853,60	3485978,30
1	5308	356710,80	3489334,60	1	5349	356140,70	3488628,50	1	5390	355430,10	3487638,90	1	5431	355410,80	3486577,10	1	5472	354753,60	3486005,10
1	5309	356703,11	3489305,98	1	5350	356129,90	3488628,20	1	5391	355429,10	3487618,90	1	5432	355406,90	3486569,90	1	5473	354685,00	3485993,00
1	5310	356687,00	3489245,90	1	5351	356109,60	3488627,10	1	5392	355455,90	3487518,90	1	5433	355397,10	3486551,20	1	5474	354673,20	3485988,60
1	5311	356681,10	3489240,40	1	5352	356020,40	3488600,60	1	5393	355459,70	3487514,30	1	5434	355391,10	3486528,20	1	5475	354648,20	3485995,30
1	5312	356674,70	3489231,00	1	5353	356007,90	3488592,80	1	5394	355458,10	3487506,00	1	5435	355348,60	3486485,20	1	5476	354640,60	3486001,10
1	5313	356666,80	3489218,40	1	5354	355993,20	3488582,80	1	5395	355459,90	3487499,30	1	5436	355335,00	3486456,60	1	5477	354623,40	3486009,90
1	5314	356640,00	3489118,40	1	5355	355954,90	3488541,50	1	5396	355456,50	3487480,70	1	5437	355328,50	3486439,60	1	5478	354607,80	3486017,00
1	5315	356640,80	3489100,80	1	5356	355949,10	3488539,50	1	5397	355458,70	3487451,50	1	5438	355315,40	3486373,30	1	5479	354525,00	3486035,00
1	5316	356641,80	3489089,00	1	5357	355926,00	3488542,10	1	5398	355460,40	3487440,00	1	5439	355315,17	3486364,19	1	5480	354482,20	3486030,40
1	5317	356635,70	3489082,20	1	5358	355847,10	3488525,90	1	5399	355483,63	3487373,14	1	5440	355314,90	3486353,60	1	5481	354458,00	3486025,10
1	5318	356612,00	3489049,30	1	5359	355825,20	3488516,50	1	5400	355485,00	3487369,20	1	5441	355314,80	3486348,50	1	5482	354400,80	3486020,90
1	5319	356594,20	3489008,60	1	5360	355804,10	3488505,90	1	5401	355489,30	3487363,00	1	5442	355317,30	3486339,00	1	5483	354363,70	3485967,10
1	5320	356590,10	3488995,40	1	5361	355773,10	3488483,80	1	5402	355499,80	3487329,00	1	5443	355313,30	3486324,00	1	5484	354347,80	3485959,00
1	5321	356581,10	3488936,10	1	5362	355749,00	3488462,90	1	5403	355505,40	3487317,30	1	5444	355310,30	3486321,00	1	5485	354344,10	3485956,10
1	5322	356581,90	3488926,60	1	5363	355732,90	3488447,40	1	5404	355523,20	3487272,20	1	5445	355300,80	3486285,57	1	5486	354312,20	3485946,80
1	5323	356581,50	3488926,60	1	5364	355710,50	3488423,10	1	5405	355582,60	3487207,70	1	5446	355283,50	3486221,00	1	5487	354259,83	3485903,07
1	5324	356573,60	3488923,90	1	5365	355684,40	3488387,50	1	5406	355584,80	3487206,20	1	5447	355284,20	3486218,20	1	5488	354259,50	3485902,80
1	5325	356538,30	3488907,80	1	5366	355673,07	3488362,71	1	5407	355580,80	3487202,50	1	5448	355226,98	3486160,99	1	5489	354250,70	3485892,40
1	5326	356519,74	3488889,25	1	5367	355668,50	3488352,70	1	5408	355570,40	3487188,20	1	5449	355213,30	3486147,30	1	5490	354243,50	3485882,50
1	5327	356465,10	3488834,60	1	5368	355663,72	3488338,86	1	5409	355558,90	3487170,60	1	5450	355210,40	3486139,80	1	5491	354222,80	3485864,30
1	5328	356464,30	3488833,20	1	5369	355663,60	3488338,50	1	5410	355543,20	3487111,90	1	5451	355190,10	3486120,20	1	5492	354214,90	3485853,90
1	5329	356457,50	3488821,20	1	5370	355655,90	3488308,90	1	5411	355541,60	3487110,10	1	5452	355188,39	3486117,47	1	5493	354201,00	3485832,90
1	5330	356439,60	3488778,80	1	5371	355653,80	3488297,30	1	5412	355536,30	3487095,80	1	5453	355184,60	3486111,40	1	5494	354174,20	3485732,90
1	5331	356437,02	3488770,01	1	5372	355650,60	3488261,70	1	5413	355506,10	3487063,90	1	5454	355181,00	3486105,40	1	5495	354178,00	3485693,90
1	5332	356435,50	3488764,80	1	5373	355667,70	3488197,70	1	5414	355479,30	3486963,90	1	5455	355154,20	3486005,40	1	5496	354181,10	3485678,30
1	5333	356427,40	3488708,60	1	5374	355667,20	3488196,10	1	5415	355479,30	3486962,10	1	5456	355155,20	3485997,00	1	5497	354204,10	3485617,30
1	5334	356427,70	3488704,80	1	5375	355666,56	3488192,82	1	5416	355479,40	3486955,50	1	5457	355144,50	3485995,99	1	5498	354232,40	3485579,90
1	5335	356426,90	3488704,80	1	5376	355664,10	3488180,20	1	5417	355479,20	3486950,00	1	5458	355121,10	3485993,80	1	5499	354183,63	3485532,39
1	5336	356395,60	3488712,30	1	5377	355626,60	3488135,50	1	5418	355469,30	3486936,70	1	5459	355107,60	3485991,20	1	5500	354166,40	3485515,60
1	5337	356378,50	3488711,60	1	5378	355617,90	3488118,70	1	5419	355456,20	3486916,90	1	5460	355098,10	3485990,40	1	5501	354159,30	3485504,00
1	5338	356358,70	3488709,90	1	5379	355613,60	3488109,30	1	5420	355429,40	3486816,90	1	5461	355021,60	3485967,80	1	5502	354156,70	3485499,60
1	5339	356340,11	3488704,03	1	5380	355595,50	3488026,10	1	5421	355432,00	3486784,60	1	5462	355011,30	3485962,34	1	5503	354145,80	3485471,20
1	5340	356334,30	3488702,20	1	5381	355595,50	3488015,10	1	5422	355434,50	3486769,30	1	5463	355010,10	3485961,70	1	5504	354128,80	3485466,00
1	5341	356333,60	3488702,20	1	5382	355606,80	3487973,00	1	5423	355434,85	3486768,32	1	5464	355003,80	3485958,20	1	5505	354055,60	3485392,80
1	5342	356233,60	3488675,40	1	5383	355598,90	3487939,10	1	5424	355435,87	3486715,10	1	5465	354952,00	3485906,40	1	5506	354054,10	3485390,10
1	5343	356227,00	3488671,40	1	5384	355581,70	3487922,20	1	5425	355458,70	3486701,60	1	5466	354944,60	3485910,20	1	5507	354044,30	3485372,50
1	5344	356205,10	3488657,60	1	5385	355572,00	3487919,60	1	5426	355475,50	3486684,80	1	5467	354932,50	3485915,60	1	5508	354028,50	3485336,20
1	5345	356194,20	3488646,30	1	5386	355498,80	3487846,40	1	5427	355466,70	3486668,30	1	5468	354917,90	3485918,80	1	5509	354027,30	3485332,30
1	5346	356179,40	3488642,30	1	5387	355474,80	3487756,90	1	5428	355466,00	3486658,10	1	5469	354891,90	3485950,00	1	5510	354010,20	3485324,50

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				
1	5511	353937,00	3485251,30	1	5552	353112,40	3484685,00	1	5593	352679,50	3483720,90	1	5634	351789,30	3483161,40	1	5675	351044,40	3482445,70
1	5512	353935,80	3485249,20	1	5553	353106,70	3484678,30	1	5594	352685,97	3483703,24	1	5635	351785,10	3483151,80	1	5676	351008,50	3482429,40
1	5513	353924,40	3485228,90	1	5554	353105,68	3484677,99	1	5595	352688,10	3483697,40	1	5636	351741,80	3483116,90	1	5677	350991,10	3482418,10
1	5514	353910,50	3485198,40	1	5555	353066,80	3484666,40	1	5596	352674,60	3483658,30	1	5637	351726,80	3483100,40	1	5678	350982,00	3482411,50
1	5515	353905,60	3485184,70	1	5556	353027,90	3484637,10	1	5597	352673,50	3483650,60	1	5638	351701,60	3483065,90	1	5679	350972,80	3482403,00
1	5516	353898,40	3485143,50	1	5557	353013,60	3484623,30	1	5598	352671,50	3483622,30	1	5639	351698,90	3483061,00	1	5680	350893,00	3482384,70
1	5517	353883,20	3485125,50	1	5558	353005,52	3484613,28	1	5599	352682,34	3483581,97	1	5640	351691,60	3483047,50	1	5681	350876,50	3482376,70
1	5518	353878,70	3485116,10	1	5559	352982,30	3484584,50	1	5600	352685,10	3483571,70	1	5641	351667,50	3482952,40	1	5682	350866,10	3482371,20
1	5519	353819,60	3485094,50	1	5560	352973,10	3484569,60	1	5601	352675,50	3483563,00	1	5642	351668,10	3482937,50	1	5683	350852,70	3482363,70
1	5520	353799,60	3485081,30	1	5561	352972,40	3484568,40	1	5602	352668,20	3483554,20	1	5643	351668,90	3482926,80	1	5684	350850,40	3482362,40
1	5521	353790,88	3485074,76	1	5562	352938,20	3484559,20	1	5603	352648,90	3483526,50	1	5644	351675,00	3482906,90	1	5685	350820,49	3482340,14
1	5522	353789,20	3485073,50	1	5563	352865,00	3484486,00	1	5604	352641,80	3483514,20	1	5645	351674,00	3482905,20	1	5686	350812,90	3482334,50
1	5523	353741,68	3485019,91	1	5564	352849,50	3484452,20	1	5605	352622,40	3483456,00	1	5646	351662,50	3482883,80	1	5687	350803,60	3482325,70
1	5524	353736,00	3485013,50	1	5565	352843,50	3484435,10	1	5606	352594,14	3483449,79	1	5647	351652,20	3482861,20	1	5688	350767,90	3482280,40
1	5525	353715,80	3484944,70	1	5566	352836,90	3484396,30	1	5607	352566,00	3483443,60	1	5648	351647,60	3482849,30	1	5689	350748,50	3482234,20
1	5526	353658,50	3484960,00	1	5567	352834,10	3484392,30	1	5608	352546,80	3483434,70	1	5649	351641,20	3482821,90	1	5690	350748,07	3482232,65
1	5527	353609,30	3484953,70	1	5568	352807,50	3484301,90	1	5609	352530,90	3483426,40	1	5650	351626,49	3482808,31	1	5691	350746,60	3482227,40
1	5528	353563,00	3484963,50	1	5569	352806,72	3484285,62	1	5610	352517,00	3483412,70	1	5651	351609,80	3482792,90	1	5692	350743,50	3482205,20
1	5529	353519,60	3484958,70	1	5570	352806,50	3484281,00	1	5611	352507,00	3483410,00	1	5652	351604,90	3482785,80	1	5693	350705,34	3482164,58
1	5530	353494,40	3484953,10	1	5571	352799,00	3484279,20	1	5612	352496,10	3483405,50	1	5653	351596,30	3482772,20	1	5694	350689,10	3482147,30
1	5531	353480,87	3484948,78	1	5572	352779,30	3484269,20	1	5613	352472,40	3483393,80	1	5654	351573,10	3482710,10	1	5695	350679,90	3482119,20
1	5532	353459,60	3484942,00	1	5573	352769,80	3484264,10	1	5614	352460,40	3483381,80	1	5655	351570,40	3482696,10	1	5696	350621,80	3482134,80
1	5533	353424,50	3484927,10	1	5574	352696,60	3484190,90	1	5615	352456,00	3483380,70	1	5656	351566,80	3482658,20	1	5697	350572,20	3482128,60
1	5534	353402,70	3484916,20	1	5575	352680,00	3484153,90	1	5616	352452,60	3483381,50	1	5657	351569,70	3482629,80	1	5698	350567,90	3482127,50
1	5535	353387,60	3484905,80	1	5576	352674,10	3484136,10	1	5617	352409,00	3483386,30	1	5658	351492,10	3482650,60	1	5699	350517,50	3482106,90
1	5536	353371,10	3484900,30	1	5577	352671,40	3484128,80	1	5618	352394,35	3483384,75	1	5659	351481,70	3482650,30	1	5700	350511,10	3482101,80
1	5537	353355,78	3484893,46	1	5578	352670,60	3484127,60	1	5619	352367,50	3483381,90	1	5660	351470,20	3482649,70	1	5701	350502,10	3482103,70
1	5538	353333,70	3484883,60	1	5579	352669,40	3484125,50	1	5620	352352,90	3483378,80	1	5661	351464,30	3482648,30	1	5702	350420,50	3482081,80
1	5539	353284,41	3484842,03	1	5580	352667,81	3484120,57	1	5621	352294,40	3483356,40	1	5662	351454,80	3482648,80	1	5703	350401,40	3482098,10
1	5540	353280,10	3484838,40	1	5581	352665,10	3484112,20	1	5622	352292,60	3483355,30	1	5663	351354,80	3482622,00	1	5704	350364,00	3482114,90
1	5541	353274,10	3484831,20	1	5582	352642,60	3484029,40	1	5623	352283,30	3483349,80	1	5664	351288,10	3482559,30	1	5705	350355,20	3482117,80
1	5542	353254,50	3484803,20	1	5583	352642,10	3484003,60	1	5624	352266,00	3483332,30	1	5665	351285,20	3482554,90	1	5706	350314,71	3482124,27
1	5543	353239,20	3484746,10	1	5584	352642,10	3483999,70	1	5625	352218,70	3483345,00	1	5666	351273,60	3482551,50	1	5707	350310,71	3482131,59
1	5544	353230,20	3484744,90	1	5585	352668,90	3483899,70	1	5626	352118,70	3483318,20	1	5667	351261,80	3482545,40	1	5708	350303,56	3482145,26
1	5545	353217,60	3484741,50	1	5586	352679,80	3483886,50	1	5627	352088,50	3483296,90	1	5668	351253,60	3482540,90	1	5709	350302,15	3482147,75
1	5546	353184,24	3484728,76	1	5587	352671,60	3483866,60	1	5628	352083,60	3483292,70	1	5669	351180,40	3482467,70	1	5710	350300,74	3482150,36
1	5547	353179,90	3484727,10	1	5588	352668,40	3483854,20	1	5629	352042,40	3483243,00	1	5670	351171,80	3482448,30	1	5711	350299,22	3482152,75
1	5548	353158,00	3484716,10	1	5589	352662,10	3483804,20	1	5630	351968,50	3483262,80	1	5671	351145,40	3482456,60	1	5712	350290,08	3482167,12
1	5549	353147,80	3484710,60	1	5590	352675,60	3483734,50	1	5631	351923,10	3483257,60	1	5672	351133,00	3482457,70	1	5713	350283,22	3482183,39
1	5550	353146,19	3484709,49	1	5591	352677,60	3483727,90	1	5632	351917,10	3483256,20	1	5673	351115,30	3482458,50	1	5714	350282,82	3482184,49
1	5551	353121,20	3484692,20	1	5592	352678,00	3483726,00	1	5633	351862,50	3483234,60	1	5674	351051,20	3482448,00	1	5715	350282,31	3482185,49

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				
1	5716	350281,91	3482186,68	1	5757	349671,02	3482998,85	1	5798	349600,20	3483522,80	1	5839	349416,81	3483983,13	1	5880	349329,26	3484160,01
1	5717	350272,74	3482206,35	1	5758	349669,12	3482999,34	1	5799	349592,54	3483535,67	1	5840	349417,20	3483985,33	1	5881	349326,25	3484162,80
1	5718	350269,01	3482213,74	1	5759	349649,90	3483004,38	1	5800	349590,48	3483551,46	1	5841	349417,88	3483989,33	1	5882	349323,04	3484165,49
1	5719	350264,68	3482220,93	1	5760	349625,47	3483012,78	1	5801	349592,32	3483569,17	1	5842	349418,17	3483993,43	1	5883	349319,63	3484167,88
1	5720	350259,76	3482227,40	1	5761	349623,07	3483013,48	1	5802	349593,37	3483583,08	1	5843	349418,15	3483997,63	1	5884	349316,01	3484169,96
1	5721	350254,33	3482233,69	1	5762	349620,56	3483014,27	1	5803	349597,13	3483592,88	1	5844	349418,05	3483999,43	1	5885	349312,30	3484171,64
1	5722	350253,23	3482234,78	1	5763	349618,16	3483014,56	1	5804	349608,31	3483600,02	1	5845	349417,63	3484004,33	1	5886	349308,40	3484173,13
1	5723	350229,38	3482248,09	1	5764	349583,01	3483021,15	1	5805	349619,97	3483611,67	1	5846	349418,60	3484011,94	1	5887	349304,49	3484174,22
1	5724	350198,47	3482249,58	1	5765	349577,90	3483023,20	1	5806	349629,88	3483633,61	1	5847	349418,89	3484016,04	1	5888	349300,39	3484175,01
1	5725	350147,25	3482257,19	1	5766	349566,30	3483026,30	1	5807	349633,54	3483645,92	1	5848	349418,87	3484020,14	1	5889	349296,30	3484175,49
1	5726	350095,09	3482273,90	1	5767	349519,79	3483033,00	1	5808	349636,17	3483664,03	1	5849	349418,55	3484024,33	1	5890	349292,20	3484175,57
1	5727	350071,37	3482278,92	1	5768	349529,13	3483050,03	1	5809	349638,92	3483678,24	1	5850	349417,84	3484028,43	1	5891	349288,00	3484175,25
1	5728	350062,16	3482279,50	1	5769	349533,67	3483065,84	1	5810	349647,76	3483695,97	1	5851	349417,74	3484028,93	1	5892	349283,90	3484174,64
1	5729	350056,55	3482279,86	1	5770	349546,09	3483085,99	1	5811	349657,93	3483704,11	1	5852	349413,67	3484047,51	1	5893	349279,91	3484173,83
1	5730	350053,65	3482284,75	1	5771	349555,86	3483098,13	1	5812	349668,99	3483716,45	1	5853	349412,56	3484051,52	1	5894	349276,01	3484172,52
1	5731	350039,55	3482311,30	1	5772	349566,12	3483107,97	1	5813	349675,95	3483727,88	1	5854	349411,24	3484055,51	1	5895	349272,12	3484171,00
1	5732	350027,67	3482331,15	1	5773	349574,37	3483122,20	1	5814	349681,98	3483743,20	1	5855	349409,52	3484059,30	1	5896	349268,41	3484169,19
1	5733	350034,79	3482382,08	1	5774	349582,71	3483136,42	1	5815	349683,93	3483756,70	1	5856	349407,50	3484062,80	1	5897	349264,92	3484166,87
1	5734	350036,34	3482423,39	1	5775	349589,04	3483153,95	1	5816	349691,07	3483774,03	1	5857	349405,19	3484066,19	1	5898	349261,63	3484164,37
1	5735	350036,97	3482441,89	1	5776	349595,77	3483173,58	1	5817	349695,23	3483787,04	1	5858	349404,59	3484067,08	1	5899	349258,54	3484161,64
1	5736	350040,97	3482469,30	1	5777	349597,92	3483189,89	1	5818	349696,46	3483806,76	1	5859	349395,85	3484078,45	1	5900	349255,65	3484158,74
1	5737	350039,87	3482494,70	1	5778	349601,94	3483210,60	1	5819	349699,56	3483832,04	1	5860	349392,43	3484084,24	1	5901	349253,07	3484155,63
1	5738	350038,24	3482530,50	1	5779	349604,99	3483223,71	1	5820	349687,91	3483844,02	1	5861	349382,87	3484101,81	1	5902	349250,68	3484152,22
1	5739	350031,64	3482585,57	1	5780	349608,40	3483249,22	1	5821	349680,46	3483858,60	1	5862	349380,76	3484105,20	1	5903	349248,70	3484148,62
1	5740	350026,18	3482600,85	1	5781	349611,34	3483265,33	1	5822	349662,49	3483879,63	1	5863	349378,35	3484108,59	1	5904	349247,11	3484145,20
1	5741	350008,55	3482634,18	1	5782	349612,09	3483279,04	1	5823	349641,42	3483896,05	1	5864	349375,73	3484111,88	1	5905	349242,85	3484135,29
1	5742	349984,52	3482672,50	1	5783	349613,24	3483293,84	1	5824	349626,70	3483903,20	1	5865	349375,43	3484112,17	1	5906	349240,96	3484132,79
1	5743	349982,01	3482676,39	1	5784	349613,58	3483310,44	1	5825	349607,39	3483906,72	1	5866	349374,42	3484116,17	1	5907	349237,87	3484130,07
1	5744	349939,09	3482734,83	1	5785	349608,62	3483326,12	1	5826	349579,19	3483905,53	1	5867	349373,00	3484120,17	1	5908	349234,88	3484127,26
1	5745	349920,26	3482768,46	1	5786	349603,68	3483337,21	1	5827	349563,80	3483902,67	1	5868	349371,39	3484123,87	1	5909	349232,19	3484124,16
1	5746	349894,31	3482811,77	1	5787	349605,72	3483352,52	1	5828	349555,07	3483912,04	1	5869	349369,38	3484127,46	1	5910	349229,80	3484120,75
1	5747	349848,62	3482864,40	1	5788	349611,57	3483367,83	1	5829	349546,32	3483923,31	1	5870	349367,06	3484130,85	1	5911	349227,71	3484117,24
1	5748	349805,45	3482910,05	1	5789	349612,91	3483384,34	1	5830	349533,69	3483933,96	1	5871	349364,45	3484134,13	1	5912	349225,83	3484113,53
1	5749	349752,89	3482951,75	1	5790	349609,45	3483400,53	1	5831	349523,45	3483945,22	1	5872	349361,63	3484137,23	1	5913	349224,34	3484109,72
1	5750	349714,60	3482978,51	1	5791	349611,89	3483416,04	1	5832	349509,41	3483955,07	1	5873	349358,62	3484140,02	1	5914	349223,14	3484105,72
1	5751	349707,88	3482983,09	1	5792	349609,83	3483432,74	1	5833	349493,78	3483960,31	1	5874	349355,31	3484142,51	1	5915	349222,26	3484101,61
1	5752	349704,57	3482985,27	1	5793	349607,59	3483442,83	1	5834	349480,59	3483960,96	1	5875	349351,80	3484144,59	1	5916	349221,77	3484097,51
1	5753	349701,06	3482987,27	1	5794	349611,14	3483457,34	1	5835	349469,19	3483960,02	1	5876	349348,20	3484146,58	1	5917	349221,68	3484097,12
1	5754	349697,36	3482988,74	1	5795	349610,18	3483473,83	1	5836	349456,97	3483962,18	1	5877	349344,40	3484148,17	1	5918	349221,30	3484091,91
1	5755	349674,83	3482997,46	1	5796	349604,52	3483489,41	1	5837	349435,77	3483965,60	1	5878	349340,50	3484149,45	1	5919	349219,81	3484086,81
1	5756	349672,92	3482998,16	1	5797	349604,36	3483506,81	1	5838	349427,94	3483973,87	1	5879	349337,59	3484151,24	1	5920	349216,35	3484076,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	349213,67	3484071,59	1	5962	348540,13	3484491,91	1	6003	347719,07	3484885,71	1	6044	347397,03	3484786,92	1	6085	346817,45	3484864,19
1	5922	349206,80	3484064,76	1	5963	348501,76	3484511,68	1	6004	347711,26	3484886,68	1	6045	347390,55	3484780,80	1	6086	346806,65	3484865,05
1	5923	349196,84	3484055,23	1	5964	348448,07	3484536,08	1	6005	347703,77	3484888,36	1	6046	347374,31	3484767,64	1	6087	346793,83	3484868,01
1	5924	349194,35	3484052,92	1	5965	348370,56	3484561,30	1	6006	347699,07	3484888,23	1	6047	347351,16	3484777,86	1	6088	346780,88	3484881,16
1	5925	349192,16	3484050,20	1	5966	348321,22	3484572,22	1	6007	347694,27	3484888,92	1	6048	347335,05	3484781,49	1	6089	346767,85	3484891,32
1	5926	349190,07	3484047,60	1	5967	348298,51	3484579,73	1	6008	347686,97	3484887,99	1	6049	347311,36	3484781,41	1	6090	346754,53	3484896,46
1	5927	349187,08	3484043,28	1	5968	348267,06	3484591,82	1	6009	347678,76	3484887,65	1	6050	347294,45	3484779,65	1	6091	346740,21	3484899,22
1	5928	349183,16	3484049,48	1	5969	348223,78	3484611,26	1	6010	347673,66	3484886,44	1	6051	347288,46	3484778,93	1	6092	346725,91	3484899,17
1	5929	349181,61	3484062,87	1	5970	348210,56	3484620,31	1	6011	347660,08	3484882,69	1	6052	347276,63	3484788,38	1	6093	346706,86	3484914,99
1	5930	349176,65	3484079,55	1	5971	348199,02	3484630,37	1	6012	347647,81	3484877,95	1	6053	347265,10	3484796,04	1	6094	346692,22	3484922,24
1	5931	349166,86	3484100,71	1	5972	348180,05	3484645,79	1	6013	347630,19	3484879,28	1	6054	347248,86	3484803,68	1	6095	346678,71	3484925,89
1	5932	349155,00	3484120,47	1	5973	348176,24	3484648,78	1	6014	347619,89	3484878,84	1	6055	347234,26	3484808,33	1	6096	346667,60	3484930,25
1	5933	349147,05	3484133,34	1	5974	348156,01	3484658,90	1	6015	347615,20	3484877,33	1	6056	347220,63	3484814,68	1	6097	346650,16	3484942,78
1	5934	349141,21	3484143,52	1	5975	348137,57	3484668,64	1	6016	347598,73	3484872,37	1	6057	347210,81	3484819,64	1	6098	346637,83	3484948,14
1	5935	349138,27	3484154,91	1	5976	348121,05	3484676,78	1	6017	347584,24	3484864,61	1	6058	347195,99	3484824,49	1	6099	346622,23	3484951,69
1	5936	349132,31	3484170,78	1	5977	348095,59	3484689,99	1	6018	347573,98	3484853,97	1	6059	347176,99	3484827,01	1	6100	346608,90	3484957,64
1	5937	349123,05	3484184,35	1	5978	348080,08	3484695,13	1	6019	347566,23	3484842,94	1	6060	347167,29	3484827,08	1	6101	346605,57	3484968,12
1	5938	349109,83	3484194,30	1	5979	348049,05	3484699,82	1	6020	347556,06	3484834,51	1	6061	347159,98	3484826,06	1	6102	346598,81	3484981,60
1	5939	349092,70	3484202,25	1	5980	348014,73	3484708,39	1	6021	347549,47	3484832,58	1	6062	347146,69	3484822,41	1	6103	346592,07	3484991,07
1	5940	349082,55	3484212,10	1	5981	348010,43	3484709,38	1	6022	347544,98	3484831,17	1	6063	347131,83	3484815,25	1	6104	346582,34	3485002,84
1	5941	349054,66	3484239,90	1	5982	347990,52	3484709,90	1	6023	347540,17	3484832,85	1	6064	347120,07	3484803,51	1	6105	346577,58	3485019,12
1	5942	349037,98	3484261,94	1	5983	347979,32	3484710,26	1	6024	347526,65	3484836,90	1	6065	347110,51	3484789,88	1	6106	346562,96	3485049,87
1	5943	349017,59	3484287,46	1	5984	347972,02	3484710,24	1	6025	347522,24	3484838,39	1	6066	347099,52	3484788,74	1	6107	346551,30	3485065,62
1	5944	349005,75	3484298,23	1	5985	347966,89	3484718,81	1	6026	347511,75	3484839,25	1	6067	347089,23	3484789,40	1	6108	346536,83	3485083,77
1	5945	348995,02	3484305,18	1	5986	347957,64	3484731,68	1	6027	347496,25	3484837,89	1	6068	347075,43	3484786,75	1	6109	346525,70	3485093,94
1	5946	348979,99	3484311,73	1	5987	347940,69	3484748,02	1	6028	347491,55	3484836,17	1	6069	347057,95	3484780,38	1	6110	346515,88	3485100,59
1	5947	348962,59	3484314,36	1	5988	347915,41	3484767,83	1	6029	347484,76	3484833,55	1	6070	347054,26	3484778,06	1	6111	346502,14	3485106,95
1	5948	348948,38	3484314,82	1	5989	347890,56	3484783,14	1	6030	347480,86	3484832,23	1	6071	347047,08	3484773,53	1	6112	346480,43	3485112,57
1	5949	348935,43	3484327,47	1	5990	347875,62	3484791,78	1	6031	347477,67	3484829,52	1	6072	347040,70	3484768,11	1	6113	346467,93	3485113,92
1	5950	348921,90	3484336,62	1	5991	347839,61	3484823,75	1	6032	347474,08	3484827,40	1	6073	347031,84	3484758,78	1	6114	346459,87	3485128,10
1	5951	348889,95	3484349,70	1	5992	347821,06	3484835,58	1	6033	347471,30	3484824,30	1	6074	346996,84	3484757,06	1	6115	346447,20	3485147,34
1	5952	348864,41	3484362,90	1	5993	347810,82	3484844,44	1	6034	347468,31	3484821,59	1	6075	346985,03	3484759,52	1	6116	346436,87	3485156,30
1	5953	348848,68	3484367,74	1	5994	347797,10	3484852,59	1	6035	347463,33	3484815,17	1	6076	346966,50	3484765,94	1	6117	346428,55	3485161,88
1	5954	348812,27	3484371,71	1	5995	347777,18	3484859,22	1	6036	347458,95	3484811,85	1	6077	346953,28	3484775,40	1	6118	346413,42	3485168,42
1	5955	348782,33	3484383,51	1	5996	347767,66	3484861,49	1	6037	347452,37	3484806,53	1	6078	346923,29	3484796,58	1	6119	346395,91	3485170,36
1	5956	348754,73	3484407,21	1	5997	347761,65	3484862,86	1	6038	347445,19	3484800,90	1	6079	346906,76	3484806,32	1	6120	346385,62	3485169,72
1	5957	348727,46	3484430,00	1	5998	347752,66	3484864,13	1	6039	347435,98	3484800,16	1	6080	346893,12	3484817,58	1	6121	346371,44	3485165,16
1	5958	348690,78	3484452,97	1	5999	347737,91	3484876,18	1	6040	347430,78	3484799,65	1	6081	346878,47	3484827,72	1	6122	346354,16	3485156,61
1	5959	348678,45	3484458,43	1	6000	347734,20	3484879,46	1	6041	347420,60	3484798,11	1	6082	346870,15	3484834,69	1	6123	346317,43	3485136,96
1	5960	348644,51	3484468,10	1	6001	347730,39	3484881,15	1	6042	347411,81	3484795,49	1	6083	346856,41	3484846,65	1	6124	346303,06	3485128,21
1	5961	348609,16	3484480,87	1	6002	347722,97	3484884,02	1	6043	347404,42	3484791,95	1	6084	346833,05	3484859,85	1	6125	346282,50	3485121,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	346268,32	3485113,59	1	6167	345296,75	3485323,22	1	6208	345114,91	3485225,45	1	6249	346146,15	3484807,03	1	6290	346535,56	3484888,46
1	6127	346258,66	3485102,85	1	6168	345274,34	3485322,44	1	6209	345155,98	3485233,21	1	6250	346149,57	3484802,45	1	6291	346544,69	3484877,10
1	6128	346242,95	3485079,19	1	6169	345255,14	3485326,17	1	6210	345175,51	3485224,37	1	6251	346161,20	3484793,29	1	6292	346556,34	3484866,74
1	6129	346219,72	3485031,11	1	6170	345234,51	3485331,70	1	6211	345189,21	3485221,02	1	6252	346175,67	3484772,25	1	6293	346565,66	3484860,87
1	6130	346177,62	3485030,15	1	6171	345222,02	3485330,95	1	6212	345272,34	3485214,23	1	6253	346180,99	3484766,96	1	6294	346579,28	3484855,62
1	6131	346161,63	3485031,30	1	6172	345206,56	3485320,09	1	6213	345343,95	3485214,49	1	6254	346202,45	3484754,15	1	6295	346598,68	3484852,40
1	6132	346144,42	3485033,63	1	6173	345184,41	3485330,10	1	6214	345438,97	3485154,54	1	6255	346232,79	3484741,35	1	6296	346610,51	3484848,14
1	6133	346128,30	3485036,47	1	6174	345172,51	3485333,57	1	6215	345484,73	3485138,01	1	6256	346248,81	3484737,71	1	6297	346628,85	3484836,90
1	6134	346111,30	3485040,00	1	6175	345157,61	3485334,52	1	6216	345524,13	3485107,95	1	6257	346265,19	3484739,27	1	6298	346649,88	3484828,89
1	6135	346097,50	3485039,05	1	6176	345144,30	3485333,26	1	6217	345562,44	3485079,19	1	6258	346280,18	3484746,33	1	6299	346667,72	3484816,15
1	6136	346087,30	3485036,93	1	6177	345129,92	3485329,71	1	6218	345577,08	3485071,55	1	6259	346292,03	3484757,66	1	6300	346689,45	3484805,03
1	6137	346072,32	3485030,07	1	6178	345080,26	3485320,73	1	6219	345628,12	3485033,73	1	6260	346299,48	3484772,20	1	6301	346700,38	3484801,56
1	6138	346055,74	3485027,11	1	6179	345075,76	3485318,81	1	6220	345641,24	3485026,09	1	6261	346301,92	3484788,61	1	6302	346714,19	3484799,21
1	6139	346020,92	3485033,18	1	6180	345068,77	3485315,88	1	6221	345672,59	3485013,60	1	6262	346298,86	3484804,70	1	6303	346726,10	3484792,37
1	6140	346006,81	3485035,13	1	6181	345062,19	3485311,76	1	6222	345719,03	3485003,97	1	6263	346284,99	3484824,84	1	6304	346734,83	3484785,39
1	6141	345992,69	3485039,68	1	6182	345037,87	3485290,77	1	6223	345740,92	3485003,35	1	6264	346271,04	3484833,70	1	6305	346752,97	3484775,96
1	6142	345969,55	3485052,69	1	6183	345026,00	3485281,83	1	6224	345782,90	3485011,60	1	6265	346247,52	3484844,11	1	6306	346768,49	3484771,31
1	6143	345930,34	3485078,75	1	6184	345006,38	3485284,55	1	6225	345798,39	3485012,36	1	6266	346248,97	3484857,61	1	6307	346789,59	3484767,00
1	6144	345915,93	3485085,20	1	6185	345007,18	3485284,63	1	6226	345822,44	3485001,25	1	6267	346262,65	3484860,56	1	6308	346796,71	3484765,52
1	6145	345876,20	3485094,25	1	6186	344989,09	3485283,30	1	6227	345838,84	3484997,11	1	6268	346277,73	3484867,01	1	6309	346805,54	3484758,36
1	6146	345846,86	3485100,04	1	6187	344981,40	3485280,77	1	6228	345862,36	3484995,10	1	6269	346292,78	3484880,37	1	6310	346818,46	3484747,90
1	6147	345821,43	3485111,05	1	6188	344974,22	3485276,94	1	6229	345883,07	3484989,97	1	6270	346303,62	3484894,52	1	6311	346832,40	3484738,25
1	6148	345805,42	3485112,79	1	6189	344967,74	3485271,82	1	6230	345917,96	3484967,00	1	6271	346312,22	3484922,45	1	6312	346842,84	3484729,28
1	6149	345794,42	3485112,15	1	6190	344962,15	3485265,80	1	6231	345957,24	3484945,94	1	6272	346334,73	3484949,43	1	6313	346855,18	3484719,74
1	6150	345766,54	3485110,24	1	6191	344957,67	3485258,98	1	6232	345981,16	3484938,53	1	6273	346352,24	3484971,09	1	6314	346859,39	3484717,65
1	6151	345731,86	3485103,32	1	6192	344954,30	3485251,66	1	6233	346006,68	3484934,33	1	6274	346370,64	3485002,57	1	6315	346871,50	3484711,39
1	6152	345703,33	3485108,81	1	6193	344952,23	3485243,66	1	6234	346026,28	3484931,29	1	6275	346381,99	3485014,91	1	6316	346894,77	3484694,27
1	6153	345685,61	3485115,95	1	6194	344951,56	3485235,46	1	6235	346043,42	3484924,96	1	6276	346394,25	3485026,84	1	6317	346914,31	3484680,25
1	6154	345637,47	3485155,28	1	6195	344952,19	3485227,36	1	6236	346049,23	3484922,68	1	6277	346407,63	3485028,20	1	6318	346927,04	3484673,80
1	6155	345623,04	3485163,21	1	6196	344954,12	3485219,47	1	6237	346059,64	3484918,42	1	6278	346418,17	3485021,74	1	6319	346958,78	3484663,22
1	6156	345584,45	3485187,67	1	6197	344957,34	3485211,97	1	6238	346074,14	3484915,58	1	6279	346432,19	3485016,58	1	6320	346969,59	3484660,86
1	6157	345575,39	3485203,35	1	6198	344961,87	3485204,99	1	6239	346090,15	3484915,73	1	6280	346452,69	3485013,26	1	6321	346986,01	3484657,32
1	6158	345562,64	3485215,00	1	6199	344967,30	3485199,11	1	6240	346106,24	3484919,79	1	6281	346465,30	3485013,11	1	6322	346990,31	3484657,43
1	6159	345533,38	3485233,40	1	6200	344973,72	3485194,04	1	6241	346117,72	3484922,03	1	6282	346471,93	3485004,93	1	6323	347021,00	3484658,35
1	6160	345501,42	3485249,07	1	6201	344980,94	3485190,16	1	6242	346116,36	3484911,92	1	6283	346477,96	3484996,65	1	6324	347050,00	3484659,25
1	6161	345472,13	3485272,06	1	6202	344989,05	3485187,29	1	6243	346113,80	3484903,31	1	6284	346484,01	3484983,48	1	6325	347054,19	3484660,16
1	6162	345446,57	3485290,27	1	6203	345021,87	3485181,02	1	6244	346112,92	3484897,02	1	6285	346490,88	3484961,90	1	6326	347062,18	3484662,00
1	6163	345418,38	3485312,76	1	6204	345036,17	3485181,67	1	6245	346113,33	3484867,91	1	6286	346501,34	3484943,94	1	6327	347069,27	3484664,92
1	6164	345389,83	3485329,07	1	6205	345061,05	3485187,45	1	6246	346118,70	3484845,63	1	6287	346512,50	3484930,48	1	6328	347094,03	3484679,91
1	6165	345378,40	3485333,22	1	6206	345076,22	3485193,71	1	6247	346125,16	3484830,06	1	6288	346516,14	3484919,49	1	6329	347108,73	3484675,57
1	6166	345329,32	3485327,94	1	6207	345101,94	3485214,01	1	6248	346134,69	3484821,90	1	6289	346523,19	3484905,51	1	6330	347121,46	3484670,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	347135,67	3484668,17	1	6372	347623,43	3484759,76	1	6413	348292,49	3484476,41	1	6454	349060,07	3483991,42	1	6495	349087,49	3483822,52
1	6332	347151,25	3484669,92	1	6373	347640,88	3484776,31	1	6414	348342,33	3484465,19	1	6455	349057,58	3483988,01	1	6496	349090,10	3483819,43
1	6333	347166,75	3484675,18	1	6374	347646,48	3484776,64	1	6415	348409,41	3484443,64	1	6456	349055,40	3483984,51	1	6497	349092,91	3483816,34
1	6334	347179,61	3484685,52	1	6375	347660,17	3484778,09	1	6416	348457,28	3484422,01	1	6457	349055,00	3483983,61	1	6498	349096,03	3483813,56
1	6335	347188,46	3484699,16	1	6376	347667,06	3484779,22	1	6417	348501,97	3484399,17	1	6458	349048,25	3483971,08	1	6499	349099,33	3483811,06
1	6336	347198,29	3484714,89	1	6377	347673,75	3484780,44	1	6418	348517,38	3484394,33	1	6459	349042,48	3483961,15	1	6500	349102,84	3483808,88
1	6337	347204,10	3484712,82	1	6378	347683,16	3484782,37	1	6419	348580,22	3484384,86	1	6460	349038,00	3483956,24	1	6501	349106,45	3483806,98
1	6338	347212,02	3484709,95	1	6379	347691,55	3484784,21	1	6420	348612,46	3484373,38	1	6461	349035,40	3483953,23	1	6502	349110,26	3483805,30
1	6339	347224,16	3484697,29	1	6380	347698,87	3484779,53	1	6421	348644,20	3484364,30	1	6462	349033,01	3483949,72	1	6503	349114,16	3483804,12
1	6340	347230,59	3484690,41	1	6381	347717,69	3484769,61	1	6422	348666,35	3484350,68	1	6463	349030,93	3483946,11	1	6504	349115,55	3483803,72
1	6341	347237,91	3484684,74	1	6382	347732,12	3484765,46	1	6423	348689,82	3484331,17	1	6464	349029,24	3483942,40	1	6505	349125,66	3483801,16
1	6342	347249,73	3484677,88	1	6383	347746,73	3484763,31	1	6424	348723,43	3484302,19	1	6465	349027,76	3483938,50	1	6506	349129,77	3483800,28
1	6343	347263,55	3484673,93	1	6384	347752,43	3484762,43	1	6425	348737,46	3484293,64	1	6466	349026,67	3483934,60	1	6507	349133,88	3483799,89
1	6344	347277,35	3484672,88	1	6385	347762,85	3484754,27	1	6426	348781,82	3484276,09	1	6467	349025,79	3483930,40	1	6508	349137,98	3483799,70
1	6345	347284,45	3484673,51	1	6386	347779,40	3484743,93	1	6427	348795,13	3484272,95	1	6468	349025,40	3483926,49	1	6509	349140,98	3483799,82
1	6346	347288,84	3484673,73	1	6387	347814,61	3484712,26	1	6428	348826,95	3484269,66	1	6469	349025,22	3483922,29	1	6510	349141,98	3483799,92
1	6347	347293,24	3484675,44	1	6388	347818,41	3484709,96	1	6429	348846,18	3484259,64	1	6470	349025,43	3483918,49	1	6511	349143,38	3483799,23
1	6348	347307,13	3484679,80	1	6389	347839,87	3484697,05	1	6430	348873,03	3484248,53	1	6471	349026,26	3483910,00	1	6512	349147,18	3483797,73
1	6349	347313,23	3484680,82	1	6390	347858,50	3484686,02	1	6431	348885,97	3484234,19	1	6472	349025,40	3483899,89	1	6513	349151,19	3483796,65
1	6350	347318,73	3484680,84	1	6391	347873,86	3484673,78	1	6432	348898,62	3484223,83	1	6473	349025,21	3483895,89	1	6514	349155,29	3483795,87
1	6351	347335,06	3484669,20	1	6392	347883,00	3484662,10	1	6433	348913,14	3484217,99	1	6474	349025,43	3483891,69	1	6515	349159,39	3483795,48
1	6352	347348,19	3484660,54	1	6393	347892,17	3484642,24	1	6434	348928,04	3484215,13	1	6475	349025,94	3483887,70	1	6516	349163,48	3483795,30
1	6353	347363,62	3484654,80	1	6394	347897,49	3484633,96	1	6435	348947,65	3484214,91	1	6476	349026,86	3483883,59	1	6517	349167,58	3483795,61
1	6354	347380,02	3484653,66	1	6395	347901,91	3484628,78	1	6436	348958,60	3484201,05	1	6477	349027,97	3483879,60	1	6518	349171,68	3483796,22
1	6355	347395,70	3484656,91	1	6396	347911,54	3484620,01	1	6437	348977,08	3484176,71	1	6478	349029,49	3483876,00	1	6519	349175,78	3483796,94
1	6356	347410,09	3484663,08	1	6397	347925,49	3484611,26	1	6438	349012,32	3484140,85	1	6479	349036,05	3483860,83	1	6520	349179,68	3483798,46
1	6357	347424,66	3484672,83	1	6398	347940,70	3484607,52	1	6439	349026,46	3484127,29	1	6480	349037,86	3483857,24	1	6521	349183,48	3483799,98
1	6358	347448,58	3484693,81	1	6399	347952,49	3484606,66	1	6440	349045,73	3484112,77	1	6481	349039,98	3483853,75	1	6522	349187,17	3483801,88
1	6359	347463,08	3484692,46	1	6400	347965,90	3484607,31	1	6441	349050,17	3484102,19	1	6482	349042,39	3483850,26	1	6523	349190,66	3483803,90
1	6360	347475,17	3484693,01	1	6401	347981,69	3484610,37	1	6442	349060,74	3484083,02	1	6483	349045,00	3483847,16	1	6524	349194,05	3483806,50
1	6361	347491,26	3484696,68	1	6402	347998,58	3484609,83	1	6443	349069,58	3484068,55	1	6484	349047,91	3483844,17	1	6525	349195,25	3483807,31
1	6362	347504,74	3484704,62	1	6403	348029,32	3484601,74	1	6444	349078,43	3484053,88	1	6485	349051,12	3483841,49	1	6526	349202,63	3483813,84
1	6363	347516,60	3484715,96	1	6404	348059,34	3484596,15	1	6445	349083,10	3484039,50	1	6486	349054,43	3483839,10	1	6527	349208,00	3483817,36
1	6364	347524,14	3484729,99	1	6405	348075,37	3484587,91	1	6446	349087,48	3484017,32	1	6487	349058,04	3483836,91	1	6528	349223,00	3483818,61
1	6365	347538,85	3484729,65	1	6406	348091,89	3484579,77	1	6447	349089,39	3484012,83	1	6488	349061,65	3483835,22	1	6529	349231,01	3483818,65
1	6366	347545,05	3484729,47	1	6407	348109,94	3484570,14	1	6448	349088,20	3484012,32	1	6489	349071,05	3483831,06	1	6530	349235,11	3483817,86
1	6367	347561,74	3484731,22	1	6408	348123,36	3484563,69	1	6449	349085,20	3484010,62	1	6490	349074,56	3483829,47	1	6531	349242,42	3483815,59
1	6368	347574,72	3484734,88	1	6409	348147,24	3484542,88	1	6450	349072,22	3484002,26	1	6491	349077,16	3483828,48	1	6532	349246,42	3483814,51
1	6369	347587,72	3484738,83	1	6410	348170,80	3484526,36	1	6451	349068,83	3483999,96	1	6492	349079,86	3483827,49	1	6533	349250,43	3483813,71
1	6370	347602,39	3484744,68	1	6411	348227,19	3484500,17	1	6452	349065,75	3483997,44	1	6493	349082,57	3483826,81	1	6534	349254,63	3483813,13
1	6371	347620,14	3484756,64	1	6412	348263,55	3484486,00	1	6453	349062,76	3483994,43	1	6494	349084,88	3483826,11	1	6535	349258,72	3483813,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	349262,82	3483813,37	1	6577	349494,88	3483825,31	1	6618	349502,73	3483265,04	1	6659	348948,19	3482769,09	1	6700	349374,81	3482128,06
1	6537	349266,92	3483813,98	1	6578	349502,90	3483817,55	1	6619	349506,69	3483250,86	1	6660	348918,40	3482696,60	1	6701	349391,10	3482130,41
1	6538	349270,92	3483814,79	1	6579	349511,95	3483806,58	1	6620	349506,13	3483239,84	1	6661	348879,50	3482604,70	1	6702	349404,27	3482136,96
1	6539	349274,92	3483816,11	1	6580	349525,49	3483797,23	1	6621	349498,93	3483209,92	1	6662	348875,50	3482585,20	1	6703	349415,55	3482145,01
1	6540	349278,71	3483817,62	1	6581	349541,40	3483792,88	1	6622	349497,58	3483196,32	1	6663	348875,50	3482584,90	1	6704	349427,01	3482156,75
1	6541	349282,41	3483819,54	1	6582	349557,80	3483793,84	1	6623	349493,72	3483186,41	1	6664	348875,88	3482514,89	1	6705	349440,31	3482184,50
1	6542	349285,90	3483821,85	1	6583	349570,39	3483798,20	1	6624	349485,97	3483174,27	1	6665	348876,00	3482492,80	1	6706	349468,99	3482191,18
1	6543	349289,19	3483824,17	1	6584	349584,16	3483801,55	1	6625	349471,65	3483152,92	1	6666	348876,90	3482483,70	1	6707	349472,70	3482191,00
1	6544	349292,38	3483826,87	1	6585	349587,53	3483783,55	1	6626	349454,41	3483134,46	1	6667	348895,40	3482387,60	1	6708	349474,50	3482191,00
1	6545	349293,27	3483827,87	1	6586	349578,30	3483768,52	1	6627	349445,36	3483120,92	1	6668	348897,10	3482276,70	1	6709	349478,04	3482191,13
1	6546	349301,16	3483832,90	1	6587	349567,34	3483756,38	1	6628	349441,52	3483108,11	1	6669	348898,90	3482264,10	1	6710	349499,30	3482191,90
1	6547	349305,15	3483831,92	1	6588	349553,33	3483732,93	1	6629	349436,87	3483094,59	1	6670	348918,80	3482192,50	1	6711	349503,40	3482186,00
1	6548	349309,25	3483831,43	1	6589	349543,51	3483708,20	1	6630	349431,91	3483089,53	1	6671	348923,70	3482180,90	1	6712	349507,60	3482182,14
1	6549	349313,35	3483831,24	1	6590	349536,50	3483682,16	1	6631	349416,00	3483093,80	1	6672	348937,00	3482165,90	1	6713	349519,50	3482171,20
1	6550	349317,56	3483831,46	1	6591	349525,33	3483677,82	1	6632	349391,00	3483087,10	1	6673	348947,03	3482158,40	1	6714	349544,50	3482164,50
1	6551	349321,66	3483831,98	1	6592	349511,36	3483669,07	1	6633	349382,10	3483080,60	1	6674	348970,50	3482140,80	1	6715	349550,00	3482164,80
1	6552	349325,66	3483832,99	1	6593	349496,02	3483649,61	1	6634	349374,40	3483073,50	1	6675	348973,40	3482138,80	1	6716	349558,25	3482165,71
1	6553	349329,65	3483834,01	1	6594	349489,38	3483636,29	1	6635	349365,00	3483061,70	1	6676	349017,70	3482110,20	1	6717	349562,60	3482166,20
1	6554	349333,45	3483835,62	1	6595	349484,84	3483619,67	1	6636	349362,50	3483056,70	1	6677	349019,80	3482108,90	1	6718	349572,00	3482169,30
1	6555	349337,14	3483837,44	1	6596	349485,01	3483601,27	1	6637	349353,40	3483035,80	1	6678	349033,40	3482103,50	1	6719	349577,10	3482162,90
1	6556	349340,73	3483839,55	1	6597	349489,07	3483585,39	1	6638	349352,70	3483034,50	1	6679	349051,11	3482099,36	1	6720	349585,90	3482154,59
1	6557	349344,12	3483841,86	1	6598	349484,23	3483568,97	1	6639	349333,60	3483034,40	1	6680	349077,80	3482093,10	1	6721	349589,70	3482151,00
1	6558	349345,32	3483842,97	1	6599	349483,28	3483555,57	1	6640	349314,70	3483043,80	1	6681	349089,20	3482091,80	1	6722	349599,00	3482144,10
1	6559	349355,88	3483851,80	1	6600	349485,03	3483541,97	1	6641	349293,50	3483049,00	1	6682	349092,20	3482091,90	1	6723	349608,40	3482139,90
1	6560	349358,97	3483854,62	1	6601	349488,37	3483529,29	1	6642	349280,83	3483049,25	1	6683	349142,00	3482094,90	1	6724	349616,90	3482137,10
1	6561	349361,76	3483857,53	1	6602	349488,43	3483512,79	1	6643	349264,00	3483049,60	1	6684	349149,95	3482096,07	1	6725	349632,50	3482134,60
1	6562	349364,35	3483860,83	1	6603	349491,77	3483499,00	1	6644	349263,00	3483049,60	1	6685	349155,33	3482096,55	1	6726	349636,90	3482135,19
1	6563	349366,64	3483864,24	1	6604	349492,03	3483484,49	1	6645	349252,20	3483048,40	1	6686	349170,22	3482095,21	1	6727	349638,89	3482132,43
1	6564	349368,63	3483867,85	1	6605	349492,87	3483472,31	1	6646	349216,40	3483040,50	1	6687	349180,65	3482091,24	1	6728	349651,14	3482121,57
1	6565	349369,32	3483869,25	1	6606	349497,23	3483456,42	1	6647	349210,80	3483038,90	1	6688	349196,86	3482088,10	1	6729	349666,36	3482115,33
1	6566	349372,50	3483876,17	1	6607	349505,72	3483434,35	1	6648	349182,00	3483028,90	1	6689	349213,25	3482090,27	1	6730	349680,97	3482113,38
1	6567	349374,69	3483878,87	1	6608	349507,48	3483417,95	1	6649	349173,40	3483025,00	1	6690	349239,12	3482098,56	1	6731	349697,37	3482114,44
1	6568	349378,87	3483883,79	1	6609	349507,13	3483403,25	1	6650	349169,70	3483022,70	1	6691	349253,29	3482105,61	1	6732	349712,54	3482120,89
1	6569	349386,29	3483878,12	1	6610	349508,18	3483390,06	1	6651	349078,90	3482959,20	1	6692	349278,93	3482124,30	1	6733	349724,30	3482131,24
1	6570	349401,01	3483870,96	1	6611	349503,43	3483374,74	1	6652	349072,30	3482953,60	1	6693	349288,89	3482133,74	1	6734	349732,95	3482142,87
1	6571	349414,63	3483867,32	1	6612	349499,28	3483359,83	1	6653	349009,40	3482890,80	1	6694	349301,43	3482149,64	1	6735	349738,61	3482157,49
1	6572	349429,44	3483865,68	1	6613	349493,04	3483344,71	1	6654	349001,40	3482880,40	1	6695	349307,80	3482143,70	1	6736	349741,66	3482171,70
1	6573	349450,64	3483861,75	1	6614	349491,60	3483328,89	1	6655	349000,30	3482878,40	1	6696	349332,80	3482137,00	1	6737	349748,33	3482180,12
1	6574	349467,07	3483857,72	1	6615	349494,76	3483312,70	1	6656	348974,60	3482828,74	1	6697	349337,70	3482137,00	1	6738	349767,48	3482192,29
1	6575	349474,91	3483845,24	1	6616	349502,71	3483297,54	1	6657	348966,10	3482812,30	1	6698	349344,85	3482138,91	1	6739	349775,30	3482199,20
1	6576	349481,24	3483837,36	1	6617	349503,27	3483281,54	1	6658	348964,30	3482808,30	1	6699	349358,59	3482131,09	1	6740	349810,10	3482189,80

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				
1	6741	349823,00	3482188,10	1	6782	349987,35	3482037,00	1	6823	349641,20	3481416,80	1	6864	349633,70	3480546,40	1	6905	349317,64	3479713,75
1	6742	349827,30	3482188,30	1	6783	349986,96	3482034,71	1	6824	349643,40	3481411,00	1	6865	349618,30	3480513,00	1	6906	349308,20	3479699,60
1	6743	349836,61	3482189,10	1	6784	349985,99	3482026,70	1	6825	349657,20	3481381,90	1	6866	349617,89	3480511,85	1	6907	349301,10	3479688,30
1	6744	349868,10	3482191,80	1	6785	349985,22	3482018,50	1	6826	349669,60	3481367,00	1	6867	349612,30	3480496,00	1	6908	349289,40	3479664,60
1	6745	349888,70	3482198,20	1	6786	349985,25	3482010,30	1	6827	349649,50	3481303,20	1	6868	349610,95	3480488,11	1	6909	349286,10	3479656,60
1	6746	349898,20	3482203,70	1	6787	349983,72	3482004,39	1	6828	349648,40	3481290,60	1	6869	349600,90	3480429,40	1	6910	349273,70	3479594,00
1	6747	349903,70	3482203,40	1	6788	349970,80	3481992,00	1	6829	349647,60	3481273,20	1	6870	349600,90	3480415,60	1	6911	349268,58	3479590,90
1	6748	349919,50	3482200,20	1	6789	349963,70	3481984,50	1	6830	349661,10	3481200,90	1	6871	349607,36	3480376,23	1	6912	349242,90	3479575,30
1	6749	349923,40	3482197,00	1	6790	349952,60	3481969,70	1	6831	349661,29	3481200,42	1	6872	349611,40	3480351,60	1	6913	349211,10	3479551,40
1	6750	349927,57	3482191,79	1	6791	349947,60	3481967,30	1	6832	349664,20	3481192,90	1	6873	349616,40	3480336,80	1	6914	349204,80	3479545,60
1	6751	349936,40	3482180,70	1	6792	349936,70	3481960,50	1	6833	349677,50	3481165,20	1	6874	349629,30	3480308,30	1	6915	349184,90	3479524,40
1	6752	349950,50	3482168,60	1	6793	349914,80	3481945,90	1	6834	349692,45	3481150,26	1	6875	349572,50	3480251,50	1	6916	349182,62	3479521,60
1	6753	349975,50	3482161,90	1	6794	349884,70	3481921,40	1	6835	349713,01	3481129,69	1	6876	349556,40	3480216,10	1	6917	349180,20	3479518,60
1	6754	349994,21	3482166,92	1	6795	349868,60	3481905,40	1	6836	349733,90	3481108,80	1	6877	349555,30	3480212,88	1	6918	349162,40	3479492,70
1	6755	349995,48	3482166,03	1	6796	349864,00	3481900,60	1	6837	349734,20	3481108,00	1	6878	349555,00	3480212,00	1	6919	349158,40	3479485,40
1	6756	350011,29	3482161,29	1	6797	349862,73	3481899,24	1	6838	349737,23	3481104,14	1	6879	349550,01	3480181,93	1	6920	349153,80	3479476,60
1	6757	350025,80	3482161,04	1	6798	349851,10	3481886,90	1	6839	349751,00	3481086,60	1	6880	349544,30	3480147,40	1	6921	349134,60	3479412,20
1	6758	350041,89	3482164,50	1	6799	349823,50	3481849,80	1	6840	349739,40	3481044,30	1	6881	349546,90	3480132,80	1	6922	349134,32	3479410,77
1	6759	350056,26	3482172,86	1	6800	349813,70	3481813,40	1	6841	349736,60	3481041,20	1	6882	349546,90	3480127,90	1	6923	349133,20	3479405,10
1	6760	350073,81	3482165,61	1	6801	349806,30	3481808,70	1	6842	349726,80	3481030,00	1	6883	349547,80	3480123,50	1	6924	349130,80	3479382,30
1	6761	350074,98	3482165,13	1	6802	349806,29	3481808,69	1	6843	349716,70	3481017,50	1	6884	349534,60	3480110,30	1	6925	349128,00	3479378,70
1	6762	350074,69	3482164,62	1	6803	349800,60	3481804,80	1	6844	349695,40	3480988,80	1	6885	349529,30	3480092,40	1	6926	349119,30	3479361,80
1	6763	350068,00	3482159,80	1	6804	349797,30	3481801,70	1	6845	349694,32	3480987,15	1	6886	349528,80	3480092,10	1	6927	349117,20	3479357,20
1	6764	350061,61	3482154,48	1	6805	349786,90	3481797,50	1	6846	349682,80	3480969,60	1	6887	349514,10	3480084,40	1	6928	349111,40	3479330,50
1	6765	350055,74	3482148,86	1	6806	349777,80	3481793,30	1	6847	349661,80	3480917,50	1	6888	349440,90	3480061,20	1	6929	349110,10	3479330,00
1	6766	350050,27	3482142,33	1	6807	349766,70	3481788,70	1	6848	349658,77	3480905,21	1	6889	349440,59	3480010,06	1	6930	349090,60	3479320,10
1	6767	350046,68	3482137,72	1	6808	349758,20	3481784,50	1	6849	349658,30	3480903,30	1	6890	349414,10	3479911,20	1	6931	349052,13	3479281,62
1	6768	350043,60	3482133,11	1	6809	349729,90	3481777,90	1	6850	349653,32	3480862,18	1	6891	349414,10	3479910,50	1	6932	349017,40	3479246,90
1	6769	350037,93	3482125,70	1	6810	349722,20	3481775,10	1	6851	349652,50	3480855,40	1	6892	349409,20	3479903,30	1	6933	349010,20	3479220,10
1	6770	350032,45	3482119,57	1	6811	349690,50	3481760,30	1	6852	349653,00	3480853,52	1	6893	349407,53	3479898,79	1	6934	349003,50	3479200,80
1	6771	350027,47	3482113,05	1	6812	349648,50	3481727,90	1	6853	349657,60	3480756,50	1	6894	349391,00	3479854,20	1	6935	348964,20	3479162,40
1	6772	350023,10	3482105,83	1	6813	349636,50	3481715,80	1	6854	349684,40	3480746,30	1	6895	349382,90	3479843,40	1	6936	348961,70	3479158,30
1	6773	350019,33	3482098,51	1	6814	349605,30	3481675,00	1	6855	349685,10	3480745,20	1	6896	349380,80	3479840,50	1	6937	348959,30	3479154,20
1	6774	350017,53	3482094,52	1	6815	349578,50	3481575,00	1	6856	349731,70	3480690,40	1	6897	349372,90	3479829,50	1	6938	348938,60	3479091,20
1	6775	350011,75	3482088,59	1	6816	349581,11	3481552,53	1	6857	349739,40	3480684,10	1	6898	349363,80	3479815,70	1	6939	348934,20	3479088,00
1	6776	350006,49	3482082,38	1	6817	349583,80	3481529,30	1	6858	349745,60	3480679,80	1	6899	349357,20	3479804,70	1	6940	348931,70	3479085,80
1	6777	350001,81	3482075,45	1	6818	349586,50	3481517,80	1	6859	349698,60	3480628,90	1	6900	349355,50	3479801,80	1	6941	348891,20	3479036,70
1	6778	349997,64	3482068,45	1	6819	349598,20	3481482,70	1	6860	349693,60	3480619,70	1	6901	349344,90	3479780,60	1	6942	348888,80	3479032,60
1	6779	349994,07	3482060,83	1	6820	349601,60	3481475,00	1	6861	349685,90	3480604,60	1	6902	349342,20	3479774,30	1	6943	348888,20	3479031,60
1	6780	349991,19	3482053,22	1	6821	349611,40	3481455,80	1	6862	349659,60	3480582,30	1	6903	349332,90	3479736,90	1	6944	348882,30	3479018,20
1	6781	349988,92	3482045,21	1	6822	349639,10	3481427,10	1	6863	349652,00	3480573,00	1	6904	349330,80	3479733,50	1	6945	348877,70	3479009,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	348877,51	3479008,89	1	6987	348703,60	3478144,40	1	7028	348080,80	3477558,70	1	7069	347627,70	3476849,10	1	7110	347345,50	3475962,60
1	6947	348869,30	3478986,90	1	6988	348710,30	3478093,40	1	7029	348075,90	3477551,80	1	7070	347627,60	3476848,00	1	7111	347339,60	3475929,90
1	6948	348848,10	3478967,90	1	6989	348682,92	3478066,02	1	7030	348065,80	3477536,00	1	7071	347575,90	3476796,30	1	7112	347339,10	3475924,70
1	6949	348842,30	3478961,00	1	6990	348673,20	3478056,30	1	7031	348059,80	3477524,70	1	7072	347569,50	3476784,30	1	7113	347338,20	3475905,60
1	6950	348842,10	3478960,70	1	6991	348660,00	3478028,90	1	7032	348054,90	3477514,80	1	7073	347567,10	3476779,40	1	7114	347349,97	3475850,01
1	6951	348840,50	3478958,80	1	6992	348657,00	3478021,20	1	7033	348036,42	3477444,22	1	7074	347564,21	3476772,83	1	7115	347355,40	3475824,40
1	6952	348829,80	3478944,80	1	6993	348647,80	3477976,90	1	7034	348034,40	3477436,50	1	7075	347560,20	3476763,70	1	7116	347358,20	3475818,10
1	6953	348824,10	3478936,60	1	6994	348640,00	3477969,10	1	7035	348033,90	3477427,20	1	7076	347557,10	3476755,70	1	7117	347367,80	3475799,30
1	6954	348815,10	3478922,40	1	6995	348633,40	3477965,80	1	7036	348026,15	3477421,88	1	7077	347552,71	3476739,65	1	7118	347369,00	3475797,70
1	6955	348788,30	3478822,40	1	6996	348560,20	3477892,60	1	7037	348021,50	3477418,70	1	7078	347546,70	3476717,70	1	7119	347338,30	3475767,00
1	6956	348801,10	3478760,10	1	6997	348551,30	3477874,20	1	7038	348009,70	3477413,30	1	7079	347538,20	3476712,30	1	7120	347326,20	3475754,90
1	6957	348799,66	3478741,14	1	6998	348545,80	3477863,00	1	7039	347998,44	3477402,04	1	7080	347471,90	3476643,30	1	7121	347324,20	3475751,40
1	6958	348799,60	3478740,40	1	6999	348536,40	3477840,90	1	7040	347936,50	3477340,10	1	7081	347449,10	3476583,10	1	7122	347320,70	3475738,20
1	6959	348815,90	3478755,70	1	7000	348532,90	3477831,00	1	7041	347923,60	3477313,50	1	7082	347447,70	3476576,20	1	7123	347296,20	3475710,90
1	6960	348789,40	3478648,50	1	7001	348521,50	3477764,30	1	7042	347919,50	3477303,10	1	7083	347443,70	3476536,40	1	7124	347280,50	3475652,30
1	6961	348785,30	3478641,60	1	7002	348523,40	3477737,00	1	7043	347907,40	3477256,30	1	7084	347455,50	3476471,00	1	7125	347260,60	3475595,20
1	6962	348784,00	3478639,40	1	7003	348524,10	3477731,80	1	7044	347905,60	3477242,90	1	7085	347454,80	3476467,00	1	7126	347259,60	3475588,40
1	6963	348782,30	3478632,90	1	7004	348524,00	3477731,50	1	7045	347904,40	3477232,00	1	7086	347451,80	3476432,50	1	7127	347259,50	3475586,20
1	6964	348767,70	3478620,90	1	7005	348523,50	3477725,50	1	7046	347903,95	3477225,92	1	7087	347476,00	3476342,10	1	7128	347250,90	3475563,10
1	6965	348760,90	3478613,00	1	7006	348523,00	3477718,70	1	7047	347903,40	3477218,60	1	7088	347475,50	3476339,30	1	7129	347249,50	3475557,30
1	6966	348739,30	3478582,50	1	7007	348522,70	3477712,60	1	7048	347858,20	3477206,50	1	7089	347471,70	3476300,60	1	7130	347248,20	3475546,40
1	6967	348714,60	3478511,10	1	7008	348522,60	3477707,80	1	7049	347856,80	3477205,70	1	7090	347471,70	3476289,10	1	7131	347241,90	3475540,10
1	6968	348713,20	3478501,40	1	7009	348514,40	3477700,10	1	7050	347848,30	3477200,70	1	7091	347472,60	3476279,00	1	7132	347240,50	3475537,60
1	6969	348711,10	3478472,80	1	7010	348510,83	3477698,37	1	7051	347831,77	3477186,32	1	7092	347460,10	3476260,20	1	7133	347236,20	3475529,90
1	6970	348718,70	3478444,10	1	7011	348502,80	3477694,50	1	7052	347793,00	3477152,60	1	7093	347446,30	3476231,00	1	7134	347223,40	3475502,40
1	6971	348718,60	3478441,60	1	7012	348484,80	3477676,50	1	7053	347788,40	3477146,80	1	7094	347443,80	3476224,40	1	7135	347220,80	3475495,30
1	6972	348722,10	3478404,20	1	7013	348481,10	3477676,70	1	7054	347781,28	3477136,31	1	7095	347434,80	3476193,60	1	7136	347182,70	3475457,20
1	6973	348723,30	3478397,90	1	7014	348453,70	3477671,60	1	7055	347771,90	3477122,50	1	7096	347431,90	3476179,40	1	7137	347180,66	3475453,08
1	6974	348730,70	3478378,20	1	7015	348446,90	3477678,40	1	7056	347745,50	3477035,50	1	7097	347431,20	3476172,50	1	7138	347171,60	3475434,80
1	6975	348731,80	3478369,30	1	7016	348434,50	3477684,50	1	7057	347745,00	3477027,80	1	7098	347415,90	3476164,90	1	7139	347169,20	3475429,10
1	6976	348734,90	3478358,00	1	7017	348432,10	3477685,80	1	7058	347744,80	3477020,10	1	7099	347416,10	3476106,20	1	7140	347168,60	3475427,30
1	6977	348731,60	3478345,60	1	7018	348414,00	3477694,40	1	7059	347736,55	3477013,18	1	7100	347416,40	3476099,30	1	7141	347166,20	3475420,10
1	6978	348732,18	3478339,43	1	7019	348408,20	3477696,80	1	7060	347735,50	3477012,30	1	7101	347418,20	3476089,70	1	7142	347165,20	3475419,80
1	6979	348735,10	3478308,40	1	7020	348331,70	3477712,00	1	7061	347728,40	3477004,90	1	7102	347413,40	3476072,80	1	7143	347099,30	3475358,30
1	6980	348736,50	3478301,00	1	7021	348271,70	3477702,80	1	7062	347718,50	3476992,70	1	7103	347410,20	3476067,40	1	7144	347095,80	3475353,10
1	6981	348747,10	3478272,40	1	7022	348268,20	3477701,70	1	7063	347701,20	3476980,30	1	7104	347408,00	3476061,80	1	7145	347088,50	3475341,40
1	6982	348740,90	3478266,50	1	7023	348228,20	3477684,10	1	7064	347695,20	3476975,10	1	7105	347373,00	3476027,70	1	7146	347084,13	3475331,79
1	6983	348737,30	3478261,00	1	7024	348173,90	3477629,80	1	7065	347691,80	3476970,98	1	7106	347372,18	3476026,37	1	7147	347072,40	3475306,00
1	6984	348731,40	3478251,50	1	7025	348150,20	3477620,20	1	7066	347653,00	3476924,00	1	7107	347370,60	3476023,80	1	7148	347071,00	3475301,90
1	6985	348706,60	3478179,40	1	7026	348141,10	3477614,60	1	7067	347636,45	3476877,27	1	7108	347367,70	3476019,00	1	7149	347069,60	3475295,20
1	6986	348705,60	3478172,30	1	7027	348134,80	3477610,50	1	7068	347628,70	3476855,40	1	7109	347347,70	3475970,80	1	7150	347067,70	3475289,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	347066,10	3475278,50	1	7192	346563,70	3475375,30	1	7233	345983,30	3475231,90	1	7274	345585,80	3474632,54	1	7315	345124,50	3474161,60
1	7152	347063,80	3475276,80	1	7193	346557,50	3475378,90	1	7234	345961,80	3475224,30	1	7275	345574,50	3474634,50	1	7316	345130,05	3474155,06
1	7153	347027,54	3475237,04	1	7194	346541,43	3475383,19	1	7235	345958,50	3475222,40	1	7276	345563,50	3474635,00	1	7317	345137,90	3474145,80
1	7154	347012,80	3475220,90	1	7195	346541,00	3475383,30	1	7236	345952,20	3475218,60	1	7277	345556,66	3474635,15	1	7318	345138,30	3474144,40
1	7155	347009,80	3475216,00	1	7196	346537,80	3475386,50	1	7237	345933,80	3475204,50	1	7278	345554,40	3474635,20	1	7319	345142,30	3474138,40
1	7156	347007,20	3475211,60	1	7197	346533,10	3475389,50	1	7238	345931,90	3475204,00	1	7279	345506,40	3474629,40	1	7320	345140,09	3474118,61
1	7157	346996,30	3475170,80	1	7198	346525,50	3475394,10	1	7239	345885,40	3475184,50	1	7280	345481,70	3474623,30	1	7321	345139,20	3474110,60
1	7158	346980,30	3475148,10	1	7199	346500,57	3475400,78	1	7240	345870,23	3475171,44	1	7281	345455,00	3474614,10	1	7322	345139,20	3474096,90
1	7159	346979,90	3475147,40	1	7200	346486,82	3475404,47	1	7241	345853,84	3475157,32	1	7282	345445,30	3474616,70	1	7323	345139,70	3474082,80
1	7160	346976,50	3475141,40	1	7201	346425,50	3475420,90	1	7242	345853,70	3475157,20	1	7283	345435,00	3474616,40	1	7324	345140,30	3474074,30
1	7161	346964,60	3475134,60	1	7202	346402,48	3475418,16	1	7243	345839,11	3475150,24	1	7284	345429,98	3474616,14	1	7325	345166,60	3473988,40
1	7162	346964,10	3475134,30	1	7203	346397,80	3475417,60	1	7244	345826,00	3475144,00	1	7285	345423,40	3474615,80	1	7326	345188,80	3473957,30
1	7163	346946,00	3475121,20	1	7204	346365,40	3475425,10	1	7245	345819,20	3475139,90	1	7286	345333,70	3474589,30	1	7327	345192,10	3473953,50
1	7164	346933,70	3475120,40	1	7205	346354,24	3475424,80	1	7246	345813,50	3475136,30	1	7287	345322,80	3474581,50	1	7328	345224,00	3473927,10
1	7165	346926,60	3475119,50	1	7206	346353,90	3475424,80	1	7247	345801,20	3475124,40	1	7288	345322,21	3474581,32	1	7329	345249,91	3473899,36
1	7166	346922,90	3475118,30	1	7207	346348,70	3475424,50	1	7248	345795,40	3475121,60	1	7289	345307,90	3474577,20	1	7330	345271,90	3473875,80
1	7167	346921,80	3475119,00	1	7208	346339,90	3475421,80	1	7249	345772,34	3475103,73	1	7290	345303,50	3474574,90	1	7331	345286,20	3473866,00
1	7168	346921,90	3475121,40	1	7209	346339,00	3475422,10	1	7250	345752,80	3475088,60	1	7291	345296,20	3474570,90	1	7332	345299,30	3473857,80
1	7169	346918,10	3475151,50	1	7210	346318,15	3475424,01	1	7251	345747,10	3475082,80	1	7292	345262,63	3474545,57	1	7333	345328,90	3473843,80
1	7170	346917,30	3475157,80	1	7211	346304,80	3475424,90	1	7252	345737,80	3475072,80	1	7293	345257,10	3474541,40	1	7334	345338,20	3473840,30
1	7171	346906,20	3475194,90	1	7212	346303,00	3475424,90	1	7253	345728,20	3475061,60	1	7294	345250,80	3474535,30	1	7335	345357,50	3473835,20
1	7172	346904,40	3475203,30	1	7213	346302,30	3475424,90	1	7254	345712,40	3475040,40	1	7295	345237,80	3474520,80	1	7336	345366,90	3473825,70
1	7173	346902,60	3475206,80	1	7214	346284,20	3475427,00	1	7255	345707,20	3475032,40	1	7296	345223,50	3474517,00	1	7337	345349,90	3473760,30
1	7174	346902,20	3475208,20	1	7215	346246,82	3475416,98	1	7256	345701,70	3475023,40	1	7297	345183,70	3474486,80	1	7338	345349,40	3473753,70
1	7175	346892,10	3475232,60	1	7216	346184,20	3475400,20	1	7257	345700,99	3475020,75	1	7298	345183,05	3474486,17	1	7339	345349,00	3473746,60
1	7176	346846,00	3475279,40	1	7217	346161,50	3475385,00	1	7258	345681,30	3474947,20	1	7299	345176,21	3474479,48	1	7340	345348,20	3473726,50
1	7177	346844,10	3475281,80	1	7218	346153,00	3475378,40	1	7259	345634,10	3474903,60	1	7300	345174,90	3474478,20	1	7341	345348,00	3473718,50
1	7178	346841,70	3475283,80	1	7219	346148,12	3475372,78	1	7260	345628,60	3474895,60	1	7301	345141,50	3474435,20	1	7342	345351,30	3473682,50
1	7179	346821,80	3475304,10	1	7220	346136,60	3475359,50	1	7261	345620,20	3474882,30	1	7302	345140,18	3474431,61	1	7343	345354,10	3473667,20
1	7180	346816,30	3475307,40	1	7221	346120,50	3475351,40	1	7262	345599,11	3474803,63	1	7303	345117,90	3474371,00	1	7344	345371,00	3473615,60
1	7181	346813,40	3475309,10	1	7222	346100,00	3475337,00	1	7263	345593,40	3474782,30	1	7304	345117,10	3474366,60	1	7345	345374,10	3473609,30
1	7182	346798,31	3475314,71	1	7223	346097,00	3475334,80	1	7264	345593,80	3474781,00	1	7305	345115,30	3474346,60	1	7346	345374,40	3473608,20
1	7183	346756,90	3475330,10	1	7224	346091,70	3475330,60	1	7265	345585,80	3474759,80	1	7306	345113,10	3474341,40	1	7347	345394,30	3473560,20
1	7184	346749,90	3475337,10	1	7225	346068,20	3475324,30	1	7266	345582,50	3474743,30	1	7307	345111,70	3474337,90	1	7348	345399,10	3473553,40
1	7185	346745,70	3475339,50	1	7226	346052,25	3475310,73	1	7267	345579,79	3474721,26	1	7308	345101,30	3474288,70	1	7349	345402,90	3473539,40
1	7186	346740,20	3475342,50	1	7227	346017,03	3475280,76	1	7268	345578,80	3474713,20	1	7309	345099,30	3474281,80	1	7350	345408,00	3473534,20
1	7187	346679,86	3475362,89	1	7228	346013,30	3475277,60	1	7269	345578,30	3474702,20	1	7310	345099,20	3474278,70	1	7351	345404,00	3473535,30
1	7188	346674,80	3475364,60	1	7229	346008,40	3475271,60	1	7270	345578,10	3474693,10	1	7311	345099,10	3474278,20	1	7352	345401,60	3473537,70
1	7189	346669,60	3475365,40	1	7230	345997,30	3475256,70	1	7271	345582,81	3474674,28	1	7312	345097,40	3474263,60	1	7353	345385,30	3473543,50
1	7190	346639,20	3475367,70	1	7231	345993,40	3475250,90	1	7272	345592,09	3474637,25	1	7313	345099,60	3474233,90	1	7354	345366,20	3473570,70
1	7191	346615,70	3475361,40	1	7232	345986,20	3475239,30	1	7273	345593,60	3474631,20	1	7314	345099,90	3474231,90	1	7355	345362,90	3473574,60

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				
1	7356	345325,30	3473606,21	1	7397	344652,10	3473396,00	1	7438	344337,90	3472651,50	1	7479	344127,36	3472533,38	1	7520	343978,75	3472614,84
1	7357	345311,40	3473617,90	1	7398	344646,80	3473377,90	1	7439	344337,10	3472644,60	1	7480	344125,75	3472534,27	1	7521	343974,94	3472616,43
1	7358	345306,80	3473620,60	1	7399	344619,70	3473356,70	1	7440	344332,00	3472631,00	1	7481	344125,25	3472534,57	1	7522	343970,94	3472617,41
1	7359	345305,60	3473621,30	1	7400	344613,60	3473350,40	1	7441	344330,90	3472625,30	1	7482	344119,03	3472538,35	1	7523	343966,93	3472618,30
1	7360	345302,70	3473622,10	1	7401	344584,10	3473311,30	1	7442	344327,30	3472587,40	1	7483	344116,52	3472539,64	1	7524	343962,83	3472618,58
1	7361	345254,90	3473669,90	1	7402	344580,10	3473304,00	1	7443	344331,70	3472570,90	1	7484	344114,02	3472540,93	1	7525	343961,93	3472618,78
1	7362	345245,10	3473675,20	1	7403	344575,50	3473295,20	1	7444	344330,70	3472570,30	1	7485	344111,41	3472542,03	1	7526	343957,04	3472619,07
1	7363	345235,20	3473680,20	1	7404	344558,70	3473251,00	1	7445	344279,40	3472519,50	1	7486	344105,81	3472544,20	1	7527	343953,94	3472619,15
1	7364	345181,90	3473698,30	1	7405	344555,20	3473237,00	1	7446	344278,80	3472518,50	1	7487	344101,91	3472545,49	1	7528	343951,54	3472619,34
1	7365	345175,50	3473698,90	1	7406	344549,20	3473188,50	1	7447	344244,70	3472487,90	1	7488	344097,91	3472546,47	1	7529	343948,33	3472622,03
1	7366	345170,70	3473700,40	1	7407	344549,60	3473175,50	1	7448	344241,20	3472486,60	1	7489	344093,81	3472547,06	1	7530	343944,92	3472624,21
1	7367	345129,60	3473708,70	1	7408	344550,80	3473157,10	1	7449	344229,20	3472474,70	1	7490	344091,90	3472548,65	1	7531	343941,81	3472626,00
1	7368	345122,80	3473708,60	1	7409	344555,30	3473125,90	1	7450	344221,32	3472473,00	1	7491	344088,99	3472551,54	1	7532	343932,49	3472630,97
1	7369	345114,00	3473708,30	1	7410	344557,60	3473116,00	1	7451	344220,78	3472473,43	1	7492	344085,88	3472554,34	1	7533	343928,68	3472632,75
1	7370	345061,40	3473699,40	1	7411	344552,90	3473080,10	1	7452	344217,47	3472475,81	1	7493	344082,47	3472556,72	1	7534	343924,87	3472634,24
1	7371	345052,40	3473696,60	1	7412	344566,60	3473019,10	1	7453	344213,95	3472478,00	1	7494	344078,96	3472558,91	1	7535	343920,87	3472635,33
1	7372	345011,80	3473678,80	1	7413	344566,10	3473018,60	1	7454	344210,24	3472479,89	1	7495	344075,24	3472560,79	1	7536	343916,87	3472636,12
1	7373	344993,10	3473660,70	1	7414	344563,40	3473014,80	1	7455	344210,14	3472479,89	1	7496	344071,44	3472562,17	1	7537	343912,77	3472636,70
1	7374	344990,50	3473658,70	1	7415	344557,30	3473005,40	1	7456	344207,73	3472483,36	1	7497	344067,44	3472563,47	1	7538	343908,57	3472636,89
1	7375	344963,40	3473633,00	1	7416	344537,30	3472986,30	1	7457	344198,82	3472484,94	1	7498	344066,13	3472563,76	1	7539	343904,47	3472636,66
1	7376	344960,60	3473629,80	1	7417	344534,00	3472981,10	1	7458	344194,93	3472486,03	1	7499	344059,63	3472565,33	1	7540	343900,38	3472635,95
1	7377	344959,40	3473628,20	1	7418	344533,57	3472980,39	1	7459	344190,93	3472486,91	1	7500	344055,53	3472566,12	1	7541	343896,38	3472635,14
1	7378	344942,10	3473611,40	1	7419	344529,70	3472973,90	1	7460	344186,83	3472487,51	1	7501	344051,43	3472566,50	1	7542	343892,38	3472633,92
1	7379	344940,10	3473608,30	1	7420	344528,80	3472970,70	1	7461	344183,42	3472487,69	1	7502	344047,33	3472566,59	1	7543	343887,87	3472635,80
1	7380	344934,95	3473607,77	1	7421	344511,40	3472946,70	1	7462	344182,11	3472490,48	1	7503	344043,23	3472566,38	1	7544	343884,46	3472638,09
1	7381	344913,80	3473605,60	1	7422	344491,60	3472899,30	1	7463	344180,40	3472494,18	1	7504	344039,14	3472565,76	1	7545	343880,85	3472640,19
1	7382	344904,70	3473603,70	1	7423	344491,43	3472898,68	1	7464	344178,39	3472497,77	1	7505	344030,83	3472566,33	1	7546	343877,04	3472641,87
1	7383	344845,60	3473581,10	1	7424	344489,50	3472891,60	1	7465	344177,98	3472498,57	1	7506	344030,73	3472566,43	1	7547	343873,14	3472643,15
1	7384	344823,40	3473566,20	1	7425	344489,20	3472888,90	1	7466	344173,56	3472505,46	1	7507	344029,12	3472570,22	1	7548	343869,14	3472644,15
1	7385	344817,70	3473561,80	1	7426	344488,20	3472888,20	1	7467	344171,15	3472508,65	1	7508	344027,20	3472574,02	1	7549	343865,04	3472644,82
1	7386	344772,90	3473513,50	1	7427	344482,80	3472883,20	1	7468	344168,53	3472511,93	1	7509	344024,98	3472577,51	1	7550	343860,94	3472645,21
1	7387	344770,20	3473509,40	1	7428	344473,70	3472874,20	1	7469	344165,61	3472514,82	1	7510	344022,47	3472580,70	1	7551	343856,84	3472645,19
1	7388	344764,00	3473499,40	1	7429	344462,20	3472862,10	1	7470	344162,50	3472517,51	1	7511	344019,66	3472583,88	1	7552	343852,74	3472644,88
1	7389	344762,60	3473494,10	1	7430	344441,16	3472838,19	1	7471	344159,20	3472519,89	1	7512	344017,05	3472586,28	1	7553	343848,65	3472644,36
1	7390	344753,80	3473489,70	1	7431	344424,10	3472818,80	1	7472	344158,69	3472520,30	1	7513	344008,62	3472593,54	1	7554	343844,65	3472643,25
1	7391	344753,30	3473489,40	1	7432	344420,70	3472811,20	1	7473	344150,58	3472525,56	1	7514	344007,83	3472594,54	1	7555	343840,64	3472642,03
1	7392	344738,50	3473480,80	1	7433	344396,80	3472782,70	1	7474	344146,98	3472527,66	1	7515	344006,93	3472595,14	1	7556	343836,85	3472640,32
1	7393	344735,80	3473479,20	1	7434	344380,80	3472732,50	1	7475	344143,27	3472529,44	1	7516	344006,03	3472595,84	1	7557	343833,26	3472638,41
1	7394	344727,00	3473473,90	1	7435	344366,64	3472718,34	1	7476	344139,47	3472530,93	1	7517	343989,48	3472608,58	1	7558	343832,76	3472638,10
1	7395	344669,60	3473421,80	1	7436	344360,90	3472712,60	1	7477	344135,46	3472532,22	1	7518	343986,07	3472610,96	1	7559	343823,48	3472632,37
1	7396	344664,70	3473415,20	1	7437	344339,00	3472656,40	1	7478	344131,46	3472532,90	1	7519	343982,56	3472613,05	1	7560	343820,00	3472630,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	343816,71	3472627,55	1	7602	343694,86	3472527,29	1	7643	343603,96	3472392,46	1	7684	343497,40	3472270,97	1	7725	343379,63	3472210,33
1	7562	343813,72	3472624,83	1	7603	343692,78	3472523,59	1	7644	343603,17	3472388,26	1	7685	343494,71	3472267,85	1	7726	343375,53	3472209,92
1	7563	343810,93	3472621,72	1	7604	343690,99	3472519,78	1	7645	343602,88	3472386,16	1	7686	343492,33	3472264,55	1	7727	343371,43	3472208,90
1	7564	343806,54	3472618,91	1	7605	343689,60	3472515,88	1	7646	343601,78	3472384,85	1	7687	343490,15	3472260,94	1	7728	343367,53	3472207,59
1	7565	343802,54	3472617,70	1	7606	343688,42	3472512,07	1	7647	343596,50	3472380,53	1	7688	343488,26	3472257,24	1	7729	343363,74	3472206,17
1	7566	343798,75	3472615,97	1	7607	343686,83	3472507,97	1	7648	343593,70	3472379,33	1	7689	343486,77	3472253,23	1	7730	343360,04	3472204,16
1	7567	343795,16	3472614,07	1	7608	343682,94	3472506,56	1	7649	343590,11	3472377,41	1	7690	343484,59	3472249,02	1	7731	343356,45	3472202,05
1	7568	343791,85	3472611,96	1	7609	343679,15	3472504,94	1	7650	343586,63	3472375,09	1	7691	343481,80	3472245,91	1	7732	343351,87	3472199,94
1	7569	343786,87	3472608,53	1	7610	343677,16	3472503,93	1	7651	343583,34	3472372,49	1	7692	343479,81	3472243,30	1	7733	343345,67	3472198,61
1	7570	343783,57	3472606,12	1	7611	343672,57	3472501,42	1	7652	343580,25	3472369,88	1	7693	343477,32	3472239,70	1	7734	343341,58	3472197,59
1	7571	343780,49	3472603,21	1	7612	343668,97	3472499,30	1	7653	343577,46	3472366,76	1	7694	343475,04	3472236,39	1	7735	343337,68	3472196,37
1	7572	343777,60	3472600,40	1	7613	343665,58	3472496,89	1	7654	343574,87	3472363,55	1	7695	343473,05	3472232,78	1	7736	343329,48	3472197,36
1	7573	343775,01	3472596,99	1	7614	343662,39	3472494,37	1	7655	343572,68	3472360,15	1	7696	343471,36	3472229,07	1	7737	343325,56	3472198,44
1	7574	343774,02	3472595,79	1	7615	343660,70	3472492,77	1	7656	343570,60	3472356,53	1	7697	343469,98	3472225,07	1	7738	343321,46	3472199,22
1	7575	343771,43	3472594,08	1	7616	343653,32	3472485,24	1	7657	343570,30	3472355,63	1	7698	343468,99	3472221,06	1	7739	343317,36	3472199,81
1	7576	343767,84	3472591,96	1	7617	343650,53	3472482,13	1	7658	343565,42	3472349,22	1	7699	343468,31	3472217,06	1	7740	343313,26	3472199,80
1	7577	343764,45	3472589,55	1	7618	343647,94	3472478,82	1	7659	343561,83	3472347,10	1	7700	343467,92	3472212,96	1	7741	343309,06	3472199,48
1	7578	343762,65	3472588,04	1	7619	343645,75	3472475,41	1	7660	343558,43	3472344,89	1	7701	343465,71	3472212,55	1	7742	343305,07	3472198,96
1	7579	343757,37	3472583,83	1	7620	343643,77	3472471,81	1	7661	343555,24	3472342,18	1	7702	343461,71	3472213,74	1	7743	343300,97	3472198,05
1	7580	343754,28	3472581,01	1	7621	343642,08	3472467,90	1	7662	343552,25	3472339,37	1	7703	343457,71	3472214,62	1	7744	343297,08	3472196,83
1	7581	343751,49	3472577,90	1	7622	343640,79	3472464,10	1	7663	343549,46	3472336,16	1	7704	343455,61	3472214,81	1	7745	343293,28	3472195,12
1	7582	343748,90	3472574,79	1	7623	343639,81	3472460,10	1	7664	343547,07	3472332,96	1	7705	343450,60	3472215,50	1	7746	343289,59	3472193,31
1	7583	343746,60	3472571,79	1	7624	343639,12	3472456,00	1	7665	343544,89	3472329,44	1	7706	343450,40	3472215,59	1	7747	343288,29	3472192,69
1	7584	343744,51	3472567,78	1	7625	343638,93	3472453,79	1	7666	343543,69	3472327,03	1	7707	343450,30	3472215,59	1	7748	343283,70	3472189,68
1	7585	343742,83	3472563,97	1	7626	343637,44	3472450,88	1	7667	343540,22	3472322,03	1	7708	343450,10	3472215,59	1	7749	343280,20	3472187,47
1	7586	343741,44	3472560,07	1	7627	343634,75	3472447,78	1	7668	343537,13	3472319,21	1	7709	343442,01	3472216,47	1	7750	343277,01	3472184,86
1	7587	343741,35	3472559,47	1	7628	343632,48	3472444,36	1	7669	343534,64	3472316,40	1	7710	343439,11	3472216,66	1	7751	343273,92	3472182,05
1	7588	343739,47	3472553,26	1	7629	343630,39	3472440,86	1	7670	343532,45	3472313,99	1	7711	343436,11	3472216,74	1	7752	343271,13	3472179,14
1	7589	343735,97	3472552,85	1	7630	343628,60	3472437,15	1	7671	343529,86	3472310,68	1	7712	343433,21	3472216,63	1	7753	343269,84	3472177,43
1	7590	343731,87	3472552,43	1	7631	343627,12	3472433,35	1	7672	343527,58	3472307,28	1	7713	343428,21	3472216,42	1	7754	343264,76	3472170,71
1	7591	343727,77	3472551,52	1	7632	343626,32	3472431,84	1	7673	343525,59	3472303,67	1	7714	343424,11	3472215,80	1	7755	343264,37	3472170,22
1	7592	343723,79	3472550,20	1	7633	343623,73	3472428,63	1	7674	343523,80	3472299,86	1	7715	343420,00	3472215,08	1	7756	343262,67	3472169,00
1	7593	343719,99	3472548,79	1	7634	343621,45	3472425,23	1	7675	343522,42	3472295,96	1	7716	343416,01	3472213,97	1	7757	343261,97	3472168,41
1	7594	343716,30	3472546,87	1	7635	343619,46	3472421,51	1	7676	343518,93	3472291,64	1	7717	343412,11	3472212,46	1	7758	343261,37	3472168,00
1	7595	343712,71	3472544,67	1	7636	343617,87	3472417,81	1	7677	343515,74	3472289,04	1	7718	343408,42	3472210,84	1	7759	343260,69	3472167,39
1	7596	343709,42	3472542,45	1	7637	343615,39	3472414,20	1	7678	343512,84	3472286,13	1	7719	343403,92	3472209,52	1	7760	343254,80	3472162,58
1	7597	343708,82	3472541,94	1	7638	343612,80	3472410,90	1	7679	343510,16	3472283,12	1	7720	343399,93	3472210,51	1	7761	343248,72	3472158,06
1	7598	343705,73	3472539,54	1	7639	343610,41	3472407,48	1	7680	343508,17	3472280,30	1	7721	343395,83	3472210,99	1	7762	343244,23	3472156,74
1	7599	343702,64	3472536,82	1	7640	343608,32	3472403,88	1	7681	343504,87	3472278,00	1	7722	343391,73	3472211,28	1	7763	343240,13	3472156,42
1	7600	343699,74	3472533,71	1	7641	343606,53	3472400,16	1	7682	343503,48	3472276,69	1	7723	343387,53	3472211,16	1	7764	343236,03	3472155,51
1	7601	343697,15	3472530,71	1	7642	343605,14	3472396,37	1	7683	343500,39	3472273,78	1	7724	343386,13	3472211,06	1	7765	343232,02	3472154,49

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				
1	7766	343228,23	3472152,88	1	7807	343028,97	3472276,65	1	7848	342832,78	3472303,43	1	7889	342687,81	3472240,40	1	7930	342543,08	3472276,57
1	7767	343223,12	3472154,86	1	7808	343027,87	3472277,84	1	7849	342829,19	3472301,22	1	7890	342686,61	3472241,70	1	7931	342539,78	3472276,46
1	7768	343221,02	3472156,16	1	7809	343016,94	3472288,71	1	7850	342825,80	3472298,90	1	7891	342680,38	3472247,47	1	7932	342533,68	3472276,33
1	7769	343218,81	3472157,15	1	7810	343014,93	3472290,50	1	7851	342825,50	3472298,81	1	7892	342677,27	3472250,16	1	7933	342532,38	3472276,33
1	7770	343216,61	3472158,24	1	7811	343012,82	3472292,29	1	7852	342820,61	3472294,89	1	7893	342673,97	3472252,64	1	7934	342531,07	3472276,23
1	7771	343208,51	3472161,61	1	7812	343010,52	3472293,98	1	7853	342817,42	3472292,47	1	7894	342670,45	3472254,94	1	7935	342529,87	3472276,01
1	7772	343205,30	3472162,70	1	7813	343000,89	3472300,85	1	7854	342814,43	3472289,57	1	7895	342666,74	3472256,72	1	7936	342525,26	3472276,90
1	7773	343202,00	3472163,68	1	7814	342999,89	3472301,44	1	7855	342811,73	3472286,36	1	7896	342662,83	3472258,21	1	7937	342521,46	3472278,39
1	7774	343198,60	3472164,47	1	7815	342998,98	3472302,24	1	7856	342809,25	3472283,05	1	7897	342658,93	3472259,50	1	7938	342517,55	3472279,77
1	7775	343187,39	3472166,64	1	7816	342997,98	3472302,84	1	7857	342807,46	3472280,14	1	7898	342654,93	3472260,38	1	7939	342514,35	3472280,47
1	7776	343183,28	3472167,22	1	7817	342985,15	3472310,59	1	7858	342806,36	3472279,43	1	7899	342650,83	3472260,86	1	7940	342505,35	3472282,33
1	7777	343179,17	3472167,50	1	7818	342981,54	3472312,47	1	7859	342802,46	3472278,03	1	7900	342650,43	3472261,06	1	7941	342502,35	3472282,82
1	7778	343174,97	3472167,49	1	7819	342977,74	3472314,17	1	7860	342798,67	3472276,31	1	7901	342643,63	3472261,54	1	7942	342499,35	3472283,21
1	7779	343170,88	3472166,97	1	7820	342973,84	3472315,55	1	7861	342795,08	3472274,39	1	7902	342642,63	3472261,63	1	7943	342496,35	3472283,40
1	7780	343167,57	3472168,66	1	7821	342969,84	3472316,53	1	7862	342791,60	3472271,98	1	7903	342641,63	3472261,63	1	7944	342490,95	3472283,48
1	7781	343164,17	3472170,84	1	7822	342965,83	3472317,32	1	7863	342791,30	3472271,78	1	7904	342640,73	3472261,73	1	7945	342485,54	3472285,26
1	7782	343160,46	3472172,94	1	7823	342954,33	3472318,78	1	7864	342781,72	3472264,54	1	7905	342631,33	3472262,00	1	7946	342485,24	3472285,36
1	7783	343158,86	3472173,62	1	7824	342950,12	3472319,16	1	7865	342779,13	3472262,53	1	7906	342627,33	3472261,88	1	7947	342484,83	3472285,45
1	7784	343145,84	3472179,48	1	7825	342946,02	3472319,15	1	7866	342776,84	3472260,42	1	7907	342623,32	3472261,56	1	7948	342484,53	3472285,55
1	7785	343141,93	3472181,06	1	7826	342941,92	3472318,93	1	7867	342774,55	3472258,22	1	7908	342619,42	3472260,95	1	7949	342469,01	3472290,49
1	7786	343138,02	3472182,25	1	7827	342938,42	3472318,31	1	7868	342764,68	3472247,18	1	7909	342615,23	3472259,93	1	7950	342467,31	3472291,09
1	7787	343133,92	3472183,03	1	7828	342929,13	3472316,48	1	7869	342764,38	3472246,79	1	7910	342610,42	3472262,81	1	7951	342465,61	3472291,49
1	7788	343131,82	3472183,43	1	7829	342918,94	3472316,34	1	7870	342763,98	3472246,57	1	7911	342605,11	3472266,39	1	7952	342463,92	3472291,88
1	7789	343126,21	3472184,10	1	7830	342915,93	3472317,33	1	7871	342763,68	3472246,08	1	7912	342601,61	3472268,48	1	7953	342454,81	3472293,54
1	7790	343125,21	3472184,60	1	7831	342911,93	3472318,31	1	7872	342756,11	3472237,25	1	7913	342597,90	3472270,27	1	7954	342450,81	3472294,23
1	7791	343119,11	3472187,88	1	7832	342907,82	3472319,11	1	7873	342752,33	3472233,03	1	7914	342594,09	3472271,85	1	7955	342446,61	3472294,71
1	7792	343115,60	3472189,57	1	7833	342903,71	3472319,49	1	7874	342747,74	3472230,22	1	7915	342590,09	3472272,94	1	7956	342442,51	3472294,71
1	7793	343111,90	3472191,05	1	7834	342899,61	3472319,68	1	7875	342744,46	3472228,21	1	7916	342586,09	3472273,83	1	7957	342440,71	3472294,39
1	7794	343108,09	3472192,23	1	7835	342895,51	3472319,36	1	7876	342738,44	3472231,28	1	7917	342581,98	3472274,41	1	7958	342437,50	3472294,18
1	7795	343090,97	3472196,88	1	7836	342891,42	3472318,84	1	7877	342734,94	3472233,17	1	7918	342577,87	3472274,70	1	7959	342431,20	3472296,69
1	7796	343089,96	3472197,27	1	7837	342887,32	3472317,93	1	7878	342731,13	3472234,96	1	7919	342577,37	3472274,70	1	7960	342405,40	3472297,67
1	7797	343088,96	3472197,37	1	7838	342883,43	3472316,52	1	7879	342727,23	3472236,44	1	7920	342571,47	3472274,68	1	7961	342401,29	3472298,24
1	7798	343087,36	3472198,87	1	7839	342879,74	3472315,11	1	7880	342723,22	3472237,42	1	7921	342567,37	3472274,45	1	7962	342397,19	3472298,23
1	7799	343072,30	3472217,11	1	7840	342870,26	3472310,57	1	7881	342719,22	3472238,21	1	7922	342563,47	3472274,64	1	7963	342392,99	3472298,02
1	7800	343061,85	3472231,57	1	7841	342865,06	3472308,75	1	7882	342715,11	3472238,60	1	7923	342559,47	3472275,53	1	7964	342388,28	3472298,20
1	7801	343049,27	3472251,83	1	7842	342856,65	3472308,92	1	7883	342711,91	3472238,78	1	7924	342555,38	3472276,32	1	7965	342384,18	3472298,59
1	7802	343047,97	3472253,82	1	7843	342852,55	3472308,80	1	7884	342707,01	3472238,75	1	7925	342551,28	3472276,60	1	7966	342380,08	3472298,87
1	7803	343046,56	3472255,81	1	7844	342848,45	3472308,39	1	7885	342698,42	3472238,44	1	7926	342549,08	3472276,59	1	7967	342377,48	3472298,67
1	7804	343045,04	3472257,61	1	7845	342844,36	3472307,67	1	7886	342694,82	3472238,12	1	7927	342544,68	3472276,57	1	7968	342366,69	3472298,32
1	7805	343030,98	3472274,45	1	7846	342840,36	3472306,46	1	7887	342691,32	3472237,41	1	7928	342544,18	3472276,57	1	7969	342362,69	3472299,41
1	7806	343029,98	3472275,56	1	7847	342836,47	3472305,15	1	7888	342690,62	3472237,41	1	7929	342543,58	3472276,57	1	7970	342358,69	3472300,19

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				
1	7971	342354,48	3472300,67	1	8012	342138,42	3472315,58	1	8053	342213,30	3472212,77	1	8094	342398,47	3472195,54	1	8135	342593,21	3472157,64
1	7972	342350,38	3472300,77	1	8013	342134,93	3472313,37	1	8054	342216,51	3472210,17	1	8095	342402,47	3472196,46	1	8136	342597,22	3472156,56
1	7973	342348,18	3472300,76	1	8014	342131,54	3472311,06	1	8055	342220,02	3472207,78	1	8096	342432,17	3472194,16	1	8137	342601,32	3472156,08
1	7974	342331,08	3472299,89	1	8015	342128,45	3472308,25	1	8056	342223,63	3472205,99	1	8097	342435,17	3472193,97	1	8138	342605,42	3472155,80
1	7975	342312,79	3472299,83	1	8016	342125,56	3472305,34	1	8057	342225,83	3472204,90	1	8098	342438,28	3472193,99	1	8139	342609,51	3472155,91
1	7976	342310,49	3472299,82	1	8017	342122,98	3472302,03	1	8058	342235,74	3472200,65	1	8099	342441,28	3472194,10	1	8140	342612,11	3472156,13
1	7977	342308,19	3472299,61	1	8018	342120,59	3472298,62	1	8059	342239,65	3472199,06	1	8100	342441,78	3472194,20	1	8141	342620,81	3472156,95
1	7978	342305,99	3472299,30	1	8019	342118,50	3472295,22	1	8060	342243,65	3472197,87	1	8101	342453,99	3472190,34	1	8142	342624,30	3472157,26
1	7979	342284,69	3472296,31	1	8020	342116,71	3472291,50	1	8061	342247,65	3472197,08	1	8102	342466,30	3472186,29	1	8143	342626,52	3472155,17
1	7980	342275,50	3472295,48	1	8021	342115,33	3472287,50	1	8062	342251,76	3472196,70	1	8103	342470,30	3472185,00	1	8144	342635,95	3472146,80
1	7981	342271,40	3472296,17	1	8022	342114,14	3472283,60	1	8063	342255,87	3472196,41	1	8104	342474,30	3472184,32	1	8145	342639,06	3472144,32
1	7982	342267,19	3472298,16	1	8023	342113,36	3472279,49	1	8064	342261,87	3472196,43	1	8105	342478,41	3472183,73	1	8146	342642,47	3472141,83
1	7983	342263,88	3472300,64	1	8024	342112,97	3472275,19	1	8065	342267,97	3472195,66	1	8106	342481,31	3472183,55	1	8147	342646,08	3472139,84
1	7984	342260,47	3472303,04	1	8025	342112,79	3472271,19	1	8066	342271,37	3472195,27	1	8107	342484,41	3472182,45	1	8148	342649,69	3472138,05
1	7985	342256,87	3472304,92	1	8026	342113,10	3472267,09	1	8067	342274,97	3472195,29	1	8108	342487,93	3472180,16	1	8149	342656,18	3472135,38
1	7986	342255,16	3472305,81	1	8027	342113,62	3472263,09	1	8068	342278,46	3472195,40	1	8109	342491,64	3472178,28	1	8150	342660,09	3472133,89
1	7987	342242,63	3472311,37	1	8028	342114,53	3472259,10	1	8069	342294,25	3472196,76	1	8110	342494,54	3472177,00	1	8151	342664,09	3472132,81
1	7988	342238,83	3472312,85	1	8029	342115,75	3472255,00	1	8070	342295,25	3472196,86	1	8111	342500,15	3472175,01	1	8152	342668,10	3472131,93
1	7989	342234,82	3472313,93	1	8030	342117,36	3472251,31	1	8071	342296,25	3472196,96	1	8112	342502,35	3472174,22	1	8153	342672,21	3472131,53
1	7990	342230,83	3472314,83	1	8031	342119,18	3472247,62	1	8072	342297,15	3472197,17	1	8113	342504,45	3472173,42	1	8154	342676,41	3472131,35
1	7991	342226,73	3472315,51	1	8032	342121,39	3472244,12	1	8073	342316,55	3472199,73	1	8114	342506,66	3472172,94	1	8155	342678,11	3472131,36
1	7992	342223,33	3472315,59	1	8033	342123,80	3472240,63	1	8074	342332,74	3472199,80	1	8115	342511,96	3472171,65	1	8156	342685,31	3472131,78
1	7993	342211,93	3472315,86	1	8034	342126,51	3472237,64	1	8075	342333,54	3472199,80	1	8116	342515,95	3472170,97	1	8157	342689,41	3472132,10
1	7994	342198,61	3472316,61	1	8035	342129,52	3472234,65	1	8076	342334,44	3472199,80	1	8117	342520,05	3472170,38	1	8158	342693,50	3472132,92
1	7995	342198,21	3472316,61	1	8036	342132,63	3472232,17	1	8077	342335,24	3472199,90	1	8118	342524,16	3472170,30	1	8159	342697,50	3472133,84
1	7996	342197,91	3472316,71	1	8037	342136,04	3472229,68	1	8078	342339,74	3472200,13	1	8119	342528,35	3472170,62	1	8160	342701,39	3472135,35
1	7997	342197,61	3472316,71	1	8038	342139,64	3472227,69	1	8079	342340,64	3472199,92	1	8120	342532,46	3472171,22	1	8161	342703,09	3472134,55
1	7998	342188,91	3472317,17	1	8039	342143,35	3472225,80	1	8080	342344,45	3472198,44	1	8121	342536,46	3472172,04	1	8162	342706,80	3472132,66
1	7999	342185,01	3472318,05	1	8040	342147,25	3472224,41	1	8081	342348,46	3472197,36	1	8122	342540,35	3472173,16	1	8163	342710,60	3472131,19
1	8000	342184,91	3472318,05	1	8041	342151,26	3472223,33	1	8082	342352,47	3472196,46	1	8123	342542,75	3472174,07	1	8164	342712,10	3472130,78
1	8001	342184,81	3472318,05	1	8042	342161,37	3472220,97	1	8083	342356,57	3472195,98	1	8124	342546,75	3472173,19	1	8165	342718,51	3472127,91
1	8002	342184,71	3472318,05	1	8043	342169,88	3472218,80	1	8084	342360,77	3472195,90	1	8125	342549,46	3472172,69	1	8166	342722,23	3472126,02
1	8003	342174,41	3472320,62	1	8044	342173,18	3472218,11	1	8085	342364,87	3472196,22	1	8126	342559,45	3472171,12	1	8167	342726,04	3472124,43
1	8004	342170,41	3472321,30	1	8045	342176,39	3472217,72	1	8086	342368,97	3472196,63	1	8127	342563,55	3472170,74	1	8168	342726,24	3472124,33
1	8005	342166,30	3472321,79	1	8046	342179,79	3472217,43	1	8087	342372,15	3472197,44	1	8128	342567,66	3472170,45	1	8169	342732,14	3472122,26
1	8006	342162,10	3472321,87	1	8047	342192,98	3472216,79	1	8088	342373,95	3472197,45	1	8129	342569,06	3472169,76	1	8170	342736,05	3472121,07
1	8007	342158,00	3472321,66	1	8048	342206,79	3472215,93	1	8089	342377,96	3472196,27	1	8130	342571,36	3472168,38	1	8171	342740,15	3472119,99
1	8008	342153,90	3472321,14	1	8049	342207,39	3472215,93	1	8090	342381,96	3472195,48	1	8131	342573,67	3472166,88	1	8172	342744,15	3472119,50
1	8009	342149,90	3472320,23	1	8050	342208,09	3472215,93	1	8091	342386,06	3472194,89	1	8132	342581,80	3472162,30	1	8173	342748,35	3472119,32
1	8010	342145,90	3472319,02	1	8051	342208,79	3472215,94	1	8092	342390,16	3472194,71	1	8133	342585,40	3472160,42	1	8174	342752,45	3472119,33
1	8011	342142,11	3472317,40	1	8052	342209,49	3472215,94	1	8093	342394,37	3472194,92	1	8134	342589,21	3472158,74	1	8175	342756,54	3472119,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8176	342760,64	3472120,46	1	8217	342917,10	3472216,34	1	8258	343103,48	3472086,52	1	8299	343298,96	3472064,94	1	8340	343459,91	3472104,33
1	8177	342764,64	3472121,59	1	8218	342918,70	3472216,35	1	8259	343107,28	3472085,73	1	8300	343302,46	3472066,95	1	8341	343460,71	3472103,93
1	8178	342767,34	3472122,59	1	8219	342935,49	3472216,71	1	8260	343111,49	3472085,26	1	8301	343305,85	3472069,36	1	8342	343466,62	3472101,05
1	8179	342775,43	3472125,82	1	8220	342938,29	3472216,82	1	8261	343114,80	3472082,46	1	8302	343309,03	3472072,18	1	8343	343470,44	3472099,57
1	8180	342779,23	3472127,43	1	8221	342940,99	3472217,13	1	8262	343117,20	3472080,47	1	8303	343311,92	3472074,99	1	8344	343474,44	3472098,18
1	8181	342782,92	3472129,45	1	8222	342943,69	3472217,53	1	8263	343119,81	3472078,68	1	8304	343314,60	3472078,19	1	8345	343478,45	3472097,30
1	8182	342786,31	3472131,56	1	8223	342945,69	3472217,74	1	8264	343122,41	3472077,10	1	8305	343316,99	3472081,50	1	8346	343482,55	3472096,62
1	8183	342789,60	3472134,17	1	8224	342949,50	3472214,76	1	8265	343134,93	3472069,94	1	8306	343319,08	3472085,01	1	8347	343486,65	3472096,33
1	8184	342791,69	3472135,98	1	8225	342955,83	3472208,48	1	8266	343138,54	3472068,16	1	8307	343323,36	3472089,43	1	8348	343490,75	3472096,44
1	8185	342803,05	3472146,82	1	8226	342966,18	3472196,12	1	8267	343142,35	3472066,46	1	8308	343329,56	3472094,05	1	8349	343494,85	3472096,85
1	8186	342806,04	3472148,53	1	8227	342977,75	3472177,46	1	8268	343146,36	3472065,18	1	8309	343336,56	3472092,98	1	8350	343498,94	3472097,67
1	8187	342808,13	3472149,74	1	8228	342978,35	3472176,47	1	8269	343150,36	3472064,39	1	8310	343340,66	3472092,39	1	8351	343502,93	3472098,69
1	8188	342810,13	3472151,25	1	8229	342979,85	3472175,47	1	8270	343154,46	3472063,71	1	8311	343344,76	3472092,10	1	8352	343505,43	3472099,59
1	8189	342812,02	3472152,55	1	8230	342979,66	3472174,67	1	8271	343158,57	3472063,43	1	8312	343348,86	3472092,22	1	8353	343510,42	3472100,52
1	8190	342817,92	3472157,17	1	8231	342992,11	3472157,31	1	8272	343162,67	3472063,54	1	8313	343352,96	3472092,74	1	8354	343514,23	3472098,93
1	8191	342820,21	3472159,18	1	8232	342992,81	3472156,32	1	8273	343166,76	3472063,95	1	8314	343357,05	3472093,55	1	8355	343518,15	3472097,75
1	8192	342822,40	3472161,19	1	8233	342993,52	3472155,52	1	8274	343170,65	3472064,67	1	8315	343358,35	3472093,85	1	8356	343522,25	3472096,76
1	8193	342824,39	3472163,39	1	8234	342994,22	3472154,53	1	8275	343176,75	3472066,09	1	8316	343366,84	3472095,99	1	8357	343526,35	3472096,27
1	8194	342831,56	3472171,52	1	8235	343011,41	3472133,78	1	8276	343180,25	3472063,90	1	8317	343370,73	3472097,30	1	8358	343530,45	3472095,89
1	8195	342831,66	3472171,73	1	8236	343012,11	3472132,89	1	8277	343183,06	3472062,41	1	8318	343374,54	3472098,72	1	8359	343534,55	3472096,10
1	8196	342831,76	3472171,92	1	8237	343012,81	3472132,19	1	8278	343185,87	3472060,93	1	8319	343378,23	3472100,53	1	8360	343538,65	3472096,52
1	8197	342831,96	3472172,13	1	8238	343013,62	3472131,19	1	8279	343188,88	3472059,93	1	8320	343381,13	3472101,75	1	8361	343542,74	3472097,23
1	8198	342839,23	3472180,45	1	8239	343023,25	3472121,03	1	8280	343208,21	3472052,81	1	8321	343385,23	3472102,45	1	8362	343546,73	3472098,35
1	8199	342844,31	3472183,67	1	8240	343026,26	3472118,14	1	8281	343212,11	3472051,42	1	8322	343389,12	3472103,67	1	8363	343550,63	3472099,76
1	8200	342848,31	3472184,59	1	8241	343029,46	3472115,45	1	8282	343216,10	3472050,53	1	8323	343392,02	3472103,78	1	8364	343554,32	3472101,58
1	8201	342852,20	3472186,00	1	8242	343032,87	3472113,26	1	8283	343220,21	3472049,95	1	8324	343395,93	3472102,49	1	8365	343557,91	3472103,59
1	8202	342855,90	3472187,71	1	8243	343034,07	3472112,36	1	8284	343223,11	3472049,66	1	8325	343399,93	3472101,61	1	8366	343561,32	3472105,81
1	8203	342856,69	3472188,12	1	8244	343041,79	3472107,90	1	8285	343229,31	3472049,48	1	8326	343404,02	3472101,13	1	8367	343564,61	3472108,41
1	8204	342863,79	3472191,85	1	8245	343045,50	3472105,90	1	8286	343233,01	3472049,50	1	8327	343408,12	3472100,74	1	8368	343567,50	3472111,43
1	8205	342867,38	3472193,96	1	8246	343049,21	3472104,22	1	8287	343236,72	3472049,60	1	8328	343412,32	3472100,85	1	8369	343570,29	3472114,33
1	8206	342870,77	3472196,37	1	8247	343053,12	3472102,84	1	8288	343240,32	3472050,12	1	8329	343416,42	3472101,37	1	8370	343572,77	3472117,64
1	8207	342873,96	3472198,98	1	8248	343057,22	3472101,85	1	8289	343247,51	3472051,45	1	8330	343420,42	3472102,08	1	8371	343574,96	3472121,15
1	8208	342876,95	3472201,79	1	8249	343057,52	3472101,85	1	8290	343251,51	3472052,27	1	8331	343424,42	3472103,20	1	8372	343576,85	3472124,96
1	8209	342879,64	3472205,00	1	8250	343066,53	3472099,99	1	8291	343255,50	3472053,38	1	8332	343425,12	3472103,40	1	8373	343578,43	3472128,76
1	8210	342882,03	3472208,41	1	8251	343076,33	3472097,22	1	8292	343265,99	3472054,92	1	8333	343428,82	3472104,72	1	8374	343578,93	3472130,37
1	8211	342886,42	3472210,73	1	8252	343080,14	3472095,14	1	8293	343270,09	3472055,03	1	8334	343432,71	3472106,14	1	8375	343580,21	3472134,07
1	8212	342889,81	3472211,44	1	8253	343082,14	3472094,15	1	8294	343274,19	3472055,34	1	8335	343436,41	3472107,84	1	8376	343581,30	3472137,98
1	8213	342893,21	3472212,65	1	8254	343084,25	3472093,15	1	8295	343278,28	3472056,47	1	8336	343442,10	3472108,77	1	8377	343582,08	3472141,98
1	8214	342905,79	3472217,00	1	8255	343086,25	3472092,35	1	8296	343282,19	3472057,58	1	8337	343446,01	3472107,57	1	8378	343582,57	3472146,18
1	8215	342913,90	3472216,53	1	8256	343095,97	3472088,60	1	8297	343285,88	3472058,99	1	8338	343450,10	3472106,59	1	8379	343582,65	3472150,28
1	8216	342915,50	3472216,44	1	8257	343099,68	3472087,40	1	8298	343295,17	3472063,12	1	8339	343454,10	3472105,90	1	8380	343582,44	3472154,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	343582,33	3472155,78	1	8422	343653,83	3472291,14	1	8463	343748,38	3472415,69	1	8504	343874,19	3472519,96	1	8545	344019,30	3472464,79
1	8382	343581,71	3472161,08	1	8423	343654,42	3472293,64	1	8464	343751,67	3472418,21	1	8505	343878,88	3472522,17	1	8546	344023,40	3472463,91
1	8383	343581,00	3472165,08	1	8424	343665,60	3472301,49	1	8465	343754,76	3472420,71	1	8506	343882,99	3472521,78	1	8547	344027,50	3472463,42
1	8384	343579,98	3472169,17	1	8425	343666,80	3472301,79	1	8466	343757,65	3472423,93	1	8507	343887,09	3472521,80	1	8548	344031,61	3472463,13
1	8385	343578,67	3472173,07	1	8426	343667,90	3472302,09	1	8467	343760,34	3472426,93	1	8508	343891,19	3472522,21	1	8549	344032,21	3472463,14
1	8386	343577,06	3472176,86	1	8427	343669,00	3472302,50	1	8468	343762,73	3472430,35	1	8509	343895,29	3472522,83	1	8550	344034,41	3472462,55
1	8387	343575,85	3472179,05	1	8428	343677,39	3472305,43	1	8469	343763,52	3472431,74	1	8510	343899,50	3472520,95	1	8551	344037,62	3472459,85
1	8388	343575,03	3472183,55	1	8429	343681,28	3472306,84	1	8470	343767,22	3472433,66	1	8511	343902,91	3472518,66	1	8552	344041,03	3472457,47
1	8389	343575,71	3472188,85	1	8430	343684,96	3472308,65	1	8471	343770,71	3472435,77	1	8512	343906,51	3472516,68	1	8553	344044,64	3472455,57
1	8390	343576,00	3472192,85	1	8431	343688,56	3472310,78	1	8472	343774,10	3472438,19	1	8513	343910,32	3472514,89	1	8554	344048,45	3472453,79
1	8391	343575,98	3472197,15	1	8432	343690,65	3472312,18	1	8473	343775,49	3472439,50	1	8514	343914,23	3472513,60	1	8555	344051,95	3472452,31
1	8392	343575,87	3472199,06	1	8433	343694,94	3472315,30	1	8474	343781,97	3472445,01	1	8515	343918,22	3472512,62	1	8556	344057,55	3472450,53
1	8393	343579,17	3472201,67	1	8434	343698,23	3472317,80	1	8475	343785,06	3472447,83	1	8516	343920,32	3472512,02	1	8557	344060,85	3472449,54
1	8394	343582,16	3472204,38	1	8435	343701,22	3472320,62	1	8476	343787,84	3472450,94	1	8517	343927,23	3472510,94	1	8558	344064,26	3472448,85
1	8395	343584,94	3472207,58	1	8436	343704,02	3472323,73	1	8477	343790,33	3472454,25	1	8518	343931,33	3472510,27	1	8559	344067,66	3472448,46
1	8396	343587,53	3472210,80	1	8437	343706,61	3472326,94	1	8478	343793,12	3472456,56	1	8519	343935,43	3472510,08	1	8560	344074,57	3472445,89
1	8397	343589,71	3472214,31	1	8438	343708,79	3472330,45	1	8479	343796,73	3472458,57	1	8520	343939,54	3472510,19	1	8561	344077,98	3472443,70
1	8398	343591,70	3472217,81	1	8439	343710,78	3472334,05	1	8480	343800,02	3472460,98	1	8521	343943,64	3472510,80	1	8562	344079,69	3472442,71
1	8399	343593,29	3472219,02	1	8440	343712,47	3472337,96	1	8481	343803,21	3472463,69	1	8522	343945,64	3472509,81	1	8563	344084,70	3472439,83
1	8400	343596,58	3472221,44	1	8441	343713,75	3472341,87	1	8482	343808,80	3472466,71	1	8523	343947,35	3472506,23	1	8564	344088,41	3472438,04
1	8401	343599,67	3472224,35	1	8442	343714,74	3472345,76	1	8483	343810,19	3472467,32	1	8524	343949,37	3472502,63	1	8565	344092,21	3472436,55
1	8402	343602,46	3472227,25	1	8443	343715,13	3472347,67	1	8484	343815,39	3472469,53	1	8525	343951,68	3472499,14	1	8566	344096,12	3472435,17
1	8403	343604,05	3472229,16	1	8444	343715,72	3472351,58	1	8485	343819,18	3472471,25	1	8526	343951,78	3472499,04	1	8567	344098,83	3472431,78
1	8404	343607,54	3472233,58	1	8445	343716,20	3472355,68	1	8486	343822,76	3472473,37	1	8527	343957,11	3472491,95	1	8568	344099,13	3472431,37
1	8405	343609,94	3472236,89	1	8446	343716,39	3472359,78	1	8487	343826,15	3472475,68	1	8528	343959,72	3472488,67	1	8569	344107,56	3472420,31
1	8406	343614,42	3472240,40	1	8447	343717,07	3472364,37	1	8488	343829,34	3472478,29	1	8529	343962,52	3472485,78	1	8570	344110,17	3472417,02
1	8407	343617,42	3472242,51	1	8448	343720,06	3472367,08	1	8489	343832,33	3472481,10	1	8530	343965,63	3472482,89	1	8571	344113,08	3472414,13
1	8408	343619,61	3472244,12	1	8449	343722,85	3472370,19	1	8490	343835,12	3472484,21	1	8531	343968,94	3472480,50	1	8572	344115,42	3472412,11
1	8409	343622,90	3472246,63	1	8450	343725,34	3472373,40	1	8491	343837,51	3472487,52	1	8532	343972,45	3472478,31	1	8573	344079,80	3472373,80
1	8410	343625,89	3472249,44	1	8451	343727,52	3472376,91	1	8492	343839,70	3472491,02	1	8533	343976,15	3472476,33	1	8574	344061,40	3472313,40
1	8411	343628,68	3472252,45	1	8452	343729,50	3472380,62	1	8493	343841,58	3472494,73	1	8534	343979,96	3472474,85	1	8575	344060,10	3472311,20
1	8412	343631,17	3472255,66	1	8453	343731,09	3472384,43	1	8494	343843,18	3472498,64	1	8535	343983,87	3472473,45	1	8576	344040,80	3472265,50
1	8413	343633,45	3472259,17	1	8454	343732,37	3472388,23	1	8495	343844,47	3472502,55	1	8536	343985,28	3472473,16	1	8577	344039,70	3472261,60
1	8414	343635,43	3472262,77	1	8455	343733,36	3472392,34	1	8496	343846,86	3472504,65	1	8537	343992,68	3472471,29	1	8578	344032,20	3472207,30
1	8415	343638,12	3472267,19	1	8456	343733,94	3472396,53	1	8497	343850,85	3472505,87	1	8538	343995,08	3472470,89	1	8579	344050,00	3472139,00
1	8416	343641,20	3472270,20	1	8457	343734,23	3472400,54	1	8498	343854,75	3472507,18	1	8539	343997,49	3472470,51	1	8580	344050,60	3472133,40
1	8417	343643,99	3472273,11	1	8458	343734,21	3472404,73	1	8499	343858,44	3472508,90	1	8540	343999,89	3472470,11	1	8581	344068,40	3472078,40
1	8418	343646,48	3472276,52	1	8459	343734,11	3472405,74	1	8500	343862,04	3472510,81	1	8541	344005,59	3472469,53	1	8582	344069,30	3472072,80
1	8419	343648,77	3472279,82	1	8460	343737,29	3472410,25	1	8501	343865,53	3472513,23	1	8542	344008,78	3472468,85	1	8583	344076,80	3472050,40
1	8420	343650,76	3472283,44	1	8461	343741,09	3472411,66	1	8502	343866,03	3472513,62	1	8543	344011,49	3472467,46	1	8584	344072,70	3472031,60
1	8421	343652,44	3472287,34	1	8462	343744,78	3472413,58	1	8503	343871,00	3472517,35	1	8544	344015,39	3472465,97	1	8585	344071,10	3472008,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8586	344070,60	3471994,70	1	8627	344250,20	3471275,90	1	8668	343993,80	3470500,10	1	8709	343629,20	3469856,70	1	8750	342941,50	3469290,50
1	8587	344075,80	3471965,40	1	8628	344245,80	3471271,50	1	8669	343993,60	3470495,10	1	8710	343623,60	3469852,40	1	8751	342920,50	3469238,20
1	8588	344074,90	3471957,40	1	8629	344228,50	3471249,00	1	8670	343993,40	3470487,10	1	8711	343620,80	3469851,80	1	8752	342917,80	3469227,20
1	8589	344075,20	3471947,10	1	8630	344218,60	3471239,10	1	8671	343995,03	3470471,83	1	8712	343587,80	3469859,90	1	8753	342917,54	3469225,04
1	8590	344075,50	3471941,30	1	8631	344216,90	3471233,90	1	8672	343997,90	3470445,00	1	8713	343566,90	3469858,80	1	8754	342913,20	3469189,30
1	8591	344089,10	3471878,20	1	8632	344214,00	3471230,10	1	8673	343999,30	3470438,50	1	8714	343561,20	3469858,20	1	8755	342910,50	3469186,60
1	8592	344091,90	3471871,10	1	8633	344204,80	3471200,30	1	8674	343991,10	3470418,90	1	8715	343550,40	3469854,80	1	8756	342906,20	3469170,60
1	8593	344104,80	3471844,50	1	8634	344199,80	3471195,20	1	8675	343990,00	3470415,10	1	8716	343545,10	3469855,70	1	8757	342901,60	3469165,10
1	8594	344110,60	3471836,50	1	8635	344196,50	3471190,00	1	8676	343982,10	3470359,50	1	8717	343502,00	3469850,20	1	8758	342874,90	3469071,80
1	8595	344119,40	3471813,80	1	8636	344192,20	3471182,80	1	8677	343988,90	3470325,30	1	8718	343462,50	3469843,10	1	8759	342874,70	3469065,80
1	8596	344120,70	3471812,50	1	8637	344165,50	3471087,30	1	8678	343991,10	3470308,70	1	8719	343459,70	3469842,40	1	8760	342874,60	3469059,10
1	8597	344127,55	3471776,32	1	8638	344165,30	3471078,50	1	8679	343992,50	3470302,40	1	8720	343441,50	3469841,90	1	8761	342883,20	3469021,40
1	8598	344128,50	3471771,30	1	8639	344165,20	3471074,00	1	8680	343997,00	3470287,50	1	8721	343431,44	3469839,09	1	8762	342872,90	3468982,70
1	8599	344129,00	3471765,90	1	8640	344166,30	3471068,70	1	8681	344001,80	3470276,10	1	8722	343410,30	3469833,20	1	8763	342868,60	3468971,50
1	8600	344129,80	3471758,80	1	8641	344124,38	3471030,74	1	8682	344002,20	3470272,50	1	8723	343409,70	3469833,10	1	8764	342866,80	3468965,70
1	8601	344132,50	3471750,50	1	8642	344118,80	3471025,70	1	8683	344005,90	3470254,10	1	8724	343409,20	3469832,90	1	8765	342859,60	3468933,40
1	8602	344133,80	3471743,70	1	8643	344116,50	3471022,50	1	8684	344005,20	3470246,50	1	8725	343346,10	3469815,20	1	8766	342859,40	3468930,60
1	8603	344136,60	3471735,30	1	8644	344105,70	3471005,80	1	8685	343996,40	3470244,50	1	8726	343307,10	3469785,80	1	8767	342859,00	3468929,00
1	8604	344139,90	3471727,60	1	8645	344100,20	3470994,40	1	8686	343991,10	3470242,52	1	8727	343301,10	3469780,00	1	8768	342854,00	3468894,80
1	8605	344140,30	3471726,70	1	8646	344086,30	3470984,10	1	8687	343984,10	3470239,90	1	8728	343266,90	3469736,20	1	8769	342854,60	3468889,10
1	8606	344143,10	3471718,30	1	8647	344081,90	3470980,00	1	8688	343973,00	3470238,60	1	8729	343263,40	3469727,50	1	8770	342852,20	3468880,30
1	8607	344143,80	3471710,70	1	8648	344045,00	3470933,70	1	8689	343897,80	3470213,30	1	8730	343254,00	3469713,00	1	8771	342852,50	3468871,50
1	8608	344144,10	3471709,10	1	8649	344032,60	3470908,30	1	8690	343825,50	3470141,70	1	8731	343248,30	3469702,40	1	8772	342845,90	3468846,70
1	8609	344143,60	3471699,50	1	8650	344028,30	3470897,60	1	8691	343823,00	3470137,40	1	8732	343247,70	3469701,20	1	8773	342846,30	3468834,10
1	8610	344150,37	3471674,24	1	8651	344025,90	3470891,10	1	8692	343803,20	3470117,60	1	8733	343232,40	3469685,80	1	8774	342846,90	3468824,60
1	8611	344170,40	3471599,50	1	8652	344021,30	3470878,40	1	8693	343783,00	3470068,60	1	8734	343218,00	3469655,20	1	8775	342851,30	3468810,10
1	8612	344221,20	3471547,50	1	8653	344009,30	3470810,30	1	8694	343780,10	3470057,60	1	8735	343211,30	3469637,10	1	8776	342838,20	3468744,30
1	8613	344225,00	3471533,30	1	8654	344009,78	3470800,55	1	8695	343773,80	3470017,00	1	8736	343201,10	3469579,90	1	8777	342840,10	3468717,10
1	8614	344272,01	3471486,30	1	8655	344010,30	3470789,80	1	8696	343773,50	3470011,00	1	8737	343177,70	3469511,60	1	8778	342842,50	3468699,60
1	8615	344298,20	3471460,10	1	8656	344010,80	3470785,20	1	8697	343773,40	3470010,30	1	8738	343177,60	3469510,80	1	8779	342866,60	3468628,30
1	8616	344304,30	3471456,70	1	8657	344007,04	3470772,63	1	8698	343769,30	3469975,20	1	8739	343172,50	3469505,10	1	8780	342883,30	3468598,80
1	8617	344309,00	3471454,20	1	8658	343997,50	3470740,70	1	8699	343769,52	3469969,88	1	8740	343156,40	3469484,40	1	8781	342884,10	3468597,30
1	8618	344358,30	3471441,90	1	8659	343997,30	3470737,20	1	8700	343770,00	3469958,40	1	8741	343151,80	3469477,50	1	8782	342902,00	3468571,30
1	8619	344354,00	3471438,40	1	8660	343997,00	3470725,80	1	8701	343770,60	3469951,30	1	8742	343123,00	3469457,30	1	8783	342905,40	3468567,10
1	8620	344318,20	3471399,80	1	8661	344012,20	3470649,30	1	8702	343781,40	3469916,80	1	8743	343114,70	3469451,20	1	8784	342906,10	3468564,90
1	8621	344309,40	3471387,40	1	8662	344014,60	3470643,50	1	8703	343781,60	3469915,10	1	8744	343072,10	3469417,90	1	8785	342910,60	3468553,40
1	8622	344307,70	3471385,50	1	8663	344019,75	3470633,07	1	8704	343784,00	3469907,80	1	8745	343052,70	3469400,50	1	8786	342923,60	3468526,30
1	8623	344290,50	3471366,00	1	8664	344026,20	3470620,00	1	8705	343776,00	3469907,00	1	8746	343030,70	3469378,20	1	8787	342996,80	3468453,10
1	8624	344287,70	3471361,90	1	8665	344037,00	3470609,10	1	8706	343757,10	3469903,20	1	8747	343017,30	3469368,80	1	8788	343013,60	3468444,70
1	8625	344279,70	3471349,10	1	8666	344020,40	3470592,10	1	8707	343730,30	3469895,80	1	8748	343004,10	3469358,60	1	8789	342992,60	3468356,70
1	8626	344260,50	3471284,90	1	8667	344017,78	3470583,05	1	8708	343663,00	3469872,20	1	8749	342986,70	3469344,10	1	8790	342986,10	3468333,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	342978,20	3468322,40	1	8832	342418,94	3467350,54	1	8873	341441,70	3464673,70	1	8914	341848,30	3462214,40	1	8955	342347,80	3461152,50
1	8792	342969,80	3468309,10	1	8833	342403,04	3467294,48	1	8874	341473,40	3464625,90	1	8915	341809,60	3462083,50	1	8956	342428,30	3461239,20
1	8793	342943,00	3468209,10	1	8834	342401,47	3467286,37	1	8875	341493,40	3464584,70	1	8916	341807,50	3462069,30	1	8957	342429,10	3461240,00
1	8794	342943,20	3468199,90	1	8835	342401,19	3467282,27	1	8876	341497,10	3464492,60	1	8917	341807,60	3462066,30	1	8958	342466,10	3461281,70
1	8795	342944,20	3468177,40	1	8836	342401,04	3467271,31	1	8877	341493,60	3464397,70	1	8918	341815,00	3461943,90	1	8959	342472,00	3461289,90
1	8796	342926,90	3468124,40	1	8837	342354,10	3467225,20	1	8878	341493,50	3464390,30	1	8919	341815,20	3461941,40	1	8960	342473,30	3461292,40
1	8797	342923,30	3468090,90	1	8838	342336,20	3467184,30	1	8879	341505,50	3464322,00	1	8920	341825,00	3461854,00	1	8961	342603,20	3461549,40
1	8798	342922,40	3468073,80	1	8839	342297,60	3467059,60	1	8880	341513,12	3464301,04	1	8921	341819,60	3461793,70	1	8962	342607,68	3461557,99
1	8799	342920,00	3468064,90	1	8840	342292,60	3467039,70	1	8881	341545,20	3464212,80	1	8922	341819,40	3461789,30	1	8963	342629,50	3461599,90
1	8800	342905,00	3468047,40	1	8841	342288,67	3467020,00	1	8882	341560,00	3464181,10	1	8923	341824,00	3461768,30	1	8964	342632,79	3461606,01
1	8801	342888,60	3468011,10	1	8842	342265,90	3466906,00	1	8883	341580,00	3464152,50	1	8924	341846,70	3461719,20	1	8965	342644,44	3461627,65
1	8802	342880,10	3467985,80	1	8843	342264,70	3466899,80	1	8884	341585,40	3464146,10	1	8925	341847,90	3461716,90	1	8966	342682,70	3461698,70
1	8803	342872,10	3467952,70	1	8844	342238,20	3466741,20	1	8885	341593,20	3464080,10	1	8926	341866,00	3461682,60	1	8967	342686,30	3461707,10
1	8804	342871,70	3467950,30	1	8845	342238,00	3466740,00	1	8886	341595,00	3464068,20	1	8927	341864,10	3461614,20	1	8968	342742,10	3461881,10
1	8805	342869,20	3467947,40	1	8846	342217,70	3466613,90	1	8887	341618,80	3463936,00	1	8928	341851,20	3461568,20	1	8969	342742,40	3461882,10
1	8806	342848,50	3467918,00	1	8847	342174,60	3466409,40	1	8888	341642,40	3463871,40	1	8929	341822,70	3461529,20	1	8970	342761,00	3461944,30
1	8807	342845,40	3467912,50	1	8848	342157,30	3466368,50	1	8889	341645,87	3463866,68	1	8930	341819,70	3461524,70	1	8971	342762,40	3461950,30
1	8808	342841,10	3467904,50	1	8849	342150,60	3466344,80	1	8890	341667,90	3463836,60	1	8931	341813,70	3461507,80	1	8972	342771,50	3462004,40
1	8809	342839,40	3467902,60	1	8850	342146,50	3466314,80	1	8891	341748,50	3463748,30	1	8932	341806,10	3461461,50	1	8973	342772,20	3462012,70
1	8810	342823,60	3467882,50	1	8851	342072,70	3466177,10	1	8892	341796,20	3463709,90	1	8933	341805,40	3461453,40	2	8974	361347,50	3493758,53
1	8811	342819,50	3467876,70	1	8852	342058,70	3466144,30	1	8893	341847,80	3463689,00	1	8934	341806,60	3461442,30	2	8975	361361,66	3493761,37
1	8812	342778,10	3467835,20	1	8853	342049,20	3466115,00	1	8894	341980,50	3463655,90	1	8935	341829,60	3461341,50	2	8976	361374,68	3493763,99
1	8813	342747,20	3467791,60	1	8854	342048,80	3466112,70	1	8895	342002,20	3463651,80	1	8936	341857,70	3461197,50	2	8977	361369,84	3493773,91
1	8814	342737,20	3467776,00	1	8855	342048,10	3466111,40	1	8896	342044,34	3463646,10	1	8937	341860,10	3461189,30	2	8978	361333,92	3493833,58
1	8815	342733,20	3467768,60	1	8856	342040,10	3466094,60	1	8897	342090,67	3463639,84	1	8938	341886,10	3461121,10	2	8979	361320,54	3493855,63
1	8816	342697,50	3467700,30	1	8857	341771,12	3465455,89	1	8898	342100,66	3462691,09	1	8939	341889,50	3461113,90	2	8980	361288,43	3493904,16
1	8817	342689,20	3467682,40	1	8858	341737,30	3465385,40	1	8899	342102,37	3462526,18	1	8940	341895,10	3461106,10	2	8981	361286,55	3493907,01
1	8818	342657,30	3467603,20	1	8859	341727,20	3465360,30	1	8900	342092,60	3462522,30	1	8941	341897,94	3461102,84	2	8982	361280,38	3493926,78
1	8819	342616,40	3467568,80	1	8860	341712,30	3465314,30	1	8901	342083,10	3462515,20	1	8942	341962,60	3461028,60	2	8983	361278,23	3493940,67
1	8820	342586,10	3467537,00	1	8861	341702,70	3465257,70	1	8902	342064,70	3462497,60	1	8943	341975,30	3461018,10	2	8984	361276,77	3493947,28
1	8821	342557,40	3467499,40	1	8862	341678,70	3465237,40	1	8903	342033,20	3462487,90	1	8944	341984,30	3461014,00	2	8985	361274,67	3493956,76
1	8822	342543,20	3467478,10	1	8863	341676,10	3465235,00	1	8904	342022,90	3462483,40	1	8945	342021,00	3461001,60	2	8986	361269,81	3493972,54
1	8823	342533,98	3467443,70	1	8864	341580,90	3465145,10	1	8905	342006,30	3462467,90	1	8946	342037,00	3460999,00	2	8987	361268,91	3493974,74
1	8824	342533,60	3467443,56	1	8865	341550,30	3465108,40	1	8906	341976,40	3462423,10	1	8947	342042,30	3460999,30	2	8988	361263,66	3493987,92
1	8825	342530,39	3467442,15	1	8866	341493,50	3465020,60	1	8907	341974,70	3462420,30	1	8948	342091,50	3461004,50	2	8989	361260,84	3493993,20
1	8826	342527,21	3467440,43	1	8867	341458,70	3464981,70	1	8908	341969,50	3462407,60	1	8949	342102,60	3461007,00	2	8990	361256,20	3494002,69
1	8827	342467,53	3467406,32	1	8868	341434,50	3464948,30	1	8909	341962,00	3462377,80	1	8950	342196,30	3461039,60	2	8991	361247,64	3494016,75
1	8828	342459,67	3467400,82	1	8869	341407,70	3464848,30	1	8910	341937,70	3462336,50	1	8951	342204,90	3461043,50	2	8992	361242,62	3494023,84
1	8829	342440,64	3467384,35	1	8870	341407,70	3464846,70	1	8911	341913,30	3462297,10	1	8952	342210,10	3461047,00	2	8993	361233,98	3494035,80
1	8830	342434,93	3467378,50	1	8871	341408,20	3464782,80	1	8912	341858,20	3462232,70	1	8953	342330,02	3461138,11	2	8994	361221,31	3494054,07
1	8831	342423,79	3467361,92	1	8872	341435,00	3464684,40	1	8913	341852,90	3462225,20	1	8954	342341,40	3461146,70	2	8995	361217,69	3494059,25

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				
2	8995	361210,38	3494064,02	2	9036	360079,89	3494983,78	2	9077	359370,50	3495033,26	2	9118	358869,09	3494520,02	2	9159	359097,54	3493960,66
2	8996	361111,10	3494136,12	2	9037	360072,96	3494988,25	2	9078	359351,80	3495036,00	2	9119	358868,12	3494511,42	2	9160	359092,85	3493957,14
2	8997	361040,22	3494187,60	2	9038	360058,35	3494995,80	2	9079	359341,59	3495037,36	2	9120	358866,57	3494497,71	2	9161	359078,79	3493946,78
2	8998	360998,71	3494211,14	2	9039	360043,32	3495002,24	2	9080	359331,29	3495038,12	2	9121	358866,21	3494487,91	2	9162	359070,52	3493940,56
2	8999	360922,18	3494254,56	2	9040	360021,59	3495010,56	2	9081	359320,89	3495038,29	2	9122	358866,03	3494482,21	2	9163	359062,64	3493933,63
2	9000	360899,68	3494253,67	2	9041	360005,87	3495015,70	2	9082	359307,49	3495038,24	2	9123	358865,95	3494476,71	2	9164	359055,07	3493926,40
2	9001	360891,88	3494253,25	2	9042	359989,76	3495019,55	2	9083	359290,99	3495037,67	2	9124	358866,04	3494450,61	2	9165	359039,83	3493911,05
2	9002	360859,49	3494251,74	2	9043	359973,45	3495022,18	2	9084	359274,59	3495035,41	2	9125	358866,28	3494441,11	2	9166	359028,67	3493898,71
2	9003	360763,47	3494283,59	2	9044	359956,95	3495023,32	2	9085	359258,41	3495031,95	2	9126	358867,01	3494431,71	2	9167	359018,52	3493885,76
2	9004	360668,31	3494352,33	2	9045	359949,15	3495023,09	2	9086	359242,63	3495027,20	2	9127	358868,15	3494422,22	2	9168	359009,57	3493871,93
2	9005	360233,57	3494663,53	2	9046	359932,34	3495022,33	2	9087	359227,25	3495021,24	2	9128	358873,07	3494387,54	2	9169	359007,18	3493868,02
2	9006	360215,81	3494677,07	2	9047	359916,65	3495021,77	2	9088	359212,38	3495013,88	2	9129	358877,15	3494365,75	2	9170	358994,96	3493846,28
2	9007	360218,68	3494712,58	2	9048	359895,35	3495017,83	2	9089	359198,01	3495005,13	2	9130	358881,51	3494349,77	2	9171	358986,00	3493835,95
2	9008	360218,85	3494719,68	2	9049	359894,57	3495017,69	2	9090	359179,55	3494993,07	2	9131	358887,27	3494334,29	2	9172	358907,31	3493829,76
2	9009	360218,59	3494736,17	2	9050	359878,86	3495017,83	2	9091	359169,18	3494985,53	2	9132	358892,21	3494323,41	2	9173	358891,12	3493829,70
2	9010	360218,49	3494737,68	2	9051	359873,77	3495016,52	2	9092	359159,41	3494977,90	2	9133	358901,18	3494304,84	2	9174	358883,19	3493839,37
2	9011	360217,86	3494744,58	2	9052	359858,92	3495013,24	2	9093	359150,14	3494969,26	2	9134	358910,14	3494288,16	2	9175	358872,94	3493852,23
2	9012	360217,76	3494745,27	2	9053	359857,58	3495012,95	2	9094	359130,41	3494949,99	2	9135	358918,08	3494276,50	2	9176	358865,80	3493863,20
2	9013	360216,51	3494757,38	2	9054	359852,39	3495011,64	2	9095	359127,92	3494947,58	2	9136	358928,23	3494263,53	2	9177	358857,05	3493877,07
2	9014	360214,97	3494768,97	2	9055	359834,51	3495006,37	2	9096	359125,43	3494945,17	2	9137	358932,85	3494258,15	2	9178	358846,90	3493891,74
2	9015	360214,14	3494777,36	2	9056	359825,92	3495003,64	2	9097	359123,04	3494942,56	2	9138	358950,11	3494239,02	2	9179	358844,28	3493895,33
2	9016	360207,07	3494800,44	2	9057	359817,53	3495000,71	2	9098	359114,18	3494932,94	2	9139	358950,91	3494238,31	2	9180	358825,09	3493920,96
2	9017	360203,93	3494809,82	2	9058	359805,56	3494992,97	2	9099	359097,54	3494914,86	2	9140	358951,62	3494237,32	2	9181	358814,22	3493936,11
2	9018	360202,65	3494815,68	2	9059	359778,69	3494983,67	2	9100	359091,65	3494908,35	2	9141	358952,42	3494236,62	2	9182	358797,54	3493961,25
2	9019	360201,49	3494821,02	2	9060	359772,00	3494980,74	2	9101	359088,49	3494904,29	2	9142	358969,80	3494217,99	2	9183	358793,42	3493967,24
2	9020	360198,66	3494830,32	2	9061	359733,39	3494983,50	2	9102	359086,19	3494901,32	2	9143	358981,54	3494206,43	2	9184	358789,10	3493973,03
2	9021	360195,32	3494839,30	2	9062	359660,19	3494983,93	2	9103	359080,91	3494894,21	2	9144	358994,28	3494195,98	2	9185	358784,58	3493978,61
2	9022	360192,66	3494845,06	2	9063	359602,28	3494983,72	2	9104	359074,54	3494886,78	2	9145	359006,01	3494187,52	2	9186	358770,61	3493995,46
2	9023	360186,15	3494859,16	2	9064	359545,60	3494980,31	2	9105	359056,22	3494865,42	2	9146	359138,51	3494103,21	2	9187	358766,16	3494006,34
2	9024	360181,41	3494870,94	2	9065	359502,33	3494973,66	2	9106	359034,51	3494842,23	2	9147	359160,48	3494088,19	2	9188	358759,51	3494023,52
2	9025	360178,89	3494876,44	2	9066	359499,41	3494977,84	2	9107	359026,93	3494834,21	2	9148	359189,13	3494070,99	2	9189	358755,46	3494037,70
2	9026	360173,95	3494885,72	2	9067	359485,97	3494988,69	2	9108	359005,42	3494811,23	2	9149	359217,81	3494051,70	2	9190	358755,36	3494038,10
2	9027	360165,39	3494899,89	2	9068	359472,63	3494998,53	2	9109	358979,17	3494770,12	2	9150	359234,58	3494030,86	2	9191	358755,26	3494038,60
2	9028	360155,65	3494913,25	2	9069	359463,17	3495003,90	2	9110	358965,97	3494748,50	2	9151	359243,24	3494017,39	2	9192	358755,05	3494038,80
2	9029	360153,84	3494915,55	2	9070	359460,71	3495005,30	2	9111	358958,00	3494735,45	2	9152	359189,19	3493999,90	2	9193	358742,80	3494080,36
2	9030	360142,99	3494928,80	2	9071	359445,50	3495013,83	2	9112	358947,36	3494717,31	2	9153	359174,22	3493995,54	2	9194	358740,07	3494088,94
2	9031	360134,36	3494938,67	2	9072	359443,87	3495014,74	2	9113	358940,12	3494702,99	2	9154	359159,53	3493990,98	2	9195	358736,84	3494097,43
2	9032	360125,21	3494948,04	2	9073	359428,55	3495020,98	2	9114	358903,41	3494620,75	2	9155	359145,25	3493985,33	2	9196	358733,31	3494105,91
2	9033	360115,49	3494956,50	2	9074	359412,73	3495025,82	2	9115	358881,81	3494567,97	2	9156	359130,58	3493978,97	2	9197	358736,19	3494138,33
2	9034	360104,46	3494965,77	2	9075	359396,62	3495029,47	2	9116	358876,27	3494552,25	2	9157	359117,50	3493972,53	2	9198	358741,33	3494153,95
2	9035	360092,22	3494975,41	2	9076	359387,31	3495030,92	2	9117	358871,93	3494536,43	2	9158	359104,83	3493965,29	2	9199	358745,27	3494169,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9200	358747,81	3494186,38	2	9241	358128,79	3494462,60	2	9282	357109,50	3493751,05	2	9323	357838,97	3493978,73	2	9364	358522,11	3494242,05
2	9201	358748,37	3494197,78	2	9242	358121,91	3494457,57	2	9283	357116,12	3493718,48	2	9324	357855,56	3493982,09	2	9365	358532,32	3494236,99
2	9202	358748,95	3494202,78	2	9243	358093,89	3494436,37	2	9284	357130,69	3493667,65	2	9325	357880,53	3493988,49	2	9366	358544,57	3494223,62
2	9203	358748,79	3494219,27	2	9244	358084,22	3494428,64	2	9285	357139,12	3493638,26	2	9326	357908,02	3493993,19	2	9367	358549,13	3494208,95
2	9204	358747,74	3494232,37	2	9245	358075,15	3494420,31	2	9286	357149,79	3493616,90	2	9327	357934,79	3494001,58	2	9368	358540,81	3494187,32
2	9205	358744,37	3494252,06	2	9246	358066,57	3494411,47	2	9287	357158,76	3493625,94	2	9328	357954,56	3494008,66	2	9369	358527,46	3494173,06
2	9206	358740,21	3494267,95	2	9247	358056,82	3494400,64	2	9288	357166,34	3493632,26	2	9329	357978,84	3494013,74	2	9370	358516,02	3494156,52
2	9207	358735,66	3494282,53	2	9248	358045,46	3494389,80	2	9289	357180,41	3493638,72	2	9330	357996,72	3494019,01	2	9371	358509,66	3494146,10
2	9208	358730,20	3494298,10	2	9249	358035,40	3494379,26	2	9290	357198,97	3493651,58	2	9331	358021,71	3494021,61	2	9372	358509,70	3494135,30
2	9209	358723,35	3494313,18	2	9250	358026,14	3494368,12	2	9291	357219,31	3493667,06	2	9332	358031,30	3494024,25	2	9373	358519,95	3494119,94
2	9210	358715,38	3494327,66	2	9251	358017,67	3494356,30	2	9292	357239,04	3493684,93	2	9333	358041,50	3494025,47	2	9374	358526,40	3494108,56
2	9211	358706,14	3494341,42	2	9252	358006,25	3494338,96	2	9293	357253,09	3493700,98	2	9334	358054,30	3494025,52	2	9375	358530,94	3494094,47
2	9212	358695,89	3494354,49	2	9253	358004,26	3494335,85	2	9294	357267,13	3493712,53	2	9335	358072,78	3494031,39	2	9376	358530,98	3494083,67
2	9213	358692,38	3494358,37	2	9254	358002,27	3494332,74	2	9295	357276,73	3493717,17	2	9336	358093,84	3494040,47	2	9377	358529,70	3494078,57
2	9214	358680,13	3494371,73	2	9255	358000,28	3494329,43	2	9296	357294,60	3493724,83	2	9337	358105,29	3494053,92	2	9378	358537,50	3494053,50
2	9215	358668,58	3494383,58	2	9256	357987,66	3494307,79	2	9297	357304,77	3493732,57	2	9338	358120,63	3494071,27	2	9379	358551,01	3494023,55
2	9216	358655,95	3494394,23	2	9257	357983,49	3494300,37	2	9298	357323,92	3493746,64	2	9339	358130,75	3494094,31	2	9380	358563,36	3493982,00
2	9217	358642,61	3494403,89	2	9258	357979,72	3494292,65	2	9299	357339,19	3493755,69	2	9340	358137,08	3494111,63	2	9381	358569,84	3493959,83
2	9218	358613,65	3494421,88	2	9259	357976,25	3494285,04	2	9300	357359,64	3493767,27	2	9341	358137,00	3494134,53	2	9382	358580,13	3493932,86
2	9219	358572,35	3494447,13	2	9260	357964,94	3494259,50	2	9301	357380,71	3493775,65	2	9342	358141,43	3494153,75	2	9383	358587,91	3493913,79
2	9220	358478,35	3494503,18	2	9261	357952,48	3494220,36	2	9302	357402,97	3493785,93	2	9343	358144,59	3494164,76	2	9384	358590,15	3493904,80
2	9221	358453,61	3494514,49	2	9262	357941,12	3494211,01	2	9303	357427,24	3493795,12	2	9344	358152,80	3494189,09	2	9385	358594,37	3493897,11
2	9222	358433,67	3494525,22	2	9263	357930,03	3494207,87	2	9304	357447,72	3493802,20	2	9345	358160,32	3494206,91	2	9386	358602,03	3493882,44
2	9223	358421,05	3494529,98	2	9264	357866,60	3494187,54	2	9305	357465,60	3493806,76	2	9346	358173,05	3494228,76	2	9387	358615,58	3493869,08
2	9224	358410,43	3494533,64	2	9265	357825,71	3494185,39	2	9306	357487,97	3493813,75	2	9347	358184,49	3494245,90	2	9388	358630,94	3493850,65
2	9225	358398,83	3494536,20	2	9266	357784,45	3494171,24	2	9307	357516,04	3493822,25	2	9348	358200,43	3494261,36	2	9389	358649,65	3493822,51
2	9226	358378,21	3494540,02	2	9267	357610,48	3494083,59	2	9308	357546,12	3493829,36	2	9349	358214,48	3494276,72	2	9390	358664,02	3493803,06
2	9227	358364,81	3494540,97	2	9268	357569,47	3494059,25	2	9309	357575,48	3493839,77	2	9350	358242,50	3494297,92	2	9391	358684,32	3493775,33
2	9228	358303,04	3494532,84	2	9269	357569,27	3494059,14	2	9310	357594,54	3493848,73	2	9351	358270,54	3494314,12	2	9392	358704,23	3493744,71
2	9229	358273,36	3494525,74	2	9270	357569,07	3494058,94	2	9311	357611,81	3493857,20	2	9352	358291,00	3494325,00	2	9393	358722,22	3493719,87
2	9230	358249,07	3494520,65	2	9271	357568,87	3494058,74	2	9312	357625,89	3493863,55	2	9353	358315,28	3494330,29	2	9394	358736,99	3493702,14
2	9231	358233,10	3494516,39	2	9272	357499,40	3494024,99	2	9313	357633,47	3493868,09	2	9354	358344,07	3494331,59	2	9395	358751,15	3493686,08
2	9232	358217,42	3494511,13	2	9273	357489,61	3494021,46	2	9314	357655,84	3493877,75	2	9355	358360,67	3494333,06	2	9396	358760,79	3493675,22
2	9233	358202,33	3494504,27	2	9274	357429,47	3494005,03	2	9315	357683,28	3493894,36	2	9356	358373,48	3494331,70	2	9397	358782,54	3493660,70
2	9234	358196,55	3494501,25	2	9275	357361,54	3493983,98	2	9316	357715,23	3493908,68	2	9357	358401,63	3494317,80	2	9398	358810,10	3493645,50
2	9235	358176,09	3494490,38	2	9276	357273,48	3493948,35	2	9317	357738,18	3493918,86	2	9358	358425,99	3494301,89	2	9399	358819,71	3493641,64
2	9236	358174,40	3494489,37	2	9277	357210,71	3493911,53	2	9318	357747,76	3493927,19	2	9359	358436,20	3494295,53	2	9400	358836,33	3493635,99
2	9237	358172,80	3494488,47	2	9278	357153,24	3493877,02	2	9319	357768,81	3493939,57	2	9360	358450,94	3494287,88	2	9401	358860,64	3493630,99
2	9238	358171,10	3494487,56	2	9279	357117,64	3493848,19	2	9320	357795,56	3493953,57	2	9361	358472,09	3494273,96	2	9402	358879,86	3493629,65
2	9239	358148,25	3494474,77	2	9280	357094,63	3493825,21	2	9321	357811,53	3493963,23	2	9362	358486,22	3494263,02	2	9403	358901,56	3493629,73
2	9240	358135,88	3494467,23	2	9281	357100,44	3493796,22	2	9322	357826,90	3493971,00	2	9363	358507,37	3494251,69	2	9404	358923,96	3493629,81

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				
2	9405	358939,26	3493629,87	2	9446	359785,77	3493817,19	2	9487	359382,28	3494168,61	2	9528	359397,30	3494788,86	2	9569	360014,55	3494695,13
2	9406	358955,23	3493635,04	2	9447	359802,35	3493824,94	2	9488	359366,21	3494187,04	2	9529	359412,03	3494782,42	2	9570	360015,91	3494679,24
2	9407	358964,24	3493635,07	2	9448	359832,28	3493842,16	2	9489	359353,36	3494202,90	2	9530	359428,03	3494780,67	2	9571	360012,78	3494659,42
2	9408	358980,84	3493635,13	2	9449	359853,32	3493858,24	2	9490	359339,92	3494212,55	2	9531	359447,85	3494777,45	2	9572	360008,32	3494647,91
2	9409	359000,02	3493636,59	2	9450	359874,35	3493877,51	2	9491	359324,58	3494220,79	2	9532	359459,96	3494773,00	2	9573	360010,43	3494618,42
2	9410	359015,33	3493636,65	2	9451	359899,88	3493898,11	2	9492	359293,81	3494241,68	2	9533	359476,67	3494769,96	2	9574	360012,44	3494588,92
2	9411	359044,11	3493643,06	2	9452	359920,29	3493921,78	2	9493	359281,58	3494248,74	2	9534	359492,57	3494770,01	2	9575	360015,73	3494566,03
2	9412	359060,70	3493646,42	2	9453	359933,62	3493937,33	2	9494	359263,65	3494259,47	2	9535	359504,77	3494771,26	2	9576	360019,00	3494544,94
2	9413	359081,16	3493655,40	2	9454	359941,84	3493964,07	2	9495	359252,11	3494269,83	2	9536	359521,95	3494776,52	2	9577	360024,16	3494529,67
2	9414	359106,63	3493665,68	2	9455	359941,15	3493986,46	2	9496	359239,98	3494278,08	2	9537	359541,83	3494781,09	2	9578	360027,39	3494519,47
2	9415	359128,38	3493679,77	2	9456	359939,79	3494003,15	2	9497	359213,03	3494292,59	2	9538	359568,03	3494783,00	2	9579	360034,43	3494511,00
2	9416	359144,91	3493698,32	2	9457	359930,74	3494017,12	2	9498	359179,05	3494312,36	2	9539	359589,13	3494782,47	2	9580	360067,10	3494492,62
2	9417	359162,71	3493724,10	2	9458	359920,49	3494029,88	2	9499	359150,28	3494331,95	2	9540	359605,12	3494781,32	2	9581	360091,44	3494481,21
2	9418	359169,03	3493747,82	2	9459	359905,12	3494050,22	2	9500	359128,42	3494349,28	2	9541	359622,36	3494773,59	2	9582	360109,37	3494472,98
2	9419	359181,74	3493770,17	2	9460	359889,03	3494070,66	2	9501	359115,60	3494354,83	2	9542	359631,38	3494767,93	2	9583	360127,28	3494468,65
2	9420	359196,99	3493785,53	2	9461	359858,25	3494095,55	2	9502	359085,48	3494386,72	2	9543	359644,21	3494760,97	2	9584	360159,33	3494455,86
2	9421	359211,05	3493795,77	2	9462	359831,28	3494115,25	2	9503	359080,96	3494392,49	2	9544	359662,12	3494756,44	2	9585	360177,85	3494449,63
2	9422	359225,73	3493802,23	2	9463	359813,35	3494124,69	2	9504	359071,99	3494410,97	2	9545	359673,62	3494757,28	2	9586	360200,88	3494441,41
2	9423	359246,81	3493806,11	2	9464	359795,39	3494137,42	2	9505	359065,04	3494451,34	2	9546	359701,12	3494754,68	2	9587	360238,73	3494428,15
2	9424	359259,61	3493806,16	2	9465	359773,64	3494153,94	2	9506	359065,95	3494477,44	2	9547	359713,84	3494752,33	2	9588	360254,06	3494420,41
2	9425	359274,32	3493803,81	2	9466	359749,26	3494171,16	2	9507	359067,19	3494492,75	2	9548	359720,95	3494749,05	2	9589	360271,40	3494410,28
2	9426	359294,13	3493801,18	2	9467	359724,31	3494188,97	2	9508	359084,33	3494535,01	2	9549	359738,85	3494748,52	2	9590	360284,23	3494401,42
2	9427	359315,23	3493800,66	2	9468	359697,97	3494199,06	2	9509	359102,09	3494573,58	2	9550	359761,84	3494751,20	2	9591	360297,66	3494394,97
2	9428	359336,33	3493802,13	2	9469	359678,85	3494205,30	2	9510	359123,02	3494621,55	2	9551	359780,33	3494754,47	2	9592	360310,49	3494383,52
2	9429	359360,03	3493802,22	2	9470	359653,83	3494208,60	2	9511	359147,77	3494662,54	2	9552	359804,00	3494764,16	2	9593	360314,33	3494375,93
2	9430	359379,84	3493798,29	2	9471	359629,55	3494205,12	2	9512	359164,97	3494689,41	2	9553	359821,86	3494773,12	2	9594	360326,56	3494365,77
2	9431	359403,44	3493798,38	2	9472	359605,31	3494186,62	2	9513	359178,35	3494695,26	2	9554	359837,80	3494787,78	2	9595	360336,10	3494356,20
2	9432	359426,45	3493796,06	2	9473	359589,50	3494164,77	2	9514	359184,02	3494699,09	2	9555	359859,46	3494800,67	2	9596	360350,25	3494342,16
2	9433	359446,97	3493791,04	2	9474	359579,25	3494149,43	2	9515	359209,53	3494726,08	2	9556	359890,10	3494814,17	2	9597	360357,97	3494333,29
2	9434	359473,89	3493783,94	2	9475	359574,21	3494133,51	2	9516	359218,48	3494739,51	2	9557	359907,99	3494819,44	2	9598	360370,81	3494325,64
2	9435	359510,94	3493771,38	2	9476	359569,17	3494118,20	2	9517	359233,68	3494763,97	2	9558	359915,70	3494817,57	2	9599	360389,36	3494311,71
2	9436	359539,16	3493766,28	2	9477	359561,50	3494106,56	2	9518	359244,54	3494779,30	2	9559	359920,80	3494818,19	2	9600	360403,49	3494300,15
2	9437	359564,05	3493765,87	2	9478	359543,04	3494098,89	2	9519	359269,94	3494806,80	2	9560	359929,08	3494821,92	2	9601	360406,02	3494293,17
2	9438	359590,98	3493762,07	2	9479	359524,45	3494094,93	2	9520	359289,77	3494826,17	2	9561	359950,78	3494823,49	2	9602	360433,01	3494270,17
2	9439	359624,18	3493761,39	2	9480	359488,63	3494100,60	2	9521	359308,22	3494838,23	2	9562	359972,61	3494815,18	2	9603	360450,97	3494252,34
2	9440	359656,17	3493762,31	2	9481	359467,50	3494106,21	2	9522	359321,62	3494838,28	2	9563	359987,96	3494802,54	2	9604	360481,78	3494225,04
2	9441	359677,25	3493768,79	2	9482	359438,78	3494114,42	2	9523	359342,13	3494835,16	2	9564	359998,91	3494789,18	2	9605	360504,84	3494207,93
2	9442	359700,81	3493777,77	2	9483	359420,82	3494128,35	2	9524	359361,15	3494831,64	2	9565	360009,19	3494766,01	2	9606	360521,49	3494195,69
2	9443	359729,88	3493787,38	2	9484	359402,89	3494137,99	2	9525	359374,17	3494821,88	2	9566	360017,60	3494736,64	2	9607	360542,62	3494183,66
2	9444	359731,48	3493788,18	2	9485	359399,67	3494145,57	2	9526	359378,10	3494816,09	2	9567	360018,95	3494723,84	2	9608	360569,59	3494167,16
2	9445	359759,53	3493801,09	2	9486	359394,53	3494155,85	2	9527	359381,23	3494809,81	2	9568	360014,50	3494708,03	2	9609	360592,64	3494153,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9610	360613,79	3494140,43	3	9650	362440,77	3494175,55	3	9691	362526,71	3494302,16	3	9732	362556,04	3494426,46	3	9773	362601,03	3494565,54
2	9611	360636,84	3494125,32	3	9651	362444,17	3494178,05	3	9692	362529,60	3494303,77	3	9733	362554,02	3494431,77	3	9774	362603,22	3494568,85
2	9612	360665,70	3494111,92	3	9652	362447,26	3494180,67	3	9693	362533,10	3494305,98	3	9734	362553,41	3494435,76	3	9775	362605,41	3494572,35
2	9613	360701,55	3494097,25	3	9653	362450,25	3494183,48	3	9694	362536,39	3494308,40	3	9735	362552,39	3494439,75	3	9776	362607,30	3494576,06
2	9614	360732,29	3494085,27	3	9654	362452,93	3494186,68	3	9695	362539,58	3494311,11	3	9736	362554,19	3494442,37	3	9777	362608,79	3494579,97
2	9615	360761,04	3494073,87	3	9655	362455,32	3494190,10	3	9696	362542,97	3494313,83	3	9737	362557,07	3494445,37	3	9778	362609,98	3494583,57
2	9616	360777,65	3494067,63	3	9656	362457,51	3494193,50	3	9697	362546,36	3494316,34	3	9738	362559,67	3494448,68	3	9779	362611,06	3494587,57
2	9617	360794,38	3494063,19	3	9657	362458,01	3494194,51	3	9698	362548,65	3494318,14	3	9739	362562,06	3494451,99	3	9780	362611,95	3494591,77
2	9618	360826,30	3494055,51	3	9658	362459,10	3494196,61	3	9699	362550,94	3494320,05	3	9740	362562,76	3494452,99	3	9781	362612,53	3494595,78
2	9619	360856,42	3494052,52	3	9659	362460,87	3494200,22	3	9700	362553,13	3494322,26	3	9741	362565,34	3494457,41	3	9782	362612,83	3494597,38
2	9620	360874,31	3494051,89	3	9660	362462,26	3494204,22	3	9701	362555,02	3494324,07	3	9742	362567,03	3494460,41	3	9783	362613,81	3494601,58
2	9621	360899,25	3494044,37	3	9661	362463,34	3494208,23	3	9702	362557,81	3494327,08	3	9743	362568,42	3494463,41	3	9784	362614,30	3494605,49
2	9622	360917,84	3494042,44	3	9662	362464,13	3494212,23	3	9703	362560,31	3494330,38	3	9744	362569,71	3494466,62	3	9785	362614,58	3494609,79
2	9623	360928,07	3494037,49	3	9663	362464,61	3494216,34	3	9704	362562,59	3494333,79	3	9745	362570,99	3494470,33	3	9786	362614,56	3494614,09
2	9624	360947,91	3494027,26	3	9664	362465,09	3494222,04	3	9705	362563,09	3494334,90	3	9746	362572,18	3494474,43	3	9787	362616,25	3494617,89
2	9625	360965,83	3494019,72	3	9665	362465,48	3494226,04	3	9706	362564,38	3494337,10	3	9747	362573,06	3494478,34	3	9788	362617,24	3494620,80
2	9626	360996,02	3493998,63	3	9666	362465,46	3494230,34	3	9707	362566,27	3494340,80	3	9748	362573,55	3494482,53	3	9789	362619,43	3494624,21
2	9627	361020,99	3493978,32	3	9667	362465,05	3494234,34	3	9708	362567,85	3494344,61	3	9749	362573,73	3494486,53	3	9790	362621,41	3494627,91
2	9628	361040,85	3493962,40	3	9668	362465,94	3494240,04	3	9709	362569,04	3494348,62	3	9750	362573,62	3494490,83	3	9791	362623,00	3494631,62
2	9629	361056,92	3493940,15	3	9669	362472,32	3494245,46	3	9710	362570,02	3494352,62	3	9751	362573,10	3494494,83	3	9792	362624,28	3494635,72
2	9630	361071,11	3493919,61	3	9670	362475,91	3494247,27	3	9711	362570,51	3494356,82	3	9752	362572,90	3494495,83	3	9793	362626,36	3494642,23
2	9631	361081,36	3493905,65	3	9671	362479,50	3494249,48	3	9712	362570,79	3494360,82	3	9753	362573,29	3494497,03	3	9794	362627,55	3494646,13
2	9632	361086,57	3493876,26	3	9672	362482,79	3494251,90	3	9713	362570,79	3494361,72	3	9754	362575,88	3494500,84	3	9795	362628,14	3494648,94
2	9633	361093,04	3493856,49	3	9673	362485,88	3494254,71	3	9714	362570,73	3494378,42	3	9755	362578,27	3494504,25	3	9796	362628,92	3494653,24
2	9634	361095,71	3493837,29	3	9674	362488,77	3494257,62	3	9715	362570,73	3494379,43	3	9756	362580,35	3494507,86	3	9797	362629,41	3494656,24
2	9635	361109,20	3493812,44	3	9675	362489,77	3494258,83	3	9716	362570,72	3494380,42	3	9757	362582,14	3494511,56	3	9798	362629,70	3494659,54
2	9636	361128,51	3493783,02	3	9676	362491,26	3494260,63	3	9717	362570,62	3494381,42	3	9758	362583,53	3494515,37	3	9799	362629,79	3494662,53
2	9637	361156,77	3493740,33	3	9677	362493,75	3494263,94	3	9718	362570,41	3494384,92	3	9759	362584,71	3494519,47	3	9800	362629,78	3494665,54
2	9638	361166,53	3493722,76	3	9678	362496,04	3494267,45	3	9719	362570,39	3494388,53	3	9760	362585,50	3494523,48	3	9801	362629,97	3494666,75
2	9639	361219,59	3493733,56	3	9679	362497,92	3494271,05	3	9720	362570,18	3494392,53	3	9761	362585,98	3494527,58	3	9802	362630,56	3494670,95
2	9640	361237,78	3493736,92	3	9680	362498,32	3494271,86	3	9721	362569,76	3494396,32	3	9762	362586,07	3494531,68	3	9803	362630,74	3494675,05
2	9641	361293,33	3493747,92	3	9681	362499,41	3494274,36	3	9722	362568,95	3494400,12	3	9763	362586,35	3494535,28	3	9804	362630,63	3494679,15
2	9642	361323,82	3493753,83	3	9682	362500,90	3494278,17	3	9723	362568,44	3494402,21	3	9764	362587,04	3494537,88	3	9805	362630,11	3494683,25
2	8973	361347,50	3493758,53	3	9683	362502,18	3494282,07	3	9724	362568,14	3494403,61	3	9765	362588,03	3494541,09	3	9806	362630,01	3494684,05
3	9643	362420,45	3494155,87	3	9684	362503,07	3494286,18	3	9725	362567,73	3494405,11	3	9766	362589,02	3494545,09	3	9807	362629,50	3494687,03
3	9644	362423,54	3494158,48	3	9685	362504,16	3494289,87	3	9726	362567,23	3494406,41	3	9767	362589,91	3494548,00	3	9808	362628,89	3494689,54
3	9645	362426,53	3494161,40	3	9686	362506,94	3494292,08	3	9727	362566,42	3494408,91	3	9768	362591,99	3494551,61	3	9809	362628,28	3494692,24
3	9646	362429,11	3494164,61	3	9687	362510,53	3494294,00	3	9728	362565,00	3494412,79	3	9769	362593,38	3494554,40	3	9810	362628,28	3494692,54
3	9647	362431,50	3494167,91	3	9688	362513,93	3494296,31	3	9729	362563,19	3494416,50	3	9770	362595,08	3494556,41	3	9811	362628,47	3494695,54
3	9648	362432,70	3494169,61	3	9689	362519,32	3494298,93	3	9730	362561,08	3494419,99	3	9771	362596,67	3494558,52	3	9812	362628,56	3494698,24
3	9649	362437,18	3494173,43	3	9690	362523,12	3494300,45	3	9731	362558,65	3494423,38	3	9772	362598,95	3494562,03	3	9813	362628,54	3494703,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9814	362628,32	3494707,43	3	9855	362622,59	3494850,81	3	9896	362629,27	3494994,43	3	9937	362603,22	3495139,24	3	9978	362591,41	3495282,90
3	9815	362627,81	3494711,44	3	9856	362622,59	3494851,01	3	9897	362629,27	3494994,64	3	9938	362604,31	3495143,65	3	9979	362589,69	3495286,70
3	9816	362626,99	3494715,53	3	9857	362622,07	3494857,22	3	9898	362628,15	3495000,23	3	9939	362606,40	3495147,35	3	9980	362587,68	3495290,29
3	9817	362626,59	3494717,03	3	9858	362622,85	3494862,32	3	9899	362627,13	3495004,33	3	9940	362608,09	3495151,16	3	9981	362585,37	3495293,68
3	9818	362625,57	3494720,53	3	9859	362624,24	3494866,52	3	9900	362625,82	3495008,33	3	9941	362608,49	3495152,26	3	9982	362582,76	3495296,77
3	9819	362624,26	3494724,52	3	9860	362624,34	3494866,72	3	9901	362624,20	3495012,02	3	9942	362610,07	3495156,37	3	9983	362579,84	3495299,86
3	9820	362622,64	3494730,81	3	9861	362624,83	3494867,72	3	9902	362623,50	3495013,52	3	9943	362611,36	3495160,28	3	9984	362576,73	3495302,45
3	9821	362622,42	3494734,91	3	9862	362625,23	3494868,83	3	9903	362623,30	3495013,72	3	9944	362612,34	3495164,38	3	9985	362575,42	3495305,65
3	9822	362621,91	3494739,01	3	9863	362625,73	3494869,73	3	9904	362623,59	3495015,52	3	9945	362613,03	3495168,48	3	9986	362576,52	3495306,45
3	9823	362621,09	3494743,21	3	9864	362627,21	3494873,03	3	9905	362623,97	3495019,52	3	9946	362613,31	3495172,48	3	9987	362577,52	3495307,45
3	9824	362620,28	3494746,81	3	9865	362629,89	3494879,24	3	9906	362624,06	3495023,72	3	9947	362613,31	3495174,18	3	9988	362579,61	3495309,26
3	9825	362619,47	3494749,60	3	9866	362631,28	3494882,34	3	9907	362623,74	3495027,82	3	9948	362614,29	3495177,59	3	9989	362582,60	3495312,17
3	9826	362618,76	3494751,81	3	9867	362632,87	3494886,06	3	9908	362623,13	3495032,02	3	9949	362615,88	3495181,40	3	9990	362585,29	3495315,48
3	9827	362618,66	3494752,30	3	9868	362634,15	3494889,97	3	9909	362622,21	3495035,91	3	9950	362617,17	3495185,20	3	9991	362587,67	3495318,79
3	9828	362618,14	3494756,49	3	9869	362635,14	3494894,16	3	9910	362621,91	3495036,91	3	9951	362618,05	3495189,00	3	9992	362589,86	3495322,20
3	9829	362617,33	3494760,39	3	9870	362635,72	3494898,06	3	9911	362621,00	3495040,01	3	9952	362618,84	3495193,10	3	9993	362591,15	3495324,80
3	9830	362616,11	3494764,49	3	9871	362636,01	3494902,36	3	9912	362619,59	3495043,91	3	9953	362619,52	3495197,10	3	9994	362592,24	3495327,10
3	9831	362615,90	3494767,19	3	9872	362635,89	3494906,46	3	9913	362617,97	3495047,59	3	9954	362619,81	3495201,20	3	9995	362593,83	3495330,91
3	9832	362616,40	3494768,79	3	9873	362635,48	3494910,47	3	9914	362618,06	3495049,90	3	9955	362619,69	3495205,30	3	9996	362595,12	3495334,71
3	9833	362617,38	3494772,50	3	9874	362634,76	3494914,57	3	9915	362619,55	3495053,81	3	9956	362619,58	3495207,80	3	9997	362596,09	3495338,92
3	9834	362618,27	3494776,40	3	9875	362633,65	3494918,55	3	9916	362620,63	3495057,81	3	9957	362619,07	3495212,41	3	9998	362596,78	3495343,02
3	9835	362618,95	3494780,61	3	9876	362632,23	3494922,45	3	9917	362621,42	3495061,91	3	9958	362618,75	3495215,71	3	9999	362596,87	3495343,42
3	9836	362619,24	3494784,61	3	9877	362630,52	3494926,15	3	9918	362621,80	3495066,11	3	9959	362618,24	3495219,81	3	10000	362597,47	3495344,33
3	9837	362619,12	3494788,81	3	9878	362628,50	3494929,74	3	9919	362621,89	3495069,21	3	9960	362617,32	3495223,80	3	10001	362597,97	3495345,33
3	9838	362618,81	3494792,71	3	9879	362626,19	3494933,23	3	9920	362621,87	3495074,02	3	9961	362616,11	3495227,70	3	10002	362599,46	3495348,13
3	9839	362618,30	3494796,20	3	9880	362624,48	3494935,22	3	9921	362621,66	3495078,12	3	9962	362615,30	3495229,79	3	10003	362601,34	3495351,74
3	9840	362619,68	3494799,60	3	9881	362623,18	3494936,92	3	9922	362621,14	3495082,22	3	9963	362614,80	3495231,09	3	10004	362602,83	3495355,65
3	9841	362621,37	3494804,12	3	9882	362624,04	3494946,62	3	9923	362620,33	3495086,22	3	9964	362613,58	3495235,09	3	10005	362604,01	3495359,65
3	9842	362622,75	3494807,91	3	9883	362624,23	3494948,72	3	9924	362619,12	3495090,00	3	9965	362612,17	3495238,98	3	10006	362604,41	3495361,26
3	9843	362623,74	3494811,92	3	9884	362624,43	3494950,92	3	9925	362617,60	3495094,00	3	9966	362610,25	3495242,67	3	10007	362605,00	3495363,76
3	9844	362624,52	3494816,12	3	9885	362624,42	3494953,02	3	9926	362615,79	3495097,70	3	9967	362608,14	3495246,16	3	10008	362605,49	3495366,25
3	9845	362624,62	3494817,22	3	9886	362624,41	3494956,22	3	9927	362613,67	3495101,39	3	9968	362605,41	3495250,95	3	10009	362605,88	3495368,75
3	9846	362625,20	3494822,73	3	9887	362625,20	3494959,13	3	9928	362611,26	3495104,68	3	9969	362604,20	3495254,75	3	10010	362606,17	3495371,25
3	9847	362625,48	3494826,83	3	9888	362626,68	3494962,93	3	9929	362608,24	3495109,66	3	9970	362602,59	3495258,64	3	10011	362606,37	3495373,96
3	9848	362625,37	3494831,03	3	9889	362627,87	3494967,04	3	9930	362606,73	3495113,66	3	9971	362600,97	3495261,84	3	10012	362606,37	3495375,16
3	9849	362624,95	3494835,02	3	9890	362628,75	3494971,04	3	9931	362605,01	3495116,95	3	9972	362599,36	3495264,73	3	10013	362606,46	3495376,57
3	9850	362624,75	3494836,62	3	9891	362628,95	3494972,43	3	9932	362602,49	3495122,25	3	9973	362598,16	3495266,73	3	10014	362606,46	3495377,66
3	9851	362623,32	3494844,82	3	9892	362629,73	3494977,85	3	9933	362602,38	3495123,05	3	9974	362596,95	3495268,62	3	10015	362606,44	3495382,66
3	9852	362622,81	3494847,81	3	9893	362630,11	3494981,95	3	9934	362601,56	3495128,64	3	9975	362595,55	3495270,52	3	10016	362606,23	3495386,75
3	9853	362622,60	3494850,31	3	9894	362630,20	3494986,14	3	9935	362601,56	3495130,34	3	9976	362593,94	3495275,02	3	10017	362605,70	3495390,85
3	9854	362622,60	3494850,51	3	9895	362629,88	3494990,34	3	9936	362602,54	3495135,25	3	9977	362592,92	3495278,90	3	10018	362604,89	3495394,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10019	362604,18	3495397,45	3	10060	362521,74	3495518,65	3	10101	362391,84	3495544,77	3	10142	362259,65	3495516,48	3	10183	362262,35	3495650,29
3	10020	362603,87	3495398,15	3	10061	362519,53	3495520,34	3	10102	362388,14	3495544,85	3	10143	362254,03	3495520,66	3	10184	362261,65	3495651,59
3	10021	362603,87	3495398,55	3	10062	362517,33	3495521,94	3	10103	362381,74	3495545,94	3	10144	362250,52	3495522,95	3	10185	362260,95	3495652,89
3	10022	362602,76	3495402,44	3	10063	362513,92	3495524,22	3	10104	362377,74	3495546,63	3	10145	362247,92	3495524,44	3	10186	362260,24	3495654,20
3	10023	362601,44	3495406,14	3	10064	362510,30	3495526,31	3	10105	362375,34	3495546,91	3	10146	362245,90	3495528,24	3	10187	362258,63	3495656,79
3	10024	362599,83	3495410,64	3	10065	362506,50	3495527,89	3	10106	362373,43	3495547,10	3	10147	362244,69	3495532,13	3	10188	362256,42	3495659,88
3	10025	362598,11	3495414,43	3	10066	362502,59	3495529,38	3	10107	362370,22	3495547,49	3	10148	362243,18	3495535,93	3	10189	362255,11	3495662,57
3	10026	362596,20	3495418,02	3	10067	362501,79	3495529,48	3	10108	362367,12	3495547,48	3	10149	362242,37	3495537,72	3	10190	362254,80	3495665,57
3	10027	362593,90	3495421,42	3	10068	362497,30	3495530,86	3	10109	362363,92	3495547,17	3	10150	362243,65	3495542,53	3	10191	362254,18	3495669,67
3	10028	362591,39	3495424,71	3	10069	362493,29	3495531,74	3	10110	362361,63	3495546,96	3	10151	362246,64	3495545,44	3	10192	362253,27	3495673,66
3	10029	362591,28	3495427,41	3	10070	362492,49	3495532,14	3	10111	362357,54	3495546,34	3	10152	362248,24	3495546,74	3	10193	362252,05	3495677,66
3	10030	362590,96	3495430,61	3	10071	362489,08	3495534,62	3	10112	362353,44	3495545,63	3	10153	362249,83	3495548,05	3	10194	362251,35	3495679,26
3	10031	362590,55	3495433,71	3	10072	362485,47	3495536,62	3	10113	362350,94	3495544,93	3	10154	362252,52	3495550,46	3	10195	362250,04	3495682,35
3	10032	362589,94	3495436,89	3	10073	362481,77	3495538,40	3	10114	362348,34	3495544,61	3	10155	362255,51	3495553,46	3	10196	362248,32	3495686,15
3	10033	362588,52	3495443,00	3	10074	362477,86	3495539,98	3	10115	362347,84	3495544,60	3	10156	362258,20	3495556,48	3	10197	362246,31	3495689,73
3	10034	362587,40	3495446,89	3	10075	362473,96	3495540,97	3	10116	362347,44	3495544,60	3	10157	362260,69	3495559,79	3	10198	362244,00	3495693,12
3	10035	362585,99	3495450,69	3	10076	362469,85	3495541,86	3	10117	362346,94	3495544,41	3	10158	362262,87	3495563,30	3	10199	362242,39	3495695,52
3	10036	362584,18	3495454,58	3	10077	362467,65	3495542,15	3	10118	362345,55	3495544,20	3	10159	362264,66	3495567,00	3	10200	362241,58	3495697,22
3	10037	362582,16	3495457,97	3	10078	362465,04	3495542,54	3	10119	362341,55	3495543,39	3	10160	362266,65	3495571,11	3	10201	362240,17	3495700,12
3	10038	362577,64	3495465,16	3	10079	362463,14	3495542,73	3	10120	362337,55	3495542,38	3	10161	362268,42	3495574,92	3	10202	362239,77	3495700,81
3	10039	362575,32	3495468,55	3	10080	362461,24	3495542,72	3	10121	362333,66	3495540,96	3	10162	362269,91	3495578,72	3	10203	362239,37	3495701,81
3	10040	362572,71	3495471,84	3	10081	362459,64	3495542,92	3	10122	362329,86	3495539,24	3	10163	362270,40	3495580,03	3	10204	362238,96	3495702,61
3	10041	362569,80	3495474,72	3	10082	362458,84	3495543,32	3	10123	362326,27	3495537,13	3	10164	362271,69	3495584,23	3	10205	362237,35	3495705,40
3	10042	362566,69	3495477,41	3	10083	362454,93	3495544,60	3	10124	362321,47	3495534,22	3	10165	362272,67	3495588,23	3	10206	362235,14	3495709,00
3	10043	362563,38	3495480,00	3	10084	362452,44	3495545,30	3	10125	362318,08	3495531,90	3	10166	362273,36	3495592,33	3	10207	362232,73	3495712,19
3	10044	362559,87	3495482,09	3	10085	362448,54	3495546,88	3	10126	362314,89	3495529,19	3	10167	362273,74	3495596,53	3	10208	362230,01	3495715,48
3	10045	362556,16	3495483,97	3	10086	362444,63	3495548,17	3	10127	362311,91	3495526,27	3	10168	362273,83	3495599,04	3	10209	362229,60	3495717,58
3	10046	362552,35	3495485,56	3	10087	362440,53	3495548,95	3	10128	362306,22	3495523,06	3	10169	362273,82	3495601,74	3	10210	362230,38	3495721,68
3	10047	362550,05	3495486,26	3	10088	362436,43	3495549,64	3	10129	362302,72	3495522,84	3	10170	362273,61	3495605,83	3	10211	362230,87	3495725,68
3	10048	362549,35	3495486,45	3	10089	362435,33	3495549,73	3	10130	362298,63	3495522,33	3	10171	362273,09	3495610,04	3	10212	362230,96	3495727,19
3	10049	362547,16	3495487,34	3	10090	362431,32	3495550,02	3	10131	362294,53	3495521,61	3	10172	362272,28	3495614,03	3	10213	362231,24	3495732,48
3	10050	362543,55	3495488,34	3	10091	362427,82	3495550,11	3	10132	362290,53	3495520,60	3	10173	362271,06	3495617,92	3	10214	362231,33	3495736,48
3	10051	362539,95	3495489,22	3	10092	362423,72	3495550,29	3	10133	362286,64	3495519,08	3	10174	362270,05	3495621,03	3	10215	362231,01	3495740,68
3	10052	362539,04	3495491,12	3	10093	362419,62	3495550,07	3	10134	362282,94	3495517,37	3	10175	362269,94	3495624,42	3	10216	362230,40	3495744,67
3	10053	362537,93	3495495,21	3	10094	362415,52	3495549,66	3	10135	362279,35	3495515,36	3	10176	362269,53	3495627,72	3	10217	362229,38	3495748,68
3	10054	362536,51	3495499,00	3	10095	362411,42	3495548,75	3	10136	362275,85	3495513,14	3	10177	362269,02	3495631,11	3	10218	362228,67	3495750,98
3	10055	362534,70	3495502,80	3	10096	362407,53	3495547,63	3	10137	362274,65	3495512,14	3	10178	362268,20	3495635,02	3	10219	362227,87	3495753,37
3	10056	362532,69	3495506,29	3	10097	362405,04	3495546,42	3	10138	362270,96	3495509,22	3	10179	362267,19	3495639,12	3	10220	362226,45	3495757,27
3	10057	362530,37	3495509,78	3	10098	362401,14	3495545,91	3	10139	362267,77	3495508,12	3	10180	362265,88	3495642,91	3	10221	362224,64	3495761,06
3	10058	362527,76	3495512,98	3	10099	362397,94	3495545,50	3	10140	362265,57	3495510,61	3	10181	362264,17	3495646,70	3	10222	362223,12	3495765,65
3	10059	362524,85	3495516,06	3	10100	362394,84	3495544,98	3	10141	362262,76	3495513,70	3	10182	362263,87	3495647,30	3	10223	362222,31	3495769,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10224	362221,09	3495773,65	3	10265	362177,79	3495910,09	3	10306	362262,68	3496023,70	3	10347	362359,66	3496136,95	3	10388	362409,95	3496246,85
3	10225	362219,58	3495777,43	3	10266	362177,48	3495912,69	3	10307	362266,47	3496025,41	3	10348	362359,24	3496140,95	3	10389	362414,05	3496247,35
3	10226	362218,18	3495780,43	3	10267	362177,27	3495916,18	3	10308	362270,06	3496027,23	3	10349	362358,54	3496145,05	3	10390	362418,15	3496248,27
3	10227	362216,77	3495783,03	3	10268	362176,75	3495920,28	3	10309	362273,55	3496029,65	3	10350	362357,93	3496147,35	3	10391	362422,05	3496249,59
3	10228	362215,06	3495785,92	3	10269	362175,94	3495924,28	3	10310	362276,84	3496032,05	3	10351	362356,81	3496151,45	3	10392	362425,85	3496251,11
3	10229	362213,25	3495788,72	3	10270	362174,72	3495928,08	3	10311	362279,84	3496034,97	3	10352	362355,60	3496155,24	3	10393	362429,54	3496253,01
3	10230	362211,24	3495791,41	3	10271	362174,32	3495929,77	3	10312	362282,94	3496036,77	3	10353	362353,99	3496159,04	3	10394	362433,03	3496255,33
3	10231	362209,13	3495794,00	3	10272	362176,91	3495932,99	3	10313	362286,83	3496037,99	3	10354	362352,07	3496162,73	3	10395	362435,93	3496257,33
3	10232	362206,82	3495796,69	3	10273	362179,09	3495936,49	3	10314	362290,62	3496039,60	3	10355	362351,76	3496165,13	3	10396	362438,32	3496259,25
3	10233	362204,31	3495799,19	3	10274	362181,08	3495940,10	3	10315	362294,32	3496041,42	3	10356	362352,44	3496171,43	3	10397	362441,71	3496261,76
3	10234	362201,60	3495801,57	3	10275	362182,77	3495943,80	3	10316	362297,81	3496043,64	3	10357	362353,93	3496175,24	3	10398	362444,90	3496264,27
3	10235	362201,98	3495805,78	3	10276	362184,46	3495945,12	3	10317	362301,10	3496046,14	3	10358	362355,01	3496179,24	3	10399	362447,99	3496267,18
3	10236	362203,47	3495809,68	3	10277	362188,16	3495946,93	3	10318	362304,19	3496048,95	3	10359	362355,80	3496183,24	3	10400	362450,78	3496270,10
3	10237	362204,75	3495813,59	3	10278	362191,66	3495949,03	3	10319	362304,99	3496049,66	3	10360	362356,28	3496187,35	3	10401	362453,26	3496273,40
3	10238	362205,64	3495817,69	3	10279	362195,05	3495951,35	3	10320	362307,38	3496052,07	3	10361	362356,56	3496193,15	3	10402	362457,75	3496275,92
3	10239	362206,22	3495821,70	3	10280	362198,24	3495954,07	3	10321	362309,47	3496053,58	3	10362	362357,15	3496197,44	3	10403	362461,85	3496276,54
3	10240	362206,22	3495822,40	3	10281	362201,13	3495956,97	3	10322	362313,36	3496054,98	3	10363	362357,63	3496201,45	3	10404	362463,24	3496276,93
3	10241	362207,01	3495826,39	3	10282	362201,43	3495957,27	3	10323	362317,05	3496056,69	3	10364	362357,92	3496204,35	3	10405	362466,65	3496277,75
3	10242	362207,29	3495830,60	3	10283	362206,21	3495962,60	3	10324	362320,64	3496058,72	3	10365	362358,02	3496205,25	3	10406	362470,65	3496278,86
3	10243	362207,38	3495833,10	3	10284	362208,80	3495965,80	3	10325	362324,14	3496061,12	3	10366	362358,11	3496205,95	3	10407	362474,54	3496280,28
3	10244	362207,37	3495836,40	3	10285	362211,18	3495969,21	3	10326	362327,34	3496063,64	3	10367	362358,11	3496206,85	3	10408	362478,24	3496281,99
3	10245	362207,16	3495840,50	3	10286	362213,27	3495972,82	3	10327	362330,33	3496066,35	3	10368	362358,30	3496210,45	3	10409	362481,83	3496284,21
3	10246	362206,64	3495844,70	3	10287	362215,06	3495976,53	3	10328	362333,11	3496069,65	3	10369	362358,57	3496215,35	3	10410	362485,22	3496286,42
3	10247	362205,83	3495848,69	3	10288	362216,44	3495980,43	3	10329	362335,01	3496072,06	3	10370	362358,66	3496217,56	3	10411	362488,41	3496289,04
3	10248	362204,61	3495852,58	3	10289	362217,63	3495984,44	3	10330	362336,90	3496074,67	3	10371	362359,25	3496219,96	3	10412	362491,40	3496291,94
3	10249	362203,10	3495856,58	3	10290	362218,41	3495988,43	3	10331	362339,18	3496077,98	3	10372	362360,45	3496220,86	3	10413	362492,99	3496293,15
3	10250	362201,28	3495860,27	3	10291	362218,89	3495992,53	3	10332	362341,17	3496081,69	3	10373	362360,75	3496221,06	3	10414	362496,39	3496295,46
3	10251	362199,07	3495864,97	3	10292	362219,36	3495999,04	3	10333	362342,86	3496085,50	3	10374	362364,74	3496223,27	3	10415	362499,47	3496298,28
3	10252	362197,15	3495868,66	3	10293	362220,25	3496002,55	3	10334	362344,24	3496089,30	3	10375	362368,23	3496225,29	3	10416	362500,66	3496299,37
3	10253	362194,94	3495872,15	3	10294	362223,94	3496004,46	3	10335	362345,23	3496093,31	3	10376	362371,62	3496227,80	3	10417	362503,25	3496301,88
3	10254	362193,03	3495875,75	3	10295	362227,34	3496006,57	3	10336	362345,91	3496097,41	3	10377	362374,72	3496230,42	3	10418	362506,04	3496305,09
3	10255	362191,62	3495878,54	3	10296	362230,63	3496009,19	3	10337	362348,50	3496100,91	3	10378	362377,61	3496233,42	3	10419	362508,53	3496308,21
3	10256	362189,60	3495883,43	3	10297	362233,63	3496011,99	3	10338	362350,79	3496104,33	3	10379	362380,30	3496236,63	3	10420	362510,82	3496311,71
3	10257	362188,38	3495887,33	3	10298	362236,41	3496015,10	3	10339	362352,77	3496108,03	3	10380	362382,09	3496239,14	3	10421	362512,71	3496315,32
3	10258	362186,87	3495891,12	3	10299	362239,00	3496018,31	3	10340	362355,47	3496109,33	3	10381	362385,77	3496244,65	3	10422	362514,40	3496319,23
3	10259	362185,06	3495894,81	3	10300	362242,20	3496019,73	3	10341	362355,06	3496112,74	3	10382	362388,17	3496244,56	3	10423	362515,68	3496323,13
3	10260	362182,93	3495898,41	3	10301	362245,60	3496019,84	3	10342	362356,64	3496116,54	3	10383	362392,27	3496244,68	3	10424	362516,67	3496327,03
3	10261	362180,52	3495901,70	3	10302	362249,00	3496020,15	3	10343	362357,93	3496120,64	3	10384	362396,37	3496245,20	3	10425	362517,35	3496331,14
3	10262	362178,01	3495905,09	3	10303	362252,39	3496020,76	3	10344	362358,90	3496124,55	3	10385	362400,47	3496246,01	3	10426	362517,74	3496335,24
3	10263	362178,00	3495906,89	3	10304	362254,79	3496021,26	3	10345	362359,78	3496130,15	3	10386	362401,87	3496246,31	3	10427	362517,73	3496337,44
3	10264	362177,90	3495908,49	3	10305	362258,79	3496022,29	3	10346	362359,77	3496132,85	3	10387	362405,86	3496246,43	3	10428	362517,72	3496341,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10429	362517,50	3496345,14	3	10470	362454,32	3496473,61	3	10511	362314,67	3496542,99	3	10552	362217,02	3496499,53	3	10593	362336,77	3496408,17
3	10430	362516,99	3496349,33	3	10471	362451,71	3496476,90	3	10512	362313,16	3496545,69	3	10553	362219,94	3496496,45	3	10594	362340,18	3496406,09
3	10431	362516,17	3496353,43	3	10472	362448,91	3496479,88	3	10513	362311,35	3496548,48	3	10554	362223,05	3496493,86	3	10595	362343,89	3496404,20
3	10432	362514,96	3496357,32	3	10473	362445,90	3496482,68	3	10514	362309,04	3496551,97	3	10555	362227,48	3496485,67	3	10596	362345,59	3496402,81
3	10433	362513,44	3496361,23	3	10474	362442,59	3496485,16	3	10515	362306,43	3496555,17	3	10556	362227,58	3496485,67	3	10597	362347,40	3496399,11
3	10434	362511,62	3496364,81	3	10475	362439,08	3496487,46	3	10516	362303,52	3496558,05	3	10557	362229,49	3496482,28	3	10598	362349,62	3496395,53
3	10435	362509,51	3496368,81	3	10476	362435,47	3496489,34	3	10517	362301,01	3496560,34	3	10558	362231,80	3496478,88	3	10599	362352,03	3496392,13
3	10436	362507,10	3496371,70	3	10477	362431,67	3496491,02	3	10518	362299,11	3496561,83	3	10559	362232,41	3496478,09	3	10600	362353,74	3496388,54
3	10437	362506,89	3496371,90	3	10478	362427,66	3496492,21	3	10519	362298,50	3496562,53	3	10560	362233,72	3496475,79	3	10601	362354,36	3496384,44
3	10438	362506,99	3496372,50	3	10479	362423,66	3496493,20	3	10520	362297,80	3496562,94	3	10561	362236,13	3496472,50	3	10602	362355,27	3496380,44
3	10439	362507,28	3496376,50	3	10480	362419,66	3496493,88	3	10521	362297,20	3496563,43	3	10562	362238,75	3496469,41	3	10603	362356,49	3496376,54
3	10440	362507,16	3496380,60	3	10481	362415,45	3496494,16	3	10522	362296,40	3496564,12	3	10563	362241,66	3496466,33	3	10604	362358,09	3496372,66
3	10441	362506,85	3496384,90	3	10482	362413,75	3496494,15	3	10523	362296,00	3496564,52	3	10564	362244,06	3496464,23	3	10605	362359,90	3496369,05
3	10442	362506,13	3496388,80	3	10483	362409,75	3496494,15	3	10524	362292,48	3496569,11	3	10565	362247,48	3496460,84	3	10606	362358,02	3496365,85
3	10443	362505,02	3496392,80	3	10484	362405,65	3496493,93	3	10525	362290,07	3496572,60	3	10566	362249,99	3496456,15	3	10607	362354,13	3496364,34
3	10444	362503,70	3496396,78	3	10485	362404,14	3496496,52	3	10526	362287,46	3496573,99	3	10567	362251,91	3496452,46	3	10608	362350,44	3496362,52
3	10445	362501,99	3496400,48	3	10486	362401,93	3496500,01	3	10527	362284,46	3496575,39	3	10568	362254,12	3496448,96	3	10609	362348,84	3496362,31
3	10446	362499,98	3496404,07	3	10487	362399,52	3496503,30	3	10528	362275,74	3496577,85	3	10569	362256,63	3496445,67	3	10610	362344,74	3496361,80
3	10447	362497,67	3496407,57	3	10488	362396,71	3496506,40	3	10529	362269,52	3496582,12	3	10570	362259,34	3496442,70	3	10611	362340,75	3496360,69
3	10448	362496,67	3496408,96	3	10489	362393,80	3496509,18	3	10530	362240,05	3496575,82	3	10571	362262,35	3496439,80	3	10612	362336,85	3496359,37
3	10449	362494,56	3496411,65	3	10490	362390,59	3496511,87	3	10531	362239,85	3496575,71	3	10572	362265,55	3496437,01	3	10613	362333,06	3496357,76
3	10450	362491,85	3496414,94	3	10491	362387,18	3496514,16	3	10532	362233,86	3496571,86	3	10573	362268,96	3496434,92	3	10614	362329,36	3496355,85
3	10451	362488,94	3496417,73	3	10492	362383,57	3496516,15	3	10533	362221,56	3496570,15	3	10574	362272,57	3496432,94	3	10615	362325,87	3496353,64
3	10452	362485,73	3496420,41	3	10493	362379,87	3496517,93	3	10534	362218,58	3496567,14	3	10575	362276,28	3496431,15	3	10616	362323,17	3496351,52
3	10453	362485,63	3496420,52	3	10494	362375,96	3496519,42	3	10535	362215,90	3496564,12	3	10576	362280,19	3496429,67	3	10617	362316,59	3496346,20
3	10454	362481,61	3496423,61	3	10495	362371,95	3496520,50	3	10536	362213,41	3496560,72	3	10577	362284,20	3496428,58	3	10618	362314,69	3496344,69
3	10455	362478,31	3496425,89	3	10496	362368,15	3496521,29	3	10537	362211,22	3496557,31	3	10578	362284,90	3496428,38	3	10619	362312,90	3496342,99
3	10456	362474,70	3496428,09	3	10497	362364,94	3496521,68	3	10538	362209,34	3496553,61	3	10579	362288,60	3496427,60	3	10620	362311,21	3496341,18
3	10457	362470,99	3496429,87	3	10498	362360,84	3496522,16	3	10539	362207,75	3496549,80	3	10580	362292,70	3496426,91	3	10621	362306,44	3496335,87
3	10458	362467,78	3496432,05	3	10499	362356,55	3496523,84	3	10540	362206,46	3496545,89	3	10581	362296,80	3496426,72	3	10622	362303,75	3496332,85
3	10459	362467,28	3496433,75	3	10500	362352,74	3496525,43	3	10541	362205,48	3496541,89	3	10582	362301,00	3496426,64	3	10623	362301,36	3496329,44
3	10460	362465,96	3496438,15	3	10501	362348,83	3496526,92	3	10542	362204,89	3496537,78	3	10583	362302,61	3496425,35	3	10624	362299,27	3496325,93
3	10461	362466,06	3496439,85	3	10502	362346,03	3496528,01	3	10543	362204,61	3496533,59	3	10584	362305,42	3496422,36	3	10625	362297,39	3496322,13
3	10462	362465,94	3496443,95	3	10503	362342,42	3496530,20	3	10544	362204,72	3496529,58	3	10585	362308,53	3496419,77	3	10626	362295,90	3496318,22
3	10463	362465,61	3496448,15	3	10504	362338,72	3496531,78	3	10545	362205,14	3496525,39	3	10586	362311,93	3496417,18	3	10627	362294,72	3496314,32
3	10464	362464,80	3496452,24	3	10505	362334,81	3496533,26	3	10546	362205,85	3496521,29	3	10587	362315,44	3496415,00	3	10628	362293,93	3496310,32
3	10465	362463,78	3496456,24	3	10506	362330,81	3496534,35	3	10547	362206,97	3496517,29	3	10588	362319,14	3496413,20	3	10629	362293,34	3496307,32
3	10466	362462,37	3496460,04	3	10507	362326,70	3496535,14	3	10548	362208,38	3496513,30	3	10589	362322,95	3496411,62	3	10630	362289,55	3496305,60
3	10467	362460,66	3496463,93	3	10508	362326,50	3496535,14	3	10549	362210,10	3496509,61	3	10590	362326,86	3496410,44	3	10631	362285,95	3496303,58
3	10468	362458,64	3496467,52	3	10509	362320,89	3496535,91	3	10550	362212,11	3496506,22	3	10591	362330,16	3496409,75	3	10632	362282,46	3496301,38
3	10469	362456,43	3496470,71	3	10510	362316,48	3496539,30	3	10551	362214,42	3496502,73	3	10592	362334,17	3496408,87	3	10633	362279,27	3496298,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10634	362277,97	3496297,46	3	10675	362244,64	3496144,43	3	10716	362129,72	3496064,42	3	10757	362051,05	3495924,62	3	10798	362097,24	3495789,19
3	10635	362274,28	3496294,14	3	10676	362246,25	3496140,75	3	10717	362127,74	3496060,80	3	10758	362051,37	3495918,53	3	10799	362097,46	3495785,09
3	10636	362271,29	3496291,34	3	10677	362247,26	3496137,74	3	10718	362126,15	3496057,10	3	10759	362051,68	3495914,43	3	10800	362097,97	3495780,99
3	10637	362268,70	3496288,13	3	10678	362245,77	3496136,53	3	10719	362124,27	3496053,89	3	10760	362052,40	3495910,43	3	10801	362098,79	3495776,90
3	10638	362266,31	3496284,72	3	10679	362241,67	3496135,72	3	10720	362123,18	3496052,09	3	10761	362053,51	3495906,53	3	10802	362100,00	3495773,00
3	10639	362264,14	3496281,11	3	10680	362237,78	3496134,41	3	10721	362120,79	3496048,48	3	10762	362054,93	3495902,63	3	10803	362101,52	3495769,11
3	10640	362262,35	3496277,40	3	10681	362234,98	3496133,80	3	10722	362118,60	3496044,97	3	10763	362056,64	3495898,84	3	10804	362103,33	3495765,41
3	10641	362260,86	3496273,59	3	10682	362230,87	3496133,18	3	10723	362116,82	3496041,16	3	10764	362058,05	3495896,05	3	10805	362105,44	3495761,92
3	10642	362260,57	3496272,60	3	10683	362226,77	3496132,37	3	10724	362115,43	3496037,36	3	10765	362060,67	3495891,56	3	10806	362106,55	3495759,72
3	10643	362258,79	3496266,99	3	10684	362222,88	3496131,15	3	10725	362114,25	3496033,36	3	10766	362062,88	3495888,06	3	10807	362107,77	3495755,84
3	10644	362257,70	3496262,98	3	10685	362219,37	3496132,04	3	10726	362113,46	3496029,35	3	10767	362065,39	3495884,88	3	10808	362109,28	3495751,93
3	10645	362256,92	3496259,07	3	10686	362215,38	3496132,93	3	10727	362112,98	3496025,35	3	10768	362068,20	3495881,69	3	10809	362111,09	3495748,24
3	10646	362256,53	3496254,88	3	10687	362211,28	3496133,81	3	10728	362111,00	3496019,64	3	10769	362071,21	3495878,89	3	10810	362113,21	3495744,75
3	10647	362256,45	3496251,67	3	10688	362207,18	3496133,99	3	10729	362104,92	3496012,92	3	10770	362074,42	3495876,31	3	10811	362115,62	3495741,36
3	10648	362256,46	3496248,57	3	10689	362206,38	3496134,10	3	10730	362100,83	3496010,51	3	10771	362076,03	3495873,82	3	10812	362118,33	3495738,26
3	10649	362256,67	3496244,57	3	10690	362200,38	3496134,27	3	10731	362097,83	3496009,49	3	10772	362077,45	3495870,01	3	10813	362119,13	3495737,47
3	10650	362257,19	3496240,38	3	10691	362196,68	3496134,26	3	10732	362093,34	3496007,57	3	10773	362079,25	3495866,33	3	10814	362121,74	3495734,68
3	10651	362258,00	3496236,18	3	10692	362193,08	3496133,94	3	10733	362089,64	3496005,76	3	10774	362081,36	3495862,63	3	10815	362124,75	3495731,99
3	10652	362258,82	3496232,39	3	10693	362189,38	3496133,33	3	10734	362086,05	3496003,65	3	10775	362083,78	3495859,24	3	10816	362125,86	3495730,70
3	10653	362258,43	3496228,98	3	10694	362184,07	3496132,32	3	10735	362082,65	3496001,24	3	10776	362084,78	3495858,04	3	10817	362126,27	3495725,70
3	10654	362258,34	3496225,68	3	10695	362180,08	3496131,39	3	10736	362079,46	3495998,52	3	10777	362086,10	3495854,15	3	10818	362125,49	3495721,50
3	10655	362258,36	3496221,79	3	10696	362176,18	3496130,18	3	10737	362076,58	3495995,82	3	10778	362087,91	3495850,26	3	10819	362125,01	3495717,49
3	10656	362257,47	3496218,38	3	10697	362172,29	3496128,57	3	10738	362073,90	3495992,71	3	10779	362089,92	3495846,67	3	10820	362124,82	3495713,39
3	10657	362256,28	3496214,38	3	10698	362168,70	3496126,76	3	10739	362071,41	3495989,20	3	10780	362092,24	3495843,38	3	10821	362125,04	3495709,19
3	10658	362255,30	3496210,38	3	10699	362165,21	3496124,54	3	10740	362069,32	3495985,69	3	10781	362094,76	3495839,99	3	10822	362125,55	3495705,20
3	10659	362254,81	3496206,17	3	10700	362161,92	3496121,93	3	10741	362067,43	3495982,08	3	10782	362097,67	3495837,09	3	10823	362125,88	3495696,80
3	10660	362254,33	3496201,87	3	10701	362158,93	3496119,32	3	10742	362065,85	3495978,28	3	10783	362098,88	3495834,10	3	10824	362126,10	3495692,60
3	10661	362252,34	3496197,36	3	10702	362156,44	3496116,82	3	10743	362064,66	3495974,18	3	10784	362097,49	3495830,19	3	10825	362126,60	3495688,50
3	10662	362250,06	3496193,95	3	10703	362153,55	3496113,40	3	10744	362063,78	3495970,27	3	10785	362096,41	3495826,29	3	10826	362127,42	3495684,50
3	10663	362247,97	3496190,24	3	10704	362150,86	3496110,29	3	10745	362063,19	3495966,07	3	10786	362095,62	3495822,28	3	10827	362128,63	3495680,50
3	10664	362246,48	3496187,35	3	10705	362148,48	3496106,88	3	10746	362062,19	3495965,76	3	10787	362095,52	3495821,78	3	10828	362130,15	3495676,62
3	10665	362245,00	3496182,64	3	10706	362146,39	3496103,27	3	10747	362060,31	3495960,56	3	10788	362095,23	3495819,59	3	10829	362131,96	3495673,01
3	10666	362244,80	3496182,33	3	10707	362144,70	3496099,67	3	10748	362058,13	3495957,05	3	10789	362094,94	3495817,28	3	10830	362132,67	3495671,52
3	10667	362243,22	3496176,93	3	10708	362143,22	3496095,86	3	10749	362056,24	3495953,34	3	10790	362094,85	3495814,88	3	10831	362133,77	3495669,62
3	10668	362242,23	3496173,03	3	10709	362142,03	3496091,75	3	10750	362054,65	3495949,64	3	10791	362094,76	3495812,48	3	10832	362134,68	3495667,73
3	10669	362241,55	3496169,03	3	10710	362141,54	3496089,25	3	10751	362053,47	3495945,63	3	10792	362094,77	3495808,28	3	10833	362136,49	3495663,93
3	10670	362241,26	3496164,82	3	10711	362140,46	3496083,35	3	10752	362052,48	3495941,53	3	10793	362094,88	3495805,28	3	10834	362138,62	3495660,34
3	10671	362241,18	3496160,72	3	10712	362139,97	3496080,35	3	10753	362052,29	3495939,93	3	10794	362095,10	3495802,39	3	10835	362138,72	3495660,34
3	10672	362241,59	3496156,53	3	10713	362137,28	3496074,84	3	10754	362051,51	3495934,62	3	10795	362095,61	3495799,58	3	10836	362140,83	3495657,25
3	10673	362242,21	3496152,43	3	10714	362134,40	3496071,33	3	10755	362051,12	3495931,43	3	10796	362096,22	3495796,09	3	10837	362141,53	3495656,05
3	10674	362243,22	3496148,43	3	10715	362131,91	3496067,92	3	10756	362050,93	3495928,01	3	10797	362097,03	3495792,09	3	10838	362142,34	3495654,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10839	362143,14	3495653,96	3	10880	362129,01	3495523,50	3	10921	362219,64	3495409,64	3	10962	362367,92	3495411,58	3	11003	362488,49	3495395,23
3	10840	362144,55	3495652,17	3	10881	362129,32	3495519,51	3	10922	362221,03	3495408,54	3	10963	362371,51	3495413,70	3	11004	362489,59	3495394,83
3	10841	362147,26	3495648,97	3	10882	362130,04	3495515,41	3	10923	362222,94	3495407,15	3	10964	362374,22	3495415,50	3	11005	362493,40	3495393,25
3	10842	362150,17	3495645,98	3	10883	362131,15	3495511,42	3	10924	362226,45	3495404,76	3	10965	362376,81	3495417,31	3	11006	362494,31	3495389,95
3	10843	362153,38	3495643,30	3	10884	362131,56	3495510,21	3	10925	362230,05	3495402,87	3	10966	362378,81	3495418,42	3	11007	362495,73	3495386,15
3	10844	362154,38	3495642,50	3	10885	362132,37	3495507,91	3	10926	362233,77	3495401,19	3	10967	362382,40	3495420,44	3	11008	362497,54	3495382,36
3	10845	362155,09	3495640,30	3	10886	362133,78	3495503,92	3	10927	362237,68	3495399,71	3	10968	362385,79	3495422,84	3	11009	362499,35	3495378,67
3	10846	362155,91	3495636,11	3	10887	362135,60	3495500,23	3	10928	362241,68	3495398,62	3	10969	362388,98	3495425,56	3	11010	362496,36	3495375,86
3	10847	362157,23	3495629,61	3	10888	362137,71	3495496,64	3	10929	362245,78	3495398,03	3	10970	362391,97	3495428,37	3	11011	362494,77	3495374,85
3	10848	362158,05	3495625,51	3	10889	362140,13	3495493,24	3	10930	362249,88	3495397,65	3	10971	362394,66	3495431,58	3	11012	362490,87	3495373,64
3	10849	362159,26	3495621,72	3	10890	362142,74	3495490,16	3	10931	362252,68	3495397,46	3	10972	362397,15	3495434,79	3	11013	362487,08	3495372,02
3	10850	362160,37	3495618,42	3	10891	362145,65	3495487,26	3	10932	362253,18	3495397,46	3	10973	362399,23	3495438,30	3	11014	362483,39	3495370,11
3	10851	362161,89	3495614,53	3	10892	362148,76	3495484,48	3	10933	362254,88	3495397,37	3	10974	362401,12	3495442,01	3	11015	362479,89	3495368,00
3	10852	362159,79	3495612,42	3	10893	362149,17	3495482,08	3	10934	362258,98	3495397,29	3	10975	362405,91	3495444,42	3	11016	362476,60	3495365,39
3	10853	362156,60	3495609,91	3	10894	362149,29	3495477,88	3	10935	362263,08	3495397,70	3	10976	362410,00	3495445,13	3	11017	362473,51	3495362,77
3	10854	362153,81	3495607,40	3	10895	362149,60	3495473,88	3	10936	362267,18	3495398,21	3	10977	362412,40	3495445,84	3	11018	362470,62	3495359,76
3	10855	362150,92	3495604,69	3	10896	362150,42	3495469,68	3	10937	362270,07	3495398,82	3	10978	362414,71	3495442,86	3	11019	362466,94	3495356,55
3	10856	362148,13	3495601,58	3	10897	362151,43	3495465,69	3	10938	362273,27	3495399,73	3	10979	362416,72	3495439,26	3	11020	362463,43	3495354,53
3	10857	362145,65	3495598,27	3	10898	362152,85	3495461,80	3	10939	362277,26	3495400,85	3	10980	362419,04	3495435,97	3	11021	362460,04	3495352,02
3	10858	362143,46	3495594,75	3	10899	362154,56	3495458,00	3	10940	362282,47	3495401,97	3	10981	362421,56	3495432,68	3	11022	362456,85	3495349,41
3	10859	362141,57	3495591,06	3	10900	362156,57	3495454,41	3	10941	362286,57	3495401,59	3	10982	362424,47	3495429,59	3	11023	362453,97	3495346,40
3	10860	362139,99	3495587,24	3	10901	362157,98	3495452,21	3	10942	362290,67	3495401,70	3	10983	362427,48	3495427,00	3	11024	362451,28	3495343,18
3	10861	362138,70	3495583,24	3	10902	362159,29	3495450,41	3	10943	362294,87	3495402,02	3	10984	362430,39	3495424,61	3	11025	362448,90	3495339,87
3	10862	362137,81	3495579,24	3	10903	362161,70	3495447,12	3	10944	362298,86	3495402,73	3	10985	362432,49	3495423,12	3	11026	362447,01	3495336,57
3	10863	362137,22	3495575,04	3	10904	362164,21	3495444,24	3	10945	362302,86	3495403,84	3	10986	362435,10	3495421,43	3	11027	362445,42	3495333,87
3	10864	362136,94	3495571,03	3	10905	362167,02	3495441,64	3	10946	362306,76	3495405,16	3	10987	362437,90	3495419,94	3	11028	362443,63	3495330,16
3	10865	362136,94	3495569,74	3	10906	362170,23	3495438,45	3	10947	362308,15	3495405,87	3	10988	362440,71	3495418,46	3	11029	362442,05	3495326,16
3	10866	362136,94	3495569,24	3	10907	362173,44	3495436,07	3	10948	362311,85	3495407,38	3	10989	362442,01	3495417,85	3	11030	362440,86	3495322,25
3	10867	362136,75	3495567,53	3	10908	362176,84	3495433,58	3	10949	362315,63	3495409,19	3	10990	362445,82	3495416,37	3	11031	362440,08	3495318,24
3	10868	362136,66	3495565,63	3	10909	362180,35	3495431,60	3	10950	362317,93	3495409,00	3	10991	362449,72	3495415,08	3	11032	362439,49	3495314,05
3	10869	362136,66	3495563,73	3	10910	362184,15	3495429,91	3	10951	362321,84	3495407,52	3	10992	362453,72	3495414,10	3	11033	362439,31	3495310,04
3	10870	362136,67	3495560,73	3	10911	362187,97	3495428,42	3	10952	362325,75	3495406,43	3	10993	362457,82	3495413,71	3	11034	362439,42	3495305,85
3	10871	362135,29	3495557,03	3	10912	362191,97	3495427,13	3	10953	362329,85	3495405,54	3	10994	362462,02	3495413,33	3	11035	362439,52	3495304,95
3	10872	362133,70	3495553,22	3	10913	362196,08	3495426,45	3	10954	362333,96	3495405,16	3	10995	362466,03	3495412,05	3	11036	362440,04	3495299,64
3	10873	362132,52	3495549,22	3	10914	362200,18	3495425,87	3	10955	362338,06	3495405,08	3	10996	362468,74	3495408,85	3	11037	362440,66	3495295,45
3	10874	362131,53	3495545,31	3	10915	362204,18	3495424,68	3	10956	362341,66	3495405,19	3	10997	362469,35	3495408,26	3	11038	362441,57	3495291,55
3	10875	362131,05	3495541,21	3	10916	362205,29	3495423,29	3	10957	362348,25	3495405,61	3	10998	362471,25	3495406,46	3	11039	362442,79	3495287,56
3	10876	362130,85	3495539,91	3	10917	362206,89	3495421,70	3	10958	362352,35	3495406,22	3	10999	362474,36	3495403,57	3	11040	362444,30	3495283,66
3	10877	362129,86	3495535,91	3	10918	362209,70	3495419,31	3	10959	362356,35	3495406,84	3	11000	362477,57	3495401,08	3	11041	362445,71	3495280,97
3	10878	362129,18	3495531,91	3	10919	362213,62	3495415,22	3	10960	362360,34	3495408,25	3	11001	362481,08	3495398,90	3	11042	362448,63	3495275,48
3	10879	362128,89	3495527,81	3	10920	362216,53	3495412,23	3	10961	362364,23	3495409,77	3	11002	362484,69	3495396,91	3	11043	362450,65	3495271,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11044	362453,06	3495268,49	3	11085	362502,29	3495150,78	3	11126	362519,02	3495005,93	3	11167	362521,85	3494861,65	3	11208	362520,02	3494733,94
3	11045	362455,76	3495265,40	3	11086	362502,30	3495148,98	3	11127	362519,53	3495005,24	3	11168	362521,86	3494860,95	3	11209	362520,74	3494730,24
3	11046	362458,57	3495262,52	3	11087	362502,40	3495147,48	3	11128	362520,03	3495004,44	3	11169	362522,19	3494852,55	3	11210	362521,75	3494726,64
3	11047	362461,78	3495259,72	3	11088	362501,32	3495142,28	3	11129	362520,63	3495003,64	3	11170	362522,29	3494851,95	3	11211	362521,85	3494726,44
3	11048	362465,09	3495257,34	3	11089	362500,34	3495138,37	3	11130	362523,35	3494999,85	3	11171	362522,29	3494851,45	3	11212	362522,16	3494724,45
3	11049	362468,61	3495255,25	3	11090	362499,75	3495134,17	3	11131	362523,85	3494997,76	3	11172	362522,29	3494850,75	3	11213	362521,97	3494721,54
3	11050	362472,32	3495253,26	3	11091	362499,47	3495130,07	3	11132	362524,36	3494995,36	3	11173	362522,82	3494843,85	3	11214	362521,88	3494718,74
3	11051	362472,92	3495253,07	3	11092	362499,58	3495125,97	3	11133	362525,99	3494987,65	3	11174	362523,14	3494839,05	3	11215	362521,89	3494715,04
3	11052	362476,12	3495251,78	3	11093	362500,00	3495121,87	3	11134	362525,82	3494980,66	3	11175	362523,24	3494837,25	3	11216	362522,11	3494711,05
3	11053	362477,22	3495250,99	3	11094	362500,20	3495120,17	3	11135	362525,23	3494977,75	3	11176	362523,45	3494835,35	3	11217	362522,62	3494706,95
3	11054	362480,83	3495249,00	3	11095	362500,71	3495117,37	3	11136	362524,54	3494973,96	3	11177	362523,76	3494833,45	3	11218	362523,44	3494702,85
3	11055	362484,54	3495247,31	3	11096	362501,63	3495113,37	3	11137	362523,86	3494969,75	3	11178	362524,27	3494830,36	3	11219	362524,65	3494698,85
3	11056	362485,84	3495245,91	3	11097	362502,04	3495111,07	3	11138	362523,57	3494965,65	3	11179	362522,88	3494826,55	3	11220	362524,85	3494698,36
3	11057	362488,45	3495242,72	3	11098	362501,65	3495106,97	3	11139	362525,69	3494961,55	3	11180	362522,29	3494824,95	3	11221	362526,47	3494693,86
3	11058	362489,86	3495241,34	3	11099	362501,67	3495102,87	3	11140	362523,80	3494959,35	3	11181	362521,79	3494823,44	3	11222	362527,18	3494691,87
3	11059	362493,57	3495237,64	3	11100	362502,08	3495098,77	3	11141	362524,31	3494954,95	3	11182	362521,30	3494821,84	3	11223	362527,98	3494690,07
3	11060	362495,08	3495235,85	3	11101	362502,80	3495094,67	3	11142	362523,24	3494946,75	3	11183	362520,81	3494820,05	3	11224	362528,30	3494685,06
3	11061	362497,59	3495232,56	3	11102	362503,80	3495090,69	3	11143	362523,05	3494944,55	3	11184	362519,92	3494817,44	3	11225	362528,41	3494683,26
3	11062	362500,40	3495229,56	3	11103	362505,22	3495086,69	3	11144	362522,86	3494942,45	3	11185	362518,73	3494813,33	3	11226	362528,62	3494681,47
3	11063	362503,21	3495226,07	3	11104	362506,83	3495082,99	3	11145	362522,87	3494940,25	3	11186	362517,85	3494809,33	3	11227	362528,82	3494679,67
3	11064	362505,52	3495222,68	3	11105	362508,84	3495079,40	3	11146	362522,93	3494922,65	3	11187	362517,26	3494805,22	3	11228	362527,35	3494673,17
3	11065	362507,83	3495219,00	3	11106	362510,56	3495075,51	3	11147	362523,15	3494918,45	3	11188	362517,08	3494801,12	3	11229	362525,26	3494669,76
3	11066	362510,04	3495215,51	3	11107	362509,17	3495071,50	3	11148	362523,66	3494914,45	3	11189	362517,19	3494797,02	3	11230	362523,37	3494666,05
3	11067	362511,05	3495213,91	3	11108	362508,38	3495068,70	3	11149	362524,48	3494910,26	3	11190	362517,19	3494796,92	3	11231	362521,79	3494662,14
3	11068	362511,76	3495211,41	3	11109	362507,40	3495064,79	3	11150	362525,69	3494906,36	3	11191	362516,61	3494790,73	3	11232	362520,60	3494658,24
3	11069	362513,08	3495207,41	3	11110	362506,51	3495060,79	3	11151	362527,20	3494902,46	3	11192	362515,83	3494786,83	3	11233	362519,72	3494654,23
3	11070	362513,29	3495206,32	3	11111	362506,03	3495056,79	3	11152	362528,31	3494900,27	3	11193	362515,34	3494783,82	3	11234	362519,13	3494650,04
3	11071	362512,19	3495202,31	3	11112	362505,84	3495052,49	3	11153	362529,32	3494898,17	3	11194	362514,57	3494776,92	3	11235	362518,93	3494649,53
3	11072	362511,41	3495198,31	3	11113	362505,84	3495052,39	3	11154	362529,12	3494897,37	3	11195	362514,37	3494774,42	3	11236	362517,54	3494646,52
3	11073	362510,92	3495194,21	3	11114	362505,87	3495043,89	3	11155	362528,73	3494896,57	3	11196	362514,28	3494771,92	3	11237	362516,25	3494643,82
3	11074	362510,84	3495190,01	3	11115	362506,09	3495039,89	3	11156	362527,73	3494894,67	3	11197	362514,29	3494769,52	3	11238	362514,67	3494639,91
3	11075	362510,84	3495188,21	3	11116	362506,60	3495035,90	3	11157	362526,84	3494892,76	3	11198	362514,63	3494760,52	3	11239	362513,48	3494635,91
3	11076	362508,86	3495184,60	3	11117	362507,42	3495031,80	3	11158	362526,15	3494890,76	3	11199	362514,73	3494758,92	3	11240	362512,70	3494631,91
3	11077	362507,27	3495180,70	3	11118	362508,23	3495028,60	3	11159	362525,06	3494887,85	3	11200	362514,84	3494757,32	3	11241	362512,10	3494627,70
3	11078	362505,99	3495176,69	3	11119	362508,84	3495026,40	3	11160	362523,67	3494883,95	3	11201	362515,04	3494755,92	3	11242	362512,11	3494627,21
3	11079	362505,20	3495173,68	3	11120	362509,55	3495024,20	3	11161	362522,79	3494879,95	3	11202	362515,76	3494750,32	3	11243	362511,82	3494623,60
3	11080	362504,51	3495170,19	3	11121	362510,46	3495021,91	3	11162	362522,10	3494875,85	3	11203	362516,17	3494747,82	3	11244	362511,63	3494619,41
3	11081	362503,53	3495165,78	3	11122	362511,77	3495018,81	3	11163	362521,82	3494871,75	3	11204	362516,68	3494745,22	3	11245	362511,85	3494615,31
3	11082	362502,84	3495162,08	3	11123	362512,99	3495015,82	3	11164	362521,82	3494870,25	3	11205	362517,39	3494742,72	3	11246	362511,06	3494612,20
3	11083	362502,36	3495158,27	3	11124	362514,50	3495013,12	3	11165	362521,85	3494862,75	3	11206	362518,81	3494737,73	3	11247	362510,07	3494610,80
3	11084	362502,28	3495154,58	3	11125	362516,11	3495010,42	3	11166	362521,85	3494862,15	3	11207	362519,82	3494734,64	3	11248	362509,07	3494609,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11249	362507,18	3494606,39	3	11290	362447,10	3494467,17	3	11331	362407,32	3494326,22	3	11372	362295,99	3494225,21	3	11413	362245,76	3494124,73
3	11250	362505,09	3494602,88	3	11291	362445,72	3494463,26	3	11332	362403,83	3494323,91	3	11373	362294,50	3494223,70	3	11414	362244,47	3494120,82
3	11251	362504,21	3494601,68	3	11292	362444,63	3494459,16	3	11333	362400,64	3494321,29	3	11374	362293,10	3494222,60	3	11415	362243,39	3494116,82
3	11252	362501,82	3494598,77	3	11293	362443,95	3494455,16	3	11334	362398,45	3494319,29	3	11375	362291,80	3494221,60	3	11416	362242,70	3494112,72
3	11253	362499,33	3494595,46	3	11294	362443,56	3494450,96	3	11335	362393,96	3494315,97	3	11376	362288,81	3494218,89	3	11417	362239,02	3494107,30
3	11254	362497,14	3494592,05	3	11295	362443,47	3494448,15	3	11336	362390,57	3494313,66	3	11377	362285,92	3494216,68	3	11418	362235,53	3494105,09
3	11255	362495,16	3494588,24	3	11296	362443,50	3494441,16	3	11337	362387,38	3494310,85	3	11378	362282,63	3494214,36	3	11419	362234,73	3494104,49
3	11256	362493,57	3494584,54	3	11297	362443,71	3494437,15	3	11338	362384,49	3494307,94	3	11379	362279,64	3494211,55	3	11420	362232,14	3494102,68
3	11257	362492,78	3494582,23	3	11298	362444,23	3494433,06	3	11339	362381,80	3494304,83	3	11380	362276,84	3494208,44	3	11421	362229,04	3494100,67
3	11258	362490,90	3494576,24	3	11299	362444,34	3494429,46	3	11340	362380,11	3494302,32	3	11381	362274,35	3494205,23	3	11422	362225,56	3494098,35
3	11259	362489,82	3494572,33	3	11300	362442,96	3494425,56	3	11341	362379,01	3494300,71	3	11382	362272,08	3494202,03	3	11423	362222,27	3494095,83
3	11260	362489,03	3494568,23	3	11301	362441,87	3494421,46	3	11342	362376,83	3494297,30	3	11383	362271,48	3494201,22	3	11424	362219,97	3494094,03
3	11261	362488,65	3494564,23	3	11302	362441,19	3494417,45	3	11343	362374,94	3494293,50	3	11384	362270,48	3494200,02	3	11425	362217,58	3494091,82
3	11262	362487,96	3494561,31	3	11303	362440,80	3494413,25	3	11344	362373,35	3494289,70	3	11385	362268,29	3494197,61	3	11426	362215,18	3494091,11
3	11263	362486,37	3494557,41	3	11304	362440,72	3494409,25	3	11345	362372,06	3494285,89	3	11386	362267,89	3494197,21	3	11427	362211,18	3494092,20
3	11264	362485,19	3494553,61	3	11305	362441,03	3494405,05	3	11346	362371,17	3494281,79	3	11387	362267,50	3494196,71	3	11428	362209,68	3494092,70
3	11265	362484,29	3494552,21	3	11306	362441,65	3494400,84	3	11347	362369,39	3494276,38	3	11388	362267,10	3494196,21	3	11429	362206,98	3494093,38
3	11266	362481,70	3494549,09	3	11307	362442,66	3494397,05	3	11348	362367,41	3494273,07	3	11389	362264,81	3494193,60	3	11430	362203,37	3494093,97
3	11267	362479,41	3494545,68	3	11308	362443,37	3494394,65	3	11349	362365,33	3494269,56	3	11390	362264,81	3494193,50	3	11431	362199,67	3494094,36
3	11268	362477,33	3494542,08	3	11309	362444,68	3494390,76	3	11350	362363,64	3494265,87	3	11391	362264,71	3494193,50	3	11432	362196,07	3494094,45
3	11269	362475,64	3494538,47	3	11310	362446,10	3494386,96	3	11351	362362,45	3494262,86	3	11392	362262,52	3494190,88	3	11433	362189,17	3494094,42
3	11270	362474,16	3494534,57	3	11311	362447,91	3494383,27	3	11352	362361,46	3494259,85	3	11393	362260,03	3494187,57	3	11434	362187,57	3494094,41
3	11271	362473,07	3494530,47	3	11312	362450,02	3494379,67	3	11353	362360,28	3494255,95	3	11394	362257,74	3494184,07	3	11435	362185,97	3494094,31
3	11272	362472,29	3494526,56	3	11313	362450,33	3494377,48	3	11354	362359,49	3494251,85	3	11395	362255,86	3494180,37	3	11436	362184,46	3494094,21
3	11273	362471,90	3494522,36	3	11314	362446,84	3494375,37	3	11355	362356,00	3494249,93	3	11396	362254,17	3494176,66	3	11437	362182,36	3494093,89
3	11274	362471,82	3494518,26	3	11315	362443,55	3494372,65	3	11356	362352,10	3494248,82	3	11397	362252,88	3494172,65	3	11438	362180,56	3494093,89
3	11275	362469,03	3494514,76	3	11316	362440,56	3494370,05	3	11357	362348,21	3494247,31	3	11398	362251,90	3494168,75	3	11439	362178,77	3494093,58
3	11276	362466,34	3494511,44	3	11317	362438,27	3494368,24	3	11358	362344,52	3494245,49	3	11399	362251,50	3494167,05	3	11440	362176,58	3494093,27
3	11277	362464,04	3494508,03	3	11318	362434,88	3494365,72	3	11359	362337,32	3494243,67	3	11400	362250,82	3494163,04	3	11441	362175,08	3494092,96
3	11278	362461,96	3494504,43	3	11319	362431,69	3494363,11	3	11360	362333,52	3494243,65	3	11401	362250,43	3494160,34	3	11442	362173,58	3494092,76
3	11279	362460,17	3494500,72	3	11320	362428,70	3494360,21	3	11361	362330,92	3494243,44	3	11402	362250,24	3494157,35	3	11443	362172,08	3494092,46
3	11280	362458,78	3494496,81	3	11321	362426,01	3494357,09	3	11362	362326,83	3494242,83	3	11403	362250,15	3494154,44	3	11444	362170,48	3494092,05
3	11281	362457,71	3494492,71	3	11322	362424,32	3494354,88	3	11363	362322,72	3494241,91	3	11404	362250,17	3494150,24	3	11445	362166,68	3494091,44
3	11282	362456,92	3494489,00	3	11323	362421,43	3494351,97	3	11364	362318,73	3494240,80	3	11405	362250,28	3494146,75	3	11446	362162,99	3494090,12
3	11283	362456,63	3494487,10	3	11324	362419,14	3494349,16	3	11365	362314,94	3494239,28	3	11406	362250,69	3494143,04	3	11447	362159,39	3494088,71
3	11284	362456,23	3494486,11	3	11325	362417,53	3494347,16	3	11366	362311,25	3494237,46	3	11407	362251,41	3494139,45	3	11448	362157,59	3494088,00
3	11285	362454,55	3494482,49	3	11326	362415,25	3494343,66	3	11367	362307,65	3494235,46	3	11408	362251,02	3494136,64	3	11449	362153,60	3494086,19
3	11286	362453,06	3494478,59	3	11327	362413,16	3494340,04	3	11368	362304,26	3494232,94	3	11409	362249,73	3494134,04	3	11450	362149,91	3494084,37
3	11287	362452,17	3494476,49	3	11328	362411,38	3494336,34	3	11369	362301,17	3494230,23	3	11410	362248,14	3494130,54	3	11451	362146,42	3494082,26
3	11288	362450,88	3494474,38	3	11329	362409,90	3494332,53	3	11370	362299,38	3494228,73	3	11411	362247,25	3494128,63	3	11452	362143,02	3494079,85
3	11289	362448,89	3494470,78	3	11330	362408,81	3494328,53	3	11371	362297,49	3494226,91	3	11412	362246,45	3494126,73	3	11453	362137,63	3494076,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11454	362133,93	3494075,01	3	11495	362040,40	3493919,36	3	11536	362243,95	3493990,82	3	11577	362338,37	3494067,77	4	11617	360792,04	3551558,85
3	11455	362131,25	3494073,40	3	11496	362030,34	3493910,93	3	11537	362244,05	3493990,82	3	11578	362339,76	3494071,57	4	11618	360699,31	3551531,39
3	11456	362130,45	3494072,91	3	11497	362024,57	3493904,61	3	11538	362245,95	3493991,22	3	11579	362340,74	3494075,57	4	11619	360623,09	3551508,74
3	11457	362127,06	3494070,69	3	11498	362018,71	3493893,09	3	11539	362249,95	3493992,64	3	11580	362341,53	3494079,68	4	11620	360540,45	3551484,20
3	11458	362123,87	3494068,08	3	11499	362089,66	3493903,95	3	11540	362253,74	3493994,05	3	11581	362341,81	3494083,78	4	11621	360439,19	3551454,13
3	11459	362105,45	3494045,50	3	11500	362092,97	3493903,16	3	11541	362256,34	3493994,87	3	11582	362341,90	3494086,28	4	11622	360408,63	3551364,23
3	11460	362103,26	3494042,00	3	11501	362103,66	3493906,01	3	11542	362260,23	3493996,07	3	11583	362341,88	3494091,58	4	11623	360402,69	3551346,77
3	11461	362101,28	3494038,50	3	11502	362177,09	3493925,07	3	11543	362264,13	3493997,59	3	11584	362342,28	3494092,38	4	11624	360421,47	3551354,30
3	11462	362099,69	3494034,89	3	11503	362186,70	3493951,02	3	11544	362267,82	3493999,41	3	11585	362344,37	3494095,79	4	11625	360432,85	3551348,50
3	11463	362097,70	3494032,08	3	11504	362187,28	3493955,01	3	11545	362271,31	3494001,52	3	11586	362346,45	3494099,40	4	11626	360447,24	3551344,81
3	11464	362095,01	3494028,87	3	11505	362187,28	3493955,12	3	11546	362272,81	3494002,43	3	11587	362348,14	3494103,11	4	11627	360453,84	3551341,45
3	11465	362092,52	3494025,57	3	11506	362187,57	3493958,21	3	11547	362275,49	3494004,43	3	11588	362349,53	3494107,01	4	11628	360515,64	3551331,66
3	11466	362092,33	3494025,17	3	11507	362187,77	3493959,81	3	11548	362278,79	3494006,95	3	11589	362350,61	3494111,12	4	11629	360531,24	3551334,13
3	11467	362090,23	3494022,06	3	11508	362187,86	3493961,51	3	11549	362281,78	3494009,86	3	11590	362350,71	3494111,51	4	11630	360536,20	3551334,25
3	11468	362088,14	3494018,55	3	11509	362187,85	3493963,21	3	11550	362284,57	3494012,77	3	11591	362351,50	3494115,11	4	11631	360539,20	3551334,40
3	11469	362086,35	3494014,84	3	11510	362187,84	3493965,71	3	11551	362287,16	3494015,97	3	11592	362352,08	3494118,62	4	11632	360549,75	3551332,73
3	11470	362084,78	3494010,83	3	11511	362187,74	3493968,11	3	11552	362290,75	3494019,39	3	11593	362352,47	3494122,12	4	11633	360611,55	3551342,52
3	11471	362083,69	3494006,93	3	11512	362187,63	3493970,31	3	11553	362290,95	3494019,39	3	11594	362352,56	3494125,72	4	11634	360619,24	3551345,71
3	11472	362082,81	3494002,92	3	11513	362187,32	3493972,81	3	11554	362293,34	3494020,30	3	11595	362356,61	3494137,33	4	11635	360631,46	3551347,65
3	11473	362082,32	3493998,72	3	11514	362187,22	3493973,51	3	11555	362294,94	3494021,11	3	11596	362360,71	3494138,04	4	11636	360670,23	3551364,98
3	11474	362082,14	3493994,72	3	11515	362187,11	3493976,21	3	11556	362296,54	3494021,82	3	11597	362364,61	3494138,66	4	11637	360671,22	3551365,56
3	11475	362082,14	3493994,52	3	11516	362186,69	3493979,61	3	11557	362298,04	3494022,72	3	11598	362369,59	3494140,18	4	11638	360706,07	3551383,32
3	11476	362082,15	3493990,62	3	11517	362186,39	3493981,60	3	11558	362305,92	3494027,05	3	11599	362373,50	3494141,29	4	11639	360713,36	3551388,88
3	11477	362082,37	3493986,42	3	11518	362186,38	3493982,21	3	11559	362307,72	3494028,06	3	11600	362377,39	3494142,81	4	11613	360717,64	3551392,30
3	11478	362082,88	3493982,63	3	11519	362187,58	3493984,41	3	11560	362309,41	3494029,16	3	11601	362379,99	3494143,93	5	11640	361963,72	3551581,48
3	11479	362083,70	3493978,63	3	11520	362189,46	3493988,12	3	11561	362311,11	3494030,17	3	11602	362382,59	3494143,83	5	11641	361959,44	3551599,31
3	11480	362084,51	3493975,34	3	11521	362192,95	3493991,53	3	11562	362313,20	3494031,68	3	11603	362385,29	3494143,74	5	11642	361947,55	3551648,57
3	11481	362085,72	3493971,34	3	11522	362195,85	3493991,04	3	11563	362316,39	3494034,19	3	11604	362387,49	3494143,74	5	11643	361938,44	3551686,58
3	11482	362083,63	3493968,64	3	11523	362209,76	3493988,49	3	11564	362319,48	3494037,10	3	11605	362391,59	3494143,97	5	11644	361889,00	3551892,82
3	11483	362081,74	3493966,82	3	11524	362212,86	3493988,11	3	11565	362322,26	3494040,11	3	11606	362395,69	3494144,48	5	11645	361872,21	3551962,78
3	11484	362078,95	3493963,61	3	11525	362215,86	3493987,72	3	11566	362324,75	3494043,42	3	11607	362399,79	3494145,30	5	11646	361850,42	3551956,01
3	11485	362076,46	3493960,50	3	11526	362218,96	3493987,63	3	11567	362325,65	3494044,72	3	11608	362403,68	3494146,40	5	11647	361833,23	3551954,65
3	11486	362074,18	3493956,99	3	11527	362222,66	3493987,64	3	11568	362328,84	3494049,63	3	11609	362407,58	3494148,02	5	11648	361806,57	3551970,66
3	11487	362072,29	3493953,39	3	11528	362225,56	3493987,75	3	11569	362329,53	3494050,54	3	11610	362411,27	3494149,84	5	11649	361744,09	3552018,62
3	11488	362070,30	3493949,09	3	11529	362228,45	3493988,06	3	11570	362330,13	3494051,74	3	11611	362414,75	3494151,94	5	11650	361707,15	3552031,98
3	11489	362068,22	3493945,57	3	11530	362231,35	3493988,57	3	11571	362330,83	3494052,74	3	11612	362417,05	3494153,45	5	11651	361691,66	3552029,52
3	11490	362066,43	3493942,26	3	11531	362232,06	3493988,67	3	11572	362333,51	3494057,55	3	9643	362420,45	3494155,87	5	11652	361653,01	3552013,78
3	11491	362064,24	3493938,66	3	11532	362232,36	3493988,67	3	11573	362333,91	3494058,25	4	11613	360717,64	3551392,30	5	11653	361620,45	3552005,37
3	11492	362063,85	3493937,76	3	11533	362235,56	3493988,89	3	11574	362334,30	3494058,95	4	11614	360754,59	3551430,98	5	11654	361578,78	3551999,21
3	11493	362059,87	3493930,24	3	11534	362238,66	3493989,40	3	11575	362334,60	3494059,76	4	11615	360783,00	3551486,74	5	11655	361547,06	3552001,60
3	11494	362058,78	3493927,84	3	11535	362241,65	3493990,21	3	11576	362336,68	3494063,86	4	11616	360792,79	3551548,54	5	11656	361518,81	3552015,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11657	361512,10	3552022,26	5	11698	361194,21	3552316,99	5	11739	361350,34	3551902,38	5	11640	361963,72	3551581,48	6	11820	357564,82	3517266,17
5	11658	361502,95	3552031,63	5	11699	361179,93	3552309,64	5	11740	361360,67	3551890,91	6	11780	358066,88	3517114,92	6	11821	357561,33	3517264,06
5	11659	361491,79	3552049,79	5	11700	361175,47	3552301,13	5	11741	361376,63	3551874,87	6	11781	358111,46	3517146,28	6	11822	357558,04	3517261,55
5	11660	361492,01	3552071,99	5	11701	361178,49	3552293,64	5	11742	361388,67	3551863,52	6	11782	358115,06	3517148,61	6	11823	357554,95	3517258,73
5	11661	361501,84	3552089,13	5	11702	361202,13	3552282,43	5	11743	361401,72	3551853,37	6	11783	358085,16	3517273,38	6	11824	357552,16	3517255,83
5	11662	361515,52	3552095,38	5	11703	361215,38	3552271,68	5	11744	361415,44	3551844,32	6	11784	358078,34	3517261,65	6	11825	357549,57	3517252,62
5	11663	361535,33	3552094,66	5	11704	361219,91	3552262,70	5	11745	361429,97	3551836,37	6	11785	358048,08	3517223,95	6	11826	357547,19	3517249,11
5	11664	361548,61	3552093,18	5	11705	361219,33	3552255,99	5	11746	361430,07	3551836,27	6	11786	358032,42	3517212,89	6	11827	357545,20	3517245,50
5	11665	361550,92	3552092,92	5	11706	361212,76	3552250,97	5	11747	361458,22	3551822,28	6	11787	358011,87	3517198,51	6	11828	357543,51	3517241,69
5	11666	361562,64	3552087,56	5	11707	361198,07	3552245,81	5	11748	361473,34	3551815,63	6	11788	357968,06	3517174,95	6	11829	357542,03	3517237,79
5	11667	361578,15	3552088,12	5	11708	361130,17	3552219,26	5	11749	361488,97	3551810,18	6	11789	357947,98	3517169,28	6	11830	357540,94	3517233,89
5	11668	361589,83	3552094,16	5	11709	361116,22	3552208,01	5	11750	361504,98	3551806,05	6	11790	357932,39	3517165,52	6	11831	357540,26	3517229,78
5	11669	361609,84	3552116,13	5	11710	361114,16	3552198,10	5	11751	361521,29	3551803,10	6	11791	357912,90	3517163,84	6	11832	357539,77	3517225,78
5	11670	361630,14	3552144,90	5	11711	361116,90	3552185,61	5	11752	361532,70	3551801,95	6	11792	357892,30	3517164,27	6	11833	357539,79	3517221,58
5	11671	361638,33	3552172,83	5	11712	361132,14	3552172,17	5	11753	361564,50	3551799,66	6	11793	357819,50	3517191,61	6	11834	357540,00	3517217,38
5	11672	361637,95	3552193,72	5	11713	361160,75	3552146,18	5	11754	361579,01	3551799,22	6	11794	357816,49	3517192,59	6	11835	357540,62	3517213,39
5	11673	361633,71	3552206,91	5	11714	361165,90	3552132,40	5	11755	361593,60	3551799,67	6	11795	357813,29	3517193,48	6	11836	357541,53	3517209,29
5	11674	361628,40	3552209,89	5	11715	361165,94	3552120,30	5	11756	361608,00	3551801,32	6	11796	357810,19	3517194,18	6	11837	357542,85	3517205,39
5	11675	361618,50	3552207,76	5	11716	361159,98	3552110,37	5	11757	361649,67	3551807,48	6	11797	357774,77	3517199,94	6	11838	357544,46	3517201,69
5	11676	361596,04	3552196,67	5	11717	361147,40	3552101,33	5	11758	361656,77	3551808,60	6	11798	357772,06	3517200,34	6	11839	357546,37	3517197,90
5	11677	361578,05	3552196,60	5	11718	361133,01	3552097,67	5	11759	361663,86	3551810,12	6	11799	357769,26	3517200,52	6	11840	357548,59	3517194,51
5	11678	361563,11	3552204,65	5	11719	361115,22	3552097,91	5	11760	361670,87	3551811,85	6	11800	357766,46	3517200,71	6	11841	357551,00	3517191,22
5	11679	361527,90	3552236,93	5	11720	361121,50	3552030,98	5	11761	361681,46	3551814,69	6	11801	357735,46	3517200,59	6	11842	357553,82	3517188,03
5	11680	361502,41	3552259,53	5	11721	361134,15	3551896,28	5	11762	361681,57	3551814,60	6	11802	357706,43	3517209,49	6	11843	357556,82	3517185,14
5	11681	361488,01	3552264,58	5	11722	361135,39	3551883,19	5	11763	361688,70	3551808,25	6	11803	357657,63	3517236,02	6	11844	357568,16	3517175,19
5	11682	361471,78	3552267,41	5	11723	361170,03	3551888,67	5	11764	361704,10	3551795,86	6	11804	357638,90	3517246,24	6	11845	357577,19	3517167,22
5	11683	361453,21	3552261,15	5	11724	361175,43	3551891,34	5	11765	361727,27	3551781,34	6	11805	357622,64	3517260,48	6	11846	357580,10	3517164,92
5	11684	361427,85	3552249,45	5	11725	361184,62	3551893,03	5	11766	361740,29	3551774,37	6	11806	357619,43	3517262,97	6	11847	357583,10	3517162,84
5	11685	361414,35	3552249,40	5	11726	361195,05	3551897,39	5	11767	361747,35	3551770,77	6	11807	357616,03	3517265,26	6	11848	357586,31	3517160,95
5	11686	361402,33	3552257,96	5	11727	361200,48	3551898,25	5	11768	361757,96	3551765,62	6	11808	357612,42	3517267,25	6	11849	357566,06	3517119,13
5	11687	361396,56	3552277,03	5	11728	361224,00	3551909,65	5	11769	361783,49	3551755,33	6	11809	357608,71	3517269,03	6	11850	357666,07	3517117,84
5	11688	361396,08	3552324,94	5	11729	361224,69	3551910,01	5	11770	361799,32	3551750,89	6	11810	357604,81	3517270,42	6	11851	357669,07	3517116,66
5	11689	361379,99	3552374,18	5	11730	361230,96	3551912,70	5	11771	361809,61	3551748,46	6	11811	357600,81	3517271,60	6	11852	357672,18	3517115,46
5	11690	361371,93	3552391,15	5	11731	361273,93	3551935,54	5	11772	361821,31	3551746,53	6	11812	357596,70	3517272,29	6	11853	357713,22	3517102,72
5	11691	361366,52	3552393,83	5	11732	361282,51	3551941,67	5	11773	361826,25	3551717,82	6	11813	357592,60	3517272,68	6	11854	357717,23	3517101,73
5	11692	361359,03	3552391,29	5	11733	361283,80	3551942,60	5	11774	361854,66	3551662,06	6	11814	357588,50	3517272,76	6	11855	357721,23	3517100,94
5	11693	361353,06	3552385,88	5	11734	361309,30	3551968,10	5	11775	361878,81	3551637,90	6	11815	357584,40	3517272,44	6	11856	357725,43	3517100,66
5	11694	361338,74	3552361,03	5	11735	361314,93	3551956,45	5	11776	361898,90	3551617,82	6	11816	357580,30	3517271,83	6	11857	357728,23	3517100,47
5	11695	361315,42	3552341,14	5	11736	361321,17	3551945,46	5	11777	361905,04	3551613,53	6	11817	357576,31	3517270,91	6	11858	357762,63	3517100,60
5	11696	361301,75	3552333,69	5	11737	361332,34	3551927,21	5	11778	361924,12	3551600,73	6	11818	357572,31	3517269,70	6	11859	357788,96	3517096,19
5	11697	361266,36	3552328,36	5	11738	361340,78	3551914,34	5	11779	361955,61	3551585,43	6	11819	357568,52	3517267,98	6	11860	357865,05	3517067,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11861	357868,96	3517066,39	7	11901	357799,00	3518210,40	7	11942	357661,30	3518445,80	7	11983	357359,70	3518606,20	7	12024	357102,90	3518673,90
6	11862	357872,96	3517065,50	7	11902	357782,30	3518216,50	7	11943	357661,20	3518446,10	7	11984	357349,10	3518605,70	7	12025	357102,80	3518674,40
6	11863	357877,06	3517064,82	7	11903	357777,00	3518218,00	7	11944	357642,70	3518469,40	7	11985	357338,80	3518604,60	7	12026	357094,00	3518702,20
6	11864	357881,17	3517064,53	7	11904	357768,40	3518219,90	7	11945	357642,20	3518469,80	7	11986	357328,70	3518603,00	7	12027	357093,80	3518702,60
6	11865	357881,37	3517064,53	7	11905	357766,30	3518220,20	7	11946	357628,30	3518480,60	7	11987	357313,90	3518607,70	7	12028	357090,50	3518708,70
6	11866	357913,17	3517063,85	7	11906	357757,10	3518221,60	7	11947	357626,60	3518485,60	7	11988	357311,50	3518608,20	7	12029	357079,50	3518724,20
6	11867	357914,97	3517063,85	7	11907	357753,80	3518222,00	7	11948	357623,70	3518492,10	7	11989	357303,50	3518610,00	7	12030	357076,70	3518727,30
6	11868	357916,77	3517063,86	7	11908	357750,40	3518222,80	7	11949	357617,90	3518504,10	7	11990	357294,80	3518611,40	7	12031	357071,40	3518732,90
6	11869	357918,57	3517063,97	7	11909	357750,00	3518226,20	7	11950	357614,40	3518510,70	7	11991	357282,40	3518612,20	7	12032	357065,80	3518738,50
6	11870	357944,56	3517066,07	7	11910	357749,70	3518226,60	7	11951	357614,20	3518511,10	7	11992	357275,40	3518611,90	7	12033	357048,30	3518751,30
6	11871	357947,06	3517066,48	7	11911	357746,80	3518237,70	7	11952	357598,40	3518531,60	7	11993	357267,90	3518611,40	7	12034	357042,20	3518754,50
6	11872	357949,55	3517066,79	7	11912	357745,00	3518243,40	7	11953	357598,00	3518532,00	7	11994	357256,70	3518610,00	7	12035	357041,80	3518754,70
6	11873	357952,05	3517067,39	7	11913	357743,80	3518256,30	7	11954	357577,30	3518547,90	7	11995	357256,30	3518609,90	7	12036	357023,30	3518761,60
6	11874	357972,33	3517072,27	7	11914	357743,70	3518256,70	7	11955	357572,80	3518550,30	7	11996	357244,00	3518606,80	7	12037	357016,80	3518763,10
6	11875	357973,13	3517072,47	7	11915	357740,40	3518270,90	7	11956	357572,40	3518550,60	7	11997	357234,40	3518603,80	7	12038	357005,10	3518765,40
6	11876	357973,84	3517072,58	7	11916	357736,60	3518283,20	7	11957	357557,10	3518556,80	7	11998	357218,60	3518597,10	7	12039	356995,90	3518766,70
6	11877	357974,64	3517072,78	7	11917	357730,60	3518298,10	7	11958	357548,20	3518559,70	7	11999	357218,10	3518596,90	7	12040	356995,60	3518766,80
6	11878	358000,90	3517080,38	7	11918	357730,40	3518298,50	7	11959	357534,70	3518562,70	7	12000	357214,50	3518594,90	7	12041	356985,60	3518767,30
6	11879	358004,30	3517081,38	7	11919	357729,00	3518301,00	7	11960	357507,90	3518571,50	7	12001	357192,80	3518578,10	7	12042	356977,30	3518766,90
6	11880	358007,50	3517082,90	7	11920	357728,40	3518307,00	7	11961	357507,40	3518571,60	7	12002	357192,50	3518577,70	7	12043	356970,80	3518766,20
6	11881	358010,69	3517084,31	7	11921	357728,40	3518307,40	7	11962	357491,30	3518572,90	7	12003	357189,70	3518574,30	7	12044	356952,60	3518763,50
6	11882	358061,79	3517111,90	7	11922	357726,25	3518315,84	7	11963	357475,20	3518571,60	7	12004	357182,50	3518576,70	7	12045	356945,20	3518763,00
6	11883	358063,59	3517112,80	7	11923	357724,70	3518321,90	7	11964	357474,70	3518571,50	7	12005	357180,30	3518579,40	7	12046	356939,10	3518762,30
6	11884	358065,28	3517113,81	7	11924	357722,10	3518328,90	7	11965	357468,40	3518569,50	7	12006	357179,90	3518579,70	7	12047	356936,10	3518761,90
6	11780	358066,88	3517114,92	7	11925	357716,90	3518341,50	7	11966	357467,40	3518569,80	7	12007	357168,70	3518588,30	7	12048	356929,30	3518760,80
7	11885	357959,90	3517796,04	7	11926	357712,60	3518350,40	7	11967	357466,90	3518569,80	7	12008	357167,70	3518590,00	7	12049	356923,90	3518761,60
7	11886	357955,48	3517814,47	7	11927	357712,50	3518350,70	7	11968	357450,80	3518571,20	7	12009	357167,50	3518590,30	7	12050	356920,80	3518764,90
7	11887	357946,90	3517850,30	7	11928	357711,00	3518353,30	7	11969	357449,50	3518571,10	7	12010	357162,00	3518598,20	7	12051	356920,50	3518765,20
7	11888	357937,88	3517885,09	7	11929	357708,00	3518358,30	7	11970	357447,20	3518572,70	7	12011	357155,10	3518607,20	7	12052	356910,10	3518779,90
7	11889	357932,04	3517907,62	7	11930	357702,40	3518366,70	7	11971	357443,60	3518574,90	7	12012	357146,70	3518616,70	7	12053	356895,80	3518782,70
7	11890	357908,91	3517996,76	7	11931	357693,60	3518378,20	7	11972	357440,20	3518576,80	7	12013	357146,30	3518617,00	7	12054	356895,30	3518783,00
7	11891	357869,51	3518148,67	7	11932	357689,80	3518382,30	7	11973	357434,60	3518579,70	7	12014	357127,10	3518632,10	7	12055	356880,80	3518788,80
7	11892	357859,90	3518157,50	7	11933	357685,30	3518386,80	7	11974	357423,80	3518587,20	7	12015	357125,40	3518633,10	7	12056	356876,80	3518790,10
7	11893	357854,80	3518161,50	7	11934	357680,90	3518391,00	7	11975	357422,70	3518587,80	7	12016	357121,90	3518635,00	7	12057	356861,60	3518793,60
7	11894	357844,20	3518168,70	7	11935	357680,20	3518391,50	7	11976	357417,90	3518590,50	7	12017	357113,80	3518639,30	7	12058	356852,20	3518805,70
7	11895	357843,90	3518169,20	7	11936	357678,40	3518404,10	7	11977	357412,30	3518593,30	7	12018	357104,50	3518643,50	7	12059	356851,80	3518806,10
7	11896	357842,10	3518172,20	7	11937	357678,30	3518404,50	7	11978	357404,80	3518596,70	7	12019	357104,20	3518643,60	7	12060	356831,00	3518822,50
7	11897	357828,90	3518189,10	7	11938	357675,55	3518413,95	7	11979	357395,40	3518600,00	7	12020	357103,70	3518643,80	7	12061	356829,90	3518823,10
7	11898	357828,60	3518189,40	7	11939	357674,40	3518417,90	7	11980	357388,70	3518602,00	7	12021	357104,20	3518649,50	7	12062	356825,10	3518825,70
7	11899	357806,90	3518206,30	7	11940	357671,00	3518426,20	7	11981	357373,10	3518605,30	7	12022	357104,20	3518657,40	7	12063	356819,50	3518828,60
7	11900	357799,50	3518210,10	7	11941	357665,20	3518438,50	7	11982	357372,60	3518605,40	7	12023	357104,20	3518657,80	7	12064	356810,80	3518832,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12065	356803,60	3518834,80	7	12106	356500,80	3518954,10	7	12147	356214,00	3519033,80	7	12188	355955,00	3519196,30	7	12229	355800,90	3519490,20
7	12066	356797,20	3518843,00	7	12107	356491,10	3518954,60	7	12148	356203,90	3519040,50	7	12189	355949,20	3519201,40	7	12230	355799,50	3519506,50
7	12067	356789,40	3518851,80	7	12108	356475,00	3518953,30	7	12149	356201,80	3519041,70	7	12190	355947,00	3519203,30	7	12231	355799,40	3519506,90
7	12068	356789,10	3518852,10	7	12109	356474,50	3518953,20	7	12150	356201,40	3519041,90	7	12191	355940,30	3519207,90	7	12232	355794,60	3519524,50
7	12069	356771,80	3518865,90	7	12110	356468,30	3518951,30	7	12151	356197,60	3519043,70	7	12192	355940,40	3519209,00	7	12233	355790,20	3519536,30
7	12070	356768,20	3518868,10	7	12111	356465,70	3518952,60	7	12152	356193,80	3519048,00	7	12193	355940,90	3519222,40	7	12234	355783,60	3519550,50
7	12071	356765,00	3518869,90	7	12112	356465,20	3518952,80	7	12153	356192,40	3519049,30	7	12194	355942,10	3519232,00	7	12235	355783,40	3519550,80
7	12072	356759,10	3518873,00	7	12113	356448,50	3518959,00	7	12154	356184,50	3519059,50	7	12195	355942,70	3519239,10	7	12236	355783,00	3519551,50
7	12073	356754,90	3518875,10	7	12114	356447,00	3518959,40	7	12155	356184,20	3519059,80	7	12196	355942,80	3519244,50	7	12237	355768,30	3519570,90
7	12074	356748,20	3518878,00	7	12115	356446,00	3518959,80	7	12156	356181,00	3519062,90	7	12197	355942,80	3519247,20	7	12238	355768,00	3519571,20
7	12075	356738,70	3518881,70	7	12116	356435,90	3518964,00	7	12157	356179,30	3519065,60	7	12198	355942,30	3519265,10	7	12239	355746,50	3519588,10
7	12076	356718,70	3518887,10	7	12117	356433,60	3518964,80	7	12158	356166,70	3519081,00	7	12199	355940,80	3519279,80	7	12240	355745,90	3519588,50
7	12077	356718,20	3518887,20	7	12118	356427,40	3518966,80	7	12159	356166,40	3519081,40	7	12200	355940,80	3519280,20	7	12241	355736,40	3519593,30
7	12078	356702,10	3518888,50	7	12119	356419,40	3518968,90	7	12160	356145,70	3519097,20	7	12201	355938,00	3519291,60	7	12242	355732,70	3519595,00
7	12079	356700,20	3518888,40	7	12120	356412,20	3518978,00	7	12161	356140,40	3519100,10	7	12202	355933,60	3519306,20	7	12243	355731,10	3519598,90
7	12080	356693,50	3518896,50	7	12121	356411,80	3518978,30	7	12162	356139,90	3519100,30	7	12203	355926,30	3519324,00	7	12244	355730,90	3519599,30
7	12081	356693,10	3518896,60	7	12122	356398,90	3518988,70	7	12163	356125,50	3519105,00	7	12204	355926,20	3519324,40	7	12245	355729,10	3519602,60
7	12082	356684,80	3518903,30	7	12123	356390,50	3518994,40	7	12164	356121,90	3519110,70	7	12205	355924,30	3519327,70	7	12246	355713,20	3519623,30
7	12083	356672,40	3518919,80	7	12124	356384,60	3518998,10	7	12165	356111,30	3519123,60	7	12206	355907,30	3519349,50	7	12247	355712,90	3519623,60
7	12084	356672,00	3518920,10	7	12125	356379,30	3519000,90	7	12166	356110,90	3519123,90	7	12207	355907,00	3519349,90	7	12248	355704,37	3519630,16
7	12085	356650,30	3518937,00	7	12126	356378,90	3519001,10	7	12167	356089,20	3519140,80	7	12208	355893,40	3519360,90	7	12249	355692,20	3519639,50
7	12086	356644,30	3518940,30	7	12127	356350,30	3519010,40	7	12168	356085,80	3519142,70	7	12209	355892,40	3519361,60	7	12250	355690,70	3519640,30
7	12087	356643,80	3518940,50	7	12128	356349,80	3519010,40	7	12169	356085,40	3519142,90	7	12210	355892,10	3519361,80	7	12251	355679,60	3519645,70
7	12088	356628,60	3518946,40	7	12129	356333,70	3519011,70	7	12170	356074,40	3519147,90	7	12211	355887,60	3519365,90	7	12252	355679,30	3519645,80
7	12089	356617,30	3518949,10	7	12130	356326,10	3519011,50	7	12171	356067,60	3519150,50	7	12212	355872,40	3519376,70	7	12253	355667,70	3519654,70
7	12090	356612,60	3518950,00	7	12131	356325,70	3519011,40	7	12172	356046,70	3519155,90	7	12213	355869,60	3519378,30	7	12254	355662,40	3519657,50
7	12091	356605,20	3518951,00	7	12132	356319,00	3519010,90	7	12173	356046,20	3519156,00	7	12214	355859,70	3519382,90	7	12255	355662,10	3519657,70
7	12092	356604,90	3518951,10	7	12133	356308,30	3519009,50	7	12174	356031,50	3519157,10	7	12215	355852,70	3519385,80	7	12256	355644,80	3519664,40
7	12093	356594,70	3518951,60	7	12134	356307,90	3519009,40	7	12175	356028,30	3519157,00	7	12216	355841,40	3519388,90	7	12257	355637,20	3519666,30
7	12094	356578,50	3518950,50	7	12135	356280,20	3518999,80	7	12176	356025,30	3519156,90	7	12217	355841,00	3519390,30	7	12258	355628,90	3519668,00
7	12095	356578,10	3518950,20	7	12136	356279,80	3518999,50	7	12177	356017,90	3519160,30	7	12218	355837,20	3519398,60	7	12259	355620,30	3519669,40
7	12096	356551,20	3518941,80	7	12137	356276,10	3518997,50	7	12178	356017,60	3519160,40	7	12219	355837,80	3519408,70	7	12260	355619,70	3519669,40
7	12097	356550,80	3518941,60	7	12138	356260,80	3518986,50	7	12179	356009,20	3519163,40	7	12220	355836,70	3519423,70	7	12261	355618,10	3519670,60
7	12098	356549,20	3518940,80	7	12139	356259,30	3518989,30	7	12180	356005,10	3519164,50	7	12221	355836,60	3519424,10	7	12262	355612,80	3519673,40
7	12099	356548,50	3518941,10	7	12140	356257,90	3518991,80	7	12181	355997,30	3519166,50	7	12222	355830,20	3519447,30	7	12263	355612,50	3519673,60
7	12100	356538,60	3518945,80	7	12141	356256,60	3518994,00	7	12182	355985,00	3519168,80	7	12223	355827,40	3519453,60	7	12264	355611,00	3519674,20
7	12101	356538,30	3518945,90	7	12142	356239,40	3519015,20	7	12183	355984,60	3519168,90	7	12224	355824,00	3519460,40	7	12265	355605,90	3519677,90
7	12102	356524,00	3518950,50	7	12143	356238,90	3519015,60	7	12184	355977,00	3519169,30	7	12225	355821,00	3519466,10	7	12266	355601,50	3519680,30
7	12103	356523,70	3518950,60	7	12144	356224,50	3519026,70	7	12185	355976,10	3519170,90	7	12226	355819,70	3519468,30	7	12267	355601,20	3519680,50
7	12104	356513,10	3518952,60	7	12145	356217,00	3519031,50	7	12186	355972,00	3519177,30	7	12227	355805,00	3519487,00	7	12268	355569,30	3519690,50
7	12105	356504,10	3518953,70	7	12146	356216,20	3519032,00	7	12187	355963,10	3519188,50	7	12228	355804,70	3519487,30	7	12269	355568,90	3519690,60

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				
7	12270	355555,10	3519691,60	7	12311	355293,40	3519861,60	7	12352	355073,60	3520083,70	7	12393	355177,14	3520508,61	7	12434	354740,10	3520799,50
7	12271	355552,70	3519691,50	7	12312	355294,10	3519865,50	7	12353	355073,00	3520084,10	7	12394	355183,24	3520532,54	7	12435	354739,40	3520799,10
7	12272	355533,10	3519691,10	7	12313	355295,10	3519871,30	7	12354	355069,70	3520086,10	7	12395	355176,54	3520557,54	7	12436	354703,30	3520763,50
7	12273	355516,90	3519689,30	7	12314	355295,50	3519873,30	7	12355	355068,70	3520086,60	7	12396	355158,23	3520575,84	7	12437	354700,50	3520758,70
7	12274	355513,30	3519688,20	7	12315	355296,80	3519883,30	7	12356	355057,70	3520092,10	7	12397	355133,24	3520582,53	7	12438	354700,00	3520757,70
7	12275	355500,10	3519693,20	7	12316	355296,80	3519883,60	7	12357	355057,40	3520092,20	7	12398	355108,24	3520575,84	7	12439	354686,60	3520710,80
7	12276	355498,10	3519695,90	7	12317	355297,20	3519891,90	7	12358	355056,90	3520092,40	7	12399	355089,94	3520557,54	7	12440	354686,30	3520699,90
7	12277	355497,80	3519696,10	7	12318	355296,10	3519906,70	7	12359	355054,20	3520099,80	7	12400	355089,34	3520556,46	7	12441	354686,20	3520696,80
7	12278	355477,10	3519712,00	7	12319	355296,00	3519907,10	7	12360	355054,60	3520100,50	7	12401	355080,00	3520539,32	7	12442	354691,90	3520675,50
7	12279	355471,90	3519714,80	7	12320	355285,60	3519939,00	7	12361	355058,20	3520110,40	7	12402	355078,86	3520537,10	7	12443	354690,70	3520670,40
7	12280	355471,40	3519715,30	7	12321	355285,40	3519939,30	7	12362	355073,10	3520125,30	7	12403	355068,33	3520515,26	7	12444	354690,30	3520661,70
7	12281	355458,20	3519724,40	7	12322	355283,50	3519942,60	7	12363	355077,30	3520133,30	7	12404	355067,89	3520514,59	7	12445	354690,10	3520661,40
7	12282	355454,80	3519726,30	7	12323	355278,90	3519948,70	7	12364	355080,40	3520140,00	7	12405	355067,60	3520513,79	7	12446	354688,90	3520656,10
7	12283	355454,50	3519726,40	7	12324	355277,80	3519952,00	7	12365	355089,50	3520177,40	7	12406	355067,20	3520512,99	7	12447	354686,10	3520632,70
7	12284	355422,60	3519736,90	7	12325	355277,60	3519952,30	7	12366	355089,80	3520184,10	7	12407	355055,95	3520486,02	7	12448	354691,40	3520612,80
7	12285	355422,20	3519737,00	7	12326	355275,20	3519956,70	7	12367	355089,90	3520188,30	7	12408	355035,80	3520509,00	7	12449	354691,30	3520610,00
7	12286	355408,10	3519738,00	7	12327	355259,30	3519977,40	7	12368	355090,00	3520196,20	7	12409	355030,00	3520513,50	7	12450	354691,50	3520602,70
7	12287	355407,10	3519738,60	7	12328	355259,00	3519977,60	7	12369	355089,50	3520199,00	7	12410	355019,00	3520520,90	7	12451	354692,10	3520595,50
7	12288	355400,90	3519742,00	7	12329	355238,30	3519993,50	7	12370	355094,90	3520211,60	7	12411	354997,60	3520529,60	7	12452	354701,70	3520559,30
7	12289	355400,50	3519742,10	7	12330	355236,70	3519994,40	7	12371	355097,70	3520219,70	7	12412	354991,30	3520535,90	7	12453	354705,00	3520552,40
7	12290	355393,90	3519744,70	7	12331	355221,40	3520006,20	7	12372	355103,30	3520252,70	7	12413	354981,10	3520544,60	7	12454	354708,50	3520545,90
7	12291	355387,50	3519748,20	7	12332	355215,20	3520009,50	7	12373	355102,80	3520263,30	7	12414	354973,10	3520550,80	7	12455	354715,30	3520535,60
7	12292	355387,20	3519748,30	7	12333	355214,80	3520009,70	7	12374	355101,90	3520270,90	7	12415	354965,40	3520556,00	7	12456	354723,80	3520524,40
7	12293	355366,80	3519755,70	7	12334	355206,00	3520013,00	7	12375	355100,10	3520276,50	7	12416	354959,30	3520562,20	7	12457	354725,50	3520522,90
7	12294	355363,70	3519756,20	7	12335	355200,50	3520017,20	7	12376	355103,40	3520285,90	7	12417	354960,50	3520572,60	7	12458	354732,30	3520490,10
7	12295	355356,70	3519765,40	7	12336	355195,20	3520020,00	7	12377	355104,50	3520294,00	7	12418	354960,40	3520576,90	7	12459	354733,80	3520486,69
7	12296	355356,50	3519765,70	7	12337	355194,80	3520020,20	7	12378	355105,50	3520308,00	7	12419	354960,10	3520582,80	7	12460	354736,50	3520480,50
7	12297	355334,90	3519782,60	7	12338	355173,30	3520028,10	7	12379	355097,80	3520339,20	7	12420	354952,00	3520618,30	7	12461	354741,50	3520470,50
7	12298	355334,30	3519783,00	7	12339	355165,30	3520029,60	7	12380	355097,60	3520344,80	7	12421	354950,00	3520622,70	7	12462	354756,48	3520452,20
7	12299	355333,70	3519783,30	7	12340	355159,80	3520030,50	7	12381	355097,10	3520352,10	7	12422	354944,90	3520633,00	7	12463	354761,70	3520445,80
7	12300	355329,90	3519786,70	7	12341	355149,30	3520031,60	7	12382	355092,61	3520366,70	7	12423	354916,30	3520664,40	7	12464	354765,70	3520442,20
7	12301	355325,70	3519790,30	7	12342	355148,50	3520031,60	7	12383	355096,71	3520371,11	7	12424	354911,60	3520667,80	7	12465	354772,40	3520435,20
7	12302	355319,60	3519794,40	7	12343	355139,20	3520038,70	7	12384	355098,91	3520373,63	7	12425	354903,50	3520673,00	7	12466	354794,50	3520417,90
7	12303	355314,40	3519812,30	7	12344	355135,90	3520040,60	7	12385	355106,01	3520382,37	7	12426	354896,50	3520675,20	7	12467	354802,20	3520413,90
7	12304	355308,70	3519823,60	7	12345	355135,50	3520040,70	7	12386	355126,54	3520405,88	7	12427	354909,80	3520725,00	7	12468	354808,70	3520410,80
7	12305	355308,40	3519824,20	7	12346	355117,40	3520047,50	7	12387	355132,18	3520413,76	7	12428	354896,40	3520775,00	7	12469	354814,50	3520405,20
7	12306	355303,10	3519833,10	7	12347	355110,00	3520057,00	7	12388	355133,94	3520417,10	7	12429	354859,80	3520811,60	7	12470	354823,40	3520398,40
7	12307	355298,80	3519839,90	7	12348	355109,70	3520057,30	7	12389	355145,55	3520441,24	7	12430	354809,80	3520825,00	7	12471	354832,30	3520365,20
7	12308	355291,30	3519848,90	7	12349	355091,70	3520071,10	7	12390	355146,58	3520443,53	7	12431	354759,80	3520811,60	7	12472	354861,80	3520355,70
7	12309	355291,10	3519850,70	7	12350	355090,00	3520072,00	7	12391	355158,97	3520473,00	7	12432	354756,50	3520809,60	7	12473	354862,30	3520332,50
7	12310	355291,40	3519851,70	7	12351	355085,50	3520074,40	7	12392	355168,40	3520492,56	7	12433	354743,90	3520801,70	7	12474	354871,40	3520304,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12475	354871,70	3520303,60	7	12516	354758,40	3520242,95	7	12557	354746,18	3520413,11	7	12598	354579,15	3520420,40	7	12639	354506,07	3520330,73
7	12476	354871,00	3520300,60	7	12517	354758,29	3520247,05	7	12558	354743,35	3520416,20	7	12599	354575,05	3520420,38	7	12640	354504,77	3520330,82
7	12477	354868,40	3520283,20	7	12518	354757,67	3520251,14	7	12559	354740,44	3520418,99	7	12600	354570,95	3520420,07	7	12641	354500,27	3520332,91
7	12478	354867,80	3520272,90	7	12519	354756,86	3520255,15	7	12560	354737,23	3520421,67	7	12601	354566,85	3520419,35	7	12642	354498,37	3520333,90
7	12479	354867,70	3520267,10	7	12520	354755,64	3520259,15	7	12561	354734,94	3520423,36	7	12602	354562,86	3520418,24	7	12643	354496,47	3520334,59
7	12480	354874,20	3520231,50	7	12521	354755,64	3520259,25	7	12562	354726,02	3520429,03	7	12603	354558,96	3520416,72	7	12644	354494,46	3520335,39
7	12481	354877,50	3520222,80	7	12522	354750,28	3520274,52	7	12563	354722,51	3520431,33	7	12604	354555,26	3520415,01	7	12645	354485,65	3520338,15
7	12482	354861,60	3520204,50	7	12523	354748,77	3520278,42	7	12564	354718,80	3520433,11	7	12605	354551,67	3520413,00	7	12646	354481,75	3520339,24
7	12483	354857,60	3520196,90	7	12524	354746,86	3520282,11	7	12565	354715,00	3520434,59	7	12606	354548,19	3520410,68	7	12647	354477,65	3520340,02
7	12484	354854,00	3520189,10	7	12525	354744,73	3520285,71	7	12566	354710,99	3520435,89	7	12607	354544,99	3520408,17	7	12648	354473,54	3520340,61
7	12485	354848,40	3520166,42	7	12526	354742,32	3520289,00	7	12567	354706,99	3520436,77	7	12608	354542,01	3520405,16	7	12649	354469,44	3520340,79
7	12486	354847,18	3520166,88	7	12527	354740,92	3520290,79	7	12568	354702,89	3520437,15	7	12609	354539,22	3520402,25	7	12650	354465,24	3520340,48
7	12487	354843,18	3520167,87	7	12528	354730,78	3520302,45	7	12569	354698,79	3520437,33	7	12610	354536,73	3520398,84	7	12651	354461,14	3520339,86
7	12488	354839,07	3520168,75	7	12529	354728,07	3520305,84	7	12570	354694,58	3520437,22	7	12611	354534,54	3520395,33	7	12652	354457,14	3520339,05
7	12489	354834,96	3520169,04	7	12530	354728,55	3520309,94	7	12571	354690,48	3520436,80	7	12612	354532,66	3520391,62	7	12653	354453,25	3520337,74
7	12490	354830,86	3520169,02	7	12531	354728,74	3520313,95	7	12572	354686,49	3520435,99	7	12613	354531,07	3520387,83	7	12654	354449,36	3520336,22
7	12491	354827,27	3520168,70	7	12532	354728,52	3520318,14	7	12573	354682,50	3520434,87	7	12614	354529,78	3520383,92	7	12655	354445,67	3520334,31
7	12492	354821,37	3520168,29	7	12533	354729,21	3520321,35	7	12574	354678,70	3520433,36	7	12615	354528,90	3520379,92	7	12656	354442,17	3520332,19
7	12493	354817,28	3520167,57	7	12534	354720,11	3520322,05	7	12575	354675,21	3520431,66	7	12616	354528,21	3520375,91	7	12657	354438,88	3520329,88
7	12494	354813,28	3520166,75	7	12535	354730,91	3520322,86	7	12576	354664,63	3520426,61	7	12617	354528,03	3520371,61	7	12658	354435,69	3520327,07
7	12495	354809,58	3520165,85	7	12536	354731,80	3520323,56	7	12577	354660,53	3520426,59	7	12618	354528,04	3520367,61	7	12659	354432,80	3520324,16
7	12496	354805,58	3520166,83	7	12537	354741,76	3520332,49	7	12578	354656,43	3520426,28	7	12619	354528,46	3520363,41	7	12660	354430,22	3520320,85
7	12497	354801,48	3520167,41	7	12538	354744,75	3520335,30	7	12579	354652,33	3520425,46	7	12620	354529,17	3520359,32	7	12661	354427,83	3520317,44
7	12498	354797,38	3520167,70	7	12539	354747,45	3520338,41	7	12580	354648,33	3520424,35	7	12621	354530,29	3520355,52	7	12662	354425,74	3520313,94
7	12499	354793,18	3520167,68	7	12540	354749,94	3520341,82	7	12581	354644,43	3520423,04	7	12622	354531,70	3520351,42	7	12663	354423,96	3520310,13
7	12500	354789,07	3520167,27	7	12541	354752,13	3520345,23	7	12582	354640,65	3520421,32	7	12623	354533,42	3520347,74	7	12664	354422,57	3520306,42
7	12501	354785,07	3520166,66	7	12542	354754,01	3520348,84	7	12583	354637,05	3520419,41	7	12624	354535,43	3520344,23	7	12665	354421,38	3520302,32
7	12502	354771,57	3520169,91	7	12543	354755,60	3520352,74	7	12584	354633,66	3520417,00	7	12625	354537,84	3520340,85	7	12666	354420,60	3520298,31
7	12503	354770,27	3520170,50	7	12544	354756,78	3520356,75	7	12585	354630,47	3520414,49	7	12626	354540,35	3520337,56	7	12667	354420,11	3520294,31
7	12504	354769,24	3520177,00	7	12545	354757,67	3520360,65	7	12586	354627,38	3520411,57	7	12627	354543,27	3520334,46	7	12668	354420,03	3520290,01
7	12505	354768,73	3520179,59	7	12546	354758,25	3520364,85	7	12587	354626,49	3520410,67	7	12628	354546,37	3520331,87	7	12669	354420,24	3520285,91
7	12506	354768,02	3520181,99	7	12547	354758,54	3520368,95	7	12588	354618,62	3520402,04	7	12629	354556,40	3520323,61	7	12670	354420,86	3520281,91
7	12507	354767,21	3520184,69	7	12548	354758,42	3520373,16	7	12589	354617,72	3520402,54	7	12630	354553,41	3520319,50	7	12671	354421,77	3520277,82
7	12508	354764,28	3520193,47	7	12549	354758,32	3520375,06	7	12590	354609,59	3520409,30	7	12631	354541,60	3520324,75	7	12672	354422,99	3520273,92
7	12509	354762,77	3520197,28	7	12550	354757,07	3520386,65	7	12591	354606,28	3520411,69	7	12632	354537,80	3520326,35	7	12673	354424,50	3520270,13
7	12510	354760,95	3520201,06	7	12551	354756,46	3520390,75	7	12592	354602,76	3520413,98	7	12633	354533,79	3520327,53	7	12674	354426,42	3520266,33
7	12511	354758,94	3520204,55	7	12552	354755,54	3520394,84	7	12593	354599,16	3520415,87	7	12634	354529,79	3520328,32	7	12675	354428,53	3520262,84
7	12512	354757,52	3520210,95	7	12553	354754,23	3520398,74	7	12594	354595,35	3520417,46	7	12635	354526,09	3520328,90	7	12676	354430,94	3520259,45
7	12513	354758,10	3520214,96	7	12554	354752,71	3520402,54	7	12595	354591,36	3520418,64	7	12636	354508,37	3520330,63	7	12677	354433,65	3520256,36
7	12514	354758,49	3520219,15	7	12555	354750,80	3520406,32	7	12596	354587,35	3520419,53	7	12637	354507,57	3520330,73	7	12678	354436,66	3520253,48
7	12515	354758,48	3520221,16	7	12556	354748,59	3520409,81	7	12597	354583,25	3520420,31	7	12638	354506,87	3520330,73	7	12679	354439,87	3520250,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12680	354443,18	3520248,60	7	12721	354594,40	3520107,35	7	12762	354772,26	3520063,00	7	12803	354925,70	3519921,30	7	12844	354819,37	3519733,58
7	12681	354446,79	3520246,41	7	12722	354597,40	3520104,66	7	12763	354776,36	3520062,22	7	12804	354930,90	3519919,20	7	12845	354812,59	3519728,86
7	12682	354450,50	3520244,63	7	12723	354600,71	3520102,08	7	12764	354780,47	3520061,84	7	12805	354935,00	3519918,00	7	12846	354806,31	3519723,53
7	12683	354454,40	3520243,23	7	12724	354604,22	3520099,89	7	12765	354784,56	3520061,85	7	12806	354936,60	3519917,00	7	12847	354800,33	3519717,71
7	12684	354460,30	3520241,36	7	12725	354607,83	3520098,01	7	12766	354788,15	3520062,16	7	12807	354941,90	3519914,10	7	12848	354794,95	3519711,59
7	12685	354471,03	3520236,30	7	12726	354611,64	3520096,42	7	12767	354793,46	3520062,88	7	12808	354942,20	3519914,00	7	12849	354793,56	3519709,59
7	12686	354474,83	3520234,51	7	12727	354615,54	3520094,93	7	12768	354798,56	3520062,40	7	12809	354955,80	3519909,70	7	12850	354783,31	3519696,15
7	12687	354478,74	3520233,33	7	12728	354618,15	3520094,43	7	12769	354802,57	3520061,52	7	12810	354960,40	3519905,50	7	12851	354768,66	3519682,30
7	12688	354482,74	3520232,25	7	12729	354628,16	3520091,97	7	12770	354806,67	3520061,03	7	12811	354961,80	3519904,50	7	12852	354763,58	3519677,08
7	12689	354486,84	3520231,76	7	12730	354632,16	3520091,30	7	12771	354810,87	3520060,74	7	12812	354962,00	3519904,20	7	12853	354758,90	3519671,46
7	12690	354489,94	3520231,36	7	12731	354636,26	3520090,90	7	12772	354814,97	3520060,97	7	12813	354963,80	3519900,90	7	12854	354754,62	3519665,64
7	12691	354499,95	3520230,91	7	12732	354640,46	3520090,82	7	12773	354819,07	3520061,48	7	12814	354967,20	3519895,40	7	12855	354734,73	3519636,27
7	12692	354503,14	3520230,61	7	12733	354644,55	3520091,03	7	12774	354825,37	3520060,31	7	12815	354979,80	3519880,00	7	12856	354727,74	3519633,14
7	12693	354503,85	3520225,71	7	12734	354648,65	3520091,55	7	12775	354829,18	3520058,71	7	12816	354985,80	3519881,00	7	12857	354720,55	3519631,62
7	12694	354503,87	3520221,61	7	12735	354652,65	3520092,47	7	12776	354833,07	3520057,53	7	12817	354986,00	3519860,60	7	12858	354715,85	3519630,50
7	12695	354504,28	3520217,52	7	12736	354653,35	3520092,77	7	12777	354837,07	3520056,54	7	12818	354988,80	3519855,30	7	12859	354707,96	3519628,08
7	12696	354505,00	3520213,42	7	12737	354661,74	3520095,10	7	12778	354841,19	3520055,96	7	12819	354992,38	3519850,64	7	12860	354700,17	3519625,14
7	12697	354506,11	3520209,53	7	12738	354666,75	3520094,22	7	12779	354841,32	3520055,96	7	12820	354984,75	3519848,39	7	12861	354692,77	3519621,42
7	12698	354507,53	3520205,63	7	12739	354678,66	3520089,86	7	12780	354841,50	3520055,10	7	12821	354977,05	3519845,35	7	12862	354685,70	3519617,29
7	12699	354509,24	3520201,94	7	12740	354682,67	3520088,58	7	12781	354842,50	3520052,90	7	12822	354969,67	3519841,63	7	12863	354679,02	3519612,37
7	12700	354511,27	3520198,15	7	12741	354686,67	3520087,79	7	12782	354847,60	3520042,60	7	12823	354966,38	3519839,83	7	12864	354672,64	3519607,14
7	12701	354513,58	3520194,65	7	12742	354690,76	3520087,11	7	12783	354851,60	3520038,60	7	12824	354953,41	3519832,17	7	12865	354671,94	3519606,34
7	12702	354516,19	3520191,57	7	12743	354694,86	3520086,83	7	12784	354851,60	3520037,50	7	12825	354946,53	3519827,55	7	12866	354663,17	3519598,21
7	12703	354518,60	3520188,97	7	12744	354698,97	3520086,93	7	12785	354851,80	3520032,00	7	12826	354940,04	3519822,53	7	12867	354658,49	3519593,50
7	12704	354527,43	3520180,21	7	12745	354702,57	3520087,25	7	12786	354852,60	3520023,70	7	12827	354933,96	3519817,00	7	12868	354654,20	3519588,48
7	12705	354527,63	3520180,00	7	12746	354705,97	3520087,77	7	12787	354853,60	3520015,80	7	12828	354928,28	3519810,88	7	12869	354650,21	3519583,16
7	12706	354527,93	3520179,71	7	12747	354706,47	3520087,26	7	12788	354855,20	3520007,30	7	12829	354923,21	3519804,26	7	12870	354635,30	3519562,30
7	12707	354528,13	3520179,51	7	12748	354709,88	3520085,08	7	12789	354861,80	3519987,60	7	12830	354918,74	3519797,54	7	12871	354627,72	3519557,97
7	12708	354542,89	3520165,57	7	12749	354713,59	3520083,19	7	12790	354865,70	3519980,00	7	12831	354915,46	3519791,64	7	12872	354620,63	3519553,65
7	12709	354543,59	3520163,87	7	12750	354717,29	3520081,61	7	12791	354867,90	3519976,10	7	12832	354905,13	3519771,19	7	12873	354613,95	3519548,63
7	12710	354545,11	3520160,07	7	12751	354721,30	3520080,11	7	12792	354868,50	3519975,10	7	12833	354902,34	3519769,58	7	12874	354607,77	3519543,21
7	12711	354547,02	3520156,28	7	12752	354725,30	3520079,13	7	12793	354871,90	3519969,60	7	12834	354899,74	3519768,08	7	12875	354601,98	3519537,28
7	12712	354549,23	3520152,79	7	12753	354729,30	3520078,45	7	12794	354884,40	3519954,30	7	12835	354897,25	3519766,37	7	12876	354596,72	3519530,97
7	12713	354551,73	3520149,50	7	12754	354731,51	3520078,16	7	12795	354884,70	3519954,00	7	12836	354894,76	3519764,66	7	12877	354592,04	3519524,04
7	12714	354554,45	3520146,50	7	12755	354732,81	3520077,65	7	12796	354885,10	3519953,70	7	12837	354889,17	3519760,83	7	12878	354587,97	3519516,93
7	12715	354557,46	3520143,62	7	12756	354747,53	3520071,71	7	12797	354893,00	3519943,30	7	12838	354877,18	3519757,99	7	12879	354587,67	3519516,43
7	12716	354558,97	3520142,22	7	12757	354747,63	3520071,71	7	12798	354893,30	3519943,00	7	12839	354871,49	3519756,47	7	12880	354579,92	3519501,41
7	12717	354578,83	3520126,19	7	12758	354747,73	3520071,71	7	12799	354912,00	3519928,30	7	12840	354865,89	3519754,65	7	12881	354578,73	3519498,79
7	12718	354583,15	3520121,71	7	12759	354747,83	3520071,62	7	12800	354912,30	3519928,20	7	12841	354860,40	3519752,53	7	12882	354577,44	3519496,29
7	12719	354588,98	3520113,63	7	12760	354764,35	3520065,28	7	12801	354914,30	3519927,00	7	12842	354834,03	3519741,24	7	12883	354577,05	3519495,09
7	12720	354591,49	3520110,45	7	12761	354768,26	3520063,89	7	12802	354923,20	3519922,40	7	12843	354826,56	3519737,80	7	12884	354576,45	3519493,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12885	354575,46	3519491,19	7	12926	354381,27	3519434,27	7	12967	354229,44	3519331,62	7	13008	354389,75	3519330,61	7	13049	354309,96	3519219,92
7	12886	354574,47	3519488,68	7	12927	354377,17	3519434,95	7	12968	354231,16	3519327,72	7	13009	354393,85	3519330,62	7	13050	354305,08	3519213,29
7	12887	354573,28	3519485,38	7	12928	354373,07	3519435,65	7	12969	354233,08	3519324,02	7	13010	354398,05	3519330,74	7	13051	354303,49	3519210,79
7	12888	354570,90	3519481,78	7	12929	354368,96	3519435,73	7	12970	354235,29	3519320,63	7	13011	354402,05	3519331,46	7	13052	354299,12	3519203,68
7	12889	354567,22	3519476,55	7	12930	354364,87	3519435,61	7	12971	354237,80	3519317,44	7	13012	354406,14	3519332,46	7	13053	354295,04	3519196,56
7	12890	354560,79	3519462,99	7	12931	354363,27	3519435,31	7	12972	354240,61	3519314,26	7	13013	354410,04	3519333,68	7	13054	354291,57	3519189,14
7	12891	354560,38	3519459,35	7	12932	354352,67	3519434,26	7	12973	354243,62	3519311,47	7	13014	354413,82	3519335,29	7	13055	354283,59	3519183,71
7	12892	354549,22	3519446,91	7	12933	354348,57	3519433,45	7	12974	354246,93	3519308,88	7	13015	354417,53	3519337,21	7	13056	354275,69	3519181,29
7	12893	354547,72	3519445,15	7	12934	354344,58	3519432,54	7	12975	354250,34	3519306,59	7	13016	354417,83	3519337,41	7	13057	354268,01	3519178,26
7	12894	354541,65	3519437,72	7	12935	354340,68	3519431,22	7	12976	354253,95	3519304,71	7	13017	354431,90	3519345,76	7	13058	354260,62	3519174,53
7	12895	354524,45	3519439,50	7	12936	354337,39	3519429,81	7	12977	354257,75	3519303,01	7	13018	354440,21	3519341,49	7	13059	354253,64	3519170,21
7	12896	354520,35	3519439,89	7	12937	354323,30	3519423,26	7	12978	354261,66	3519301,64	7	13019	354443,52	3519339,10	7	13060	354250,05	3519167,89
7	12897	354516,15	3519439,76	7	12938	354319,61	3519421,45	7	12979	354265,66	3519300,55	7	13020	354447,03	3519336,92	7	13061	354233,46	3519165,17
7	12898	354512,05	3519439,15	7	12939	354316,13	3519419,23	7	12980	354269,76	3519299,87	7	13021	354450,64	3519334,93	7	13062	354235,97	3519161,84
7	12899	354508,05	3519438,44	7	12940	354312,83	3519416,92	7	12981	354273,86	3519299,57	7	13022	354454,44	3519333,45	7	13063	354228,78	3519157,81
7	12900	354507,25	3519438,24	7	12941	354311,04	3519415,31	7	12982	354277,97	3519299,59	7	13023	354458,45	3519332,06	7	13064	354222,00	3519153,29
7	12901	354497,76	3519435,80	7	12942	354310,94	3519415,21	7	12983	354282,06	3519299,80	7	13024	354459,74	3519329,76	7	13065	354209,24	3519143,84
7	12902	354493,87	3519434,78	7	12943	354300,05	3519413,97	7	12984	354286,16	3519300,42	7	13025	354451,46	3519328,83	7	13066	354202,76	3519138,82
7	12903	354489,98	3519433,07	7	12944	354295,95	3519413,36	7	12985	354290,16	3519301,44	7	13026	354443,36	3519327,20	7	13067	354196,78	3519133,00
7	12904	354477,85	3519441,12	7	12945	354291,95	3519412,34	7	12986	354294,15	3519302,75	7	13027	354435,47	3519324,77	7	13068	354191,20	3519126,87
7	12905	354474,64	3519443,82	7	12946	354287,96	3519411,24	7	12987	354297,95	3519304,47	7	13028	354433,38	3519323,96	7	13069	354186,22	3519120,36
7	12906	354471,33	3519446,30	7	12947	354284,16	3519409,52	7	12988	354311,42	3519310,92	7	13029	354427,28	3519321,95	7	13070	354181,74	3519113,35
7	12907	354467,72	3519448,29	7	12948	354282,37	3519408,60	7	12989	354311,92	3519311,31	7	13030	354419,59	3519318,81	7	13071	354179,45	3519109,34
7	12908	354464,00	3519450,07	7	12949	354267,19	3519400,65	7	12990	354312,32	3519311,53	7	13031	354412,20	3519315,08	7	13072	354175,10	3519101,02
7	12909	354460,10	3519451,66	7	12950	354254,42	3519394,61	7	12991	354312,82	3519311,72	7	13032	354405,22	3519310,66	7	13073	354171,62	3519093,41
7	12910	354456,20	3519452,75	7	12951	354250,82	3519392,49	7	12992	354320,40	3519315,75	7	13033	354398,54	3519305,74	7	13074	354168,75	3519085,79
7	12911	354452,10	3519453,54	7	12952	354247,33	3519390,28	7	12993	354327,50	3519316,37	7	13034	354392,36	3519300,32	7	13075	354155,89	3519075,14
7	12912	354448,00	3519454,02	7	12953	354244,04	3519387,87	7	12994	354329,60	3519316,78	7	13035	354391,76	3519299,81	7	13076	354153,10	3519073,63
7	12913	354444,00	3519454,20	7	12954	354239,26	3519383,35	7	12995	354331,70	3519316,99	7	13036	354382,99	3519292,28	7	13077	354150,40	3519072,03
7	12914	354431,60	3519454,16	7	12955	354235,58	3519378,73	7	12996	354333,70	3519317,60	7	13037	354375,50	3519288,86	7	13078	354147,71	3519070,31
7	12915	354428,90	3519454,04	7	12956	354233,29	3519375,23	7	12997	354346,09	3519320,44	7	13038	354368,31	3519284,73	7	13079	354139,73	3519064,89
7	12916	354426,20	3519453,93	7	12957	354231,30	3519371,61	7	12998	354350,08	3519321,66	7	13039	354361,54	3519279,90	7	13080	354133,04	3519059,96
7	12917	354423,40	3519453,43	7	12958	354229,71	3519367,82	7	12999	354353,88	3519323,17	7	13040	354355,16	3519274,68	7	13081	354126,87	3519054,54
7	12918	354412,80	3519451,58	7	12959	354228,32	3519364,01	7	13000	354357,67	3519324,99	7	13041	354349,28	3519268,95	7	13082	354121,09	3519048,72
7	12919	354408,81	3519450,77	7	12960	354227,23	3519359,91	7	13001	354361,26	3519326,99	7	13042	354343,80	3519262,54	7	13083	354115,81	3519042,39
7	12920	354404,81	3519449,66	7	12961	354226,55	3519355,90	7	13002	354364,66	3519329,41	7	13043	354338,93	3519256,02	7	13084	354111,33	3519038,38
7	12921	354401,02	3519448,04	7	12962	354223,16	3519351,80	7	13003	354367,54	3519331,72	7	13044	354334,65	3519248,91	7	13085	354110,33	3519037,88
7	12922	354397,33	3519446,23	7	12963	354226,18	3519347,60	7	13004	354370,23	3519332,53	7	13045	354330,88	3519241,59	7	13086	354101,54	3519033,55
7	12923	354393,73	3519444,22	7	12964	354226,49	3519343,60	7	13005	354374,25	3519331,65	7	13046	354327,49	3519237,47	7	13087	354095,95	3519030,42
7	12924	354390,44	3519441,70	7	12965	354227,21	3519339,41	7	13006	354378,35	3519331,26	7	13047	354321,20	3519232,05	7	13088	354090,67	3519027,01
7	12925	354387,25	3519438,99	7	12966	354228,12	3519335,41	7	13007	354379,75	3519331,17	7	13048	354315,34	3519226,23	7	13089	354085,58	3519023,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13090	354078,00	3519017,56	7	13131	354155,78	3518804,95	7	13172	354416,69	3519019,00	7	13213	354675,86	3519219,55	7	13254	354865,05	3519467,45
7	13091	354071,72	3519012,34	7	13132	354170,36	3518811,60	7	13173	354428,66	3519029,15	7	13214	354692,20	3519235,11	7	13255	354871,03	3519473,17
7	13092	354065,84	3519006,52	7	13133	354171,06	3518812,11	7	13174	354432,45	3519032,66	7	13215	354693,59	3519236,62	7	13256	354876,40	3519479,49
7	13093	354060,47	3519000,10	7	13134	354171,86	3518812,31	7	13175	354436,03	3519036,27	7	13216	354694,98	3519238,03	7	13257	354881,27	3519486,21
7	13094	354055,59	3518993,57	7	13135	354172,65	3518812,71	7	13176	354439,52	3519040,08	7	13217	354696,28	3519239,34	7	13258	354885,36	3519492,33
7	13095	354051,42	3518986,36	7	13136	354181,13	3518816,93	7	13177	354450,47	3519052,83	7	13218	354709,93	3519254,09	7	13259	354887,64	3519497,14
7	13096	354047,74	3518979,05	7	13137	354187,33	3518819,26	7	13178	354453,76	3519056,95	7	13219	354711,72	3519255,98	7	13260	354904,12	3519529,70
7	13097	354044,67	3518971,24	7	13138	354194,82	3518822,58	7	13179	354456,84	3519061,05	7	13220	354713,52	3519257,99	7	13261	354914,26	3519544,82
7	13098	354039,29	3518962,32	7	13139	354202,10	3518826,72	7	13180	354459,62	3519065,46	7	13221	354715,11	3519260,00	7	13262	354926,91	3519556,78
7	13099	354034,13	3518955,90	7	13140	354208,99	3518831,34	7	13181	354467,58	3519078,29	7	13222	354732,73	3519282,27	7	13263	354930,70	3519560,49
7	13100	354029,45	3518949,19	7	13141	354215,37	3518836,47	7	13182	354473,45	3519084,51	7	13223	354737,60	3519288,88	7	13264	354934,29	3519564,60
7	13101	354025,28	3518941,77	7	13142	354221,45	3518842,18	7	13183	354480,34	3519089,13	7	13224	354741,87	3519296,00	7	13265	354953,27	3519570,37
7	13102	354021,81	3518934,45	7	13143	354226,91	3518848,31	7	13184	354486,82	3519094,36	7	13225	354745,65	3519303,31	7	13266	354961,26	3519572,50
7	13103	354018,94	3518926,64	7	13144	354231,90	3518854,83	7	13185	354492,80	3519099,88	7	13226	354748,72	3519311,02	7	13267	354968,95	3519575,33
7	13104	354016,66	3518918,84	7	13145	354236,37	3518861,84	7	13186	354498,28	3519106,10	7	13227	354751,09	3519318,84	7	13268	354976,53	3519578,75
7	13105	354015,09	3518910,73	7	13146	354238,77	3518863,95	7	13187	354502,06	3519110,91	7	13228	354752,77	3519326,34	7	13269	354983,72	3519582,78
7	13106	354014,22	3518902,53	7	13147	354244,74	3518869,58	7	13188	354506,92	3519117,64	7	13229	354755,41	3519340,45	7	13270	354988,61	3519586,10
7	13107	354014,06	3518894,02	7	13148	354249,73	3518873,80	7	13189	354514,92	3519119,96	7	13230	354756,58	3519348,75	7	13271	355006,56	3519598,97
7	13108	354014,59	3518885,82	7	13149	354256,81	3518878,02	7	13190	354522,71	3519122,59	7	13231	354757,05	3519356,96	7	13272	355026,12	3519601,24
7	13109	354015,72	3518877,63	7	13150	354263,50	3518882,94	7	13191	354530,30	3519125,93	7	13232	354756,82	3519365,25	7	13273	355033,11	3519614,76
7	13110	354017,55	3518869,65	7	13151	354269,78	3518888,26	7	13192	354536,39	3519129,04	7	13233	354755,89	3519373,35	7	13274	355039,69	3519619,59
7	13111	354019,97	3518861,85	7	13152	354275,54	3518894,08	7	13193	354546,57	3519134,98	7	13234	354754,36	3519381,44	7	13275	355045,87	3519625,12
7	13112	354023,20	3518854,06	7	13153	354280,93	3518900,41	7	13194	354553,54	3519139,21	7	13235	354752,24	3519389,03	7	13276	355046,96	3519626,31
7	13113	354026,93	3518846,78	7	13154	354285,71	3518907,22	7	13195	354560,23	3519144,33	7	13236	354753,61	3519395,04	7	13277	355056,93	3519636,25
7	13114	354031,25	3518839,79	7	13155	354289,38	3518913,44	7	13196	354566,42	3519149,66	7	13237	354754,70	3519398,24	7	13278	355062,50	3519642,47
7	13115	354036,18	3518833,11	7	13156	354291,57	3518917,24	7	13197	354569,20	3519152,56	7	13238	354755,69	3519401,05	7	13279	355067,57	3519649,00
7	13116	354041,59	3518826,92	7	13157	354296,16	3518920,36	7	13198	354576,28	3519159,89	7	13239	354761,58	3519405,47	7	13280	355092,66	3519653,58
7	13117	354047,52	3518821,15	7	13158	354302,54	3518924,88	7	13199	354586,36	3519164,43	7	13240	354768,26	3519410,30	7	13281	355098,86	3519653,71
7	13118	354053,94	3518815,88	7	13159	354308,52	3518929,91	7	13200	354594,25	3519166,75	7	13241	354774,54	3519415,62	7	13282	355104,96	3519654,23
7	13119	354060,76	3518811,20	7	13160	354314,00	3518935,43	7	13201	354602,03	3519169,59	7	13242	354780,32	3519421,54	7	13283	355114,06	3519655,20
7	13120	354067,97	3518807,03	7	13161	354324,19	3518965,73	7	13202	354602,23	3519169,69	7	13243	354787,59	3519425,56	7	13284	355121,65	3519654,86
7	13121	354075,39	3518803,65	7	13162	354347,67	3518971,75	7	13203	354615,92	3519175,54	7	13244	354795,80	3519426,79	7	13285	355129,80	3519655,10
7	13122	354083,20	3518800,68	7	13163	354357,74	3518980,19	7	13204	354623,41	3519179,16	7	13245	354803,79	3519428,72	7	13286	355132,80	3519651,40
7	13123	354091,11	3518798,60	7	13164	354364,72	3518984,72	7	13205	354630,49	3519183,18	7	13246	354811,68	3519431,36	7	13287	355140,30	3519643,40
7	13124	354099,21	3518796,94	7	13165	354371,30	3518989,64	7	13206	354637,27	3519187,91	7	13247	354819,27	3519434,58	7	13288	355140,60	3519643,20
7	13125	354107,51	3518796,07	7	13166	354377,38	3518995,16	7	13207	354643,66	3519193,13	7	13248	354826,55	3519438,51	7	13289	355159,70	3519628,80
7	13126	354115,72	3518795,90	7	13167	354386,46	3519001,00	7	13208	354643,76	3519193,23	7	13249	354830,84	3519441,12	7	13290	355165,00	3519626,00
7	13127	354124,01	3518796,33	7	13168	354394,05	3519004,32	7	13209	354652,92	3519201,46	7	13250	354842,62	3519448,87	7	13291	355165,30	3519625,80
7	13128	354132,21	3518797,56	7	13169	354401,34	3519008,14	7	13210	354667,19	3519212,23	7	13251	354846,71	3519451,68	7	13292	355181,30	3519619,50
7	13129	354140,20	3518799,39	7	13170	354408,32	3519012,47	7	13211	354670,18	3519214,53	7	13252	354850,69	3519454,79	7	13293	355187,00	3519617,90
7	13130	354148,09	3518801,82	7	13171	354414,99	3519017,50	7	13212	354673,07	3519217,15	7	13253	354854,48	3519458,11	7	13294	355195,30	3519616,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13295	355206,70	3519614,00	7	13336	355539,60	3519466,90	7	13377	355701,70	3519191,70	7	13418	355579,58	3518941,08	7	13459	355438,75	3518757,55
7	13296	355216,90	3519600,80	7	13337	355542,80	3519468,10	7	13378	355703,60	3519190,90	7	13419	355567,02	3518929,43	7	13460	355437,47	3518753,55
7	13297	355217,20	3519600,50	7	13338	355547,80	3519466,50	7	13379	355726,40	3519184,70	7	13420	355563,72	3518928,72	7	13461	355436,38	3518749,65
7	13298	355227,30	3519592,30	7	13339	355553,30	3519455,80	7	13380	355726,80	3519184,70	7	13421	355561,03	3518928,01	7	13462	355436,19	3518748,05
7	13299	355227,80	3519591,50	7	13340	355554,20	3519454,10	7	13381	355729,70	3519184,50	7	13422	355558,43	3518926,99	7	13463	355433,24	3518732,34
7	13300	355229,80	3519588,10	7	13341	355555,80	3519451,30	7	13382	355725,30	3519170,00	7	13423	355555,93	3518926,09	7	13464	355432,66	3518728,24
7	13301	355243,60	3519571,00	7	13342	355558,80	3519446,40	7	13383	355725,20	3519169,50	7	13424	355538,35	3518918,32	7	13465	355429,87	3518726,52
7	13302	355243,90	3519570,70	7	13343	355564,40	3519437,90	7	13384	355723,90	3519153,90	7	13425	355534,57	3518916,51	7	13466	355426,07	3518725,01
7	13303	355263,21	3519555,86	7	13344	355571,90	3519428,70	7	13385	355723,90	3519142,10	7	13426	355531,08	3518914,40	7	13467	355422,38	3518723,10
7	13304	355264,60	3519554,80	7	13345	355573,10	3519415,60	7	13386	355723,90	3519141,70	7	13427	355527,69	3518911,88	7	13468	355418,89	3518720,78
7	13305	355269,80	3519552,00	7	13346	355573,20	3519415,10	7	13387	355724,90	3519127,50	7	13428	355524,50	3518909,27	7	13469	355415,60	3518718,48
7	13306	355270,20	3519551,80	7	13347	355578,70	3519396,20	7	13388	355724,90	3519127,00	7	13429	355521,61	3518906,46	7	13470	355412,51	3518715,57
7	13307	355297,30	3519542,80	7	13348	355581,80	3519388,60	7	13389	355730,47	3519108,88	7	13430	355518,92	3518903,15	7	13471	355409,72	3518712,55
7	13308	355315,00	3519541,20	7	13349	355586,40	3519378,70	7	13390	355723,69	3519097,14	7	13431	355516,53	3518899,85	7	13472	355407,13	3518709,44
7	13309	355319,50	3519537,80	7	13350	355586,50	3519378,40	7	13391	355721,34	3519092,54	7	13432	355514,44	3518896,23	7	13473	355406,13	3518708,04
7	13310	355324,70	3519535,00	7	13351	355588,10	3519375,70	7	13392	355715,17	3519078,07	7	13433	355512,56	3518892,63	7	13474	355400,86	3518700,21
7	13311	355325,10	3519534,80	7	13352	355607,00	3519352,00	7	13393	355707,14	3519060,54	7	13434	355511,07	3518888,72	7	13475	355398,67	3518696,91
7	13312	355349,10	3519526,40	7	13353	355607,40	3519351,70	7	13394	355686,40	3519043,16	7	13435	355509,89	3518884,72	7	13476	355396,79	3518693,31
7	13313	355349,40	3519526,30	7	13354	355622,10	3519340,50	7	13395	355675,53	3519035,73	7	13436	355509,10	3518880,82	7	13477	355395,20	3518689,40
7	13314	355364,50	3519524,30	7	13355	355625,60	3519338,30	7	13396	355672,14	3519033,11	7	13437	355508,90	3518879,71	7	13478	355393,92	3518685,39
7	13315	355375,20	3519523,70	7	13356	355624,20	3519332,30	7	13397	355669,05	3519030,41	7	13438	355506,37	3518862,81	7	13479	355391,43	3518681,38
7	13316	355377,30	3519523,70	7	13357	355624,10	3519331,80	7	13398	355666,26	3519027,49	7	13439	355503,31	3518850,29	7	13480	355388,14	3518678,97
7	13317	355384,40	3519518,50	7	13358	355623,10	3519317,70	7	13399	355663,67	3519024,28	7	13440	355491,73	3518842,05	7	13481	355385,05	3518676,26
7	13318	355387,70	3519516,70	7	13359	355623,10	3519316,00	7	13400	355661,28	3519020,87	7	13441	355489,65	3518840,54	7	13482	355382,16	3518673,15
7	13319	355388,10	3519516,50	7	13360	355623,30	3519303,10	7	13401	355659,30	3519017,27	7	13442	355487,55	3518838,83	7	13483	355381,27	3518672,05
7	13320	355393,80	3519514,30	7	13361	355624,30	3519290,70	7	13402	355657,51	3519013,46	7	13443	355485,66	3518837,03	7	13484	355381,17	3518671,85
7	13321	355409,00	3519494,50	7	13362	355624,40	3519290,40	7	13403	355656,23	3519009,76	7	13444	355471,01	3518822,88	7	13485	355374,58	3518669,43
7	13322	355409,30	3519494,20	7	13363	355626,20	3519280,80	7	13404	355651,58	3518995,34	7	13445	355468,12	3518819,86	7	13486	355321,59	3518665,62
7	13323	355430,00	3519478,30	7	13364	355628,70	3519270,80	7	13405	355651,38	3518994,74	7	13446	355465,54	3518816,65	7	13487	355317,49	3518665,21
7	13324	355435,30	3519475,50	7	13365	355630,00	3519265,70	7	13406	355651,08	3518993,94	7	13447	355463,25	3518813,25	7	13488	355313,50	3518664,30
7	13325	355435,60	3519475,30	7	13366	355637,40	3519247,70	7	13407	355650,89	3518993,34	7	13448	355461,26	3518809,64	7	13489	355309,50	3518663,29
7	13326	355451,20	3519469,10	7	13367	355637,60	3519247,30	7	13408	355646,15	3518975,81	7	13449	355459,47	3518805,93	7	13490	355305,59	3518661,77
7	13327	355456,80	3519467,40	7	13368	355639,40	3519244,00	7	13409	355640,69	3518966,00	7	13450	355458,09	3518802,03	7	13491	355301,91	3518659,95
7	13328	355458,50	3519466,90	7	13369	355647,90	3519231,50	7	13410	355635,10	3518961,18	7	13451	355457,10	3518798,52	7	13492	355298,32	3518657,85
7	13329	355468,10	3519464,60	7	13370	355651,70	3519227,10	7	13411	355601,53	3518952,96	7	13452	355452,47	3518779,10	7	13493	355294,93	3518655,63
7	13330	355483,70	3519461,80	7	13371	355657,30	3519220,90	7	13412	355597,54	3518951,74	7	13453	355451,98	3518776,71	7	13494	355271,73	3518654,35
7	13331	355493,00	3519460,50	7	13372	355666,60	3519211,80	7	13413	355593,74	3518950,42	7	13454	355449,99	3518774,80	7	13495	355260,73	3518655,60
7	13332	355501,90	3519460,10	7	13373	355680,40	3519201,80	7	13414	355589,95	3518948,61	7	13455	355447,20	3518771,59	7	13496	355256,63	3518655,99
7	13333	355515,70	3519461,10	7	13374	355680,70	3519201,70	7	13415	355586,45	3518946,40	7	13456	355444,70	3518768,48	7	13497	355252,43	3518655,97
7	13334	355516,10	3519461,10	7	13375	355682,10	3519200,80	7	13416	355583,07	3518944,09	7	13457	355442,43	3518764,97	7	13498	355248,33	3518655,56
7	13335	355530,10	3519464,10	7	13376	355693,00	3519195,40	7	13417	355579,88	3518941,47	7	13458	355440,44	3518761,37	7	13499	355244,23	3518655,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13500	355240,23	3518653,83	7	13541	354936,49	3518556,02	7	13582	354651,63	3518328,97	7	13623	354792,86	3518319,09	7	13664	355054,69	3518475,35
7	13501	355236,54	3518652,62	7	13542	354928,03	3518547,18	7	13583	354649,73	3518325,26	7	13624	354795,56	3518321,30	7	13665	355058,79	3518474,86
7	13502	355217,37	3518645,25	7	13543	354914,25	3518539,83	7	13584	354648,06	3518321,56	7	13625	354798,15	3518323,71	7	13666	355062,89	3518474,78
7	13503	355203,78	3518642,30	7	13544	354892,10	3518528,05	7	13585	354646,67	3518317,55	7	13626	354812,29	3518337,95	7	13667	355063,99	3518474,79
7	13504	355150,48	3518641,60	7	13545	354881,51	3518524,81	7	13586	354645,68	3518313,55	7	13627	354833,93	3518355,94	7	13668	355080,99	3518475,45
7	13505	355146,38	3518641,49	7	13546	354881,41	3518524,61	7	13587	354645,00	3518309,54	7	13628	354836,81	3518358,55	7	13669	355085,09	3518475,76
7	13506	355142,28	3518640,77	7	13547	354861,43	3518518,14	7	13588	354644,71	3518305,44	7	13629	354839,51	3518361,47	7	13670	355089,19	3518476,48
7	13507	355138,29	3518639,86	7	13548	354857,54	3518516,63	7	13589	354644,73	3518301,34	7	13630	354842,00	3518364,37	7	13671	355093,18	3518477,48
7	13508	355134,29	3518638,64	7	13549	354853,85	3518514,91	7	13590	354645,04	3518297,24	7	13631	354858,91	3518387,13	7	13672	355097,18	3518478,90
7	13509	355130,50	3518637,02	7	13550	354850,25	3518512,80	7	13591	354645,76	3518293,05	7	13632	354875,84	3518406,29	7	13673	355100,97	3518480,42
7	13510	355126,80	3518635,21	7	13551	354846,86	3518510,59	7	13592	354646,77	3518289,15	7	13633	354877,54	3518408,30	7	13674	355104,56	3518482,53
7	13511	355126,20	3518634,91	7	13552	354845,27	3518509,37	7	13593	354648,09	3518285,15	7	13634	354879,13	3518410,50	7	13675	355108,06	3518484,74
7	13512	355109,84	3518625,55	7	13553	354840,18	3518505,06	7	13594	354649,80	3518281,36	7	13635	354880,52	3518412,71	7	13676	355110,75	3518486,76
7	13513	355106,35	3518623,23	7	13554	354823,91	3518497,00	7	13595	354645,82	3518277,77	7	13636	354881,32	3518413,81	7	13677	355120,12	3518494,48
7	13514	355103,06	3518620,72	7	13555	354820,32	3518494,99	7	13596	354654,03	3518274,28	7	13637	354890,10	3518418,25	7	13678	355121,22	3518495,29
7	13515	355099,97	3518617,91	7	13556	354816,93	3518492,58	7	13597	354656,64	3518270,89	7	13638	354893,29	3518419,96	7	13679	355122,21	3518496,29
7	13516	355097,08	3518615,00	7	13557	354813,64	3518489,96	7	13598	354659,35	3518267,99	7	13639	354896,39	3518421,97	7	13680	355123,21	3518497,10
7	13517	355096,38	3518614,20	7	13558	354810,65	3518487,26	7	13599	354662,46	3518265,21	7	13640	354899,28	3518424,28	7	13681	355150,71	3518523,70
7	13518	355079,35	3518613,74	7	13559	354807,86	3518484,04	7	13600	354665,67	3518262,72	7	13641	354901,47	3518426,08	7	13682	355152,01	3518525,01
7	13519	355065,60	3518582,18	7	13560	354805,37	3518480,73	7	13601	354669,18	3518260,54	7	13642	354912,46	3518429,63	7	13683	355153,20	3518526,21
7	13520	355061,79	3518583,67	7	13561	354804,18	3518478,93	7	13602	354672,79	3518258,55	7	13643	354927,04	3518434,38	7	13684	355154,40	3518527,71
7	13521	355057,89	3518585,16	7	13562	354798,11	3518469,31	7	13603	354676,59	3518256,96	7	13644	354929,74	3518435,29	7	13685	355166,25	3518541,76
7	13522	355053,88	3518586,04	7	13563	354782,58	3518451,65	7	13604	354680,50	3518255,58	7	13645	354932,43	3518436,40	7	13686	355210,14	3518542,52
7	13523	355049,78	3518586,83	7	13564	354781,68	3518450,75	7	13605	354684,50	3518254,49	7	13646	354935,03	3518437,81	7	13687	355213,44	3518542,63
7	13524	355045,68	3518587,01	7	13565	354780,88	3518449,64	7	13606	354688,60	3518253,80	7	13647	354958,08	3518449,89	7	13688	355216,64	3518542,94
7	13525	355031,58	3518587,66	7	13566	354780,09	3518448,64	7	13607	354692,70	3518253,61	7	13648	354982,04	3518462,59	7	13689	355219,94	3518543,45
7	13526	355027,38	3518587,64	7	13567	354765,46	3518429,19	7	13608	354696,89	3518253,63	7	13649	354985,53	3518464,70	7	13690	355242,22	3518548,34
7	13527	355023,27	3518587,23	7	13568	354746,52	3518413,42	7	13609	354701,00	3518253,85	7	13650	354988,92	3518467,11	7	13691	355244,82	3518548,85
7	13528	355019,28	3518586,62	7	13569	354745,32	3518412,31	7	13610	354705,00	3518254,56	7	13651	354992,11	3518469,62	7	13692	355247,42	3518549,76
7	13529	355018,98	3518586,51	7	13570	354744,12	3518411,31	7	13611	354709,10	3518255,68	7	13652	354994,80	3518472,33	7	13693	355249,91	3518550,56
7	13530	355004,69	3518583,26	7	13571	354743,02	3518410,21	7	13612	354712,99	3518256,99	7	13653	355002,27	3518480,25	7	13694	355261,10	3518554,90
7	13531	354988,00	3518581,31	7	13572	354730,97	3518397,96	7	13613	354716,79	3518258,71	7	13654	355008,46	3518482,98	7	13695	355262,80	3518554,71
7	13532	354983,90	3518580,49	7	13573	354717,21	3518389,21	7	13614	354720,38	3518260,63	7	13655	355019,56	3518484,52	7	13696	355264,80	3518554,52
7	13533	354979,91	3518579,58	7	13574	354714,81	3518387,50	7	13615	354723,77	3518262,84	7	13656	355021,06	3518484,62	7	13697	355266,90	3518554,43
7	13534	354976,01	3518578,06	7	13575	354712,62	3518385,69	7	13616	354727,06	3518265,45	7	13657	355022,45	3518484,83	7	13698	355269,00	3518554,33
7	13535	354973,32	3518576,94	7	13576	354710,43	3518383,78	7	13617	354761,06	3518294,27	7	13658	355023,84	3518485,14	7	13699	355308,40	3518554,47
7	13536	354951,65	3518566,86	7	13577	354695,38	3518369,72	7	13618	354761,65	3518294,88	7	13659	355028,05	3518486,14	7	13700	355312,50	3518554,70
7	13537	354947,96	3518564,96	7	13578	354662,28	3518341,61	7	13619	354762,25	3518295,27	7	13660	355038,97	3518480,49	7	13701	355316,60	3518555,31
7	13538	354944,47	3518562,64	7	13579	354659,19	3518338,80	7	13620	354762,75	3518295,88	7	13661	355042,78	3518478,70	7	13702	355320,69	3518556,12
7	13539	354941,18	3518560,43	7	13580	354656,40	3518335,69	7	13621	354775,41	3518307,72	7	13662	355046,68	3518477,22	7	13703	355324,59	3518557,24
7	13540	354937,99	3518557,62	7	13581	354653,92	3518332,38	7	13622	354789,97	3518317,18	7	13663	355050,59	3518476,24	7	13704	355327,58	3518558,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13705	355334,67	3518561,38	7	13746	355534,07	3518671,51	7	13787	355632,89	3518854,07	7	13828	355896,10	3518965,30	7	13869	356123,00	3518795,06
7	13706	355338,37	3518563,19	7	13747	355534,65	3518675,41	7	13788	355638,08	3518859,09	7	13829	355896,60	3518965,20	7	13870	356127,50	3518783,60
7	13707	355341,96	3518565,31	7	13748	355534,94	3518679,61	7	13789	355670,25	3518866,91	7	13830	355906,00	3518964,50	7	13871	356127,80	3518783,10
7	13708	355344,85	3518567,12	7	13749	355534,93	3518681,31	7	13790	355674,15	3518868,12	7	13831	355911,10	3518962,50	7	13872	356130,20	3518778,60
7	13709	355388,84	3518570,17	7	13750	355534,85	3518703,61	7	13791	355678,03	3518869,54	7	13832	355922,00	3518959,20	7	13873	356143,40	3518760,70
7	13710	355392,94	3518570,79	7	13751	355534,84	3518705,61	7	13792	355681,73	3518871,35	7	13833	355935,80	3518956,90	7	13874	356143,70	3518760,40
7	13711	355396,94	3518571,51	7	13752	355534,74	3518707,51	7	13793	355685,33	3518873,47	7	13834	355941,90	3518956,40	7	13875	356151,70	3518752,70
7	13712	355400,93	3518572,71	7	13753	355534,53	3518709,41	7	13794	355688,72	3518875,87	7	13835	355945,10	3518956,10	7	13876	356157,50	3518747,70
7	13713	355402,43	3518573,13	7	13754	355534,71	3518714,61	7	13795	355690,11	3518877,08	7	13836	355951,50	3518955,90	7	13877	356173,00	3518736,60
7	13714	355428,29	3518582,72	7	13755	355541,67	3518725,33	7	13796	355711,85	3518895,06	7	13837	355953,60	3518956,10	7	13878	356177,50	3518734,20
7	13715	355432,09	3518584,23	7	13756	355543,86	3518728,85	7	13797	355714,94	3518897,87	7	13838	355958,30	3518949,30	7	13879	356177,90	3518733,90
7	13716	355435,78	3518586,25	7	13757	355545,64	3518732,55	7	13798	355717,73	3518900,78	7	13839	355968,70	3518936,70	7	13880	356204,50	3518724,80
7	13717	355439,27	3518588,36	7	13758	355547,23	3518736,46	7	13799	355720,31	3518904,09	7	13840	355969,10	3518936,30	7	13881	356204,80	3518724,70
7	13718	355442,56	3518590,87	7	13759	355548,42	3518740,26	7	13800	355722,60	3518907,50	7	13841	355971,80	3518934,00	7	13882	356212,10	3518723,60
7	13719	355445,74	3518593,48	7	13760	355549,30	3518744,46	7	13801	355723,69	3518909,30	7	13842	355977,80	3518925,20	7	13883	356217,10	3518723,00
7	13720	355448,54	3518596,59	7	13761	355549,79	3518748,47	7	13802	355736,51	3518932,65	7	13843	355981,20	3518921,00	7	13884	356223,20	3518722,50
7	13721	355449,54	3518597,70	7	13762	355549,88	3518749,07	7	13803	355738,30	3518936,16	7	13844	355990,10	3518911,20	7	13885	356229,00	3518722,30
7	13722	355453,92	3518603,01	7	13763	355550,64	3518759,87	7	13804	355739,78	3518939,76	7	13845	355990,40	3518910,90	7	13886	356244,80	3518723,60
7	13723	355459,41	3518606,73	7	13764	355551,04	3518761,27	7	13805	355740,97	3518943,57	7	13846	356009,90	3518896,20	7	13887	356245,30	3518723,70
7	13724	355462,30	3518608,94	7	13765	355552,33	3518762,48	7	13806	355747,59	3518963,99	7	13847	356016,00	3518892,90	7	13888	356267,90	3518730,10
7	13725	355465,09	3518611,35	7	13766	355570,19	3518775,04	7	13807	355748,79	3518965,10	7	13848	356016,40	3518892,70	7	13889	356268,20	3518730,20
7	13726	355467,68	3518613,86	7	13767	355573,48	3518777,35	7	13808	355780,19	3518991,31	7	13849	356044,20	3518883,80	7	13890	356275,40	3518733,60
7	13727	355475,85	3518622,79	7	13768	355576,57	3518780,36	7	13809	355783,28	3518994,13	7	13850	356044,70	3518883,80	7	13891	356283,00	3518737,40
7	13728	355478,54	3518625,81	7	13769	355579,36	3518783,28	7	13810	355786,07	3518997,14	7	13851	356060,80	3518882,50	7	13892	356287,00	3518739,60
7	13729	355482,33	3518626,42	7	13770	355581,95	3518786,58	7	13811	355788,66	3519000,34	7	13852	356066,70	3518882,60	7	13893	356300,90	3518741,50
7	13730	355486,43	3518627,03	7	13771	355584,22	3518789,89	7	13812	355790,85	3519003,75	7	13853	356067,40	3518882,70	7	13894	356301,30	3518741,60
7	13731	355490,53	3518627,74	7	13772	355584,32	3518790,09	7	13813	355792,83	3519007,46	7	13854	356082,20	3518871,50	7	13895	356325,10	3518749,70
7	13732	355494,52	3518628,96	7	13773	355592,48	3518803,63	7	13814	355794,52	3519011,17	7	13855	356083,70	3518867,80	7	13896	356325,50	3518749,90
7	13733	355498,32	3518630,38	7	13774	355594,47	3518807,33	7	13815	355805,60	3519034,80	7	13856	356083,90	3518867,30	7	13897	356327,60	3518751,00
7	13734	355502,11	3518632,19	7	13775	355596,16	3518811,13	7	13816	355808,00	3519029,00	7	13857	356085,70	3518864,00	7	13898	356337,20	3518747,80
7	13735	355505,60	3518634,40	7	13776	355597,54	3518814,94	7	13817	355808,20	3519028,60	7	13858	356090,80	3518865,50	7	13899	356337,60	3518747,70
7	13736	355508,10	3518636,01	7	13777	355598,23	3518817,54	7	13818	355810,70	3519024,10	7	13859	356094,90	3518843,90	7	13900	356353,70	3518746,40
7	13737	355514,48	3518640,84	7	13778	355606,36	3518836,57	7	13819	355819,70	3519011,10	7	13860	356095,00	3518843,50	7	13901	356362,10	3518746,30
7	13738	355517,77	3518643,24	7	13779	355610,26	3518838,09	7	13820	355824,80	3519005,20	7	13861	356098,30	3518837,30	7	13902	356362,50	3518746,30
7	13739	355520,76	3518646,16	7	13780	355613,95	3518839,90	7	13821	355831,20	3518998,40	7	13862	356101,50	3518832,10	7	13903	356370,10	3518746,60
7	13740	355523,55	3518649,17	7	13781	355617,44	3518842,02	7	13822	355838,40	3518991,60	7	13863	356103,80	3518828,70	7	13904	356370,40	3518746,70
7	13741	355526,04	3518652,57	7	13782	355620,83	3518844,43	7	13823	355854,00	3518980,50	7	13864	356115,50	3518814,10	7	13905	356378,80	3518747,70
7	13742	355528,22	3518656,09	7	13783	355621,43	3518844,83	7	13824	355857,50	3518978,50	7	13865	356115,90	3518813,80	7	13906	356385,50	3518748,80
7	13743	355530,11	3518659,69	7	13784	355630,31	3518851,96	7	13825	355857,90	3518978,30	7	13866	356117,90	3518812,20	7	13907	356389,80	3518749,60
7	13744	355531,80	3518663,41	7	13785	355631,19	3518852,67	7	13826	355870,30	3518972,80	7	13867	356119,00	3518807,20	7	13908	356395,60	3518751,60
7	13745	355533,08	3518667,30	7	13786	355631,99	3518853,47	7	13827	355878,10	3518970,00	7	13868	356120,40	3518801,70	7	13909	356397,90	3518750,30

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				
7	13910	356398,20	3518750,20	7	13951	356692,00	3518645,80	7	13992	356928,10	3518513,90	7	14033	357206,70	3518346,90	7	14074	357466,60	3518341,60
7	13911	356407,30	3518745,90	7	13952	356692,40	3518645,50	7	13993	356928,40	3518513,40	7	14034	357215,60	3518348,00	7	14075	357467,00	3518341,20
7	13912	356415,60	3518742,50	7	13953	356711,60	3518638,10	7	13994	356928,60	3518513,10	7	14035	357225,70	3518349,70	7	14076	357479,00	3518331,90
7	13913	356419,20	3518741,20	7	13954	356714,30	3518637,40	7	13995	356936,20	3518501,90	7	14036	357226,00	3518349,80	7	14077	357479,20	3518325,00
7	13914	356432,20	3518737,40	7	13955	356716,80	3518636,80	7	13996	356941,30	3518495,90	7	14037	357235,10	3518352,30	7	14078	357480,70	3518310,30
7	13915	356437,40	3518736,40	7	13956	356723,30	3518629,80	7	13997	356948,50	3518488,00	7	14038	357243,50	3518355,10	7	14079	357480,70	3518309,90
7	13916	356444,40	3518735,20	7	13957	356723,70	3518629,50	7	13998	356956,40	3518480,40	7	14039	357251,70	3518358,20	7	14080	357484,40	3518295,40
7	13917	356453,30	3518734,20	7	13958	356733,90	3518621,10	7	13999	356968,10	3518471,50	7	14040	357252,00	3518358,30	7	14081	357487,20	3518287,90
7	13918	356460,90	3518733,90	7	13959	356740,50	3518616,30	7	14000	356972,60	3518468,70	7	14041	357261,30	3518362,80	7	14082	357491,30	3518278,10
7	13919	356474,70	3518734,80	7	13960	356746,10	3518612,60	7	14001	356974,30	3518467,80	7	14042	357268,20	3518366,70	7	14083	357496,30	3518268,00
7	13920	356475,20	3518734,90	7	13961	356748,90	3518610,90	7	14002	356983,50	3518462,70	7	14043	357269,60	3518367,50	7	14084	357496,50	3518267,70
7	13921	356488,50	3518737,70	7	13962	356751,56	3518609,49	7	14003	356992,40	3518458,30	7	14044	357270,30	3518367,90	7	14085	357497,00	3518266,70
7	13922	356496,40	3518739,90	7	13963	356753,30	3518608,30	7	14004	356992,70	3518458,20	7	14045	357287,80	3518380,90	7	14086	357512,90	3518246,00
7	13923	356497,30	3518740,30	7	13964	356761,00	3518604,60	7	14005	357010,10	3518452,60	7	14046	357288,10	3518381,20	7	14087	357513,30	3518245,70
7	13924	356501,94	3518737,14	7	13965	356765,60	3518602,50	7	14006	357010,40	3518452,50	7	14047	357296,40	3518389,90	7	14088	357514,10	3518245,00
7	13925	356507,30	3518734,30	7	13966	356772,30	3518599,70	7	14007	357015,00	3518451,70	7	14048	357300,90	3518395,20	7	14089	357512,40	3518241,80
7	13926	356507,80	3518734,00	7	13967	356772,90	3518599,50	7	14008	357024,00	3518441,10	7	14049	357301,60	3518396,10	7	14090	357509,00	3518235,10
7	13927	356522,30	3518728,20	7	13968	356775,90	3518595,10	7	14009	357024,40	3518440,80	7	14050	357306,60	3518395,10	7	14091	357505,10	3518226,40
7	13928	356530,40	3518725,60	7	13969	356779,80	3518590,40	7	14010	357036,00	3518431,90	7	14051	357314,20	3518394,00	7	14092	357500,40	3518210,50
7	13929	356545,20	3518722,20	7	13970	356789,10	3518580,40	7	14011	357036,40	3518431,30	7	14052	357323,20	3518393,00	7	14093	357500,30	3518210,20
7	13930	356549,20	3518711,20	7	13971	356789,40	3518580,10	7	14012	357047,60	3518417,80	7	14053	357323,60	3518393,00	7	14094	357498,60	3518199,80
7	13931	356549,40	3518710,80	7	13972	356800,30	3518571,30	7	14013	357048,00	3518417,50	7	14054	357329,60	3518392,80	7	14095	357498,10	3518195,10
7	13932	356551,80	3518706,30	7	13973	356805,20	3518568,10	7	14014	357067,30	3518402,40	7	14055	357334,80	3518392,90	7	14096	357497,60	3518192,20
7	13933	356557,70	3518697,30	7	13974	356810,20	3518565,00	7	14015	357067,60	3518402,30	7	14056	357339,80	3518393,20	7	14097	357496,70	3518185,40
7	13934	356562,40	3518690,80	7	13975	356812,80	3518563,40	7	14016	357069,00	3518401,40	7	14057	357347,30	3518394,10	7	14098	357496,60	3518185,10
7	13935	356566,30	3518685,80	7	13976	356821,20	3518559,10	7	14017	357079,10	3518396,30	7	14058	357354,40	3518388,80	7	14099	357496,10	3518174,50
7	13936	356568,50	3518683,30	7	13977	356821,60	3518558,90	7	14018	357094,70	3518389,50	7	14059	357360,50	3518384,60	7	14100	357496,80	3518162,10
7	13937	356576,00	3518674,80	7	13978	356847,00	3518551,20	7	14019	357101,80	3518386,80	7	14060	357362,30	3518383,50	7	14101	357496,90	3518161,70
7	13938	356584,50	3518666,40	7	13979	356847,50	3518551,10	7	14020	357104,40	3518384,00	7	14061	357372,10	3518377,50	7	14102	357499,20	3518149,60
7	13939	356601,00	3518654,50	7	13980	356863,60	3518549,80	7	14021	357112,90	3518376,00	7	14062	357374,00	3518376,40	7	14103	357501,40	3518140,90
7	13940	356606,30	3518651,60	7	13981	356879,40	3518551,00	7	14022	357120,00	3518370,50	7	14063	357383,60	3518371,50	7	14104	357501,80	3518139,10
7	13941	356606,70	3518651,40	7	13982	356879,90	3518551,10	7	14023	357127,30	3518365,40	7	14064	357384,00	3518371,30	7	14105	357509,01	3518120,77
7	13942	356635,60	3518642,10	7	13983	356893,10	3518554,30	7	14024	357134,70	3518360,70	7	14065	357400,10	3518365,80	7	14106	357509,70	3518119,00
7	13943	356636,10	3518642,00	7	13984	356899,90	3518553,80	7	14025	357140,00	3518357,90	7	14066	357408,90	3518364,00	7	14107	357510,00	3518118,50
7	13944	356651,90	3518640,80	7	13985	356903,20	3518554,00	7	14026	357140,40	3518357,70	7	14067	357416,20	3518362,90	7	14108	357512,00	3518114,90
7	13945	356659,30	3518641,00	7	13986	356904,60	3518551,40	7	14027	357164,90	3518349,20	7	14068	357423,90	3518361,90	7	14109	357526,90	3518095,10
7	13946	356659,60	3518641,10	7	13987	356904,80	3518551,10	7	14028	357165,30	3518349,10	7	14069	357432,10	3518361,60	7	14110	357527,20	3518094,80
7	13947	356669,20	3518642,20	7	13988	356916,20	3518535,20	7	14029	357175,60	3518347,50	7	14070	357440,90	3518362,00	7	14111	357548,90	3518077,90
7	13948	356674,00	3518643,10	7	13989	356916,50	3518534,90	7	14030	357184,60	3518346,60	7	14071	357443,60	3518362,40	7	14112	357550,40	3518077,10
7	13949	356679,10	3518644,10	7	13990	356919,70	3518531,70	7	14031	357194,40	3518346,20	7	14072	357449,80	3518361,10	7	14113	357557,30	3518073,50
7	13950	356689,20	3518647,30	7	13991	356923,10	3518523,80	7	14032	357199,80	3518346,30	7	14073	357451,20	3518360,90	7	14114	357560,60	3518072,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14115	357580,10	3518056,70	7	14156	357569,63	3517972,88	7	14197	357245,08	3517822,09	7	14238	357060,22	3517838,31	7	14279	356882,77	3517854,26
7	14116	357581,10	3518056,10	7	14157	357567,43	3517972,68	7	14198	357242,80	3517818,69	7	14239	357056,52	3517840,20	7	14280	356881,48	3517850,46
7	14117	357585,90	3518053,50	7	14158	357552,23	3517970,73	7	14199	357240,81	3517815,08	7	14240	357052,71	3517841,79	7	14281	356880,49	3517846,36
7	14118	357590,30	3518051,30	7	14159	357548,64	3517970,11	7	14200	357239,12	3517811,37	7	14241	357048,81	3517842,97	7	14282	356879,91	3517842,26
7	14119	357599,20	3518047,30	7	14160	357545,04	3517969,20	7	14201	357231,69	3517793,35	7	14242	357045,00	3517843,86	7	14283	356879,62	3517838,05
7	14120	357619,70	3518041,70	7	14161	357541,65	3517968,08	7	14202	357227,79	3517792,33	7	14243	357033,49	3517846,12	7	14284	356879,74	3517833,95
7	14121	357620,20	3518041,60	7	14162	357479,43	3517945,75	7	14203	357223,90	3517790,71	7	14244	357020,18	3517849,77	7	14285	356880,15	3517829,85
7	14122	357620,50	3518041,50	7	14163	357477,93	3517945,05	7	14204	357222,30	3517790,32	7	14245	357016,87	3517852,35	7	14286	356880,87	3517825,86
7	14123	357623,70	3518037,70	7	14164	357476,43	3517944,55	7	14205	357215,11	3517786,88	7	14246	357013,26	3517854,45	7	14287	356881,98	3517821,76
7	14124	357624,10	3518037,30	7	14165	357474,94	3517943,74	7	14206	357210,81	3517786,07	7	14247	357009,56	3517856,23	7	14288	356883,40	3517817,97
7	14125	357643,00	3518022,10	7	14166	357451,78	3517932,76	7	14207	357206,72	3517785,15	7	14248	357005,75	3517857,71	7	14289	356885,11	3517814,27
7	14126	357650,20	3518017,60	7	14167	357448,08	3517930,94	7	14208	357201,22	3517785,43	7	14249	356999,94	3517860,49	7	14290	356887,13	3517810,58
7	14127	357653,10	3518015,90	7	14168	357444,59	3517928,63	7	14209	357198,72	3517785,92	7	14250	356996,43	3517862,58	7	14291	356889,44	3517807,09
7	14128	357661,50	3518011,50	7	14169	357441,30	3517926,12	7	14210	357186,01	3517788,48	7	14251	356992,63	3517864,26	7	14292	356892,05	3517803,90
7	14129	357661,90	3518011,30	7	14170	357438,21	3517923,40	7	14211	357181,90	3517789,06	7	14252	356988,72	3517865,66	7	14293	356894,86	3517801,01
7	14130	357687,70	3518003,60	7	14171	357437,21	3517922,40	7	14212	357177,80	3517789,35	7	14253	356984,82	3517866,74	7	14294	356897,97	3517798,12
7	14131	357688,20	3518003,50	7	14172	357419,18	3517903,63	7	14213	357173,60	3517789,23	7	14254	356973,49	3517873,80	7	14295	356901,28	3517795,63
7	14132	357701,80	3518002,40	7	14173	357415,08	3517904,51	7	14214	357171,40	3517789,12	7	14255	356970,18	3517876,38	7	14296	356904,79	3517793,44
7	14133	357705,80	3517999,00	7	14174	357410,98	3517905,30	7	14215	357158,11	3517787,78	7	14256	356966,78	3517878,58	7	14297	356908,40	3517791,46
7	14134	357712,90	3517994,30	7	14175	357406,88	3517905,69	7	14216	357154,91	3517787,56	7	14257	356963,07	3517880,46	7	14298	356912,20	3517789,98
7	14135	357719,80	3517990,10	7	14176	357402,77	3517905,78	7	14217	357153,31	3517788,26	7	14258	356959,36	3517882,15	7	14299	356916,51	3517787,49
7	14136	357721,70	3517989,00	7	14177	357398,68	3517905,46	7	14218	357137,39	3517793,30	7	14259	356955,46	3517883,53	7	14300	356919,22	3517784,40
7	14137	357719,85	3517986,85	7	14178	357394,58	3517904,94	7	14219	357133,48	3517794,29	7	14260	356951,45	3517884,62	7	14301	356922,23	3517781,51
7	14138	357712,31	3517978,81	7	14179	357390,48	3517904,03	7	14220	357129,38	3517795,07	7	14261	356947,35	3517885,30	7	14302	356925,44	3517779,02
7	14139	357697,86	3517963,65	7	14180	357387,48	3517903,12	7	14221	357126,27	3517798,36	7	14262	356946,35	3517885,40	7	14303	356928,85	3517776,63
7	14140	357689,59	3517956,33	7	14181	357372,90	3517898,07	7	14222	357124,26	3517801,95	7	14263	356934,95	3517886,56	7	14304	356932,46	3517774,55
7	14141	357675,00	3517952,07	7	14182	357350,41	3517895,88	7	14223	357121,94	3517805,45	7	14264	356930,85	3517886,84	7	14305	356936,26	3517772,85
7	14142	357636,93	3517945,64	7	14183	357346,31	3517895,27	7	14224	357119,33	3517808,74	7	14265	356926,75	3517886,83	7	14306	356940,17	3517771,48
7	14143	357627,52	3517946,40	7	14184	357342,32	3517894,45	7	14225	357116,52	3517811,63	7	14266	356922,55	3517886,51	7	14307	356944,07	3517770,50
7	14144	357624,22	3517946,89	7	14185	357338,32	3517893,14	7	14226	357113,41	3517814,41	7	14267	356918,55	3517885,59	7	14308	356947,68	3517769,30
7	14145	357613,70	3517954,45	7	14186	357334,53	3517891,63	7	14227	357110,10	3517817,00	7	14268	356914,55	3517884,68	7	14309	356951,28	3517767,22
7	14146	357607,57	3517960,02	7	14187	357330,83	3517889,81	7	14228	357106,69	3517819,08	7	14269	356910,66	3517883,16	7	14310	356954,99	3517765,43
7	14147	357604,47	3517962,62	7	14188	357327,24	3517887,69	7	14229	357102,99	3517820,87	7	14270	356906,87	3517881,35	7	14311	356958,90	3517764,14
7	14148	357601,06	3517965,00	7	14189	357326,24	3517886,89	7	14230	357099,18	3517822,66	7	14271	356903,27	3517879,44	7	14312	356962,90	3517762,96
7	14149	357597,55	3517967,19	7	14190	357294,53	3517864,58	7	14231	357095,28	3517824,04	7	14272	356899,88	3517877,13	7	14313	356968,31	3517760,48
7	14150	357593,84	3517968,87	7	14191	357293,53	3517863,87	7	14232	357092,47	3517824,73	7	14273	356896,69	3517874,52	7	14314	356971,92	3517758,29
7	14151	357589,94	3517970,46	7	14192	357292,53	3517863,17	7	14233	357088,56	3517827,79	7	14274	356893,70	3517871,71	7	14315	356975,62	3517756,41
7	14152	357586,03	3517971,65	7	14193	357291,63	3517862,37	7	14234	357074,86	3517828,47	7	14275	356890,91	3517868,50	7	14316	356979,43	3517755,02
7	14153	357581,93	3517972,44	7	14194	357253,65	3517831,03	7	14235	357070,15	3517831,05	7	14276	356888,42	3517865,29	7	14317	356983,43	3517753,73
7	14154	357577,83	3517972,92	7	14195	357250,56	3517828,31	7	14236	357067,04	3517833,84	7	14277	356886,24	3517861,77	7	14318	356987,44	3517752,85
7	14155	357573,73	3517973,10	7	14196	357247,67	3517825,30	7	14237	357063,73	3517836,23	7	14278	356884,35	3517858,17	7	14319	356991,54	3517752,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14320	356992,84	3517752,37	7	14361	357184,39	3517682,87	7	14402	357353,72	3517783,89	7	14443	357635,80	3517845,53	7	14484	357896,72	3517838,89
7	14321	356998,04	3517751,99	7	14362	357188,30	3517681,39	7	14403	357372,97	3517797,47	7	14444	357639,70	3517845,35	7	14485	357904,82	3517837,32
7	14322	357009,65	3517748,93	7	14363	357192,20	3517680,10	7	14404	357388,17	3517799,02	7	14445	357643,59	3517845,65	7	14486	357907,63	3517837,23
7	14323	357011,66	3517747,14	7	14364	357196,31	3517679,41	7	14405	357392,27	3517799,43	7	14446	357647,49	3517845,98	7	14487	357916,83	3517836,27
7	14324	357014,77	3517744,25	7	14365	357200,41	3517678,83	7	14406	357396,16	3517800,25	7	14447	357694,46	3517853,85	7	14488	357919,95	3517831,07
7	14325	357018,08	3517741,96	7	14366	357204,51	3517678,65	7	14407	357400,06	3517801,57	7	14448	357696,56	3517854,26	7	14489	357924,77	3517824,39
7	14326	357021,59	3517739,77	7	14367	357208,61	3517678,86	7	14408	357406,75	3517803,79	7	14449	357698,56	3517854,76	7	14490	357930,09	3517818,21
7	14327	357025,29	3517737,79	7	14368	357212,71	3517679,47	7	14409	357421,76	3517800,34	7	14450	357700,66	3517855,37	7	14491	357935,92	3517812,23
7	14328	357026,19	3517737,39	7	14369	357214,31	3517679,78	7	14410	357425,86	3517799,56	7	14451	357728,53	3517863,57	7	14492	357942,24	3517806,86
7	14329	357036,31	3517733,03	7	14370	357227,00	3517682,23	7	14411	357429,97	3517799,17	7	14452	357732,42	3517865,09	7	14493	357949,05	3517802,08
7	14330	357040,22	3517731,55	7	14371	357230,99	3517683,35	7	14412	357434,07	3517799,19	7	14453	357736,22	3517866,71	7	14494	357956,07	3517797,91
7	14331	357044,12	3517730,45	7	14372	357234,99	3517684,55	7	14413	357438,17	3517799,41	7	14454	357739,91	3517868,71	7	14495	357959,90	3517796,04
7	14332	357046,42	3517729,76	7	14373	357238,78	3517686,17	7	14414	357442,26	3517800,02	7	14455	357743,30	3517870,83	8	14496	357932,70	3520476,10
7	14333	357049,03	3517726,68	7	14374	357242,37	3517688,19	7	14415	357444,86	3517800,53	7	14456	357746,59	3517873,44	8	14497	357935,90	3520549,30
7	14334	357050,24	3517725,08	7	14375	357245,87	3517690,49	7	14416	357457,05	3517803,48	7	14457	357746,99	3517873,83	8	14498	357938,80	3520571,60
7	14335	357067,51	3517706,84	7	14376	357248,86	3517692,42	7	14417	357461,05	3517804,79	7	14458	357765,33	3517889,71	8	14499	357941,70	3520572,40
7	14336	357070,42	3517703,96	7	14377	357251,06	3517693,42	7	14418	357464,94	3517806,21	7	14459	357766,53	3517890,81	8	14500	357944,60	3520580,12
7	14337	357073,63	3517701,37	7	14378	357255,35	3517695,33	7	14419	357468,63	3517808,01	7	14460	357767,72	3517892,02	8	14501	357947,50	3520587,10
7	14338	357077,04	3517698,87	7	14379	357259,65	3517695,43	7	14420	357472,23	3517810,13	7	14461	357768,92	3517893,12	8	14502	357950,40	3520597,00
7	14339	357082,75	3517695,60	7	14380	357263,95	3517695,65	7	14421	357475,62	3517812,54	7	14462	357774,80	3517899,44	8	14503	357953,30	3520630,90
7	14340	357088,16	3517693,52	7	14381	357268,25	3517695,65	7	14422	357478,81	3517815,06	7	14463	357779,64	3517919,35	8	14504	357956,20	3520672,50
7	14341	357092,16	3517692,54	7	14382	357272,55	3517695,75	7	14423	357481,70	3517818,06	7	14464	357784,46	3517923,20	8	14505	357959,10	3520692,10
7	14342	357096,16	3517691,65	7	14383	357276,85	3517697,71	7	14424	357484,39	3517821,07	7	14465	357789,30	3517919,20	8	14506	357962,00	3520740,60
7	14343	357100,26	3517691,06	7	14384	357281,15	3517698,42	7	14425	357487,68	3517824,38	7	14466	357794,14	3517915,80	8	14507	357964,90	3520753,70
7	14344	357104,16	3517690,98	7	14385	357285,45	3517699,34	7	14426	357491,07	3517828,09	7	14467	357798,98	3517908,10	8	14508	357967,80	3520819,50
7	14345	357114,96	3517691,02	7	14386	357289,75	3517700,85	7	14427	357494,36	3517828,90	7	14468	357803,82	3517907,70	8	14509	357970,70	3520837,70
7	14346	357119,06	3517691,24	7	14387	357294,05	3517702,47	7	14428	357497,65	3517836,60	7	14469	357808,66	3517904,00	8	14510	357973,60	3520850,80
7	14347	357123,16	3517691,75	7	14388	357298,35	3517704,28	7	14429	357500,94	3517846,35	7	14470	357813,50	3517885,32	8	14511	357976,50	3520932,60
7	14348	357133,07	3517688,38	7	14389	357302,65	3517706,70	7	14430	357504,23	3517852,58	7	14471	357818,34	3517887,42	8	14512	357979,40	3520937,40
7	14349	357136,98	3517686,80	7	14390	357306,95	3517709,10	7	14431	357507,52	3517868,86	7	14472	357823,18	3517888,50	8	14513	357982,30	3520946,50
7	14350	357140,98	3517685,62	7	14391	357311,25	3517711,92	7	14432	357510,81	3517884,41	7	14473	357828,02	3517889,66	8	14514	357985,20	3520974,18
7	14351	357144,99	3517684,93	7	14392	357315,55	3517714,93	7	14433	357514,10	3517896,23	7	14474	357832,86	3517890,82	8	14515	357988,10	3521014,90
7	14352	357149,09	3517684,44	7	14393	357319,85	3517718,33	7	14434	357517,39	3517908,04	7	14475	357837,70	3517892,04	8	14516	357991,00	3521025,70
7	14353	357153,19	3517684,16	7	14394	357324,15	3517721,64	7	14435	357520,68	3517920,26	7	14476	357842,54	3517893,26	8	14517	357993,90	3521031,00
7	14354	357157,39	3517684,47	7	14395	357328,45	3517725,35	7	14436	357523,97	3517932,47	7	14477	357847,38	3517894,47	8	14518	357996,80	3521035,30
7	14355	357161,49	3517684,99	7	14396	357332,75	3517729,16	7	14437	357527,26	3517944,68	7	14478	357852,22	3517895,68	8	14519	357999,70	3521036,90
7	14356	357165,48	3517685,80	7	14397	357337,05	3517733,06	7	14438	357530,55	3517956,89	7	14479	357857,06	3517896,88	8	14520	358002,60	3521044,40
7	14357	357169,48	3517687,01	7	14398	357341,35	3517735,86	7	14439	357533,84	3517969,10	7	14480	357861,90	3517898,08	8	14521	358005,50	3521046,10
7	14358	357170,58	3517687,42	7	14399	357345,65	3517747,88	7	14440	357537,13	3517981,31	7	14481	357866,74	3517899,28	8	14522	358008,40	3521046,71
7	14359	357173,47	3517688,53	7	14400	357349,95	3517755,89	7	14441	357540,42	3517993,52	7	14482	357871,58	3517900,46	8	14523	358011,30	3521070,00
7	14360	357180,69	3517684,66	7	14401	357354,25	3517761,99	7	14442	357543,71	3517999,73	7	14483	357876,42	3517901,66	8	14524	358014,20	3521071,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14524	359625,60	3521073,10	8	14565	359051,41	3521551,43	8	14606	358793,30	3522036,07	8	14647	358857,67	3522258,90	8	14688	358784,52	3522384,53
8	14525	359620,80	3521077,20	8	14566	359041,90	3521571,10	8	14607	358795,99	3522039,28	8	14648	358857,46	3522260,90	8	14689	358781,73	3522381,32
8	14526	359613,00	3521083,60	8	14567	359018,70	3521603,40	8	14608	358797,28	3522041,08	8	14649	358857,56	3522261,60	8	14690	358779,24	3522378,02
8	14527	359605,40	3521090,60	8	14568	359014,20	3521608,50	8	14609	358804,83	3522051,91	8	14650	358859,55	3522265,22	8	14691	358777,16	3522374,51
8	14528	359583,20	3521108,10	8	14569	358964,20	3521649,40	8	14610	358807,02	3522055,22	8	14651	358861,13	3522269,12	8	14692	358775,27	3522370,90
8	14529	359573,80	3521114,50	8	14570	358878,90	3521675,70	8	14611	358809,01	3522058,93	8	14652	358862,52	3522272,92	8	14693	358773,68	3522367,10
8	14530	359562,26	3521121,73	8	14571	358869,50	3521676,40	8	14612	358810,59	3522062,83	8	14653	358863,52	3522276,93	8	14694	358772,40	3522362,99
8	14531	359561,20	3521122,40	8	14572	358836,10	3521678,80	8	14613	358811,88	3522066,74	8	14654	358863,81	3522278,63	8	14695	358771,51	3522359,09
8	14532	359528,20	3521133,60	8	14573	358835,50	3521678,90	8	14614	358812,86	3522070,64	8	14655	358869,39	3522311,85	8	14696	358770,93	3522354,88
8	14533	359517,20	3521141,90	8	14574	358816,82	3521697,59	8	14615	358813,55	3522074,85	8	14656	358869,78	3522314,14	8	14697	358770,64	3522350,78
8	14534	359508,00	3521145,60	8	14575	358806,50	3521707,90	8	14616	358813,83	3522078,75	8	14657	358870,07	3522316,65	8	14698	358770,24	3522324,78
8	14535	359491,80	3521164,60	8	14576	358766,50	3521725,50	8	14617	358813,82	3522082,95	8	14658	358870,16	3522319,15	8	14699	358767,10	3522306,58
8	14536	359484,90	3521171,40	8	14577	358759,50	3521727,70	8	14618	358813,82	3522083,15	8	14659	358870,65	3522349,15	8	14700	358764,31	3522302,56
8	14537	359444,50	3521202,20	8	14578	358757,60	3521728,10	8	14619	358814,40	3522086,64	8	14660	358870,54	3522353,15	8	14701	358762,02	3522299,05
8	14538	359435,48	3521205,78	8	14579	358704,20	3521781,50	8	14620	358816,50	3522090,16	8	14661	358870,12	3522357,35	8	14702	358760,04	3522295,45
8	14539	359390,40	3521223,70	8	14580	358681,30	3521792,80	8	14621	358818,39	3522093,96	8	14662	358869,31	3522361,34	8	14703	358758,45	3522291,64
8	14540	359379,80	3521226,20	8	14581	358680,80	3521793,10	8	14622	358819,87	3522097,86	8	14663	358868,19	3522365,44	8	14704	358757,07	3522287,74
8	14541	359361,70	3521229,60	8	14582	358674,80	3521800,80	8	14623	358820,57	3522099,87	8	14664	358866,78	3522369,24	8	14705	358756,08	3522283,73
8	14542	359350,30	3521231,20	8	14583	358666,90	3521809,40	8	14624	358826,79	3522102,79	8	14665	358865,06	3522373,02	8	14706	358755,40	3522279,63
8	14543	359345,70	3521231,70	8	14584	358660,89	3521814,21	8	14625	358827,87	3522124,70	8	14666	358862,95	3522376,52	8	14707	358755,11	3522275,53
8	14544	359337,70	3521232,70	8	14585	358662,60	3521816,18	8	14626	358828,56	3522128,90	8	14667	358860,63	3522379,91	8	14708	358755,13	3522271,53
8	14545	359336,80	3521233,50	8	14586	358664,99	3521819,70	8	14627	358828,84	3522133,09	8	14668	358858,02	3522383,11	8	14709	358755,44	3522267,34
8	14546	359335,40	3521236,10	8	14587	358666,97	3521823,00	8	14628	358828,83	3522137,10	8	14669	358855,20	3522386,20	8	14710	358755,65	3522265,93
8	14547	359330,90	3521244,40	8	14588	358717,43	3521915,29	8	14629	358828,83	3522137,80	8	14670	358852,09	3522388,79	8	14711	358757,80	3522252,44
8	14548	359306,00	3521275,90	8	14589	358718,82	3521917,99	8	14630	358828,18	3522151,09	8	14671	358848,68	3522391,37	8	14712	358758,12	3522244,74
8	14549	359300,40	3521289,10	8	14590	358720,11	3521920,90	8	14631	358827,76	3522155,19	8	14672	358845,19	3522393,45	8	14713	358756,94	3522241,33
8	14550	359261,40	3521331,90	8	14591	358721,20	3521923,80	8	14632	358827,05	3522159,20	8	14673	358841,58	3522395,35	8	14714	358745,01	3522224,69
8	14551	359245,25	3521353,16	8	14592	358730,61	3521953,04	8	14633	358826,03	3522163,19	8	14674	358837,77	3522396,93	8	14715	358744,51	3522223,79
8	14552	359243,40	3521355,60	8	14593	358730,70	3521953,34	8	14634	358825,43	3522164,79	8	14675	358833,77	3522398,11	8	14716	358744,01	3522223,09
8	14553	359237,80	3521361,30	8	14594	358730,80	3521953,74	8	14635	358827,12	3522167,49	8	14676	358829,77	3522399,10	8	14717	358743,42	3522222,29
8	14554	359195,10	3521394,30	8	14595	358730,80	3521953,94	8	14636	358844,03	3522190,35	8	14677	358825,66	3522399,79	8	14718	358729,00	3522199,53
8	14555	359155,11	3521410,28	8	14596	358736,73	3521973,36	8	14637	358845,02	3522192,85	8	14678	358821,56	3522399,98	8	14719	358716,69	3522172,68
8	14556	359144,80	3521414,40	8	14597	358748,85	3521994,70	8	14638	358847,00	3522196,36	8	14679	358817,36	3522399,85	8	14720	358715,04	3522159,08
8	14557	359136,70	3521433,80	8	14598	358764,85	3522020,47	8	14639	358848,59	3522200,17	8	14680	358813,26	3522399,44	8	14721	358716,47	3522151,09
8	14558	359136,10	3521434,90	8	14599	358768,84	3522021,28	8	14640	358849,58	3522202,88	8	14681	358809,26	3522398,62	8	14722	358717,48	3522147,19
8	14559	359132,00	3521441,90	8	14600	358772,85	3522022,59	8	14641	358855,81	3522221,80	8	14682	358805,26	3522397,62	8	14723	358718,80	3522143,19
8	14560	359107,80	3521465,90	8	14601	358776,64	3522024,11	8	14642	358856,99	3522225,91	8	14683	358801,37	3522396,10	8	14724	358720,31	3522139,60
8	14561	359105,80	3521470,20	8	14602	358780,34	3522025,92	8	14643	358857,78	3522229,90	8	14684	358797,68	3522394,28	8	14725	358722,04	3522132,10
8	14562	359061,70	3521516,90	8	14603	358783,93	3522027,93	8	14644	358858,26	3522234,00	8	14685	358794,09	3522392,27	8	14726	358719,85	3522128,50
8	14563	359058,20	3521535,80	8	14604	358787,22	3522030,45	8	14645	358858,35	3522238,10	8	14686	358790,60	3522389,85	8	14727	358718,06	3522124,80
8	14564	359054,90	3521544,20	8	14605	358790,41	3522033,06	8	14646	358858,34	3522239,30	8	14687	358787,41	3522387,25	8	14728	358716,58	3522120,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14729	358715,29	3522116,98	8	14770	358186,30	3522095,10	8	14811	358215,22	3522277,24	8	14852	358413,64	3522434,37	8	14893	358579,56	3522616,68
8	14730	358713,71	3522113,27	8	14771	358180,60	3522092,90	8	14812	358237,50	3522307,93	8	14853	358417,13	3522436,49	8	14894	358580,44	3522620,78
8	14731	358710,01	3522111,46	8	14772	358152,60	3522079,50	8	14813	358239,78	3522311,34	8	14854	358420,42	3522438,90	8	14895	358581,03	3522624,78
8	14732	358706,43	3522109,35	8	14773	358120,10	3522049,40	8	14814	358241,77	3522314,84	8	14855	358423,51	3522441,61	8	14896	358581,31	3522628,88
8	14733	358703,14	3522106,94	8	14774	358113,40	3522051,60	8	14815	358243,55	3522318,65	8	14856	358425,79	3522444,02	8	14897	358581,20	3522632,98
8	14734	358699,95	3522104,22	8	14775	358112,80	3522051,80	8	14816	358243,95	3522319,85	8	14857	358438,34	3522457,56	8	14898	358580,78	3522637,19
8	14735	358697,06	3522101,32	8	14776	358110,70	3522052,60	8	14817	358249,20	3522333,77	8	14858	358441,03	3522460,57	8	14899	358580,07	3522641,18
8	14736	358694,37	3522098,10	8	14777	358090,60	3522058,70	8	14818	358279,70	3522334,98	8	14859	358443,43	3522463,98	8	14900	358578,95	3522645,28
8	14737	358691,98	3522094,79	8	14778	358089,60	3522060,70	8	14819	358283,80	3522335,29	8	14860	358445,52	3522467,49	8	14901	358577,54	3522649,17
8	14738	358690,99	3522093,09	8	14779	358076,04	3522078,85	8	14820	358287,89	3522336,01	8	14861	358447,40	3522471,29	8	14902	358575,73	3522652,77
8	14739	358680,95	3522076,05	8	14780	358061,20	3522098,70	8	14821	358291,89	3522336,93	8	14862	358447,70	3522471,99	8	14903	358573,71	3522656,35
8	14740	358662,76	3522045,59	8	14781	358055,10	3522105,10	8	14822	358292,89	3522337,23	8	14863	358455,43	3522490,43	8	14904	358571,40	3522659,75
8	14741	358662,56	3522045,39	8	14782	358042,70	3522114,80	8	14823	358307,28	3522341,88	8	14864	358456,82	3522494,12	8	14905	358568,79	3522663,04
8	14742	358662,36	3522044,89	8	14783	358041,50	3522124,00	8	14824	358311,07	3522343,20	8	14865	358458,00	3522498,13	8	14906	358565,88	3522666,03
8	14743	358662,16	3522044,59	8	14784	358039,20	3522132,20	8	14825	358314,87	3522344,90	8	14866	358458,79	3522502,23	8	14907	358562,88	3522668,72
8	14744	358647,07	3522017,83	8	14785	358024,10	3522168,04	8	14826	358318,46	3522347,12	8	14867	358459,18	3522505,73	8	14908	358559,57	3522671,20
8	14745	358645,38	3522014,73	8	14786	358049,92	3522167,63	8	14827	358321,85	3522349,33	8	14868	358461,47	3522534,25	8	14909	358556,06	3522673,30
8	14746	358643,89	3522011,22	8	14787	358075,03	3522166,03	8	14828	358325,14	3522351,95	8	14869	358461,57	3522535,05	8	14910	358552,35	3522675,18
8	14747	358642,71	3522007,71	8	14788	358077,13	3522165,84	8	14829	358328,13	3522354,75	8	14870	358461,57	3522536,06	8	14911	358548,55	3522676,86
8	14748	358635,29	3521983,29	8	14789	358079,23	3522165,84	8	14830	358330,82	3522357,96	8	14871	358461,66	3522536,85	8	14912	358544,54	3522678,05
8	14749	358627,47	3521959,06	8	14790	358081,33	3522165,95	8	14831	358333,30	3522361,08	8	14872	358461,92	3522547,65	8	14913	358540,54	3522679,14
8	14750	358599,93	3521908,79	8	14791	358097,52	3522166,92	8	14832	358334,39	3522362,78	8	14873	358471,02	3522548,59	8	14914	358536,44	3522679,63
8	14751	358569,10	3521943,80	8	14792	358101,61	3522167,42	8	14833	358340,66	3522372,80	8	14874	358483,21	3522548,92	8	14915	358532,33	3522679,81
8	14752	358562,30	3521949,10	8	14793	358105,71	3522167,94	8	14834	358341,85	3522374,71	8	14875	358497,32	3522549,28	8	14916	358528,23	3522679,79
8	14753	358539,40	3521964,60	8	14794	358109,70	3522169,26	8	14835	358342,94	3522376,91	8	14876	358501,41	3522549,69	8	14917	358524,13	3522679,48
8	14754	358466,30	3521984,20	8	14795	358113,60	3522170,57	8	14836	358343,93	3522379,01	8	14877	358505,51	3522550,31	8	14918	358520,03	3522678,56
8	14755	358459,60	3521993,20	8	14796	358117,30	3522172,28	8	14837	358348,41	3522388,73	8	14878	358509,61	3522551,32	8	14919	358516,05	3522677,55
8	14756	358450,60	3522002,90	8	14797	358120,90	3522174,30	8	14838	358349,99	3522392,64	8	14879	358512,41	3522552,13	8	14920	358512,15	3522676,14
8	14757	358444,60	3522008,40	8	14798	358123,19	3522175,81	8	14839	358351,18	3522396,54	8	14880	358513,67	3522558,91	8	14921	358508,46	3522674,31
8	14758	358434,40	3522022,11	8	14799	358139,55	3522187,27	8	14840	358352,06	3522400,54	8	14881	358535,48	3522560,51	8	14922	358504,86	3522672,31
8	14759	358425,20	3522034,50	8	14800	358142,84	3522189,88	8	14841	358352,65	3522404,64	8	14882	358539,17	3522562,33	8	14923	358501,47	3522669,99
8	14760	358417,10	3522043,10	8	14801	358145,92	3522192,49	8	14842	358352,65	3522404,95	8	14883	358542,76	3522564,35	8	14924	358498,18	3522667,38
8	14761	358374,57	3522076,78	8	14802	358148,81	3522195,50	8	14843	358353,52	3522412,55	8	14884	358546,05	3522566,86	8	14925	358495,19	3522664,57
8	14762	358371,50	3522079,20	8	14803	358148,91	3522195,70	8	14844	358357,62	3522412,96	8	14885	358549,24	3522569,47	8	14926	358492,50	3522661,36
8	14763	358333,10	3522096,30	8	14804	358164,15	3522213,56	8	14845	358361,72	3522413,58	8	14886	358552,13	3522572,48	8	14927	358490,02	3522658,05
8	14764	358326,30	3522098,50	8	14805	358164,55	3522213,95	8	14846	358362,62	3522413,69	8	14887	358554,72	3522575,69	8	14928	358483,84	3522648,92
8	14765	358325,92	3522098,56	8	14806	358164,85	3522214,26	8	14847	358378,99	3522417,35	8	14888	358556,41	3522577,90	8	14929	358466,15	3522648,57
8	14766	358285,35	3522105,95	8	14807	358165,25	3522214,76	8	14848	358382,99	3522418,36	8	14889	358572,61	3522601,65	8	14930	358464,85	3522648,46
8	14767	358274,10	3522108,00	8	14808	358213,82	3522275,44	8	14849	358386,88	3522419,77	8	14890	358574,80	3522605,17	8	14931	358463,65	3522648,35
8	14768	358267,70	3522108,30	8	14809	358214,32	3522276,05	8	14850	358390,68	3522421,49	8	14891	358576,69	3522608,87	8	14932	358462,35	3522648,15
8	14769	358258,30	3522108,50	8	14810	358214,72	3522276,75	8	14851	358392,67	3522422,50	8	14892	358578,27	3522612,77	8	14933	358426,06	3522644,32

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
8	14934	358421,97	3522643,70	8	14975	358277,46	3522509,67	8	15016	358063,64	3522267,08	8	15057	357566,40	3522576,10	8	15098	356799,26	3523083,20
8	14935	358417,97	3522642,88	8	14976	358274,57	3522506,76	8	15017	358044,73	3522273,82	8	15058	357560,90	3522578,90	8	15099	356811,63	3523092,59
8	14936	358413,98	3522641,57	8	14977	358271,99	3522503,45	8	15018	358042,13	3522274,71	8	15059	357552,80	3522584,30	8	15100	356857,71	3523123,65
8	14937	358410,18	3522640,06	8	14978	358271,89	3522503,35	8	15019	358039,42	3522275,40	8	15060	357537,80	3522589,90	8	15101	356883,47	3523133,64
8	14938	358406,49	3522638,15	8	14979	358264,22	3522492,93	8	15020	358036,72	3522276,09	8	15061	357529,25	3522597,18	8	15102	356887,26	3523135,26
8	14939	358403,00	3522635,83	8	14980	358261,84	3522489,52	8	15021	358017,20	3522279,62	8	15062	357521,60	3522603,70	8	15103	356890,85	3523137,18
8	14940	358399,71	3522633,32	8	14981	358259,85	3522485,91	8	15022	358014,20	3522279,90	8	15063	357516,00	3522624,30	8	15104	356894,35	3523139,48
8	14941	358398,71	3522632,51	8	14982	358258,16	3522482,10	8	15023	358011,20	3522280,29	8	15064	357512,10	3522632,20	8	15105	356897,65	3523142,11
8	14942	358380,06	3522616,54	8	14983	358256,78	3522478,29	8	15024	358008,10	3522280,39	8	15065	357506,00	3522643,70	8	15106	356900,74	3523144,71
8	14943	358377,08	3522613,84	8	14984	358255,99	3522475,39	8	15025	357984,81	3522280,29	8	15066	357432,80	3522716,90	8	15107	356903,52	3523147,92
8	14944	358374,29	3522610,63	8	14985	358252,73	3522462,59	8	15026	357980,61	3522279,98	8	15067	357429,80	3522718,00	8	15108	356906,01	3523151,14
8	14945	358371,80	3522607,52	8	14986	358251,84	3522458,58	8	15027	357976,51	3522279,57	8	15068	357426,70	3522720,70	8	15109	356908,30	3523154,45
8	14946	358369,52	3522604,01	8	14987	358251,36	3522454,38	8	15028	357972,50	3522278,65	8	15069	357395,00	3522743,40	8	15110	356910,29	3523158,04
8	14947	358367,63	3522600,30	8	14988	358251,17	3522450,38	8	15029	357968,51	3522277,54	8	15070	357359,80	3522759,40	8	15111	356911,97	3523161,85
8	14948	358365,94	3522596,60	8	14989	358251,18	3522449,08	8	15030	357964,71	3522276,02	8	15071	357352,50	3522761,90	8	15112	356913,36	3523165,76
8	14949	358364,66	3522592,49	8	14990	358251,53	3522434,47	8	15031	357961,82	3522274,51	8	15072	357352,00	3522762,10	8	15113	356914,34	3523169,76
8	14950	358363,67	3522588,59	8	14991	358243,23	3522433,74	8	15032	357942,76	3522264,74	8	15073	357341,80	3522765,50	8	15114	356915,13	3523173,87
8	14951	358362,99	3522584,49	8	14992	358220,44	3522434,66	8	15033	357939,97	3522263,03	8	15074	357329,40	3522769,80	8	15115	356915,41	3523177,97
8	14952	358362,70	3522580,28	8	14993	358216,34	3522434,65	8	15034	357937,18	3522261,22	8	15075	357314,00	3522815,30	8	15116	356915,41	3523178,17
8	14953	358362,70	3522579,98	8	14994	358212,14	3522434,33	8	15035	357936,23	3522260,49	8	15076	357301,40	3522834,50	8	15117	356917,50	3523181,08
8	14954	358361,65	3522540,88	8	14995	358208,14	3522433,72	8	15036	357932,30	3522262,60	8	15077	357296,80	3522840,70	8	15118	356919,79	3523184,69
8	14955	358360,12	3522521,78	8	14996	358204,04	3522432,70	8	15037	357925,30	3522266,10	8	15078	357236,20	3522894,70	8	15119	356921,68	3523188,28
8	14956	358358,93	3522518,97	8	14997	358200,14	3522431,49	8	15038	357899,20	3522275,40	8	15079	357169,80	3522918,70	8	15120	356923,36	3523192,10
8	14957	358357,73	3522517,67	8	14998	358196,35	3522429,77	8	15039	357899,10	3522276,70	8	15080	357161,00	3522920,20	8	15121	356924,65	3523195,90
8	14958	358352,64	3522514,85	8	14999	358192,75	3522427,86	8	15040	357873,00	3522360,10	8	15081	357154,50	3522921,10	8	15122	356924,74	3523196,30
8	14959	358342,72	3522519,61	8	15000	358189,27	3522425,45	8	15041	357841,20	3522401,50	8	15082	357139,60	3522924,20	8	15123	356929,87	3523214,01
8	14960	358338,91	3522521,30	8	15001	358185,98	3522422,93	8	15042	357836,80	3522405,90	8	15083	357127,70	3522926,00	8	15124	356930,86	3523217,83
8	14961	358335,01	3522522,48	8	15002	358184,59	3522421,73	8	15043	357795,40	3522437,70	8	15084	357097,80	3522928,20	8	15125	356931,44	3523221,73
8	14962	358331,00	3522523,67	8	15003	358178,61	3522416,42	8	15044	357794,10	3522438,40	8	15085	357077,90	3522927,20	8	15126	356931,73	3523225,63
8	14963	358326,91	3522524,26	8	15004	358175,72	3522413,40	8	15045	357786,70	3522442,60	8	15086	357051,20	3522936,90	8	15127	356932,38	3523238,83
8	14964	358322,81	3522524,64	8	15005	358173,03	3522410,29	8	15046	357738,90	3522462,10	8	15087	357041,10	3522938,70	8	15128	356934,46	3523243,23
8	14965	358318,71	3522524,62	8	15006	358170,54	3522407,08	8	15047	357729,40	3522464,60	8	15088	357035,80	3522939,20	8	15129	356948,89	3523267,09
8	14966	358315,51	3522524,42	8	15007	358168,45	3522403,37	8	15048	357687,70	3522470,00	8	15089	357022,50	3522970,40	8	15130	356949,38	3523267,79
8	14967	358306,81	3522523,48	8	15008	358166,57	3522399,56	8	15049	357685,30	3522477,90	8	15090	356957,00	3523038,90	8	15131	356950,48	3523268,79
8	14968	358302,81	3522522,86	8	15009	358165,08	3522395,86	8	15050	357643,20	3522529,00	8	15091	356944,80	3523046,70	8	15132	356953,87	3523271,21
8	14969	358298,71	3522521,95	8	15010	358164,78	3522394,95	8	15051	357636,40	3522534,90	8	15092	356937,10	3523051,40	8	15133	356956,96	3523273,91
8	14970	358294,81	3522520,53	8	15011	358160,62	3522382,35	8	15052	357605,30	3522557,00	8	15093	356921,40	3523059,60	8	15134	356959,85	3523276,82
8	14971	358291,02	3522519,02	8	15012	358152,70	3522361,21	8	15053	357583,40	3522562,90	8	15094	356907,20	3523066,20	8	15135	356962,54	3523280,14
8	14972	358287,33	3522517,21	8	15013	358135,00	3522337,05	8	15054	357582,50	3522563,50	8	15095	356835,50	3523084,40	8	15136	356964,43	3523282,74
8	14973	358283,84	3522514,89	8	15014	358087,71	3522277,98	8	15055	357575,70	3522568,80	8	15096	356821,20	3523085,30	8	15137	356968,11	3523288,36
8	14974	358280,55	3522512,38	8	15015	358077,56	3522266,14	8	15056	357575,00	3522569,30	8	15097	356808,60	3523085,70	8	15138	356970,20	3523291,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15139	356972,07	3523295,67	8	15180	356842,18	3523564,69	8	15221	356829,81	3523722,44	8	15262	356894,63	3523933,89	8	15303	356903,38	3524248,12
8	15140	356973,56	3523299,49	8	15181	356841,17	3523568,79	8	15222	356831,56	3523735,86	8	15263	356896,25	3523982,90	8	15304	356901,18	3524250,41
8	15141	356974,74	3523303,49	8	15182	356839,96	3523572,68	8	15223	356835,13	3523742,97	8	15264	356896,25	3523983,29	8	15305	356891,23	3524259,77
8	15142	356975,63	3523307,38	8	15183	356838,34	3523576,48	8	15224	356839,42	3523746,69	8	15265	356896,25	3523983,80	8	15306	356874,65	3524282,51
8	15143	356976,21	3523311,49	8	15184	356836,43	3523580,17	8	15225	356843,01	3523748,69	8	15266	356896,34	3523984,09	8	15307	356872,05	3524285,90
8	15144	356976,31	3523313,09	8	15185	356834,22	3523583,66	8	15226	356846,50	3523750,91	8	15267	356896,85	3524036,79	8	15308	356869,24	3524288,79
8	15145	356977,06	3523326,29	8	15186	356833,11	3523584,96	8	15227	356849,69	3523753,52	8	15268	356896,84	3524038,70	8	15309	356866,12	3524291,68
8	15146	356977,04	3523330,39	8	15187	356823,47	3523598,13	8	15228	356852,69	3523756,33	8	15269	356896,74	3524040,39	8	15310	356862,92	3524294,07
8	15147	356976,73	3523334,49	8	15188	356823,37	3523599,22	8	15229	356855,48	3523759,55	8	15270	356896,63	3524042,19	8	15311	356859,41	3524296,35
8	15148	356976,11	3523338,59	8	15189	356823,26	3523600,22	8	15230	356857,97	3523762,76	8	15271	356892,79	3524080,07	8	15312	356857,80	3524297,24
8	15149	356975,20	3523342,58	8	15190	356823,06	3523601,32	8	15231	356860,15	3523766,26	8	15272	356893,37	3524087,08	8	15313	356841,86	3524305,68
8	15150	356974,49	3523344,88	8	15191	356822,96	3523602,52	8	15232	356862,04	3523769,87	8	15273	356895,94	3524093,88	8	15314	356829,73	3524314,25
8	15151	356948,62	3523421,88	8	15192	356822,14	3523606,72	8	15233	356863,63	3523773,67	8	15274	356904,51	3524104,52	8	15315	356829,73	3524314,75
8	15152	356947,10	3523425,88	8	15193	356824,12	3523613,53	8	15234	356868,82	3523774,27	8	15275	356907,00	3524107,82	8	15316	356829,32	3524318,75
8	15153	356945,39	3523429,58	8	15194	356825,10	3523617,53	8	15235	356866,80	3523782,39	8	15276	356909,19	3524111,34	8	15317	356828,50	3524322,84
8	15154	356943,27	3523433,16	8	15195	356825,79	3523621,74	8	15236	356867,98	3523786,49	8	15277	356911,07	3524114,94	8	15318	356827,39	3524326,83
8	15155	356940,85	3523436,56	8	15196	356826,07	3523625,74	8	15237	356868,87	3523790,39	8	15278	356911,77	3524116,45	8	15319	356825,98	3524330,83
8	15156	356939,65	3523437,85	8	15197	356826,05	3523630,03	8	15238	356869,45	3523794,59	8	15279	356919,50	3524134,77	8	15320	356824,27	3524334,42
8	15157	356929,20	3523450,62	8	15198	356825,64	3523634,03	8	15239	356869,74	3523798,59	8	15280	356920,99	3524138,68	8	15321	356824,07	3524334,82
8	15158	356926,49	3523453,60	8	15199	356824,93	3523638,13	8	15240	356869,62	3523802,69	8	15281	356922,16	3524142,49	8	15322	356815,10	3524351,89
8	15159	356923,49	3523456,39	8	15200	356823,91	3523642,23	8	15241	356869,10	3523807,00	8	15282	356922,95	3524146,69	8	15323	356812,99	3524355,48
8	15160	356920,28	3523459,08	8	15201	356823,71	3523643,53	8	15242	356868,39	3523810,88	8	15283	356923,33	3524150,70	8	15324	356810,68	3524358,87
8	15161	356916,77	3523461,27	8	15202	356825,69	3523647,23	8	15243	356867,28	3523814,88	8	15284	356923,52	3524154,80	8	15325	356807,97	3524362,07
8	15162	356913,17	3523463,36	8	15203	356827,48	3523650,84	8	15244	356865,76	3523818,88	8	15285	356923,30	3524158,99	8	15326	356805,16	3524364,95
8	15163	356909,46	3523464,94	8	15204	356828,96	3523654,85	8	15245	356864,35	3523821,88	8	15286	356922,69	3524163,09	8	15327	356802,04	3524367,75
8	15164	356905,56	3523466,33	8	15205	356830,14	3523658,75	8	15246	356863,14	3523824,27	8	15287	356921,97	3524166,48	8	15328	356798,63	3524370,03
8	15165	356902,25	3523467,32	8	15206	356830,93	3523662,65	8	15247	356870,50	3523836,79	8	15288	356921,67	3524167,79	8	15329	356795,12	3524372,31
8	15166	356882,02	3523473,45	8	15207	356831,41	3523666,85	8	15248	356872,28	3523839,90	8	15289	356922,25	3524172,38	8	15330	356791,41	3524374,10
8	15167	356879,51	3523476,43	8	15208	356831,49	3523671,06	8	15249	356873,77	3523843,31	8	15290	356922,25	3524172,48	8	15331	356787,61	3524375,79
8	15168	356872,79	3523483,81	8	15209	356831,28	3523675,05	8	15250	356875,06	3523846,71	8	15291	356924,78	3524192,99	8	15332	356783,70	3524376,87
8	15169	356869,88	3523486,79	8	15210	356830,76	3523679,26	8	15251	356880,19	3523862,84	8	15292	356925,16	3524197,09	8	15333	356779,61	3524377,77
8	15170	356866,77	3523489,48	8	15211	356829,85	3523683,25	8	15252	356880,39	3523863,54	8	15293	356925,15	3524201,19	8	15334	356775,51	3524378,35
8	15171	356863,36	3523491,97	8	15212	356829,75	3523683,55	8	15253	356880,58	3523864,13	8	15294	356924,83	3524205,39	8	15335	356771,41	3524378,53
8	15172	356859,85	3523494,16	8	15213	356826,82	3523694,74	8	15254	356880,88	3523865,04	8	15295	356924,12	3524209,50	8	15336	356767,31	3524378,42
8	15173	356856,15	3523495,94	8	15214	356825,50	3523698,53	8	15255	356888,48	3523893,06	8	15296	356923,10	3524213,49	8	15337	356763,21	3524378,10
8	15174	356853,41	3523507,04	8	15215	356823,99	3523702,43	8	15256	356888,97	3523895,07	8	15297	356921,79	3524217,38	8	15338	356759,11	3524377,28
8	15175	356852,90	3523510,04	8	15216	356823,08	3523704,52	8	15257	356889,36	3523897,07	8	15298	356920,08	3524221,18	8	15339	356755,11	3524376,07
8	15176	356852,18	3523513,03	8	15217	356824,37	3523706,93	8	15258	356889,76	3523898,97	8	15299	356918,88	3524223,38	8	15340	356751,31	3524374,66
8	15177	356851,27	3523515,73	8	15218	356826,26	3523710,64	8	15259	356894,05	3523928,29	8	15300	356910,72	3524238,25	8	15341	356747,52	3524372,94
8	15178	356846,01	3523531,22	8	15219	356827,74	3523714,44	8	15260	356894,34	3523930,09	8	15301	356908,51	3524241,83	8	15342	356743,92	3524370,84
8	15179	356842,80	3523560,70	8	15220	356828,93	3523718,45	8	15261	356894,54	3523931,98	8	15302	356906,10	3524245,03	8	15343	356740,53	3524368,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15344	356737,34	3524365,91	8	15385	356644,17	3524303,86	8	15426	356673,10	3524109,37	8	15467	356745,71	3523801,84	8	15508	356726,08	3523569,96
8	15345	356734,45	3524362,89	8	15386	356640,98	3524301,15	8	15427	356672,41	3524105,67	8	15468	356744,03	3523798,03	8	15509	356726,99	3523565,87
8	15346	356731,78	3524359,78	8	15387	356638,10	3524298,14	8	15428	356672,02	3524101,77	8	15469	356742,64	3523794,12	8	15510	356728,20	3523562,08
8	15347	356729,29	3524356,47	8	15388	356635,41	3524295,03	8	15429	356669,30	3524054,56	8	15470	356741,56	3523790,02	8	15511	356729,82	3523558,18
8	15348	356727,10	3524352,87	8	15389	356633,03	3524291,62	8	15430	356669,21	3524051,56	8	15471	356740,27	3523787,12	8	15512	356731,73	3523554,50
8	15349	356725,31	3524349,16	8	15390	356630,94	3524288,01	8	15431	356669,32	3524048,46	8	15472	356737,88	3523783,71	8	15513	356733,85	3523551,00
8	15350	356723,73	3524345,36	8	15391	356629,15	3524284,31	8	15432	356669,53	3524045,46	8	15473	356735,79	3523780,20	8	15514	356735,15	3523549,30
8	15351	356722,54	3524341,45	8	15392	356627,67	3524280,61	8	15433	356673,34	3524014,66	8	15474	356733,92	3523776,50	8	15515	356742,58	3523539,33
8	15352	356721,66	3524337,25	8	15393	356626,48	3524276,50	8	15434	356673,45	3524013,97	8	15475	356732,43	3523772,69	8	15516	356744,89	3523536,14
8	15353	356721,07	3524333,34	8	15394	356625,60	3524272,50	8	15435	356673,55	3524013,68	8	15476	356731,35	3523768,68	8	15517	356747,17	3523514,75
8	15354	356720,89	3524329,14	8	15395	356625,11	3524268,40	8	15436	356673,65	3524012,97	8	15477	356730,66	3523765,69	8	15518	356747,68	3523511,15
8	15355	356721,00	3524325,14	8	15396	356625,03	3524264,30	8	15437	356677,03	3523991,48	8	15478	356729,19	3523757,77	8	15519	356748,50	3523507,55
8	15356	356721,42	3524320,95	8	15397	356625,14	3524260,20	8	15438	356677,33	3523989,98	8	15479	356728,60	3523753,87	8	15520	356749,61	3523503,96
8	15357	356722,23	3524316,85	8	15398	356625,66	3524256,10	8	15439	356677,64	3523988,48	8	15480	356720,87	3523734,55	8	15521	356755,27	3523487,47
8	15358	356723,35	3524312,86	8	15399	356626,57	3524252,00	8	15440	356678,05	3523986,89	8	15481	356714,33	3523718,23	8	15522	356758,04	3523469,59
8	15359	356724,86	3524309,06	8	15400	356627,79	3524248,10	8	15441	356682,91	3523968,01	8	15482	356711,98	3523704,81	8	15523	356758,66	3523466,39
8	15360	356726,58	3524305,26	8	15401	356629,30	3524244,21	8	15442	356684,13	3523964,01	8	15483	356714,34	3523689,53	8	15524	356759,47	3523463,19
8	15361	356730,60	3524297,78	8	15402	356631,11	3524240,51	8	15443	356685,64	3523960,12	8	15484	356715,15	3523685,33	8	15525	356760,58	3523459,90
8	15362	356729,03	3524290,27	8	15403	356646,00	3524213,07	8	15444	356687,46	3523956,43	8	15485	356716,37	3523681,44	8	15526	356768,86	3523437,73
8	15363	356724,64	3524288,66	8	15404	356647,71	3524210,38	8	15445	356689,46	3523953,03	8	15486	356717,88	3523677,53	8	15527	356770,38	3523433,83
8	15364	356718,84	3524288,34	8	15405	356649,52	3524207,69	8	15446	356702,53	3523933,08	8	15487	356716,99	3523674,74	8	15528	356772,29	3523430,14
8	15365	356716,72	3524291,93	8	15406	356651,53	3524205,09	8	15447	356703,74	3523931,49	8	15488	356715,71	3523670,83	8	15529	356774,50	3523426,65
8	15366	356714,31	3524295,21	8	15407	356654,25	3524201,70	8	15448	356704,95	3523929,69	8	15489	356714,72	3523666,73	8	15530	356777,01	3523423,36
8	15367	356711,70	3524298,41	8	15408	356654,17	3524194,80	8	15449	356706,35	3523927,99	8	15490	356714,04	3523662,73	8	15531	356779,73	3523420,26
8	15368	356708,68	3524301,40	8	15409	356654,29	3524190,80	8	15450	356718,21	3523913,93	8	15491	356713,75	3523659,02	8	15532	356782,74	3523417,47
8	15369	356705,57	3524304,09	8	15410	356654,70	3524186,51	8	15451	356728,80	3523891,37	8	15492	356713,48	3523650,53	8	15533	356785,94	3523414,79
8	15370	356702,16	3524306,48	8	15411	356655,52	3524182,50	8	15452	356735,35	3523873,50	8	15493	356713,50	3523646,43	8	15534	356789,34	3523412,60
8	15371	356698,65	3524308,57	8	15412	356656,43	3524179,21	8	15453	356737,31	3523856,20	8	15494	356713,81	3523642,23	8	15535	356792,95	3523410,41
8	15372	356694,95	3524310,35	8	15413	356660,58	3524165,92	8	15454	356738,03	3523852,10	8	15495	356714,53	3523638,23	8	15536	356794,35	3523409,92
8	15373	356691,04	3524311,74	8	15414	356661,89	3524162,03	8	15455	356738,94	3523848,11	8	15496	356715,54	3523634,13	8	15537	356802,17	3523406,25
8	15374	356687,14	3524313,02	8	15415	356663,62	3524158,33	8	15456	356740,26	3523844,32	8	15497	356716,85	3523630,23	8	15538	356806,09	3523402,77
8	15375	356683,04	3524313,91	8	15416	356665,63	3524154,75	8	15457	356741,87	3523840,32	8	15498	356718,57	3523626,54	8	15539	356808,50	3523399,38
8	15376	356678,94	3524314,30	8	15417	356667,94	3524151,25	8	15458	356743,79	3523836,74	8	15499	356720,48	3523622,95	8	15540	356811,11	3523396,18
8	15377	356674,84	3524314,38	8	15418	356670,55	3524147,96	8	15459	356746,00	3523833,24	8	15500	356721,99	3523619,45	8	15541	356814,02	3523393,29
8	15378	356670,74	3524314,26	8	15419	356673,36	3524144,97	8	15460	356748,51	3523830,05	8	15501	356721,31	3523615,25	8	15542	356817,13	3523390,71
8	15379	356666,64	3524313,84	8	15420	356676,37	3524142,18	8	15461	356749,52	3523828,75	8	15502	356721,02	3523611,25	8	15543	356820,54	3523388,31
8	15380	356662,54	3524312,93	8	15421	356677,58	3524141,38	8	15462	356756,24	3523821,17	8	15503	356721,04	3523607,05	8	15544	356824,05	3523386,03
8	15381	356658,54	3524311,62	8	15422	356681,69	3524136,90	8	15463	356754,76	3523817,98	8	15504	356721,46	3523602,85	8	15545	356827,76	3523384,25
8	15382	356654,75	3524310,20	8	15423	356680,41	3524133,59	8	15464	356752,37	3523814,67	8	15505	356721,66	3523601,05	8	15546	356831,55	3523382,65
8	15383	356651,05	3524308,39	8	15424	356679,22	3524130,30	8	15465	356750,28	3523811,06	8	15506	356724,11	3523587,26	8	15547	356832,75	3523382,26
8	15384	356647,46	3524306,28	8	15425	356674,08	3524113,08	8	15466	356749,68	3523809,96	8	15507	356725,46	3523573,96	8	15548	356847,67	3523377,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15549	356848,87	3523377,22	8	15590	356682,96	3523110,81	8	15631	355845,60	3522945,80	8	15672	355491,35	3523167,83	8	15713	355248,31	3523614,74
8	15550	356850,17	3523376,83	8	15591	356681,78	3523106,81	8	15632	355783,70	3522890,10	8	15673	355486,92	3523175,92	8	15714	355242,68	3523622,82
8	15551	356851,39	3523376,43	8	15592	356680,89	3523102,80	8	15633	355779,20	3522883,90	8	15674	355476,54	3523198,38	8	15715	355240,32	3523639,12
8	15552	356858,99	3523374,65	8	15593	356680,31	3523098,60	8	15634	355767,90	3522866,40	8	15675	355471,59	3523213,96	8	15716	355236,67	3523655,19
8	15553	356872,04	3523335,01	8	15594	356680,11	3523096,80	8	15635	355758,00	3522844,50	8	15676	355465,33	3523229,24	8	15717	355231,61	3523670,88
8	15554	356870,05	3523331,59	8	15595	356679,45	3523085,80	8	15636	355754,10	3522842,90	8	15677	355457,78	3523244,12	8	15718	355225,26	3523686,15
8	15555	356862,60	3523317,57	8	15596	356679,37	3523081,61	8	15637	355737,70	3522844,20	8	15678	355454,66	3523249,59	8	15719	355217,70	3523700,83
8	15556	356847,78	3523293,12	8	15597	356679,59	3523077,40	8	15638	355729,20	3522844,00	8	15679	355454,24	3523253,30	8	15720	355208,94	3523714,89
8	15557	356847,09	3523291,81	8	15598	356679,64	3523077,08	8	15639	355724,50	3522843,80	8	15680	355453,00	3523266,00	8	15721	355199,09	3523728,16
8	15558	356846,39	3523290,61	8	15599	356654,80	3523073,50	8	15640	355708,09	3522839,09	8	15681	355450,54	3523282,48	8	15722	355188,16	3523740,62
8	15559	356845,80	3523289,51	8	15600	356642,50	3523070,34	8	15641	355634,20	3522817,90	8	15682	355446,88	3523298,47	8	15723	355176,21	3523751,97
8	15560	356838,05	3523273,78	8	15601	356638,80	3523069,40	8	15642	355629,80	3522815,40	8	15683	355441,81	3523314,26	8	15724	355163,37	3523762,43
8	15561	356836,37	3523270,07	8	15602	356619,40	3523063,40	8	15643	355628,60	3522814,70	8	15684	355435,45	3523329,53	8	15725	355149,73	3523771,87
8	15562	356834,98	3523266,17	8	15603	356599,20	3523056,00	8	15644	355607,30	3522793,40	8	15685	355427,90	3523344,20	8	15726	355135,41	3523780,02
8	15563	356834,00	3523262,07	8	15604	356537,00	3523072,40	8	15645	355603,60	3522792,30	8	15686	355419,16	3523358,26	8	15727	355120,39	3523786,87
8	15564	356833,31	3523258,07	8	15605	356501,10	3523066,00	8	15646	355577,80	3522799,20	8	15687	355409,31	3523371,53	8	15728	355104,86	3523792,51
8	15565	356832,93	3523253,86	8	15606	356477,50	3523084,20	8	15647	355571,69	3522802,74	8	15688	355406,20	3523375,22	8	15729	355088,95	3523797,05
8	15566	356832,93	3523253,76	8	15607	356438,60	3523100,80	8	15648	355568,04	3522818,72	8	15689	355395,04	3523388,18	8	15730	355072,74	3523799,99
8	15567	356832,09	3523236,06	8	15608	356430,50	3523103,70	8	15649	355562,98	3522834,50	8	15690	355387,91	3523395,45	8	15731	355066,22	3523801,73
8	15568	356830,91	3523234,75	8	15609	356417,50	3523107,10	8	15650	355556,63	3522849,78	8	15691	355375,78	3523406,71	8	15732	355039,73	3523802,17
8	15569	356828,12	3523231,85	8	15610	356374,56	3523113,65	8	15651	355549,07	3522864,45	8	15692	355362,64	3523416,76	8	15733	355023,23	3523801,02
8	15570	356825,53	3523228,43	8	15611	356363,10	3523115,40	8	15652	355540,90	3522883,42	8	15693	355348,80	3523425,71	8	15734	355006,83	3523798,76
8	15571	356823,34	3523225,03	8	15612	356309,20	3523108,00	8	15653	355539,08	3522887,71	8	15694	355334,27	3523433,56	8	15735	354990,76	3523795,09
8	15572	356821,36	3523221,32	8	15613	356306,00	3523107,10	8	15654	355533,94	3522898,99	8	15695	355319,06	3523440,20	8	15736	354974,97	3523789,93
8	15573	356819,67	3523217,61	8	15614	356293,50	3523106,00	8	15655	355526,58	3522913,86	8	15696	355303,43	3523445,45	8	15737	354959,69	3523783,59
8	15574	356816,98	3523215,20	8	15615	356279,20	3523103,40	8	15656	355523,44	3522924,75	8	15697	355294,82	3523447,91	8	15738	354945,03	3523776,13
8	15575	356816,38	3523215,00	8	15616	356215,00	3523079,80	8	15657	355528,18	3522940,57	8	15698	355289,72	3523449,09	8	15739	354931,05	3523767,28
8	15576	356812,88	3523213,49	8	15617	356161,90	3523035,30	8	15658	355531,52	3522956,69	8	15699	355288,61	3523449,59	8	15740	354917,79	3523757,53
8	15577	356809,59	3523211,68	8	15618	356158,20	3523030,90	8	15659	355533,66	3522973,19	8	15700	355288,81	3523450,39	8	15741	354905,34	3523746,47
8	15578	356806,30	3523209,67	8	15619	356151,70	3523021,60	8	15660	355534,30	3522989,69	8	15701	355288,91	3523451,49	8	15742	354893,88	3523734,54
8	15579	356754,52	3523174,57	8	15620	356103,50	3523008,80	8	15661	355533,64	3523005,89	8	15702	355290,17	3523461,10	8	15743	354883,52	3523721,80
8	15580	356753,82	3523174,28	8	15621	356101,20	3523009,30	8	15662	355533,01	3523014,08	8	15703	355291,61	3523477,50	8	15744	354874,17	3523708,17
8	15581	356753,12	3523173,67	8	15622	356052,70	3523015,30	8	15663	355530,95	3523030,48	8	15704	355291,65	3523494,00	8	15745	354866,02	3523693,73
8	15582	356752,52	3523173,16	8	15623	356046,80	3523015,30	8	15664	355527,59	3523046,67	8	15705	355290,39	3523510,59	8	15746	354859,09	3523678,71
8	15583	356699,97	3523133,67	8	15624	356000,71	3523002,95	8	15665	355523,84	3523062,45	8	15706	355287,73	3523526,88	8	15747	354853,34	3523663,19
8	15584	356696,78	3523131,06	8	15625	355946,80	3522988,50	8	15666	355521,78	3523078,74	8	15707	355283,78	3523542,97	8	15748	354849,00	3523647,27
8	15585	356693,79	3523128,25	8	15626	355929,60	3522974,00	8	15667	355518,33	3523095,04	8	15708	355278,52	3523558,55	8	15749	354845,86	3523631,07
8	15586	356691,10	3523125,05	8	15627	355911,70	3522971,30	8	15668	355513,47	3523110,82	8	15709	355276,20	3523564,44	8	15750	354844,22	3523614,66
8	15587	356688,62	3523121,74	8	15628	355906,60	3522970,10	8	15669	355505,38	3523135,59	8	15710	355272,98	3523572,03	8	15751	354843,88	3523598,05
8	15588	356686,44	3523118,22	8	15629	355876,30	3522960,30	8	15670	355499,42	3523150,97	8	15711	355265,92	3523587,01	8	15752	354844,14	3523583,15
8	15589	356684,55	3523114,62	8	15630	355869,50	3522957,50	8	15671	355492,35	3523166,04	8	15712	355257,66	3523601,27	8	15753	354843,07	3523574,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15754	354841,63	3523558,55	8	15795	355056,30	3523073,64	8	15836	354802,66	3522816,93	8	15877	354555,58	3522887,30	8	15918	354531,10	3522749,51
8	15755	354840,46	3523548,75	8	15796	355072,61	3523071,39	8	15837	354758,40	3522803,80	8	15878	354551,68	3522888,58	8	15919	354531,30	3522749,41
8	15756	354826,61	3523532,80	8	15797	355075,83	3523067,41	8	15838	354754,30	3522802,00	8	15879	354547,68	3522889,27	8	15920	354519,48	3522753,87
8	15757	354816,27	3523519,86	8	15798	355085,69	3523050,84	8	15839	354747,10	3522798,40	8	15880	354543,57	3522889,96	8	15921	354515,58	3522755,15
8	15758	354807,02	3523506,22	8	15799	355089,25	3523034,66	8	15840	354745,40	3522797,80	8	15881	354539,47	3522890,14	8	15922	354511,57	3522756,34
8	15759	354798,87	3523491,89	8	15800	355094,21	3523018,88	8	15841	354732,40	3522792,30	8	15882	354535,28	3522890,02	8	15923	354507,46	3522757,02
8	15760	354792,03	3523476,76	8	15801	355100,36	3523003,60	8	15842	354711,68	3522781,98	8	15883	354531,18	3522889,60	8	15924	354503,36	3522757,31
8	15761	354786,37	3523461,25	8	15802	355107,81	3522988,83	8	15843	354708,57	3522784,16	8	15884	354527,19	3522888,90	8	15925	354499,16	3522757,29
8	15762	354783,31	3523450,23	8	15803	355112,64	3522980,74	8	15844	354704,96	3522786,25	8	15885	354523,19	3522887,58	8	15926	354495,06	3522756,97
8	15763	354777,01	3523425,51	8	15804	355112,22	3522958,34	8	15845	354703,36	3522786,94	8	15886	354519,30	3522886,16	8	15927	354494,86	3522756,97
8	15764	354773,67	3523409,20	8	15805	355108,68	3522942,32	8	15846	354691,33	3522792,60	8	15887	354515,60	3522884,35	8	15928	354492,67	3522757,27
8	15765	354771,63	3523392,89	8	15806	355106,34	3522925,82	8	15847	354687,52	3522794,18	8	15888	354512,01	3522882,44	8	15929	354488,57	3522758,15
8	15766	354771,00	3523376,39	8	15807	355105,40	3522909,32	8	15848	354683,52	3522795,57	8	15889	354508,61	3522879,93	8	15930	354484,47	3522758,44
8	15767	354771,65	3523359,79	8	15808	355105,86	3522892,92	8	15849	354679,53	3522796,25	8	15890	354505,42	3522877,32	8	15931	354480,37	3522758,52
8	15768	354773,71	3523343,40	8	15809	355107,72	3522876,33	8	15850	354675,42	3522797,05	8	15891	354502,43	3522874,41	8	15932	354476,27	3522758,21
8	15769	354777,07	3523327,21	8	15810	355110,88	3522860,24	8	15851	354671,32	3522797,43	8	15892	354499,74	3522871,39	8	15933	354472,17	3522757,59
8	15770	354778,18	3523323,11	8	15811	355112,40	3522854,25	8	15852	354671,12	3522797,43	8	15893	354497,35	3522867,98	8	15934	354468,17	3522756,67
8	15771	354782,03	3523309,13	8	15812	355114,94	3522844,85	8	15853	354669,80	3522801,25	8	15894	354495,17	3522864,38	8	15935	354464,18	3522755,37
8	15772	354787,09	3523293,55	8	15813	355119,90	3522828,97	8	15854	354677,29	3522804,64	8	15895	354493,28	3522860,76	8	15936	354460,37	3522753,75
8	15773	354793,46	3523278,17	8	15814	355122,72	3522809,82	8	15855	354644,57	3522807,63	8	15896	354491,80	3522856,87	8	15937	354456,68	3522751,83
8	15774	354808,66	3523249,23	8	15815	355112,00	3522809,50	8	15856	354641,56	3522810,62	8	15897	354490,62	3522852,96	8	15938	354453,19	3522749,63
8	15775	354819,70	3523236,27	8	15816	355096,90	3522808,50	8	15857	354638,35	3522813,10	8	15898	354489,63	3522848,96	8	15939	354444,20	3522748,99
8	15776	354830,65	3523223,81	8	15817	355083,90	3522807,20	8	15858	354635,05	3522815,39	8	15899	354489,15	3522844,96	8	15940	354425,76	3522759,82
8	15777	354842,60	3523212,36	8	15818	355083,60	3522807,10	8	15859	354631,45	3522817,48	8	15900	354488,96	3522840,76	8	15941	354422,05	3522761,81
8	15778	354855,44	3523202,10	8	15819	355079,90	3522807,30	8	15860	354627,64	3522819,26	8	15901	354489,08	3522836,56	8	15942	354418,25	3522763,40
8	15779	354869,16	3523192,65	8	15820	355079,20	3522807,10	8	15861	354623,84	3522820,66	8	15902	354489,49	3522832,56	8	15943	354414,33	3522764,78
8	15780	354874,07	3523189,77	8	15821	355048,10	3522810,20	8	15862	354619,83	3522821,74	8	15903	354490,31	3522828,36	8	15944	354410,33	3522765,87
8	15781	354884,89	3523183,41	8	15822	355040,70	3522808,20	8	15863	354617,43	3522822,43	8	15904	354491,42	3522824,57	8	15945	354406,33	3522766,35
8	15782	354899,43	3523175,66	8	15823	355038,78	3522808,71	8	15864	354610,83	3522823,50	8	15905	354492,93	3522820,56	8	15946	354405,73	3522766,35
8	15783	354905,15	3523171,69	8	15824	354975,90	3522825,60	8	15865	354608,00	3522832,00	8	15906	354494,64	3522816,78	8	15947	354352,42	3522772,36
8	15784	354918,47	3523162,04	8	15825	354964,50	3522825,30	8	15866	354606,48	3522835,99	8	15907	354496,75	3522813,28	8	15948	354348,21	3522772,74
8	15785	354930,20	3523154,68	8	15826	354957,50	3522824,90	8	15867	354604,67	3522839,68	8	15908	354499,17	3522809,89	8	15949	354344,11	3522772,52
8	15786	354932,92	3523150,68	8	15827	354948,10	3522822,10	8	15868	354602,54	3522843,37	8	15909	354501,78	3522806,80	8	15950	354340,02	3522772,11
8	15787	354943,37	3523137,82	8	15828	354934,10	3522827,60	8	15869	354600,23	3522846,76	8	15910	354516,55	3522790,46	8	15951	354335,92	3522771,39
8	15788	354954,81	3523125,97	8	15829	354931,00	3522828,30	8	15870	354597,72	3522849,55	8	15911	354519,08	3522782,77	8	15952	354331,92	3522770,28
8	15789	354967,15	3523114,91	8	15830	354915,05	3522830,08	8	15871	354576,04	3522873,77	8	15912	354521,02	3522771,98	8	15953	354328,03	3522768,97
8	15790	354980,39	3523105,06	8	15831	354886,90	3522833,20	8	15872	354573,13	3522876,56	8	15913	354521,93	3522767,88	8	15954	354324,33	3522767,25
8	15791	354994,42	3523096,40	8	15832	354813,60	3522819,30	8	15873	354570,02	3522879,26	8	15914	354523,15	3522763,88	8	15955	354320,73	3522765,14
8	15792	355009,14	3523088,77	8	15833	354812,90	3522819,00	8	15874	354566,71	3522881,74	8	15915	354524,66	3522760,09	8	15956	354317,24	3522762,82
8	15793	355024,46	3523082,42	8	15834	354811,50	3522818,90	8	15875	354563,20	3522883,93	8	15916	354526,57	3522756,39	8	15957	354314,05	3522760,31
8	15794	355040,19	3523077,38	8	15835	354806,60	3522818,10	8	15876	354559,50	3522885,72	8	15917	354528,69	3522752,90	8	15958	354311,06	3522757,50

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				
8	15959	354308,27	3522754,39	8	16000	354491,46	3522650,56	8	16041	354446,14	3522574,51	8	16082	354103,92	3522281,54	8	16123	354462,88	3522197,82
8	15960	354305,79	3522751,08	8	16001	354495,15	3522652,38	8	16042	354444,44	3522573,80	8	16083	354105,73	3522277,75	8	16124	354480,80	3522179,90
8	15961	354303,61	3522747,58	8	16002	354499,34	3522652,89	8	16043	354442,75	3522573,19	8	16084	354107,75	3522274,26	8	16125	354580,80	3522153,10
8	15962	354301,72	3522743,96	8	16003	354502,55	3522651,61	8	16044	354389,43	3522551,39	8	16085	354110,16	3522270,77	8	16126	354594,80	3522153,60
8	15963	354300,13	3522740,17	8	16004	354505,96	3522649,42	8	16045	354388,63	3522550,99	8	16086	354112,77	3522267,57	8	16127	354600,50	3522154,00
8	15964	354298,85	3522736,16	8	16005	354509,56	3522647,33	8	16046	354387,83	3522550,69	8	16087	354115,58	3522264,69	8	16128	354637,80	3522160,20
8	15965	354297,86	3522732,16	8	16006	354513,28	3522645,65	8	16047	354387,03	3522550,28	8	16088	354118,69	3522262,00	8	16129	354642,70	3522161,50
8	15966	354297,28	3522728,05	8	16007	354517,19	3522644,26	8	16048	354358,57	3522536,68	8	16089	354121,99	3522259,51	8	16130	354649,30	3522164,20
8	15967	354296,99	3522723,95	8	16008	354521,19	3522643,07	8	16049	354354,88	3522535,07	8	16090	354125,60	3522257,32	8	16131	354652,00	3522164,50
8	15968	354297,01	3522719,85	8	16009	354525,29	3522642,39	8	16050	354351,40	3522532,76	8	16091	354129,20	3522255,44	8	16132	354659,00	3522166,20
8	15969	354297,42	3522715,75	8	16010	354529,39	3522642,01	8	16051	354348,10	3522530,24	8	16092	354133,01	3522253,85	8	16133	354674,00	3522170,50
8	15970	354298,14	3522711,66	8	16011	354530,19	3522642,01	8	16052	354345,01	3522527,43	8	16093	354137,02	3522252,77	8	16134	354679,50	3522172,30
8	15971	354299,25	3522707,76	8	16012	354536,89	3522641,63	8	16053	354342,13	3522524,51	8	16094	354141,03	3522251,78	8	16135	354717,30	3522189,20
8	15972	354300,67	3522703,76	8	16013	354543,19	3522639,46	8	16054	354342,03	3522524,32	8	16095	354145,13	3522251,09	8	16136	354718,80	3522190,40
8	15973	354302,38	3522699,98	8	16014	354547,10	3522638,07	8	16055	354324,90	3522504,35	8	16096	354149,23	3522250,91	8	16137	354732,00	3522196,10
8	15974	354304,39	3522696,37	8	16015	354551,10	3522637,08	8	16056	354311,13	3522494,40	8	16097	354153,43	3522251,03	8	16138	354745,80	3522209,90
8	15975	354306,70	3522692,99	8	16016	354555,20	3522636,60	8	16057	354308,63	3522492,39	8	16098	354157,53	3522251,44	8	16139	354748,10	3522211,00
8	15976	354309,31	3522689,70	8	16017	354559,31	3522636,22	8	16058	354306,35	3522490,48	8	16099	354161,53	3522252,26	8	16140	354752,50	3522215,30
8	15977	354312,12	3522686,70	8	16018	354563,51	3522636,33	8	16059	354304,16	3522488,28	8	16100	354165,52	3522253,37	8	16141	354758,90	3522226,00
8	15978	354315,23	3522684,01	8	16019	354567,61	3522636,85	8	16060	354261,82	3522443,03	8	16101	354169,41	3522254,79	8	16142	354796,40	3522236,20
8	15979	354318,54	3522681,63	8	16020	354571,61	3522637,65	8	16061	354213,50	3522395,55	8	16102	354218,23	3522275,36	8	16143	354799,90	3522237,10
8	15980	354321,95	3522679,34	8	16021	354573,81	3522638,07	8	16062	354173,60	3522365,00	8	16103	354221,92	3522277,08	8	16144	354824,10	3522255,70
8	15981	354325,66	3522677,46	8	16022	354575,01	3522637,98	8	16063	354130,67	3522347,04	8	16104	354225,52	3522279,19	8	16145	354831,60	3522257,70
8	15982	354329,47	3522675,87	8	16023	354578,71	3522636,09	8	16064	354126,97	3522345,33	8	16105	354228,91	3522281,50	8	16146	354869,20	3522295,30
8	15983	354333,37	3522674,48	8	16024	354582,52	3522634,49	8	16065	354123,38	3522343,21	8	16106	354229,31	3522281,80	8	16147	354893,90	3522316,00
8	15984	354337,38	3522673,50	8	16025	354586,43	3522633,12	8	16066	354120,00	3522340,80	8	16107	354276,77	3522318,18	8	16148	354911,64	3522337,10
8	15985	354341,48	3522672,91	8	16026	354589,11	3522632,38	8	16067	354116,81	3522338,29	8	16108	354278,38	3522319,38	8	16149	354927,70	3522356,20
8	15986	354384,20	3522668,37	8	16027	354582,20	3522621,40	8	16068	354113,82	3522335,18	8	16109	354279,87	3522320,69	8	16150	354939,40	3522392,20
8	15987	354403,23	3522657,15	8	16028	354579,00	3522613,60	8	16069	354111,13	3522332,17	8	16110	354281,37	3522322,09	8	16151	354940,60	3522395,10
8	15988	354406,84	3522655,15	8	16029	354569,00	3522599,80	8	16070	354108,64	3522328,97	8	16111	354332,68	3522372,48	8	16152	354948,60	3522393,60
8	15989	354410,64	3522653,47	8	16030	354567,11	3522592,82	8	16071	354106,46	3522325,35	8	16112	354333,18	3522372,98	8	16153	354950,00	3522393,70
8	15990	354414,55	3522652,09	8	16031	354558,07	3522593,01	8	16072	354104,57	3522321,55	8	16113	354333,58	3522373,49	8	16154	355046,30	3522367,90
8	15991	354418,56	3522651,09	8	16032	354555,26	3522593,00	8	16073	354102,99	3522317,84	8	16114	354334,08	3522373,99	8	16155	355078,42	3522372,05
8	15992	354422,66	3522650,51	8	16033	354552,56	3522592,89	8	16074	354101,80	3522313,94	8	16115	354373,92	3522416,33	8	16156	355096,60	3522374,40
8	15993	354424,36	3522650,22	8	16034	354549,76	3522592,68	8	16075	354100,91	3522310,03	8	16116	354388,48	3522426,98	8	16157	355101,00	3522372,50
8	15994	354467,28	3522646,58	8	16035	354532,18	3522590,11	8	16076	354100,33	3522305,93	8	16117	354391,47	3522429,50	8	16158	355110,60	3522369,40
8	15995	354471,38	3522646,39	8	16036	354485,30	3522584,84	8	16077	354100,04	3522301,73	8	16118	354394,26	3522432,02	8	16159	355143,20	3522364,20
8	15996	354475,48	3522646,61	8	16037	354482,50	3522584,64	8	16078	354100,16	3522297,63	8	16119	354396,85	3522434,82	8	16160	355232,60	3522340,30
8	15997	354479,58	3522647,02	8	16038	354479,81	3522583,93	8	16079	354100,57	3522293,43	8	16120	354405,31	3522444,56	8	16161	355248,80	3522341,60
8	15998	354483,67	3522648,03	8	16039	354477,01	3522583,21	8	16080	354101,39	3522289,33	8	16121	354380,80	3522353,10	8	16162	355254,20	3522340,20
8	15999	354487,67	3522649,15	8	16040	354477,83	3522574,90	8	16081	354102,50	3522285,44	8	16122	354407,60	3522253,10	8	16163	355260,50	3522340,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	16164	355263,70	3522340,10	8	16205	356089,70	3522546,00	8	16246	356936,89	3522474,85	8	16287	357556,30	3522015,30	8	16328	358242,30	3521576,90
8	16165	355338,30	3522356,10	8	16206	356099,50	3522548,60	8	16247	356928,21	3522469,32	8	16288	357559,00	3522010,30	8	16329	358304,00	3521553,80
8	16166	355348,20	3522359,80	8	16207	356125,50	3522557,50	8	16248	356886,38	3522448,86	8	16289	357570,50	3521983,20	8	16330	358320,40	3521550,60
8	16167	355366,10	3522368,17	8	16208	356137,90	3522562,70	8	16249	356885,28	3522448,36	8	16290	357578,20	3521970,80	8	16331	358347,60	3521548,00
8	16168	355378,20	3522373,90	8	16209	356160,60	3522573,90	8	16250	356884,19	3522447,66	8	16291	357583,70	3521962,70	8	16332	358351,00	3521544,10
8	16169	355381,40	3522377,10	8	16210	356161,60	3522574,90	8	16251	356883,19	3522447,15	8	16292	357593,60	3521953,50	8	16333	358365,90	3521508,80
8	16170	355396,80	3522373,90	8	16211	356199,40	3522564,00	8	16252	356830,61	3522416,56	8	16293	357612,48	3521892,52	8	16334	358380,40	3521487,10
8	16171	355410,20	3522364,50	8	16212	356211,90	3522563,50	8	16253	356817,64	3522381,51	8	16294	357617,60	3521876,00	8	16335	358386,00	3521479,80
8	16172	355437,30	3522357,20	8	16213	356219,90	3522563,30	8	16254	356824,84	3522353,33	8	16295	357647,80	3521836,20	8	16336	358442,30	3521430,40
8	16173	355457,20	3522349,00	8	16214	356281,00	3522572,90	8	16255	356849,29	3522336,93	8	16296	357656,60	3521827,20	8	16337	358444,00	3521428,00
8	16174	355465,00	3522346,90	8	16215	356291,90	3522576,40	8	16256	356880,93	3522330,15	8	16297	357699,60	3521793,80	8	16338	358447,30	3521420,30
8	16175	355486,60	3522344,00	8	16216	356330,80	3522593,60	8	16257	356931,91	3522359,73	8	16298	357713,00	3521786,70	8	16339	358453,80	3521409,80
8	16176	355510,20	3522337,70	8	16217	356354,80	3522614,80	8	16258	356974,63	3522380,58	8	16299	357721,22	3521782,75	8	16340	358459,90	3521400,60
8	16177	355520,90	3522338,00	8	16218	356392,00	3522604,90	8	16259	356976,43	3522381,49	8	16300	357725,90	3521780,50	8	16341	358511,50	3521347,50
8	16178	355532,10	3522338,60	8	16219	356403,00	3522604,20	8	16260	356978,13	3522382,50	8	16301	357735,40	3521776,80	8	16342	358516,90	3521343,70
8	16179	355551,50	3522344,20	8	16220	356415,70	3522603,80	8	16261	356979,72	3522383,61	8	16302	357744,90	3521770,90	8	16343	358532,00	3521334,10
8	16180	355565,50	3522346,00	8	16221	356418,20	3522604,20	8	16262	357023,02	3522411,16	8	16303	357769,70	3521763,50	8	16344	358564,50	3521325,40
8	16181	355572,30	3522347,70	8	16222	356440,18	3522596,33	8	16263	357027,34	3522413,58	8	16304	357800,30	3521723,60	8	16345	358587,30	3521297,00
8	16182	355582,10	3522351,60	8	16223	356465,40	3522587,30	8	16264	357030,10	3522412,70	8	16305	357806,00	3521717,90	8	16346	358588,50	3521295,70
8	16183	355594,60	3522347,40	8	16224	356478,80	3522585,10	8	16265	357082,70	3522363,20	8	16306	357847,40	3521686,10	8	16347	358590,50	3521294,00
8	16184	355609,50	3522345,60	8	16225	356511,20	3522582,50	8	16266	357135,00	3522347,50	8	16307	357860,50	3521679,20	8	16348	358594,70	3521289,70
8	16185	355633,50	3522344,20	8	16226	356611,20	3522609,30	8	16267	357140,70	3522334,60	8	16308	357869,20	3521675,00	8	16349	358630,90	3521261,40
8	16186	355702,40	3522356,50	8	16227	356626,80	3522619,80	8	16268	357213,90	3522261,40	8	16309	357885,90	3521669,70	8	16350	358638,10	3521257,00
8	16187	355723,10	3522364,10	8	16228	356644,60	3522623,60	8	16269	357227,41	3522255,75	8	16310	357892,10	3521667,10	8	16351	358642,40	3521254,50
8	16188	355754,20	3522378,60	8	16229	356679,10	3522593,60	8	16270	357260,50	3522241,90	8	16311	357898,60	3521664,20	8	16352	358667,87	3521247,70
8	16189	355754,60	3522378,80	8	16230	356741,70	3522570,30	8	16271	357268,80	3522239,60	8	16312	357980,60	3521646,60	8	16353	358682,50	3521243,80
8	16190	355765,80	3522385,30	8	16231	356750,10	3522568,70	8	16272	357276,90	3522238,00	8	16313	357993,50	3521647,00	8	16354	358724,42	3521207,67
8	16191	355781,90	3522401,50	8	16232	356756,50	3522568,10	8	16273	357290,70	3522196,30	8	16314	357995,40	3521647,10	8	16355	358736,10	3521197,60
8	16192	355783,00	3522401,80	8	16233	356756,70	3522568,00	8	16274	357296,50	3522186,90	8	16315	358009,20	3521638,10	8	16356	358740,00	3521195,40
8	16193	355792,30	3522408,20	8	16234	356758,40	3522567,40	8	16275	357303,10	3522176,80	8	16316	358020,50	3521632,10	8	16357	358752,60	3521188,50
8	16194	355808,80	3522409,30	8	16235	356774,54	3522503,97	8	16276	357338,40	3522136,00	8	16317	358030,80	3521627,00	8	16358	358786,20	3521173,90
8	16195	355821,30	3522411,00	8	16236	356780,40	3522545,00	8	16277	357350,00	3522125,80	8	16318	358053,81	3521618,76	8	16359	358794,10	3521171,30
8	16196	355894,30	3522436,00	8	16237	356792,20	3522537,90	8	16278	357382,10	3522102,80	8	16319	358062,90	3521615,50	8	16360	358803,90	3521169,70
8	16197	355926,80	3522462,90	8	16238	356795,30	3522536,10	8	16279	357401,60	3522092,90	8	16320	358076,60	3521609,80	8	16361	358820,70	3521145,10
8	16198	355963,80	3522472,30	8	16239	356895,30	3522509,30	8	16280	357418,20	3522085,60	8	16321	358089,70	3521605,50	8	16362	358827,40	3521136,70
8	16199	355970,70	3522475,10	8	16240	356897,40	3522509,70	8	16281	357498,70	3522068,70	8	16322	358122,60	3521597,70	8	16363	358847,70	3521118,80
8	16200	355995,50	3522487,20	8	16241	356919,70	3522503,70	8	16282	357517,00	3522071,60	8	16323	358134,90	3521595,90	8	16364	358855,80	3521108,90
8	16201	356026,00	3522509,50	8	16242	356920,60	3522501,20	8	16283	357527,10	3522057,60	8	16324	358147,20	3521591,50	8	16365	358860,60	3521103,00
8	16202	356035,20	3522513,90	8	16243	356933,00	3522482,20	8	16284	357530,50	3522047,60	8	16325	358213,30	3521580,30	8	16366	358900,10	3521066,00
8	16203	356048,70	3522521,00	8	16244	356936,70	3522477,20	8	16285	357541,10	3522031,10	8	16326	358233,20	3521582,40	8	16367	358907,30	3521060,90
8	16204	356071,30	3522543,60	8	16245	356938,31	3522475,76	8	16286	357545,40	3522025,10	8	16327	358237,60	3521579,70	8	16368	358922,90	3521050,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	16369	358938,30	3521043,90	8	16410	359188,00	3520406,20	9	16450	353482,68	3543971,08	9	16491	353696,96	3544736,16	9	16532	354056,16	3545226,48
8	16370	358938,80	3521043,60	8	16411	359186,10	3520380,50	9	16451	353482,56	3543975,68	9	16492	353736,72	3544747,71	9	16533	354055,85	3545256,07
8	16371	358946,80	3521038,70	8	16412	359185,60	3520369,80	9	16452	353482,24	3543980,28	9	16493	353752,40	3544752,96	9	16534	354055,09	3545272,67
8	16372	358979,60	3521024,80	8	16413	359185,10	3520344,90	9	16453	353477,69	3544050,17	9	16494	353767,58	3544759,42	9	16535	354052,93	3545288,96
8	16373	358994,10	3520988,50	8	16414	359185,10	3520341,66	9	16454	353480,19	3544072,57	9	16495	353782,15	3544767,07	9	16536	354049,47	3545305,24
8	16374	359032,88	3520949,72	8	16415	359185,40	3520329,70	9	16455	353502,51	3544096,76	9	16496	353796,12	3544776,12	9	16537	354048,86	3545307,64
8	16375	359067,30	3520915,30	8	16416	359186,60	3520308,40	9	16456	353581,90	3544181,54	9	16497	353797,71	3544777,33	9	16538	354045,21	3545320,93
8	16376	359071,00	3520913,30	8	16417	359188,37	3520291,17	9	16457	353583,30	3544183,05	9	16498	353817,46	3544791,40	9	16539	354040,24	3545336,71
8	16377	359084,50	3520896,30	8	16418	359188,40	3520290,90	9	16458	353584,59	3544184,55	9	16499	353830,42	3544801,65	9	16540	354035,51	3545349,79
8	16378	359091,90	3520889,20	8	16419	359192,20	3520264,70	9	16459	353585,89	3544185,86	9	16500	353842,58	3544812,89	9	16541	354045,08	3545357,23
8	16379	359121,80	3520865,50	8	16420	359194,12	3520258,71	9	16460	353614,57	3544218,37	9	16501	353853,73	3544825,14	9	16542	354057,74	3545367,98
8	16380	359131,70	3520859,10	8	16421	359339,88	3520291,15	9	16461	353625,02	3544231,20	9	16502	353854,62	3544826,13	9	16543	354069,40	3545379,62
8	16381	359140,30	3520853,90	8	16422	359450,99	3520315,87	9	16462	353634,27	3544244,83	9	16503	353876,14	3544851,91	9	16544	354080,15	3545392,06
8	16382	359207,84	3520835,80	8	16423	359631,29	3520355,99	9	16463	353642,42	3544259,27	9	16504	353881,91	3544859,24	9	16545	354089,80	3545405,59
8	16383	359240,30	3520827,10	8	16424	359639,31	3520357,77	9	16464	353649,36	3544274,19	9	16505	353887,38	3544866,96	9	16546	354096,86	3545417,01
8	16384	359249,20	3520827,30	8	16425	359636,30	3520362,80	9	16465	353655,10	3544289,81	9	16506	353892,55	3544874,77	9	16547	354102,83	3545424,24
8	16385	359251,20	3520827,40	8	16426	359617,10	3520381,62	9	16466	353655,99	3544292,51	9	16507	353905,48	3544895,82	9	16548	354113,08	3545437,28
8	16386	359270,30	3520811,90	8	16427	359616,00	3520382,70	9	16467	353672,49	3544347,07	9	16508	353914,76	3544901,15	9	16549	354122,23	3545451,02
8	16387	359284,30	3520803,30	8	16428	359620,40	3520393,60	9	16468	353676,04	3544360,19	9	16509	353928,82	3544909,71	9	16550	354130,17	3545465,44
8	16388	359289,00	3520800,50	8	16429	359623,20	3520402,70	9	16469	353678,60	3544373,20	9	16510	353942,09	3544919,56	9	16551	354136,93	3545480,57
8	16389	359318,10	3520787,70	8	16430	359624,70	3520405,00	9	16470	353680,25	3544386,50	9	16511	353954,45	3544930,50	9	16552	354142,37	3545496,08
8	16390	359323,10	3520783,70	8	16431	359636,40	3520448,50	9	16471	353685,45	3544441,63	9	16512	353961,32	3544937,53	9	16553	354146,51	3545512,20
8	16391	359328,80	3520780,40	8	16432	359675,40	3520453,70	9	16472	353686,38	3544458,22	9	16513	353972,68	3544949,47	9	16554	354149,35	3545528,41
8	16392	359329,00	3520780,30	8	16433	359685,00	3520456,30	9	16473	353688,82	3544474,62	9	16514	353983,53	3544961,91	9	16555	354150,89	3545544,92
8	16393	359340,90	3520775,10	8	14495	359732,70	3520476,10	9	16474	353683,96	3544491,21	9	16515	353993,37	3544975,25	9	16556	354151,05	3545555,31
8	16394	359300,80	3520735,50	9	16434	353402,47	3543618,69	9	16475	353680,80	3544507,31	9	16516	354002,03	3544989,28	9	16557	354151,00	3545568,21
8	16395	359292,90	3520722,40	9	16435	353409,92	3543633,11	9	16476	353676,45	3544522,59	9	16517	354009,48	3545004,10	9	16558	354150,34	3545584,71
8	16396	359291,00	3520719,10	9	16436	353434,32	3543684,61	9	16477	353663,10	3544563,44	9	16518	354014,43	3545015,92	9	16559	354148,18	3545601,20
8	16397	359288,84	3520715,32	9	16437	353435,32	3543686,72	9	16478	353657,95	3544577,32	9	16519	354022,16	3545036,35	9	16560	354144,72	3545617,39
8	16398	359280,50	3520700,80	9	16438	353436,31	3543689,02	9	16479	353651,80	3544590,70	9	16520	354025,13	3545044,56	9	16561	354139,97	3545633,07
8	16399	359270,70	3520681,60	9	16439	353437,20	3543691,02	9	16480	353644,65	3544603,87	9	16521	354027,70	3545052,97	9	16562	354133,90	3545648,45
8	16400	359269,10	3520677,90	9	16440	353456,84	3543736,69	9	16481	353623,52	3544638,99	9	16522	354029,97	3545061,38	9	16563	354130,02	3545669,04
8	16401	359264,40	3520670,30	9	16441	353462,68	3543752,22	9	16482	353614,47	3544652,76	9	16523	354036,27	3545088,00	9	16564	354129,66	3545685,44
8	16402	359261,60	3520665,60	9	16442	353467,32	3543768,03	9	16483	353604,32	3544665,92	9	16524	354039,30	3545104,31	9	16565	354128,01	3545701,94
8	16403	359236,60	3520592,50	9	16443	353470,56	3543784,24	9	16484	353612,89	3544675,55	9	16525	354041,14	3545120,72	9	16566	354126,28	3545711,93
8	16404	359232,10	3520559,40	9	16444	353471,15	3543787,94	9	16485	353627,86	3544682,61	9	16526	354043,19	3545135,52	9	16567	354124,85	3545719,32
8	16405	359230,30	3520532,50	9	16445	353480,49	3543854,48	9	16486	353642,23	3544690,75	9	16527	354045,86	3545144,53	9	16568	354120,99	3545735,41
8	16406	359230,90	3520527,70	9	16446	353481,57	3543863,28	9	16487	353655,80	3544700,21	9	16528	354049,31	3545158,25	9	16569	354121,04	3545749,61
8	16407	359225,70	3520520,20	9	16447	353482,14	3543872,48	9	16488	353668,25	3544710,36	9	16529	354051,86	3545172,06	9	16570	354130,87	3545764,44
8	16408	359213,00	3520494,00	9	16448	353482,40	3543881,58	9	16489	353683,30	3544725,32	9	16530	354053,31	3545186,26	9	16571	354139,53	3545778,47
8	16409	359201,60	3520465,30	9	16449	353482,69	3543966,58	9	16490	353695,77	3544735,26	9	16531	354055,40	3545214,27	9	16572	354146,98	3545793,30

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				
9	16573	354153,22	3545808,62	9	16614	354542,95	3546315,75	9	16655	354815,45	3546915,14	9	16696	354988,04	3547189,36	9	16737	355548,72	3547276,24
9	16574	354158,28	3545818,94	9	16615	354547,48	3546331,77	9	16656	354816,42	3546924,04	9	16697	354990,62	3547194,48	9	16738	355572,88	3547279,83
9	16575	354171,75	3545827,99	9	16616	354550,73	3546347,88	9	16657	354819,59	3546930,15	9	16698	354993,30	3547199,30	9	16739	355573,35	3547279,96
9	16576	354185,01	3545837,74	9	16617	354552,56	3546364,39	9	16658	354830,04	3546942,99	9	16699	354994,29	3547201,80	9	16740	355595,68	3547289,16
9	16577	354197,37	3545848,88	9	16618	354553,10	3546380,79	9	16659	354839,40	3546956,63	9	16700	354995,59	3547204,20	9	16741	355627,80	3547307,21
9	16578	354208,83	3545860,73	9	16619	354552,34	3546397,38	9	16660	354847,64	3546970,96	9	16701	354997,67	3547209,31	9	16742	355628,81	3547307,79
9	16579	354219,18	3545873,66	9	16620	354550,08	3546413,77	9	16661	354854,59	3546985,88	9	16702	354999,95	3547214,42	9	16743	355641,64	3547316,60
9	16580	354228,52	3545887,30	9	16621	354546,62	3546429,96	9	16662	354860,33	3547001,40	9	16703	355000,84	3547217,01	9	16744	355641,90	3547316,81
9	16581	354236,68	3545901,63	9	16622	354541,78	3546445,64	9	16663	354864,67	3547017,32	9	16704	355001,83	3547219,51	9	16745	355653,97	3547328,34
9	16582	354241,14	3545910,85	9	16623	354537,54	3546456,63	9	16664	354867,81	3547033,63	9	16705	355015,56	3547234,36	9	16746	355670,58	3547347,11
9	16583	354247,09	3545924,26	9	16624	354531,79	3546470,20	9	16665	354871,38	3547069,54	9	16706	355032,07	3547235,73	9	16747	355678,45	3547353,83
9	16584	354274,25	3545959,56	9	16625	354530,16	3546477,70	9	16666	354874,71	3547086,45	9	16707	355048,36	3547238,39	9	16748	355693,19	3547362,31
9	16585	354284,72	3545972,50	9	16626	354549,66	3546502,17	9	16667	354883,57	3547098,49	9	16708	355057,33	3547240,78	9	16749	355703,12	3547368,84
9	16586	354294,07	3545986,03	9	16627	354559,32	3546515,71	9	16668	354898,55	3547105,44	9	16709	355066,60	3547237,24	9	16750	355706,81	3547371,59
9	16587	354302,31	3546000,37	9	16628	354567,97	3546529,73	9	16669	354908,43	3547110,98	9	16710	355096,78	3547230,24	9	16751	355707,25	3547350,51
9	16588	354309,36	3546015,29	9	16629	354575,31	3546544,57	9	16670	354915,81	3547115,50	9	16711	355134,21	3547220,72	9	16752	355708,56	3547336,35
9	16589	354315,41	3546025,12	9	16630	354581,46	3546559,89	9	16671	354918,11	3547116,91	9	16712	355149,79	3547218,05	9	16753	355713,48	3547306,49
9	16590	354322,59	3546031,74	9	16631	354585,11	3546571,40	9	16672	354920,49	3547118,22	9	16713	355150,12	3547218,02	9	16754	355717,22	3547269,25
9	16591	354337,17	3546039,59	9	16632	354594,88	3546605,83	9	16673	354925,08	3547121,44	9	16714	355159,17	3547217,61	9	16755	355717,54	3547266,51
9	16592	354350,94	3546048,64	9	16633	354608,12	3546622,98	9	16674	354929,67	3547124,45	9	16715	355167,18	3547217,93	9	16756	355719,06	3547254,69
9	16593	354363,99	3546058,89	9	16634	354619,88	3546634,62	9	16675	354931,86	3547126,06	9	16716	355194,05	3547220,09	9	16757	355725,12	3547231,00
9	16594	354376,16	3546070,04	9	16635	354630,64	3546647,16	9	16676	354934,07	3547127,47	9	16717	355196,37	3547220,31	9	16758	355725,30	3547230,54
9	16595	354387,31	3546082,18	9	16636	354640,18	3546660,59	9	16677	354938,35	3547131,08	9	16718	355224,96	3547223,28	9	16759	355731,82	3547216,98
9	16596	354397,46	3546095,31	9	16637	354645,84	3546669,62	9	16678	354942,74	3547134,51	9	16719	355235,37	3547224,91	9	16760	355747,71	3547196,27
9	16597	354403,93	3546104,94	9	16638	354657,48	3546689,66	9	16679	354944,73	3547136,41	9	16720	355261,55	3547230,46	9	16761	355747,93	3547196,05
9	16598	354412,77	3546119,07	9	16639	354665,23	3546704,29	9	16680	354946,83	3547138,12	9	16721	355269,66	3547232,54	9	16762	355768,64	3547180,16
9	16599	354417,75	3546127,28	9	16640	354682,67	3546719,06	9	16681	354950,81	3547141,94	9	16722	355301,75	3547242,21	9	16763	355781,00	3547174,11
9	16600	354422,32	3546136,00	9	16641	354696,83	3546727,50	9	16682	354954,90	3547145,85	9	16723	355322,11	3547250,91	9	16764	355811,25	3547161,82
9	16601	354426,48	3546144,62	9	16642	354710,20	3546737,25	9	16683	354956,79	3547147,85	9	16724	355352,75	3547268,23	9	16765	355823,90	3547157,64
9	16602	354429,95	3546152,63	9	16643	354716,09	3546741,98	9	16684	354958,69	3547149,66	9	16725	355353,54	3547268,68	9	16766	355824,21	3547157,56
9	16603	354434,82	3546161,96	9	16644	354730,54	3546754,33	9	16685	354962,37	3547153,87	9	16726	355361,04	3547273,46	9	16767	355836,66	3547155,62
9	16604	354455,80	3546190,63	9	16645	354741,99	3546764,67	9	16686	354966,15	3547157,99	9	16727	355391,62	3547294,95	9	16768	355844,83	3547144,03
9	16605	354461,47	3546199,14	9	16646	354752,56	3546776,11	9	16687	354967,84	3547160,00	9	16728	355409,20	3547311,10	9	16769	355854,37	3547132,45
9	16606	354469,05	3546208,08	9	16647	354762,22	3546788,24	9	16688	354969,53	3547162,10	9	16729	355426,01	3547300,68	9	16770	355854,60	3547132,21
9	16607	354481,41	3546219,12	9	16648	354776,74	3546807,80	9	16689	354972,91	3547166,62	9	16730	355428,69	3547299,08	9	16771	355876,80	3547114,80
9	16608	354492,87	3546230,86	9	16649	354785,98	3546821,43	9	16690	354976,30	3547171,03	9	16731	355437,94	3547294,36	9	16772	355882,08	3547111,96
9	16609	354503,31	3546243,70	9	16650	354794,04	3546835,96	9	16691	354977,79	3547173,24	9	16732	355461,40	3547283,89	9	16773	355882,36	3547111,82
9	16610	354511,67	3546255,83	9	16651	354800,98	3546850,99	9	16692	354979,39	3547175,33	9	16733	355480,71	3547277,54	9	16774	355910,64	3547102,62
9	16611	354521,62	3546271,17	9	16652	354806,53	3546866,61	9	16693	354982,27	3547180,15	9	16734	355481,12	3547277,45	9	16775	355910,94	3547102,57
9	16612	354529,87	3546285,40	9	16653	354810,87	3546882,42	9	16694	354985,36	3547184,86	9	16735	355502,56	3547275,12	9	16776	355926,03	3547101,22
9	16613	354537,01	3546300,32	9	16654	354813,81	3546898,83	9	16695	354986,65	3547187,07	9	16736	355505,06	3547275,15	9	16777	355957,90	3547100,79

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
9	16778	355959,25	3547100,78	9	16819	356303,36	3547366,83	9	16860	356408,95	3547811,47	9	16901	356719,92	3548305,32	9	16942	357101,76	3548865,61
9	16779	355974,69	3547101,98	9	16820	356302,80	3547387,07	9	16861	356417,92	3547815,98	9	16902	356737,05	3548323,47	9	16943	357105,54	3548871,12
9	16780	355975,01	3547102,03	9	16821	356301,28	3547401,88	9	16862	356418,29	3547816,19	9	16903	356747,80	3548335,91	9	16944	357109,11	3548876,94
9	16781	356009,57	3547114,23	9	16822	356301,18	3547402,44	9	16863	356418,93	3547816,56	9	16904	356764,65	3548352,07	9	16945	357120,53	3548895,68
9	16782	356010,47	3547114,77	9	16823	356291,86	3547430,23	9	16864	356437,47	3547830,34	9	16905	356777,51	3548362,33	9	16946	357128,48	3548910,20
9	16783	356013,83	3547114,51	9	16824	356291,58	3547430,78	9	16865	356437,81	3547830,66	9	16906	356789,56	3548373,56	9	16947	357135,24	3548925,33
9	16784	356021,45	3547114,22	9	16825	356289,24	3547435,08	9	16866	356445,21	3547838,41	9	16907	356800,61	3548385,91	9	16948	357140,68	3548940,95
9	16785	356038,67	3547115,71	9	16826	356289,28	3547435,76	9	16867	356448,46	3547842,21	9	16908	356810,57	3548399,15	9	16949	357144,82	3548956,87
9	16786	356056,58	3547118,84	9	16827	356289,41	3547445,11	9	16868	356461,02	3547855,99	9	16909	356813,46	3548403,36	9	16950	357147,66	3548973,18
9	16787	356078,47	3547125,32	9	16828	356291,20	3547472,56	9	16869	356468,49	3547865,24	9	16910	356835,22	3548436,54	9	16951	357149,20	3548989,59
9	16788	356078,87	3547125,49	9	16829	356292,39	3547482,58	9	16870	356468,74	3547865,59	9	16911	356850,55	3548457,09	9	16952	357149,24	3549006,09
9	16789	356089,76	3547130,92	9	16830	356301,23	3547500,83	9	16871	356473,88	3547873,55	9	16912	356867,52	3548468,85	9	16953	357147,98	3549022,58
9	16790	356097,27	3547135,71	9	16831	356303,89	3547504,71	9	16872	356489,35	3547900,23	9	16913	356882,38	3548476,01	9	16954	357145,42	3549038,87
9	16791	356112,52	3547146,43	9	16832	356314,72	3547515,79	9	16873	356494,51	3547910,43	9	16914	356896,55	3548484,57	9	16955	357142,78	3549050,26
9	16792	356125,72	3547157,53	9	16833	356326,62	3547530,53	9	16874	356494,68	3547910,82	9	16915	356909,92	3548494,31	9	16956	357145,32	3549065,07
9	16793	356125,95	3547157,76	9	16834	356327,03	3547531,15	9	16875	356500,02	3547926,53	9	16916	356922,48	3548504,95	9	16957	357157,27	3549077,41
9	16794	356141,41	3547177,72	9	16835	356330,22	3547536,31	9	16876	356500,10	3547926,85	9	16917	356934,13	3548516,80	9	16958	357181,13	3549090,40
9	16795	356145,62	3547184,87	9	16836	356335,59	3547547,06	9	16877	356500,75	3547930,10	9	16918	356944,79	3548529,34	9	16959	357197,11	3549094,56
9	16796	356148,45	3547187,79	9	16837	356341,65	3547561,26	9	16878	356508,01	3547936,45	9	16919	356953,35	3548541,27	9	16960	357212,68	3549100,12
9	16797	356159,45	3547196,78	9	16838	356346,78	3547576,61	9	16879	356508,47	3547980,07	9	16920	356959,02	3548549,99	9	16961	357227,67	3549107,07
9	16798	356161,85	3547198,25	9	16839	356346,94	3547577,26	9	16880	356509,54	3547993,32	9	16921	356967,56	3548564,02	9	16962	357242,14	3549115,03
9	16799	356174,54	3547206,48	9	16840	356349,61	3547594,43	9	16881	356510,16	3548037,64	9	16922	356974,90	3548578,95	9	16963	357255,89	3549124,27
9	16800	356186,67	3547215,73	9	16841	356350,43	3547606,52	9	16882	356514,93	3548068,12	9	16923	356980,94	3548594,27	9	16964	357268,86	3549134,63
9	16801	356187,13	3547216,14	9	16842	356357,02	3547625,20	9	16883	356527,53	3548123,34	9	16924	356985,79	3548609,98	9	16965	357279,83	3549144,76
9	16802	356197,87	3547227,33	9	16843	356357,22	3547626,08	9	16884	356528,18	3548126,38	9	16925	356987,07	3548615,19	9	16966	357285,81	3549150,78
9	16803	356202,58	3547233,05	9	16844	356359,71	3547648,24	9	16885	356538,58	3548179,52	9	16926	356992,10	3548636,71	9	16967	357300,95	3549162,94
9	16804	356213,34	3547236,52	9	16845	356359,71	3547649,13	9	16886	356544,57	3548204,17	9	16927	356997,42	3548656,63	9	16968	357316,93	3549167,29
9	16805	356213,89	3547236,80	9	16846	356359,54	3547668,21	9	16887	356548,29	3548204,78	9	16928	357004,57	3548671,66	9	16969	357332,42	3549172,85
9	16806	356218,52	3547239,32	9	16847	356359,38	3547686,13	9	16888	356564,26	3548208,94	9	16929	357010,51	3548687,08	9	16970	357347,49	3549179,71
9	16807	356238,43	3547254,42	9	16848	356358,02	3547701,68	9	16889	356579,95	3548214,30	9	16930	357013,28	3548695,69	9	16971	357361,96	3549187,76
9	16808	356238,88	3547254,86	9	16849	356357,92	3547702,28	9	16890	356595,03	3548221,16	9	16931	357017,72	3548711,00	9	16972	357375,63	3549196,91
9	16809	356252,66	3547271,62	9	16850	356353,04	3547720,60	9	16891	356609,49	3548229,10	9	16932	357021,56	3548727,12	9	16973	357382,81	3549202,44
9	16810	356258,27	3547280,21	9	16851	356346,48	3547738,29	9	16892	356623,37	3548238,16	9	16933	357023,63	3548734,32	9	16974	357397,06	3549213,89
9	16811	356273,29	3547291,73	9	16852	356346,72	3547740,35	9	16893	356636,33	3548248,41	9	16934	357031,49	3548743,96	9	16975	357409,52	3549224,93
9	16812	356273,73	3547292,17	9	16853	356346,83	3547748,71	9	16894	356647,10	3548254,44	9	16935	357040,06	3548755,18	9	16976	357420,99	3549236,68
9	16813	356289,62	3547312,88	9	16854	356348,57	3547760,55	9	16895	356661,87	3548261,90	9	16936	357049,61	3548768,72	9	16977	357431,44	3549249,62
9	16814	356292,46	3547318,16	9	16855	356352,76	3547775,26	9	16896	356665,47	3548264,01	9	16937	357057,96	3548782,95	9	16978	357440,78	3549263,25
9	16815	356292,74	3547318,72	9	16856	356355,65	3547780,87	9	16897	356675,35	3548269,66	9	16938	357064,99	3548797,87	9	16979	357449,03	3549277,49
9	16816	356302,02	3547347,52	9	16857	356361,26	3547785,76	9	16898	356689,22	3548278,50	9	16939	357070,94	3548813,30	9	16980	357456,07	3549292,41
9	16817	356302,12	3547348,14	9	16858	356372,60	3547793,27	9	16899	356702,37	3548288,65	9	16940	357075,48	3548829,31	9	16981	357462,92	3549309,03
9	16818	356303,40	3547364,06	9	16859	356385,51	3547801,12	9	16900	356714,64	3548299,79	9	16941	357079,78	3548860,20	9	16982	357469,49	3549318,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	16983	357487,26	3549323,11	9	17024	358130,09	3549341,68	9	17065	358346,72	3548744,83	9	17106	357896,53	3548082,88	9	17147	358069,21	3547528,65
9	16984	357502,68	3549317,17	9	17025	358144,96	3549349,03	9	17066	358344,29	3548742,40	9	17107	357893,58	3548080,91	9	17148	358070,11	3547529,55
9	16985	357518,11	3549312,43	9	17026	358156,69	3549340,48	9	17067	358315,88	3548686,64	9	17108	357887,09	3548076,39	9	17149	358086,57	3547550,05
9	16986	357566,65	3549299,71	9	17027	358168,44	3549328,82	9	17068	358315,19	3548684,49	9	17109	357884,78	3548074,69	9	17150	358088,19	3547546,25
9	16987	357582,76	3549296,17	9	17028	358181,18	3549318,17	9	17069	358314,07	3548680,89	9	17110	357880,84	3548071,74	9	17151	358090,10	3547542,56
9	16988	357599,16	3549294,13	9	17029	358194,70	3549308,72	9	17070	358288,09	3548652,76	9	17111	357871,03	3548061,78	9	17152	358092,31	3547538,97
9	16989	357615,68	3549293,19	9	17030	358200,82	3549305,04	9	17071	358259,68	3548597,00	9	17112	357864,94	3548058,68	9	17153	358094,73	3547535,68
9	16990	357632,17	3549293,76	9	17031	358214,96	3549296,70	9	17072	358255,48	3548581,47	9	17113	357841,24	3548038,46	9	17154	358097,54	3547532,68
9	16991	357632,67	3549293,76	9	17032	358226,98	3549290,03	9	17073	358250,45	3548576,75	9	17114	357836,81	3548034,04	9	17155	358100,54	3547529,90
9	16992	357652,97	3549295,32	9	17033	358239,29	3549284,48	9	17074	358244,55	3548569,62	9	17115	357816,27	3548010,02	9	17156	358103,75	3547527,21
9	16993	357704,21	3549282,82	9	17034	358252,01	3549279,63	9	17075	358236,84	3548559,68	9	17116	357793,16	3547968,68	9	17157	358107,16	3547524,93
9	16994	357711,22	3549280,04	9	17035	358283,25	3549268,84	9	17076	358208,43	3548503,92	9	17117	357789,71	3547960,31	9	17158	358110,76	3547522,93
9	16995	357718,32	3549277,67	9	17036	358438,20	3549198,21	9	17077	358206,82	3548496,01	9	17118	357786,80	3547952,73	9	17159	358114,48	3547521,15
9	16996	357725,53	3549275,50	9	17037	358565,18	3549221,80	9	17078	358204,09	3548489,34	9	17119	357775,55	3547930,65	9	17160	358118,38	3547519,76
9	16997	357754,57	3549267,10	9	17038	358570,07	3549216,99	9	17079	358195,05	3548432,25	9	17120	357775,07	3547928,76	9	17161	358122,39	3547518,58
9	16998	357770,68	3549263,27	9	17039	358575,39	3549183,42	9	17080	358186,51	3548415,50	9	17121	357760,75	3547900,64	9	17162	358126,39	3547517,89
9	16999	357786,99	3549260,82	9	17040	358577,54	3549177,96	9	17081	358185,34	3548414,90	9	17122	357759,43	3547895,59	9	17163	358130,49	3547517,51
9	17000	357803,50	3549259,58	9	17041	358577,15	3549175,49	9	17082	358141,10	3548370,66	9	17123	357758,07	3547892,61	9	17164	358134,69	3547517,42
9	17001	357819,99	3549259,74	9	17042	358586,94	3549113,69	9	17083	358120,56	3548334,29	9	17124	357749,92	3547871,62	9	17165	358138,79	3547517,74
9	17002	357836,49	3549261,40	9	17043	358603,16	3549081,84	9	17084	358119,52	3548334,12	9	17125	357748,85	3547867,44	9	17166	358142,89	3547518,36
9	17003	357842,99	3549262,33	9	17044	358603,19	3549068,72	9	17085	358065,22	3548306,46	9	17126	357739,75	3547849,96	9	17167	358146,88	3547519,27
9	17004	357853,78	3549264,16	9	17045	358608,53	3549047,97	9	17086	358063,76	3548305,71	9	17127	357734,83	3547835,70	9	17168	358150,87	3547520,48
9	17005	357869,86	3549267,52	9	17046	358636,94	3548992,21	9	17087	358057,29	3548300,81	9	17128	357733,68	3547832,27	9	17169	358154,67	3547522,00
9	17006	357885,75	3549272,38	9	17047	358644,81	3548984,34	9	17088	358049,89	3548294,96	9	17129	357729,88	3547808,31	9	17170	358158,36	3547523,90
9	17007	357901,13	3549278,44	9	17048	358636,21	3548977,32	9	17089	358034,77	3548280,23	9	17130	357728,57	3547804,55	9	17171	358161,86	3547526,12
9	17008	357915,89	3549285,69	9	17049	358629,05	3548970,79	9	17090	358033,29	3548279,01	9	17131	357727,77	3547802,26	9	17172	358165,15	3547528,63
9	17009	357930,07	3549294,25	9	17050	358602,02	3548940,58	9	17091	358019,35	3548266,35	9	17132	357717,98	3547740,46	9	17173	358168,24	3547531,44
9	17010	357943,53	3549303,90	9	17051	358593,87	3548924,59	9	17092	358011,95	3548258,96	9	17133	357719,54	3547730,62	9	17174	358171,03	3547534,36
9	17011	357956,08	3549314,64	9	17052	358585,64	3548920,40	9	17093	358000,16	3548246,10	9	17134	357727,77	3547678,66	9	17175	358173,62	3547537,57
9	17012	357960,37	3549318,86	9	17053	358561,88	3548915,78	9	17094	357993,69	3548238,40	9	17135	357728,67	3547676,89	9	17176	358176,01	3547541,07
9	17013	357980,34	3549328,73	9	17054	358523,70	3548896,33	9	17095	357985,01	3548227,30	9	17136	357727,83	3547671,60	9	17177	358177,99	3547544,68
9	17014	357991,45	3549326,57	9	17055	358517,14	3548895,29	9	17096	357972,01	3548206,92	9	17137	357727,93	3547670,96	9	17178	358179,78	3547548,39
9	17015	358003,95	3549324,62	9	17056	358498,16	3548887,33	9	17097	357968,93	3548201,38	9	17138	357727,79	3547670,07	9	17179	358181,16	3547552,29
9	17016	358020,35	3549322,68	9	17057	358486,71	3548882,54	9	17098	357953,52	3548166,00	9	17139	357737,58	3547608,27	9	17180	358182,25	3547556,30
9	17017	358036,97	3549321,93	9	17058	358483,67	3548880,96	9	17099	357953,33	3548164,81	9	17140	357765,99	3547552,51	9	17181	358183,03	3547560,30
9	17018	358053,45	3549322,80	9	17059	358465,22	3548870,09	9	17100	357941,20	3548149,71	9	17141	357806,51	3547511,99	9	17182	358183,42	3547564,40
9	17019	358069,85	3549324,96	9	17060	358460,84	3548867,18	9	17101	357928,87	3548130,53	9	17142	357810,23	3547508,27	9	17183	358185,49	3547599,01
9	17020	358070,55	3549324,96	9	17061	358453,96	3548862,39	9	17102	357924,87	3548123,45	9	17143	357865,99	3547479,86	9	17184	358212,64	3547641,61
9	17021	358082,85	3549327,11	9	17062	358430,91	3548839,34	9	17103	357910,16	3548090,00	9	17144	357927,79	3547470,07	9	17185	358214,62	3547645,21
9	17022	358098,92	3549330,57	9	17063	358410,91	3548828,22	9	17104	357902,84	3548086,23	9	17145	357989,59	3547479,86	9	17186	358216,41	3547648,92
9	17023	358114,82	3549335,53	9	17064	358366,67	3548783,98	9	17105	357902,09	3548085,58	9	17146	358038,15	3547501,17	9	17187	358217,89	3547652,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17188	358217,89	3547652,93	9	17229	358498,35	3548141,11	9	17270	358926,17	3548637,31	9	17311	359139,25	3548204,00	9	17352	359378,18	3547951,89
9	17189	358225,91	3547677,05	9	17230	358508,30	3548153,71	9	17271	358964,03	3548566,95	9	17312	359140,95	3548202,52	9	17353	359382,28	3547952,60
9	17190	358226,99	3547681,06	9	17231	358509,64	3548156,34	9	17272	358977,12	3548540,40	9	17313	359152,40	3548192,95	9	17354	359386,37	3547953,32
9	17191	358227,78	3547685,16	9	17232	358510,57	3548157,27	9	17273	358994,13	3548482,17	9	17314	359155,71	3548190,46	9	17355	359390,27	3547954,72
9	17192	358228,26	3547689,16	9	17233	358530,95	3548181,13	9	17274	358995,24	3548478,78	9	17315	359159,21	3548188,38	9	17356	359394,06	3547956,24
9	17193	358228,35	3547693,36	9	17234	358545,90	3548205,09	9	17275	358996,65	3548475,48	9	17316	359162,82	3548186,40	9	17357	359397,76	3547958,16
9	17194	358228,13	3547697,46	9	17235	358548,23	3548209,49	9	17276	358998,16	3548472,28	9	17317	359163,72	3548185,89	9	17358	359401,35	3547960,17
9	17195	358227,82	3547700,06	9	17236	358554,14	3548223,45	9	17277	359014,38	3548442,54	9	17318	359179,24	3548178,75	9	17359	359404,64	3547962,59
9	17196	358248,84	3547703,69	9	17237	358563,04	3548231,59	9	17278	359030,31	3548409,00	9	17319	359183,15	3548177,17	9	17360	359407,72	3547965,29
9	17197	358257,73	3547708,22	9	17238	358568,29	3548237,60	9	17279	359040,51	3548377,64	9	17320	359187,05	3548175,98	9	17361	359410,61	3547968,30
9	17198	358304,60	3547732,10	9	17239	358579,47	3548251,62	9	17280	359044,79	3548356,36	9	17321	359191,06	3548175,00	9	17362	359413,30	3547971,62
9	17199	358348,84	3547776,34	9	17240	358607,88	3548307,38	9	17281	359045,80	3548352,45	9	17322	359195,16	3548174,41	9	17363	359415,58	3547974,93
9	17200	358377,25	3547832,10	9	17241	358614,48	3548333,04	9	17282	359047,12	3548348,46	9	17323	359199,37	3548174,23	9	17364	359417,67	3547978,53
9	17201	358379,77	3547848,02	9	17242	358614,79	3548334,48	9	17283	359048,73	3548344,68	9	17324	359203,47	3548174,34	9	17365	359419,46	3547982,14
9	17202	358380,94	3547853,21	9	17243	358618,61	3548363,46	9	17284	359049,64	3548342,88	9	17325	359207,56	3548174,86	9	17366	359420,94	3547986,05
9	17203	358381,68	3547856,48	9	17244	358620,33	3548364,61	9	17285	359055,39	3548332,20	9	17326	359211,66	3548175,66	9	17367	359422,03	3547990,15
9	17204	358383,12	3547863,41	9	17245	358626,83	3548369,14	9	17286	359057,50	3548328,60	9	17327	359214,86	3548176,59	9	17368	359422,81	3547994,05
9	17205	358383,44	3547865,10	9	17246	358638,09	3548379,34	9	17287	359059,91	3548325,22	9	17328	359238,53	3548183,67	9	17369	359423,30	3547998,25
9	17206	358384,83	3547879,97	9	17247	358641,31	3548382,09	9	17288	359062,52	3548322,12	9	17329	359250,56	3548175,42	9	17370	359423,38	3548002,45
9	17207	358387,04	3547893,90	9	17248	358673,88	3548415,00	9	17289	359064,93	3548319,63	9	17330	359265,92	3548158,37	9	17371	359423,17	3548006,55
9	17208	358386,87	3547894,94	9	17249	358676,59	3548418,55	9	17290	359074,57	3548310,47	9	17331	359280,55	3548120,53	9	17372	359422,65	3548010,55
9	17209	358388,03	3547902,24	9	17250	358679,42	3548422,35	9	17291	359077,58	3548307,57	9	17332	359293,80	3548082,17	9	17373	359421,74	3548014,54
9	17210	358384,75	3547927,02	9	17251	358706,24	3548473,42	9	17292	359080,88	3548305,19	9	17333	359306,59	3548030,02	9	17374	359420,52	3548018,54
9	17211	358390,83	3547933,93	9	17252	358707,71	3548477,59	9	17293	359084,38	3548303,01	9	17334	359307,40	3548027,12	9	17375	359418,91	3548022,33
9	17212	358393,36	3547938,89	9	17253	358709,30	3548482,28	9	17294	359087,99	3548301,21	9	17335	359308,42	3548024,13	9	17376	359402,59	3548058,47
9	17213	358409,08	3547954,61	9	17254	358711,66	3548497,17	9	17295	359100,53	3548291,86	9	17336	359309,63	3548021,33	9	17377	359390,41	3548108,23
9	17214	358427,49	3547985,42	9	17255	358715,76	3548505,23	9	17296	359100,95	3548287,76	9	17337	359327,86	3547981,10	9	17378	359390,00	3548109,73
9	17215	358429,04	3547988,64	9	17256	358722,91	3548508,32	9	17297	359101,66	3548283,66	9	17338	359329,78	3547977,40	9	17379	359389,49	3548111,23
9	17216	358439,04	3548013,59	9	17257	358725,53	3548509,76	9	17298	359102,38	3548280,77	9	17339	359331,90	3547973,81	9	17380	359389,09	3548112,83
9	17217	358440,03	3548019,80	9	17258	358746,76	3548523,23	9	17299	359106,63	3548266,28	9	17340	359334,41	3547970,42	9	17381	359374,73	3548153,97
9	17218	358445,40	3548033,76	9	17259	358755,56	3548532,03	9	17300	359107,13	3548264,69	9	17341	359337,12	3547967,44	9	17382	359374,53	3548154,67
9	17219	358451,87	3548074,61	9	17260	358781,87	3548536,20	9	17301	359107,64	3548263,09	9	17342	359340,03	3547964,45	9	17383	359374,32	3548155,27
9	17220	358452,55	3548075,94	9	17261	358798,49	3548542,43	9	17302	359108,25	3548261,69	9	17343	359343,24	3547961,96	9	17384	359374,12	3548155,67
9	17221	358455,60	3548081,49	9	17262	358800,32	3548543,21	9	17303	359116,02	3548241,92	9	17344	359346,65	3547959,57	9	17385	359355,86	3548203,00
9	17222	358456,85	3548084,66	9	17263	358839,46	3548565,39	9	17304	359116,82	3548240,12	9	17345	359350,16	3547957,48	9	17386	359354,14	3548206,90
9	17223	358458,64	3548089,65	9	17264	358879,79	3548605,72	9	17305	359117,63	3548238,32	9	17346	359353,97	3547955,70	9	17387	359352,23	3548210,58
9	17224	358461,76	3548092,77	9	17265	358886,34	3548609,06	9	17306	359118,54	3548236,53	9	17347	359357,77	3547954,31	9	17388	359350,02	3548213,98
9	17225	358462,30	3548093,52	9	17266	358922,30	3548645,02	9	17307	359129,10	3548217,17	9	17348	359361,77	3547953,03	9	17389	359347,41	3548217,17
9	17226	358466,02	3548098,69	9	17267	358925,56	3548638,42	9	17308	359131,21	3548213,58	9	17349	359365,87	3547952,34	9	17390	359346,40	3548218,56
9	17227	358481,71	3548125,38	9	17268	358925,77	3548638,11	9	17309	359133,62	3548210,09	9	17350	359369,97	3547951,75	9	17391	359321,09	3548246,67
9	17228	358496,79	3548139,29	9	17269	358925,97	3548637,71	9	17310	359136,34	3548207,09	9	17351	359374,07	3547951,67	9	17392	359318,38	3548249,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17393	359315,57	3548251,95	9	17434	359137,93	3548400,40	9	17475	359074,23	3548784,06	9	17516	359000,01	3549342,14	9	17557	359380,67	3549891,25
9	17394	359312,47	3548254,14	9	17435	359137,52	3548402,30	9	17476	359074,21	3548788,26	9	17517	358998,76	3549354,12	9	17558	359381,59	3549891,70
9	17395	359285,20	3548273,24	9	17436	359137,01	3548404,09	9	17477	359073,90	3548792,36	9	17518	358997,91	3549358,15	9	17559	359394,12	3549888,77
9	17396	359281,68	3548275,52	9	17437	359136,51	3548405,99	9	17478	359073,49	3548794,56	9	17519	358992,43	3549378,67	9	17560	359408,34	3549886,06
9	17397	359278,08	3548277,31	9	17438	359124,38	3548443,05	9	17479	359072,06	3548803,15	9	17520	358969,43	3549423,82	9	17561	359445,78	3549882,52
9	17398	359274,27	3548278,99	9	17439	359123,67	3548445,04	9	17480	359071,32	3548806,35	9	17521	358990,19	3549421,20	9	17562	359507,58	3549892,31
9	17399	359270,36	3548280,38	9	17440	359122,86	3548446,94	9	17481	359070,66	3548815,20	9	17522	359051,99	3549430,99	9	17563	359528,61	3549900,48
9	17400	359266,36	3548281,37	9	17441	359122,06	3548448,94	9	17482	359078,30	3548818,74	9	17523	359092,25	3549449,20	9	17564	359536,06	3549903,87
9	17401	359263,47	3548281,76	9	17442	359104,22	3548486,47	9	17483	359084,37	3548833,12	9	17524	359100,12	3549453,87	9	17565	359570,79	3549924,11
9	17402	359242,26	3548284,79	9	17443	359103,82	3548487,37	9	17484	359094,56	3548853,13	9	17525	359115,62	3549464,07	9	17566	359572,12	3549925,15
9	17403	359238,16	3548285,07	9	17444	359103,41	3548488,17	9	17485	359095,87	3548861,40	9	17526	359122,59	3549471,04	9	17567	359588,74	3549934,28
9	17404	359234,05	3548285,15	9	17445	359102,91	3548489,06	9	17486	359097,04	3548863,68	9	17527	359159,86	3549508,31	9	17568	359597,39	3549940,93
9	17405	359229,95	3548284,93	9	17446	359088,60	3548515,41	9	17487	359107,18	3548883,60	9	17528	359168,55	3549521,85	9	17569	359608,22	3549949,74
9	17406	359225,85	3548284,22	9	17447	359071,90	3548572,45	9	17488	359110,86	3548906,81	9	17529	359174,45	3549522,79	9	17570	359614,13	3549955,30
9	17407	359221,75	3548283,21	9	17448	359070,99	3548575,15	9	17489	359111,40	3548907,70	9	17530	359175,30	3549523,10	9	17571	359621,44	3549959,78
9	17408	359220,56	3548283,00	9	17449	359069,98	3548577,85	9	17490	359112,24	3548909,38	9	17531	359187,95	3549527,71	9	17572	359628,20	3549964,91
9	17409	359209,08	3548279,36	9	17450	359068,87	3548580,54	9	17491	359123,56	3548937,02	9	17532	359197,84	3549531,74	9	17573	359634,35	3549969,79
9	17410	359207,87	3548281,56	9	17451	359053,46	3548611,88	9	17492	359125,46	3548948,99	9	17533	359199,12	3549531,97	9	17574	359655,61	3549991,98
9	17411	359202,02	3548296,43	9	17452	359053,16	3548612,48	9	17493	359130,53	3548958,95	9	17534	359248,26	3549557,01	9	17575	359671,83	3550008,90
9	17412	359200,60	3548301,23	9	17453	359052,86	3548613,08	9	17494	359140,15	3548992,60	9	17535	359275,28	3549568,77	9	17576	359674,10	3550012,87
9	17413	359200,69	3548304,33	9	17454	359052,55	3548613,48	9	17495	359140,32	3549020,75	9	17536	359281,40	3549572,17	9	17577	359675,54	3550014,60
9	17414	359200,57	3548307,92	9	17455	359014,60	3548684,14	9	17496	359139,66	3549037,01	9	17537	359301,83	3549585,20	9	17578	359678,94	3550017,25
9	17415	359200,36	3548311,53	9	17456	359012,18	3548689,03	9	17497	359139,23	3549042,28	9	17538	359346,07	3549629,44	9	17579	359684,04	3550019,93
9	17416	359199,75	3548314,93	9	17457	359012,37	3548690,03	9	17498	359130,10	3549087,82	9	17539	359348,35	3549632,65	9	17580	359708,40	3550035,09
9	17417	359197,91	3548324,62	9	17458	359019,95	3548696,26	9	17499	359127,29	3549095,88	9	17540	359353,90	3549640,68	9	17581	359717,22	3550042,63
9	17418	359197,00	3548328,62	9	17459	359020,95	3548697,07	9	17500	359126,03	3549099,26	9	17541	359362,82	3549653,10	9	17582	359721,28	3550044,81
9	17419	359195,68	3548332,51	9	17460	359021,84	3548697,87	9	17501	359118,67	3549112,98	9	17542	359371,27	3549667,23	9	17583	359725,17	3550047,64
9	17420	359194,17	3548336,30	9	17461	359022,74	3548698,57	9	17502	359100,43	3549146,96	9	17543	359378,62	3549682,07	9	17584	359726,36	3550048,40
9	17421	359192,26	3548339,89	9	17462	359049,34	3548723,56	9	17503	359056,19	3549191,20	9	17544	359383,58	3549694,68	9	17585	359735,74	3550054,82
9	17422	359191,05	3548341,80	9	17463	359052,24	3548726,48	9	17504	359053,46	3549192,60	9	17545	359388,92	3549709,30	9	17586	359742,58	3550061,66
9	17423	359182,89	3548354,76	9	17464	359054,83	3548729,79	9	17505	359036,11	3549207,42	9	17546	359393,67	3549723,92	9	17587	359779,98	3550099,06
9	17424	359180,58	3548358,06	9	17465	359057,21	3548733,20	9	17506	359026,81	3549212,19	9	17547	359397,21	3549738,93	9	17588	359785,61	3550107,23
9	17425	359177,97	3548361,35	9	17466	359059,30	3548736,71	9	17507	359018,54	3549221,62	9	17548	359399,56	3549754,14	9	17589	359789,21	3550112,74
9	17426	359175,06	3548364,23	9	17467	359059,70	3548737,41	9	17508	359012,55	3549228,46	9	17549	359401,00	3549766,34	9	17590	359811,99	3550160,33
9	17427	359173,35	3548365,73	9	17468	359067,74	3548753,33	9	17509	359009,29	3549231,70	9	17550	359402,24	3549782,95	9	17591	359814,69	3550177,37
9	17428	359164,03	3548373,80	9	17469	359069,53	3548757,14	9	17510	359006,54	3549234,23	9	17551	359402,18	3549799,35	9	17592	359835,16	3550198,17
9	17429	359160,82	3548376,48	9	17470	359070,91	3548761,05	9	17511	359002,52	3549237,59	9	17552	359400,72	3549815,84	9	17593	359854,77	3550231,52
9	17430	359157,42	3548378,67	9	17471	359071,90	3548765,05	9	17512	359007,52	3549263,01	9	17553	359398,07	3549831,53	9	17594	359860,28	3550243,39
9	17431	359153,81	3548380,65	9	17472	359072,68	3548769,16	9	17513	359008,20	3549272,16	9	17554	359393,80	3549851,62	9	17595	359869,08	3550265,80
9	17432	359152,61	3548381,25	9	17473	359072,78	3548770,16	9	17514	359008,75	3549286,98	9	17555	359389,64	3549867,50	9	17596	359873,29	3550281,53
9	17433	359140,68	3548386,90	9	17474	359073,94	3548779,96	9	17515	359006,11	3549303,68	9	17556	359384,29	3549883,17	9	17597	359874,52	3550286,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17598	359875,61	3550291,27	9	17639	359577,12	3550199,48	9	17680	359022,45	3549703,55	9	17721	358606,88	3549557,73	9	17762	358048,41	3549524,08
9	17599	359878,30	3550297,84	9	17640	359561,26	3550185,73	9	17681	359019,90	3549663,14	9	17722	358601,83	3549547,81	9	17763	358036,13	3549521,94
9	17600	359878,64	3550298,74	9	17641	359522,47	3550158,38	9	17682	359015,77	3549643,94	9	17723	358598,70	3549500,70	9	17764	358023,52	3549523,98
9	17601	359881,03	3550299,96	9	17642	359489,89	3550127,67	9	17683	359010,70	3549636,71	9	17724	358595,73	3549493,79	9	17765	358012,18	3549532,35
9	17602	359884,25	3550301,60	9	17643	359468,75	3550107,39	9	17684	359004,10	3549634,38	9	17725	358580,59	3549473,63	9	17766	358007,64	3549544,73
9	17603	359905,67	3550319,58	9	17644	359460,96	3550104,66	9	17685	358992,09	3549635,84	9	17726	358572,63	3549435,71	9	17767	358008,49	3549557,83
9	17604	359913,39	3550327,04	9	17645	359450,75	3550106,23	9	17686	358984,87	3549641,31	9	17727	358563,96	3549426,58	9	17768	358025,66	3549595,99
9	17605	359936,21	3550353,30	9	17646	359435,74	3550111,87	9	17687	358978,24	3549651,49	9	17728	358551,09	3549422,92	9	17769	358045,53	3549657,07
9	17606	359951,47	3550380,66	9	17647	359389,27	3550133,19	9	17688	358969,54	3549680,06	9	17729	358533,08	3549421,46	9	17770	358045,78	3549669,67
9	17607	359954,35	3550385,83	9	17648	359369,44	3550136,82	9	17689	358965,56	3549701,54	9	17730	358513,66	3549427,29	9	17771	358041,87	3549675,95
9	17608	359956,11	3550388,98	9	17649	359357,75	3550135,78	9	17690	358959,23	3549708,72	9	17731	358494,70	3549447,42	9	17772	358036,76	3549676,84
9	17609	359957,00	3550390,58	9	17650	359341,98	3550129,42	9	17691	358949,62	3549709,78	9	17732	358470,55	3549486,23	9	17773	357997,92	3549659,39
9	17610	359959,46	3550394,99	9	17651	359293,81	3550094,45	9	17692	358936,43	3549706,84	9	17733	358454,59	3549531,97	9	17774	357981,14	3549655,43
9	17611	359960,84	3550398,35	9	17652	359281,61	3550091,70	9	17693	358923,88	3549696,30	9	17734	358431,57	3549536,76	9	17775	357966,72	3549657,97
9	17612	359962,42	3550402,21	9	17653	359218,11	3550092,37	9	17694	358917,67	3549671,97	9	17735	358447,06	3549538,54	9	17776	357949,67	3549674,52
9	17613	359962,78	3550403,19	9	17654	359195,33	3550090,49	9	17695	358905,25	3549647,92	9	17736	358436,26	3549538,21	9	17777	357938,18	3549698,67
9	17614	359877,26	3550439,95	9	17655	359184,24	3550083,64	9	17696	358899,39	3549635,86	9	17737	358398,89	3549531,37	9	17778	357931,85	3549708,25
9	17615	359824,87	3550462,48	9	17656	359167,20	3550068,68	9	17697	358871,74	3549624,30	9	17738	358389,00	3549525,63	9	17779	357920,43	3549711,11
9	17616	359779,17	3550482,12	9	17657	359153,28	3550047,93	9	17698	358851,05	3549619,73	9	17739	358383,65	3549513,41	9	17780	357918,16	3549704,97
9	17617	359769,91	3550473,89	9	17658	359135,12	3550007,76	9	17699	358815,75	3549620,20	9	17740	358387,33	3549491,82	9	17781	357876,18	3549698,44
9	17618	359759,73	3550467,06	9	17659	359132,79	3549988,25	9	17700	358779,80	3549635,37	9	17741	358403,59	3549450,88	9	17782	357873,82	3549687,63
9	17619	359724,47	3550457,93	9	17660	359132,88	3549964,16	9	17701	358769,30	3549636,12	9	17742	358402,82	3549441,68	9	17783	357878,35	3549676,85
9	17620	359712,80	3550449,78	9	17661	359125,22	3549925,83	9	17702	358760,91	3549631,39	9	17743	358397,43	3549438,97	9	17784	357901,16	3549651,73
9	17621	359707,73	3550442,06	9	17662	359126,80	3549904,33	9	17703	358755,84	3549622,27	9	17744	358389,32	3549438,93	9	17785	357901,78	3549645,55
9	17622	359706,87	3550431,45	9	17663	359136,18	3549882,87	9	17704	358755,29	3549609,78	9	17745	358364,38	3549452,44	9	17786	357897,91	3549637,82
9	17623	359706,65	3550408,76	9	17664	359163,30	3549851,97	9	17705	358756,29	3549582,08	9	17746	358316,72	3549468,87	9	17787	357858,22	3549605,27
9	17624	359692,99	3550368,01	9	17665	359186,09	3549825,75	9	17706	358751,84	3549569,06	9	17747	358302,59	3549477,11	9	17788	357854,96	3549596,47
9	17625	359680,48	3550344,26	9	17666	359198,16	3549810,00	9	17707	358744,39	3549558,53	9	17748	358295,91	3549495,99	9	17789	357854,40	3549586,17
9	17626	359672,40	3550340,74	9	17667	359202,43	3549789,92	9	17708	358735,42	3549550,30	9	17749	358298,17	3549536,19	9	17790	357855,93	3549578,77
9	17627	359663,80	3550340,60	9	17668	359200,98	3549777,61	9	17709	358719,63	3549545,14	9	17750	358294,78	3549558,89	9	17791	357873,67	3549563,14
9	17628	359653,59	3550341,17	9	17669	359195,63	3549762,89	9	17710	358698,01	3549551,97	9	17751	358285,12	3549575,85	9	17792	357878,51	3549553,55
9	17629	359634,05	3550351,89	9	17670	359183,37	3549749,74	9	17711	358690,50	3549555,54	9	17752	358276,99	3549585,82	9	17793	357878,23	3549546,25
9	17630	359623,56	3550351,85	9	17671	359166,60	3549742,99	9	17712	358683,00	3549554,71	9	17753	358267,19	3549587,68	9	17794	357863,02	3549521,90
9	17631	359613,97	3550347,92	9	17672	359149,91	3549741,82	9	17713	358671,95	3549539,87	9	17754	358226,69	3549587,13	9	17795	357832,90	3549473,89
9	17632	359602,11	3550336,78	9	17673	359135,19	3549744,67	9	17714	358662,06	3549535,93	9	17755	358191,44	3549570,81	9	17796	357820,15	3549461,35
9	17633	359595,27	3550320,06	9	17674	359103,64	3549761,05	9	17715	358654,66	3549535,90	9	17756	358181,86	3549568,66	9	17797	357809,36	3549459,50
9	17634	359595,31	3550307,76	9	17675	359080,60	3549768,57	9	17716	358648,35	3549541,08	9	17757	358172,25	3549570,13	9	17798	357780,22	3549467,70
9	17635	359601,40	3550284,97	9	17676	359064,42	3549767,21	9	17717	358637,19	3549558,94	9	17758	358148,87	3549590,65	9	17799	357728,95	3549488,81
9	17636	359607,66	3550266,69	9	17677	359050,03	3549762,36	9	17718	358628,16	3549563,51	9	17759	358138,66	3549592,21	9	17800	357714,21	3549502,35
9	17637	359607,70	3550255,60	9	17678	359039,27	3549749,72	9	17719	358620,36	3549563,48	9	17760	358120,38	3549588,84	9	17801	357709,68	3549511,13
9	17638	359602,46	3550239,68	9	17679	359027,15	3549728,17	9	17720	358611,37	3549561,65	9	17761	358087,18	3549562,62	9	17802	357709,64	3549522,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17803	357710,50	3549531,24	9	17844	357186,50	3549695,91	9	17885	356752,70	3549315,92	9	17926	356467,87	3548998,78	9	17967	356270,43	3549008,65
9	17804	357725,45	3549542,79	9	17845	357171,32	3549689,45	9	17886	356743,25	3549302,38	9	17927	356464,47	3548998,57	9	17968	356268,05	3549005,24
9	17805	357729,02	3549550,91	9	17846	357156,65	3549681,90	9	17887	356735,01	3549287,96	9	17928	356461,17	3548998,05	9	17969	356265,97	3549001,84
9	17806	357725,99	3549559,89	9	17847	357142,69	3549673,05	9	17888	356728,56	3549274,73	9	17929	356457,87	3548997,45	9	17970	356264,18	3548998,03
9	17807	357717,57	3549563,66	9	17848	357129,52	3549663,00	9	17889	356718,51	3549261,59	9	17930	356432,50	3548990,95	9	17971	356260,59	3548995,92
9	17808	357708,89	3549562,53	9	17849	357117,16	3549651,86	9	17890	356709,45	3549247,77	9	17931	356432,40	3548990,95	9	17972	356256,49	3548995,30
9	17809	357693,45	3549545,88	9	17850	357105,81	3549639,91	9	17891	356701,70	3549233,24	9	17932	356432,30	3548990,95	9	17973	356252,39	3548994,39
9	17810	357680,86	3549539,82	9	17851	357103,62	3549637,30	9	17892	356695,16	3549218,01	9	17933	356432,20	3548990,95	9	17974	356248,50	3548993,17
9	17811	357670,66	3549539,29	9	17852	357096,65	3549629,08	9	17893	356689,81	3549202,39	9	17934	356414,71	3548986,28	9	17975	356244,70	3548991,56
9	17812	357659,84	3549547,95	9	17853	357086,60	3549615,95	9	17894	356685,88	3549186,28	9	17935	356395,52	3548987,21	9	17976	356241,70	3548990,15
9	17813	357645,89	3549587,40	9	17854	357077,54	3549602,01	9	17895	356683,24	3549170,07	9	17936	356391,42	3548987,20	9	17977	356226,53	3548981,69
9	17814	357634,54	3549598,86	9	17855	357069,79	3549587,48	9	17896	356682,00	3549153,46	9	17937	356387,82	3548987,58	9	17978	356224,24	3548980,49
9	17815	357621,63	3549606,21	9	17856	357063,15	3549572,26	9	17897	356682,06	3549136,96	9	17938	356386,70	3548991,68	9	17979	356222,04	3548979,18
9	17816	357613,83	3549605,78	9	17857	357057,92	3549566,64	9	17898	356683,52	3549120,87	9	17939	356385,19	3548995,47	9	17980	356219,96	3548977,57
9	17817	357607,54	3549601,66	9	17858	357057,72	3549556,04	9	17899	356684,86	3549110,68	9	17940	356383,37	3548999,27	9	17981	356209,19	3548969,33
9	17818	357603,99	3549589,95	9	17859	357041,76	3549544,68	9	17900	356683,77	3549107,37	9	17941	356381,35	3549002,76	9	17982	356207,69	3548968,02
9	17819	357605,55	3549573,75	9	17860	357040,56	3549543,97	9	17901	356682,28	3549106,46	9	17942	356378,94	3549006,16	9	17983	356206,10	3548966,62
9	17820	357628,71	3549552,83	9	17861	357029,48	3549537,83	9	17902	356662,35	3549109,90	9	17943	356376,33	3549009,24	9	17984	356204,70	3548965,21
9	17821	357644,90	3549528,29	9	17862	357015,31	3549529,38	9	17903	356658,25	3549110,58	9	17944	356373,42	3549012,33	9	17985	356185,46	3548946,34
9	17822	357649,46	3549514,61	9	17863	357001,95	3549519,74	9	17904	356654,15	3549110,76	9	17945	356370,31	3549014,92	9	17986	356173,19	3548941,20
9	17823	357644,71	3549499,59	9	17864	356994,97	3549515,71	9	17905	356650,05	3549110,65	9	17946	356368,20	3549016,61	9	17987	356169,40	3548939,38
9	17824	357637,63	3549494,86	9	17865	356979,38	3549510,45	9	17906	356645,95	3549110,03	9	17947	356354,78	3549026,07	9	17988	356165,91	3548937,37
9	17825	357617,24	3549493,30	9	17866	356963,91	3549504,59	9	17907	356641,87	3549109,21	9	17948	356351,37	3549028,05	9	17989	356162,51	3548934,96
9	17826	357568,70	3549505,91	9	17867	356949,04	3549497,64	9	17908	356637,97	3549108,01	9	17949	356347,66	3549030,14	9	17990	356159,32	3548932,25
9	17827	357532,60	3549529,68	9	17868	356934,76	3549489,19	9	17909	356634,08	3549106,69	9	17950	356343,86	3549031,82	9	17991	356156,33	3548929,44
9	17828	357496,91	3549553,65	9	17869	356921,20	3549479,74	9	17910	356632,88	3549105,98	9	17951	356339,95	3549033,21	9	17992	356153,65	3548926,22
9	17829	357453,65	3549571,39	9	17870	356908,44	3549469,18	9	17911	356609,41	3549095,19	9	17952	356335,95	3549034,09	9	17993	356151,26	3548922,82
9	17830	357432,06	3549617,97	9	17871	356904,45	3549465,58	9	17912	356605,72	3549093,38	9	17953	356331,93	3549034,88	9	17994	356149,07	3548919,30
9	17831	357408,60	3549668,57	9	17872	356893,38	3549455,14	9	17913	356602,22	3549091,07	9	17954	356327,73	3549035,16	9	17995	356146,57	3548916,89
9	17832	357362,02	3549769,05	9	17873	356881,83	3549443,10	9	17914	356598,93	3549088,55	9	17955	356323,63	3549035,15	9	17996	356142,68	3548915,29
9	17833	357333,28	3549756,14	9	17874	356871,38	3549430,35	9	17915	356598,83	3549088,55	9	17956	356319,53	3549034,83	9	17997	356138,98	3548913,47
9	17834	357318,71	3549748,50	9	17875	356862,03	3549416,72	9	17916	356562,04	3549088,53	9	17957	356315,44	3549034,02	9	17998	356137,49	3548912,56
9	17835	357304,73	3549739,44	9	17876	356853,79	3549402,49	9	17917	356561,65	3549088,12	9	17958	356311,45	3549033,10	9	17999	356130,90	3548908,64
9	17836	357291,58	3549729,50	9	17877	356846,73	3549387,47	9	17918	356561,15	3549087,83	9	17959	356307,56	3549031,69	9	18000	356127,61	3548908,43
9	17837	357285,40	3549725,18	9	17878	356831,97	3549378,62	9	17919	356560,65	3549087,41	9	17960	356305,56	3549030,98	9	18001	356119,50	3548912,50
9	17838	357271,22	3549716,62	9	17879	356821,20	3549373,17	9	17920	356520,78	3549022,28	9	17961	356289,69	3549023,93	9	18002	356111,14	3548927,07
9	17839	357256,04	3549710,16	9	17880	356814,81	3549369,65	9	17921	356519,88	3549021,37	9	17962	356285,98	3549022,01	9	18003	356109,03	3548930,56
9	17840	357239,56	3549708,61	9	17881	356800,73	3549360,90	9	17922	356518,88	3549020,57	9	17963	356282,49	3549019,90	9	18004	356106,52	3548933,85
9	17841	357226,57	3549706,56	9	17882	356787,37	3549351,15	9	17923	356517,99	3549019,56	9	17964	356279,10	3549017,49	9	18005	356103,81	3548937,04
9	17842	357218,26	3549704,92	9	17883	356774,82	3549340,40	9	17924	356499,47	3549000,49	9	17965	356276,01	3549014,78	9	18006	356100,79	3548939,84
9	17843	357202,18	3549701,07	9	17884	356763,26	3549328,66	9	17925	356495,87	3549000,09	9	17966	356273,12	3549011,86	9	18007	356097,58	3548942,42

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				
9	18008	356094,17	3548944,81	9	18049	355931,14	3548984,41	9	18090	355741,36	3548950,41	9	18131	355573,93	3548903,09	9	18172	355402,70	3548942,87
9	18009	356090,56	3548946,79	9	18050	355927,44	3548982,60	9	18091	355737,26	3548950,60	9	18132	355570,84	3548900,49	9	18173	355399,28	3548945,05
9	18010	356088,76	3548947,68	9	18051	355923,85	3548980,48	9	18092	355733,16	3548950,38	9	18133	355568,05	3548897,38	9	18174	355395,67	3548947,05
9	18011	356079,15	3548952,15	9	18052	355920,56	3548978,16	9	18093	355730,86	3548949,97	9	18134	355564,16	3548897,96	9	18175	355391,86	3548948,73
9	18012	356075,35	3548953,74	9	18053	355917,37	3548975,46	9	18094	355713,86	3548947,71	9	18135	355560,95	3548900,64	9	18176	355387,96	3548950,11
9	18013	356071,44	3548954,92	9	18054	355914,47	3548972,45	9	18095	355708,96	3548949,49	9	18136	355557,54	3548902,94	9	18177	355386,36	3548950,61
9	18014	356067,44	3548955,91	9	18055	355912,28	3548969,94	9	18096	355701,35	3548953,27	9	18137	355553,93	3548904,93	9	18178	355379,36	3548952,48
9	18015	356063,34	3548956,49	9	18056	355902,21	3548960,20	9	18097	355697,55	3548954,95	9	18138	355550,23	3548906,62	9	18179	355375,36	3548953,37
9	18016	356059,24	3548956,68	9	18057	355898,21	3548961,00	9	18098	355693,64	3548956,33	9	18139	355546,32	3548907,99	9	18180	355371,26	3548953,95
9	18017	356055,03	3548956,56	9	18058	355894,02	3548961,28	9	18099	355689,64	3548957,42	9	18140	355542,32	3548909,18	9	18181	355367,15	3548954,14
9	18018	356050,93	3548956,15	9	18059	355892,32	3548961,27	9	18100	355685,54	3548958,11	9	18141	355538,20	3548909,87	9	18182	355362,96	3548954,02
9	18019	356046,83	3548955,53	9	18060	355871,92	3548961,19	9	18101	355681,43	3548958,60	9	18142	355534,10	3548910,25	9	18183	355358,86	3548953,60
9	18020	356042,93	3548954,32	9	18061	355867,81	3548960,98	9	18102	355677,32	3548958,58	9	18143	355532,50	3548910,34	9	18184	355354,86	3548952,89
9	18021	356039,04	3548952,90	9	18062	355863,71	3548960,36	9	18103	355673,23	3548958,26	9	18144	355524,60	3548912,11	9	18185	355354,66	3548953,19
9	18022	356035,25	3548951,10	9	18063	355859,72	3548959,54	9	18104	355669,13	3548957,55	9	18145	355520,49	3548912,79	9	18186	355353,84	3548957,28
9	18023	356031,66	3548949,08	9	18064	355855,72	3548958,33	9	18105	355665,13	3548956,63	9	18146	355516,40	3548913,09	9	18187	355353,74	3548957,49
9	18024	356028,27	3548946,77	9	18065	355851,83	3548956,82	9	18106	355661,14	3548955,11	9	18147	355512,20	3548913,08	9	18188	355352,11	3548963,88
9	18025	356027,18	3548945,86	9	18066	355849,63	3548955,71	9	18107	355657,35	3548953,50	9	18148	355508,10	3548912,85	9	18189	355350,89	3548967,88
9	18026	356024,86	3548949,36	9	18067	355840,66	3548951,28	9	18108	355653,76	3548951,59	9	18149	355504,01	3548912,04	9	18190	355349,48	3548971,77
9	18027	356022,25	3548952,55	9	18068	355834,26	3548951,45	9	18109	355650,27	3548949,37	9	18150	355500,01	3548911,12	9	18191	355347,67	3548975,37
9	18028	356019,44	3548955,53	9	18069	355830,16	3548951,43	9	18110	355646,98	3548946,96	9	18151	355496,12	3548909,72	9	18192	355345,45	3548978,95
9	18029	356016,33	3548958,32	9	18070	355826,06	3548951,12	9	18111	355643,99	3548944,05	9	18152	355492,31	3548908,20	9	18193	355343,14	3548982,25
9	18030	356013,02	3548960,81	9	18071	355821,96	3548950,21	9	18112	355641,10	3548941,14	9	18153	355488,72	3548906,28	9	18194	355340,43	3548985,44
9	18031	356012,12	3548961,61	9	18072	355817,96	3548949,30	9	18113	355638,61	3548937,73	9	18154	355487,52	3548906,88	9	18195	355337,52	3548988,33
9	18032	356000,28	3548969,36	9	18073	355814,06	3548947,78	9	18114	355636,32	3548934,33	9	18155	355485,90	3548910,77	9	18196	355334,31	3548991,01
9	18033	355993,06	3548975,93	9	18074	355810,27	3548946,16	9	18115	355634,34	3548930,72	9	18156	355483,99	3548914,46	9	18197	355331,01	3548993,51
9	18034	355989,95	3548978,72	9	18075	355806,68	3548944,05	9	18116	355632,64	3548926,91	9	18157	355481,78	3548917,76	9	18198	355330,71	3548993,60
9	18035	355986,65	3548981,12	9	18076	355803,28	3548941,84	9	18117	355631,25	3548923,11	9	18158	355479,26	3548921,25	9	18199	355325,30	3548997,18
9	18036	355983,04	3548983,19	9	18077	355798,49	3548941,82	9	18118	355628,18	3548917,39	9	18159	355476,45	3548924,24	9	18200	355321,69	3548999,27
9	18037	355979,33	3548985,09	9	18078	355797,39	3548942,12	9	18119	355624,28	3548916,09	9	18160	355473,44	3548927,12	9	18201	355317,98	3549001,05
9	18038	355975,53	3548986,57	9	18079	355787,89	3548943,98	9	18120	355620,18	3548916,27	9	18161	355470,24	3548929,71	9	18202	355314,08	3549002,44
9	18039	355971,52	3548987,76	9	18080	355783,78	3548944,57	9	18121	355616,08	3548916,35	9	18162	355466,83	3548931,91	9	18203	355310,17	3549003,73
9	18040	355967,52	3548988,64	9	18081	355779,68	3548944,85	9	18122	355611,89	3548916,23	9	18163	355463,23	3548933,89	9	18204	355309,17	3549004,72
9	18041	355963,42	3548989,33	9	18082	355775,48	3548944,84	9	18123	355607,79	3548915,82	9	18164	355459,42	3548935,57	9	18205	355307,66	3549008,62
9	18042	355959,31	3548989,41	9	18083	355771,37	3548944,42	9	18124	355606,39	3548915,42	9	18165	355455,52	3548936,96	9	18206	355305,83	3549012,31
9	18043	355955,21	3548989,30	9	18084	355767,28	3548943,71	9	18125	355596,20	3548913,48	9	18166	355451,51	3548938,15	9	18207	355303,72	3549015,80
9	18044	355954,71	3548989,30	9	18085	355761,07	3548944,59	9	18126	355592,20	3548912,56	9	18167	355451,41	3548938,15	9	18208	355301,31	3549019,19
9	18045	355947,11	3548988,47	9	18086	355757,37	3548946,37	9	18127	355588,31	3548911,45	9	18168	355442,80	3548939,92	9	18209	355300,20	3549020,39
9	18046	355943,01	3548988,04	9	18087	355753,47	3548947,85	9	18128	355584,40	3548909,73	9	18169	355439,09	3548940,60	9	18210	355292,27	3549029,86
9	18047	355938,93	3548987,24	9	18088	355749,57	3548949,14	9	18129	355580,81	3548907,92	9	18170	355435,29	3548940,98	9	18211	355289,46	3549032,95
9	18048	355935,03	3548985,92	9	18089	355745,47	3548949,83	9	18130	355577,32	3548905,71	9	18171	355431,49	3548941,17	9	18212	355286,45	3549035,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18213	355283,25	3549038,33	9	18254	355161,59	3549160,97	9	18295	354981,95	3549201,12	9	18336	354824,09	3549134,44	9	18377	354653,93	3549045,11
9	18214	355279,74	3549040,72	9	18255	355159,18	3549164,37	9	18296	354978,05	3549199,71	9	18337	354820,20	3549133,03	9	18378	354649,82	3549044,70
9	18215	355276,13	3549042,70	9	18256	355156,56	3549167,36	9	18297	354974,36	3549197,89	9	18338	354816,41	3549131,32	9	18379	354645,72	3549043,99
9	18216	355272,32	3549044,39	9	18257	355153,55	3549170,35	9	18298	354970,86	3549195,68	9	18339	354812,82	3549129,40	9	18380	354641,73	3549042,77
9	18217	355268,42	3549045,58	9	18258	355150,44	3549172,94	9	18299	354967,47	3549193,27	9	18340	354809,33	3549127,19	9	18381	354637,84	3549041,25
9	18218	355264,42	3549046,76	9	18259	355147,04	3549175,33	9	18300	354965,78	3549191,76	9	18341	354804,04	3549123,97	9	18382	354634,14	3549039,45
9	18219	355260,41	3549047,34	9	18260	355143,54	3549177,51	9	18301	354961,29	3549187,94	9	18342	354800,24	3549122,55	9	18383	354624,94	3549042,01
9	18220	355256,20	3549047,73	9	18261	355139,83	3549179,30	9	18302	354958,30	3549185,24	9	18343	354796,55	3549120,74	9	18384	354622,93	3549046,00
9	18221	355256,00	3549047,83	9	18262	355139,53	3549179,49	9	18303	354955,52	3549182,12	9	18344	354792,96	3549118,42	9	18385	354620,91	3549049,80
9	18222	355255,30	3549047,83	9	18263	355132,22	3549182,57	9	18304	354953,04	3549178,91	9	18345	354791,25	3549117,42	9	18386	354618,60	3549053,09
9	18223	355252,28	3549054,52	9	18264	355129,52	3549183,56	9	18305	354950,85	3549175,40	9	18346	354781,18	3549110,08	9	18387	354615,99	3549056,28
9	18224	355249,15	3549063,30	9	18265	355126,81	3549184,55	9	18306	354948,86	3549171,81	9	18347	354777,89	3549107,38	9	18388	354613,18	3549059,26
9	18225	355247,53	3549067,10	9	18266	355124,01	3549185,24	9	18307	354947,37	3549168,29	9	18348	354774,90	3549104,56	9	18389	354610,07	3549062,06
9	18226	355245,72	3549070,79	9	18267	355120,18	3549190,85	9	18308	354946,48	3549165,88	9	18349	354772,11	3549101,65	9	18390	354606,76	3549064,54
9	18227	355243,51	3549074,28	9	18268	355096,09	3549191,64	9	18309	354940,78	3549166,27	9	18350	354769,63	3549098,35	9	18391	354603,24	3549066,83
9	18228	355241,09	3549077,67	9	18269	355091,98	3549192,12	9	18310	354936,68	3549166,25	9	18351	354767,35	3549094,83	9	18392	354599,63	3549068,81
9	18229	355238,39	3549080,87	9	18270	355087,88	3549192,21	9	18311	354932,58	3549165,93	9	18352	354765,46	3549091,13	9	18393	354595,83	3549070,41
9	18230	355235,48	3549083,65	9	18271	355083,69	3549192,00	9	18312	354928,48	3549165,42	9	18353	354764,27	3549088,62	9	18394	354591,92	3549071,59
9	18231	355232,27	3549086,34	9	18272	355079,69	3549191,48	9	18313	354924,48	3549164,41	9	18354	354758,62	3549085,00	9	18395	354587,92	3549072,67
9	18232	355228,86	3549088,63	9	18273	355075,59	3549190,47	9	18314	354920,48	3549163,09	9	18355	354757,23	3549071,09	9	18396	354585,12	3549073,17
9	18233	355225,25	3549090,81	9	18274	355071,69	3549189,34	9	18315	354916,69	3549161,68	9	18356	354756,15	3549067,09	9	18397	354574,02	3549074,62
9	18234	355221,55	3549092,60	9	18275	355070,89	3549188,95	9	18316	354913,00	3549159,77	9	18357	354755,36	3549063,09	9	18398	354569,92	3549075,01
9	18235	355217,74	3549093,88	9	18276	355063,30	3549186,12	9	18317	354907,31	3549158,55	9	18358	354754,88	3549058,88	9	18399	354565,82	3549075,09
9	18236	355213,74	3549095,15	9	18277	355059,50	3549184,61	9	18318	354903,11	3549158,43	9	18359	354754,88	3549057,98	9	18400	354561,62	3549074,88
9	18237	355209,63	3549095,86	9	18278	355055,91	3549182,49	9	18319	354899,01	3549158,01	9	18360	354754,29	3549056,28	9	18401	354557,52	3549074,26
9	18238	355203,72	3549096,74	9	18279	355044,71	3549185,75	9	18320	354895,02	3549157,20	9	18361	354752,29	3549055,08	9	18402	354553,52	3549073,15
9	18239	355195,67	3549110,71	9	18280	355040,90	3549187,33	9	18321	354894,22	3549157,10	9	18362	354750,30	3549053,87	9	18403	354534,14	3549096,98
9	18240	355193,46	3549114,20	9	18281	355036,90	3549188,42	9	18322	354887,92	3549155,37	9	18363	354736,02	3549044,32	9	18404	354535,13	3549098,97
9	18241	355190,96	3549117,39	9	18282	355032,09	3549191,01	9	18323	354884,92	3549154,56	9	18364	354729,74	3549040,49	9	18405	354537,51	3549102,19
9	18242	355188,15	3549120,68	9	18283	355028,98	3549193,59	9	18324	354882,02	3549153,56	9	18365	354721,46	3549037,77	9	18406	354539,60	3549105,80
9	18243	355185,14	3549123,37	9	18284	355025,56	3549195,98	9	18325	354879,12	3549152,25	9	18366	354702,06	3549036,90	9	18407	354540,10	3549106,80
9	18244	355181,93	3549125,95	9	18285	355021,95	3549198,16	9	18326	354869,34	3549147,70	9	18367	354698,66	3549036,58	9	18408	354549,93	3549125,83
9	18245	355178,52	3549128,34	9	18286	355018,25	3549199,95	9	18327	354864,54	3549146,79	9	18368	354695,25	3549035,97	9	18409	354551,61	3549129,74
9	18246	355174,91	3549130,33	9	18287	355014,44	3549201,34	9	18328	354860,46	3549146,18	9	18369	354690,15	3549037,45	9	18410	354553,00	3549133,64
9	18247	355171,10	3549132,12	9	18288	355010,44	3549202,63	9	18329	354856,56	3549144,86	9	18370	354686,24	3549039,03	9	18411	354554,08	3549137,45
9	18248	355169,58	3549137,71	9	18289	355006,43	3549203,41	9	18330	354852,67	3549143,35	9	18371	354682,34	3549040,42	9	18412	354554,87	3549141,65
9	18249	355167,07	3549141,91	9	18290	355002,34	3549203,79	9	18331	354848,97	3549141,63	9	18372	354682,04	3549040,52	9	18413	354555,25	3549145,55
9	18250	355168,25	3549145,90	9	18291	354998,14	3549203,98	9	18332	354846,68	3549140,22	9	18373	354670,24	3549043,68	9	18414	354556,48	3549164,26
9	18251	355167,04	3549149,90	9	18292	354994,04	3549203,76	9	18333	354840,19	3549137,10	9	18374	354666,23	3549044,56	9	18415	354556,58	3549166,86
9	18252	355165,51	3549153,69	9	18293	354989,94	3549203,35	9	18334	354832,18	3549136,07	9	18375	354662,13	3549044,95	9	18416	354556,57	3549169,56
9	18253	355163,70	3549157,39	9	18294	354985,95	3549202,44	9	18335	354828,19	3549135,36	9	18376	354658,03	3549045,23	9	18417	354556,36	3549172,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18418	354554,38	3549192,95	9	18459	354442,07	3549280,04	9	18500	354274,89	3549300,32	9	18541	354114,21	3549243,03	9	18582	353937,91	3549215,08
9	18419	354554,07	3549195,65	9	18460	354438,38	3549278,32	9	18501	354269,51	3549294,90	9	18542	354110,31	3549244,52	9	18583	353930,71	3549215,16
9	18420	354553,56	3549198,44	9	18461	354434,78	3549276,31	9	18502	354266,72	3549291,89	9	18543	354106,30	3549245,60	9	18584	353926,71	3549216,24
9	18421	354552,85	3549201,14	9	18462	354431,99	3549274,39	9	18503	354264,13	3549288,57	9	18544	354102,30	3549246,40	9	18585	353922,71	3549216,93
9	18422	354549,30	3549214,23	9	18463	354425,78	3549278,87	9	18504	354261,94	3549285,18	9	18545	354098,20	3549246,97	9	18586	353918,61	3549217,42
9	18423	354548,09	3549218,22	9	18464	354424,56	3549282,78	9	18505	354259,96	3549281,57	9	18546	354092,09	3549248,05	9	18587	353914,99	3549223,20
9	18424	354546,47	3549222,02	9	18465	354423,05	3549286,66	9	18506	354258,27	3549277,66	9	18547	354088,08	3549249,13	9	18588	353913,27	3549226,89
9	18425	354544,66	3549225,61	9	18466	354421,23	3549290,36	9	18507	354256,99	3549273,75	9	18548	354083,98	3549249,72	9	18589	353911,26	3549230,58
9	18426	354542,45	3549229,10	9	18467	354419,12	3549293,85	9	18508	354256,00	3549269,86	9	18549	354079,88	3549250,11	9	18590	353908,95	3549233,97
9	18427	354540,42	3549235,30	9	18468	354416,70	3549297,14	9	18509	354253,13	3549265,54	9	18550	354078,57	3549250,60	9	18591	353906,34	3549237,16
9	18428	354540,31	3549239,40	9	18469	354413,99	3549300,33	9	18510	354250,04	3549262,93	9	18551	354074,67	3549251,88	9	18592	353903,53	3549240,16
9	18429	354539,79	3549243,39	9	18470	354411,08	3549303,23	9	18511	354247,15	3549259,92	9	18552	354070,67	3549252,97	9	18593	353900,51	3549242,95
9	18430	354538,88	3549247,49	9	18471	354407,87	3549305,91	9	18512	354244,46	3549256,72	9	18553	354066,67	3549253,66	9	18594	353897,20	3549245,43
9	18431	354537,66	3549251,39	9	18472	354404,56	3549308,30	9	18513	354242,17	3549253,30	9	18554	354062,57	3549254,24	9	18595	353893,69	3549247,82
9	18432	354536,15	3549255,18	9	18473	354400,95	3549310,38	9	18514	354240,09	3549249,70	9	18555	354058,37	3549254,22	9	18596	353889,98	3549249,71
9	18433	354534,35	3549258,88	9	18474	354388,63	3549317,64	9	18515	354238,70	3549246,68	9	18556	354054,27	3549254,01	9	18597	353886,17	3549251,19
9	18434	354532,23	3549262,47	9	18475	354370,84	3549316,67	9	18516	354236,71	3549242,38	9	18557	354053,77	3549253,91	9	18598	353882,27	3549252,48
9	18435	354529,82	3549265,96	9	18476	354366,63	3549316,66	9	18517	354235,81	3549241,88	9	18558	354048,38	3549253,19	9	18599	353878,28	3549253,56
9	18436	354528,82	3549267,25	9	18477	354362,53	3549316,24	9	18518	354231,72	3549241,46	9	18559	354044,28	3549252,57	9	18600	353874,17	3549254,15
9	18437	354524,00	3549272,93	9	18478	354358,53	3549315,43	9	18519	354227,61	3549240,94	9	18560	354040,27	3549251,46	9	18601	353873,47	3549254,15
9	18438	354521,19	3549275,83	9	18479	354354,54	3549314,52	9	18520	354225,01	3549240,23	9	18561	354036,28	3549250,25	9	18602	353869,27	3549254,64
9	18439	354518,17	3549278,72	9	18480	354350,54	3549313,10	9	18521	354214,12	3549237,59	9	18562	354032,48	3549248,63	9	18603	353841,80	3549270,53
9	18440	354514,97	3549281,30	9	18481	354346,86	3549311,38	9	18522	354201,71	3549243,86	9	18563	354028,89	3549246,62	9	18604	353832,30	3549274,39
9	18441	354511,46	3549283,49	9	18482	354343,16	3549309,37	9	18523	354195,29	3549247,63	9	18564	354025,40	3549244,30	9	18605	353828,30	3549275,57
9	18442	354507,84	3549285,48	9	18483	354342,96	3549309,37	9	18524	354191,59	3549249,51	9	18565	354022,11	3549241,79	9	18606	353827,10	3549275,88
9	18443	354504,03	3549287,16	9	18484	354339,07	3549308,06	9	18525	354187,78	3549251,21	9	18566	354019,13	3549238,98	9	18607	353808,98	3549280,01
9	18444	354500,13	3549288,55	9	18485	354336,57	3549309,05	9	18526	354183,88	3549252,49	9	18567	354015,13	3549238,47	9	18608	353804,87	3549280,60
9	18445	354496,13	3549289,64	9	18486	354326,45	3549312,51	9	18527	354179,86	3549253,37	9	18568	354012,03	3549238,86	9	18609	353800,77	3549281,08
9	18446	354492,12	3549290,22	9	18487	354322,44	3549313,59	9	18528	354175,76	3549253,95	9	18569	354009,03	3549239,05	9	18610	353796,67	3549281,16
9	18447	354487,93	3549290,70	9	18488	354318,44	3549314,58	9	18529	354171,66	3549254,34	9	18570	353989,32	3549239,87	9	18611	353795,47	3549281,06
9	18448	354483,83	3549290,69	9	18489	354314,33	3549315,07	9	18530	354167,56	3549254,23	9	18571	353985,22	3549239,85	9	18612	353795,37	3549281,06
9	18449	354479,73	3549290,27	9	18490	354310,13	3549315,05	9	18531	354163,36	3549253,81	9	18572	353981,12	3549239,55	9	18613	353783,97	3549283,52
9	18450	354475,63	3549289,76	9	18491	354306,03	3549315,04	9	18532	354161,96	3549253,61	9	18573	353977,02	3549238,93	9	18614	353769,35	3549288,46
9	18451	354471,64	3549288,75	9	18492	354301,95	3549314,52	9	18533	354146,48	3549251,05	9	18574	353973,03	3549237,92	9	18615	353765,45	3549289,75
9	18452	354467,74	3549287,33	9	18493	354297,95	3549313,50	9	18534	354142,39	3549250,13	9	18575	353969,04	3549236,69	9	18616	353761,33	3549290,54
9	18453	354465,05	3549286,32	9	18494	354293,95	3549312,39	9	18535	354138,49	3549249,03	9	18576	353965,24	3549234,99	9	18617	353757,23	3549291,02
9	18454	354460,05	3549283,91	9	18495	354290,16	3549310,88	9	18536	354134,59	3549247,41	9	18577	353961,65	3549233,07	9	18618	353753,13	3549291,11
9	18455	354458,15	3549283,80	9	18496	354286,37	3549309,06	9	18537	354130,89	3549245,59	9	18578	353958,16	3549230,76	9	18619	353751,03	3549291,10
9	18456	354454,05	3549283,38	9	18497	354282,87	3549306,95	9	18538	354127,30	3549243,58	9	18579	353954,87	3549228,25	9	18620	353745,33	3549290,88
9	18457	354449,95	3549282,66	9	18498	354279,48	3549304,44	9	18539	354122,00	3549242,36	9	18580	353952,28	3549225,84	9	18621	353739,63	3549292,95
9	18458	354445,96	3549281,55	9	18499	354276,38	3549301,72	9	18540	354117,90	3549242,74	9	18581	353947,68	3549221,43	9	18622	353739,13	3549293,15

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				
9	18623	353738,63	3549293,36	9	18664	353599,77	3549472,24	9	18705	353528,10	3549300,68	9	18746	353711,88	3549196,76	9	18787	353901,30	3549107,55
9	18624	353737,13	3549293,75	9	18665	353596,37	3549474,73	9	18706	353530,12	3549296,99	9	18747	353720,60	3549193,59	9	18788	353905,22	3549106,07
9	18625	353735,63	3549294,14	9	18666	353592,86	3549476,81	9	18707	353532,43	3549293,60	9	18748	353724,60	3549192,30	9	18789	353909,12	3549104,88
9	18626	353735,13	3549294,34	9	18667	353589,15	3549478,60	9	18708	353535,05	3549290,41	9	18749	353728,61	3549191,41	9	18790	353913,13	3549104,00
9	18627	353734,63	3549294,44	9	18668	353585,25	3549480,09	9	18709	353537,86	3549287,41	9	18750	353732,71	3549190,73	9	18791	353916,33	3549103,51
9	18628	353733,13	3549294,73	9	18669	353581,35	3549481,07	9	18710	353540,97	3549284,73	9	18751	353736,81	3549190,55	9	18792	353924,53	3549102,54
9	18629	353731,63	3549295,22	9	18670	353577,24	3549482,05	9	18711	353544,28	3549282,14	9	18752	353739,91	3549190,56	9	18793	353925,93	3549102,54
9	18630	353731,13	3549295,32	9	18671	353573,13	3549482,55	9	18712	353545,88	3549281,15	9	18753	353746,00	3549190,78	9	18794	353927,33	3549102,45
9	18631	353730,62	3549295,42	9	18672	353569,03	3549482,53	9	18713	353552,90	3549276,67	9	18754	353754,51	3549187,92	9	18795	353928,72	3549102,35
9	18632	353729,02	3549295,51	9	18673	353564,83	3549482,42	9	18714	353554,79	3549275,58	9	18755	353756,51	3549187,22	9	18796	353938,82	3549101,99
9	18633	353727,52	3549295,61	9	18674	353560,73	3549481,90	9	18715	353556,69	3549274,58	9	18756	353758,41	3549186,73	9	18797	353943,02	3549102,21
9	18634	353727,02	3549295,60	9	18675	353556,74	3549480,98	9	18716	353558,70	3549273,59	9	18757	353760,31	3549186,33	9	18798	353947,12	3549102,52
9	18635	353726,52	3549295,81	9	18676	353552,74	3549479,86	9	18717	353571,72	3549267,64	9	18758	353781,04	3549181,91	9	18799	353951,23	3549103,24
9	18636	353709,20	3549298,94	9	18677	353548,96	3549478,36	9	18718	353575,63	3549266,05	9	18759	353785,14	3549181,22	9	18800	353955,12	3549104,35
9	18637	353699,67	3549306,51	9	18678	353545,26	3549476,44	9	18719	353579,54	3549264,67	9	18760	353789,23	3549180,94	9	18801	353956,72	3549104,76
9	18638	353673,64	3549344,72	9	18679	353541,77	3549474,33	9	18720	353583,54	3549263,88	9	18761	353793,33	3549180,95	9	18802	353966,81	3549108,29
9	18639	353671,23	3549348,10	9	18680	353538,38	3549471,82	9	18721	353587,65	3549263,19	9	18762	353793,73	3549180,95	9	18803	353970,20	3549109,61
9	18640	353668,51	3549351,10	9	18681	353535,19	3549469,10	9	18722	353591,75	3549262,91	9	18763	353798,54	3549179,77	9	18804	353973,60	3549111,12
9	18641	353665,50	3549354,08	9	18682	353532,30	3549466,29	9	18723	353595,95	3549263,03	9	18764	353810,07	3549173,52	9	18805	353976,78	3549112,93
9	18642	353662,29	3549356,57	9	18683	353529,71	3549463,08	9	18724	353596,15	3549263,03	9	18765	353827,01	3549163,38	9	18806	353984,96	3549118,15
9	18643	353658,88	3549358,96	9	18684	353527,31	3549459,77	9	18725	353605,63	3549263,86	9	18766	353830,62	3549161,30	9	18807	353988,35	3549120,57
9	18644	353655,68	3549360,74	9	18685	353525,23	3549456,17	9	18726	353621,31	3549243,82	9	18767	353834,42	3549159,61	9	18808	353991,64	3549123,18
9	18645	353642,06	3549367,99	9	18686	353523,44	3549452,36	9	18727	353635,27	3549228,07	9	18768	353836,62	3549157,41	9	18809	353994,63	3549126,00
9	18646	353638,35	3549369,89	9	18687	353521,96	3549448,45	9	18728	353639,99	3549223,29	9	18769	353836,72	3549157,21	9	18810	353997,33	3549129,00
9	18647	353634,45	3549371,36	9	18688	353520,77	3549444,54	9	18729	353642,10	3549219,90	9	18770	353842,85	3549150,23	9	18811	353999,82	3549132,32
9	18648	353630,44	3549372,35	9	18689	353519,99	3549440,44	9	18730	353644,52	3549216,51	9	18771	353849,60	3549136,56	9	18812	354002,01	3549135,92
9	18649	353626,44	3549373,34	9	18690	353519,50	3549436,45	9	18731	353647,23	3549213,32	9	18772	353851,51	3549132,87	9	18813	354003,20	3549137,93
9	18650	353625,93	3549375,74	9	18691	353519,32	3549432,35	9	18732	353650,23	3549210,43	9	18773	353853,82	3549129,48	9	18814	354003,40	3549138,23
9	18651	353625,45	3549398,03	9	18692	353519,53	3549428,25	9	18733	353653,44	3549207,74	9	18774	353856,34	3549126,19	9	18815	354003,60	3549138,53
9	18652	353625,34	3549400,43	9	18693	353520,05	3549424,04	9	18734	353656,75	3549205,55	9	18775	353859,16	3549123,09	9	18816	354012,91	3549136,26
9	18653	353625,13	3549403,03	9	18694	353525,56	3549392,38	9	18735	353660,35	3549203,47	9	18776	353862,17	3549120,31	9	18817	354017,01	3549135,48
9	18654	353624,72	3549405,63	9	18695	353525,82	3549377,47	9	18736	353664,06	3549201,68	9	18777	353865,47	3549117,81	9	18818	354021,11	3549135,20
9	18655	353618,58	3549441,21	9	18696	353521,93	3549346,76	9	18737	353667,97	3549200,19	9	18778	353868,88	3549115,64	9	18819	354025,20	3549135,10
9	18656	353617,67	3549445,10	9	18697	353521,64	3549343,75	9	18738	353671,28	3549199,11	9	18779	353872,49	3549113,64	9	18820	354029,40	3549135,22
9	18657	353616,55	3549449,11	9	18698	353521,55	3549340,65	9	18739	353679,89	3549196,94	9	18780	353876,30	3549111,96	9	18821	354033,40	3549135,94
9	18658	353614,94	3549452,99	9	18699	353521,66	3549337,56	9	18740	353683,89	3549196,05	9	18781	353880,20	3549110,68	9	18822	354037,49	3549136,85
9	18659	353613,12	3549456,69	9	18700	353522,63	3549320,36	9	18741	353687,99	3549195,56	9	18782	353884,19	3549109,59	9	18823	354041,39	3549138,07
9	18660	353611,01	3549460,18	9	18701	353523,04	3549316,27	9	18742	353692,19	3549195,38	9	18783	353888,30	3549108,90	9	18824	354057,18	3549143,82
9	18661	353608,60	3549463,47	9	18702	353523,86	3549312,17	9	18743	353696,28	3549195,50	9	18784	353892,40	3549108,62	9	18825	354061,07	3549145,43
9	18662	353605,89	3549466,76	9	18703	353524,97	3549308,27	9	18744	353699,88	3549196,01	9	18785	353896,50	3549108,63	9	18826	354064,76	3549147,25
9	18663	353602,98	3549469,56	9	18704	353526,38	3549304,47	9	18745	353706,78	3549197,04	9	18786	353898,50	3549108,74	9	18827	354070,35	3549148,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18828	354074,65	3549147,98	9	18869	354257,19	3549136,36	9	18910	354392,93	3549181,46	9	18951	354461,70	3548998,11	9	18992	354651,22	3548935,70
9	18829	354078,36	3549146,20	9	18870	354261,29	3549136,07	9	18911	354393,23	3549181,26	9	18952	354462,71	3548994,01	9	18993	354654,94	3548933,82
9	18830	354082,26	3549144,72	9	18871	354265,39	3549135,99	9	18912	354393,54	3549181,05	9	18953	354464,02	3548990,22	9	18994	354658,75	3548932,14
9	18831	354085,47	3549143,92	9	18872	354269,49	3549136,20	9	18913	354395,14	3549180,57	9	18954	354465,65	3548986,43	9	18995	354662,65	3548930,85
9	18832	354092,78	3549142,05	9	18873	354273,59	3549136,92	9	18914	354396,73	3549179,77	9	18955	354467,56	3548982,74	9	18996	354663,95	3548930,56
9	18833	354096,79	3549141,07	9	18874	354277,70	3549137,84	9	18915	354407,94	3549175,72	9	18956	354469,88	3548979,14	9	18997	354670,26	3548928,98
9	18834	354100,89	3549140,58	9	18875	354281,59	3549139,05	9	18916	354413,56	3549171,73	9	18957	354472,39	3548975,85	9	18998	354674,36	3548928,20
9	18835	354104,99	3549140,40	9	18876	354283,59	3549139,85	9	18917	354416,97	3549169,25	9	18958	354474,60	3548973,36	9	18999	354678,45	3548927,81
9	18836	354109,19	3549140,62	9	18877	354289,58	3549142,48	9	18918	354420,59	3549167,25	9	18959	354485,84	3548961,30	9	19000	354682,55	3548927,62
9	18837	354114,09	3549139,93	9	18878	354293,27	3549144,29	9	18919	354424,29	3549165,57	9	18960	354506,16	3548952,38	9	19001	354686,65	3548927,83
9	18838	354117,98	3549139,35	9	18879	354296,86	3549146,40	9	18920	354430,56	3549147,20	9	18961	354510,17	3548951,69	9	19002	354690,75	3548928,25
9	18839	354131,99	3549138,20	9	18880	354300,26	3549148,62	9	18921	354431,53	3549129,20	9	18962	354514,38	3548951,30	9	19003	354694,85	3548929,17
9	18840	354136,09	3549138,02	9	18881	354303,44	3549151,32	9	18922	354429,24	3549125,68	9	18963	354518,48	3548951,12	9	19004	354698,75	3548930,38
9	18841	354140,20	3549138,23	9	18882	354306,42	3549154,24	9	18923	354427,35	3549122,08	9	18964	354522,58	3548951,43	9	19005	354702,65	3548931,99
9	18842	354144,29	3549138,54	9	18883	354309,11	3549157,25	9	18924	354425,77	3549118,18	9	18965	354526,67	3548951,95	9	19006	354706,34	3548933,72
9	18843	354148,39	3549139,46	9	18884	354311,50	3549160,66	9	18925	354424,48	3549114,37	9	18966	354528,07	3548952,36	9	19007	354709,83	3548935,93
9	18844	354148,59	3549139,46	9	18885	354313,69	3549164,17	9	18926	354423,49	3549110,27	9	18967	354539,85	3548954,80	9	19008	354710,53	3548936,33
9	18845	354156,28	3549141,39	9	18886	354315,57	3549167,88	9	18927	354422,91	3549106,17	9	18968	354546,45	3548955,63	9	19009	354711,33	3548936,92
9	18846	354160,18	3549142,60	9	18887	354317,06	3549171,67	9	18928	354422,72	3549104,36	9	18969	354550,55	3548955,94	9	19010	354712,53	3548937,14
9	18847	354164,06	3549144,21	9	18888	354318,35	3549175,58	9	18929	354421,48	3549088,17	9	18970	354556,16	3548954,16	9	19011	354733,11	3548938,31
9	18848	354167,76	3549145,93	9	18889	354319,23	3549179,68	9	18930	354421,39	3549083,97	9	18971	354559,57	3548951,87	9	19012	354737,21	3548938,73
9	18849	354171,55	3549147,15	9	18890	354320,62	3549184,09	9	18931	354421,51	3549079,97	9	18972	354563,18	3548949,78	9	19013	354741,31	3548939,34
9	18850	354171,75	3549146,95	9	18891	354321,31	3549184,89	9	18932	354422,12	3549075,76	9	18973	354566,89	3548948,00	9	19014	354745,31	3548940,55
9	18851	354172,05	3549146,74	9	18892	354325,22	3549186,01	9	18933	354422,94	3549071,87	9	18974	354570,79	3548946,62	9	19015	354745,51	3548940,65
9	18852	354172,25	3549146,65	9	18893	354329,11	3549187,53	9	18934	354424,15	3549067,77	9	18975	354574,80	3548945,32	9	19016	354765,89	3548947,03
9	18853	354186,59	3549139,70	9	18894	354332,71	3549189,43	9	18935	354425,76	3549063,98	9	18976	354577,40	3548944,94	9	19017	354769,68	3548948,34
9	18854	354190,10	3549138,31	9	18895	354336,30	3549191,65	9	18936	354427,58	3549060,29	9	18977	354585,90	3548943,27	9	19018	354773,47	3548950,06
9	18855	354193,80	3549136,92	9	18896	354338,89	3549193,46	9	18937	354429,69	3549056,79	9	18978	354590,00	3548942,78	9	19019	354777,06	3548952,07
9	18856	354197,50	3549135,94	9	18897	354342,98	3549196,68	9	18938	354432,10	3549053,40	9	18979	354594,20	3548942,60	9	19020	354777,06	3548952,27
9	18857	354204,51	3549134,36	9	18898	354347,68	3549196,49	9	18939	354434,82	3549050,21	9	18980	354598,30	3548942,72	9	19021	354789,43	3548959,82
9	18858	354208,61	3549133,58	9	18899	354351,38	3549194,60	9	18940	354436,12	3549048,92	9	18981	354602,40	3548943,13	9	19022	354789,93	3548960,11
9	18859	354212,70	3549133,20	9	18900	354355,18	3549193,01	9	18941	354442,54	3549042,54	9	18982	354604,10	3548943,33	9	19023	354790,33	3548960,42
9	18860	354216,80	3549133,22	9	18901	354359,19	3549191,93	9	18942	354445,54	3549039,85	9	18983	354610,31	3548941,26	9	19024	354790,83	3548960,72
9	18861	354220,90	3549133,43	9	18902	354361,39	3549191,34	9	18943	354448,85	3549037,26	9	18984	354614,22	3548940,08	9	19025	354802,81	3548968,67
9	18862	354225,00	3549134,14	9	18903	354374,81	3549188,59	9	18944	354452,26	3549035,08	9	18985	354618,32	3548939,29	9	19026	354812,29	3548973,20
9	18863	354229,00	3549135,06	9	18904	354375,11	3549188,49	9	18945	354455,87	3549033,09	9	18986	354622,42	3548938,61	9	19027	354815,99	3548975,12
9	18864	354233,00	3549136,37	9	18905	354375,51	3549188,49	9	18946	354462,40	3549024,91	9	18987	354623,32	3548938,61	9	19028	354819,37	3548977,32
9	18865	354236,80	3549137,98	9	18906	354375,91	3549188,39	9	18947	354461,04	3549014,41	9	18988	354637,02	3548937,66	9	19029	354822,66	3548979,94
9	18866	354239,49	3549139,39	9	18907	354381,61	3549187,22	9	18948	354460,75	3549010,30	9	18989	354640,82	3548937,58	9	19030	354825,75	3548982,65
9	18867	354240,49	3549139,90	9	18908	354389,83	3549182,85	9	18949	354460,67	3549006,20	9	18990	354644,71	3548937,79	9	19031	354828,54	3548985,76
9	18868	354253,10	3549137,04	9	18909	354391,33	3549182,15	9	18950	354460,98	3549002,11	9	18991	354647,71	3548937,80	9	19032	354831,03	3548988,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19033	354839,00	3548999,59	9	19074	355011,98	3549081,24	9	19115	355160,79	3548996,88	9	19156	355288,28	3548863,25	9	19197	355477,02	3548796,14
9	19034	354840,98	3549002,70	9	19075	355015,88	3549083,15	9	19116	355164,60	3548995,30	9	19157	355291,89	3548861,16	9	19198	355480,32	3548795,75
9	19035	354842,87	3549005,81	9	19076	355019,97	3549083,76	9	19117	355168,51	3548994,01	9	19158	355295,69	3548859,67	9	19199	355483,73	3548795,56
9	19036	354844,46	3549009,01	9	19077	355025,28	3549081,58	9	19118	355170,92	3548992,42	9	19159	355296,79	3548859,28	9	19200	355487,03	3548795,58
9	19037	354850,11	3549022,34	9	19078	355028,00	3549078,59	9	19119	355173,03	3548988,83	9	19160	355313,63	3548853,04	9	19201	355501,63	3548796,33
9	19038	354851,60	3549026,04	9	19079	355031,01	3549075,70	9	19120	355175,44	3548985,44	9	19161	355329,35	3548847,00	9	19202	355505,83	3548796,74
9	19039	354852,78	3549030,15	9	19080	355034,22	3549073,01	9	19121	355176,35	3548984,43	9	19162	355333,24	3548845,81	9	19203	355509,83	3548797,26
9	19040	354855,57	3549033,36	9	19081	355037,63	3549070,83	9	19122	355190,61	3548967,69	9	19163	355337,25	3548844,63	9	19204	355513,82	3548798,48
9	19041	354859,26	3549035,07	9	19082	355041,24	3549068,84	9	19123	355192,61	3548964,20	9	19164	355341,25	3548844,14	9	19205	355519,83	3548797,00
9	19042	354862,86	3549037,18	9	19083	355045,04	3549067,06	9	19124	355194,92	3548960,70	9	19165	355345,45	3548843,77	9	19206	355523,23	3548794,62
9	19043	354865,84	3549038,20	9	19084	355048,95	3549065,56	9	19125	355197,43	3548957,51	9	19166	355349,55	3548843,77	9	19207	355526,84	3548792,52
9	19044	354874,74	3549040,13	9	19085	355052,94	3549064,48	9	19126	355200,25	3548954,33	9	19167	355353,66	3548844,09	9	19208	355530,54	3548790,74
9	19045	354878,73	3549041,34	9	19086	355056,95	3549063,70	9	19127	355203,26	3548951,53	9	19168	355356,56	3548843,40	9	19209	355531,74	3548790,35
9	19046	354882,63	3549042,66	9	19087	355061,05	3549063,42	9	19128	355206,57	3548949,15	9	19169	355360,27	3548841,71	9	19210	355539,05	3548787,47
9	19047	354886,43	3549044,27	9	19088	355065,25	3549063,33	9	19129	355209,97	3548946,86	9	19170	355364,17	3548840,33	9	19211	355542,97	3548786,09
9	19048	354890,02	3549046,38	9	19089	355066,95	3549063,44	9	19130	355213,59	3548944,88	9	19171	355368,18	3548839,05	9	19212	355546,97	3548785,20
9	19049	354893,41	3549048,59	9	19090	355072,66	3549063,66	9	19131	355217,40	3548943,28	9	19172	355369,78	3548838,85	9	19213	355551,08	3548784,41
9	19050	354896,80	3549051,21	9	19091	355076,75	3549064,17	9	19132	355221,30	3548941,80	9	19173	355377,38	3548837,17	9	19214	355555,18	3548784,13
9	19051	354900,80	3549052,32	9	19092	355080,85	3549064,98	9	19133	355225,31	3548940,82	9	19174	355381,48	3548836,60	9	19215	355559,38	3548784,15
9	19052	354904,60	3549053,84	9	19093	355081,85	3549064,59	9	19134	355229,41	3548940,13	9	19175	355385,58	3548836,21	9	19216	355563,47	3548784,46
9	19053	354905,39	3549054,24	9	19094	355083,77	3549060,89	9	19135	355231,11	3548939,04	9	19176	355389,68	3548836,22	9	19217	355567,56	3548785,28
9	19054	354911,88	3549055,16	9	19095	355085,98	3549057,50	9	19136	355233,62	3548936,15	9	19177	355393,88	3548836,64	9	19218	355569,96	3548785,79
9	19055	354926,89	3549053,42	9	19096	355088,39	3549054,01	9	19137	355236,23	3548933,66	9	19178	355395,98	3548835,34	9	19219	355589,35	3548790,95
9	19056	354930,99	3549053,34	9	19097	355091,10	3549051,02	9	19138	355239,14	3548931,17	9	19179	355397,99	3548831,66	9	19220	355591,95	3548791,76
9	19057	354935,10	3549053,35	9	19098	355094,11	3549048,23	9	19139	355249,87	3548919,11	9	19180	355400,32	3548828,26	9	19221	355594,54	3548792,58
9	19058	354939,19	3549053,76	9	19099	355097,32	3549045,65	9	19140	355250,79	3548915,10	9	19181	355402,83	3548825,07	9	19222	355597,04	3548793,78
9	19059	354943,29	3549054,58	9	19100	355100,72	3549043,16	9	19141	355252,00	3548911,22	9	19182	355405,64	3548821,98	9	19223	355614,80	3548801,65
9	19060	354947,29	3549055,59	9	19101	355104,33	3549041,17	9	19142	355253,62	3548907,33	9	19183	355408,65	3548819,19	9	19224	355618,49	3548803,46
9	19061	354951,18	3549057,11	9	19102	355105,83	3549040,48	9	19143	355255,53	3548903,63	9	19184	355409,15	3548818,89	9	19225	355621,99	3548805,68
9	19062	354954,88	3549058,82	9	19103	355113,75	3549036,71	9	19144	355257,74	3548900,13	9	19185	355416,47	3548812,82	9	19226	355625,38	3548808,09
9	19063	354958,46	3549060,94	9	19104	355117,55	3549035,02	9	19145	355260,17	3548896,85	9	19186	355419,78	3548810,33	9	19227	355632,07	3548810,91
9	19064	354961,85	3549063,15	9	19105	355120,37	3549033,13	9	19146	355262,88	3548893,85	9	19187	355423,29	3548808,24	9	19228	355636,18	3548811,23
9	19065	354965,04	3549065,76	9	19106	355124,80	3549025,35	9	19147	355265,89	3548890,87	9	19188	355426,89	3548806,26	9	19229	355640,17	3548811,94
9	19066	354965,84	3549066,56	9	19107	355127,01	3549021,75	9	19148	355267,20	3548887,87	9	19189	355430,79	3548804,67	9	19230	355644,17	3548813,06
9	19067	354966,54	3549067,06	9	19108	355129,52	3549018,46	9	19149	355268,91	3548884,17	9	19190	355434,70	3548803,29	9	19231	355651,57	3548812,58
9	19068	354990,82	3549072,85	9	19109	355132,23	3549015,27	9	19150	355270,83	3548880,48	9	19191	355438,70	3548802,40	9	19232	355655,28	3548810,80
9	19069	354992,82	3549073,46	9	19110	355135,14	3549012,39	9	19151	355273,14	3548876,99	9	19192	355439,80	3548802,11	9	19233	355659,18	3548809,21
9	19070	354994,92	3549074,17	9	19111	355138,35	3549009,90	9	19152	355275,65	3548873,71	9	19193	355454,42	3548799,66	9	19234	355663,08	3548808,03
9	19071	354996,92	3549074,78	9	19112	355141,76	3549007,61	9	19153	355278,46	3548870,81	9	19194	355454,62	3548799,66	9	19235	355667,18	3548807,25
9	19072	355004,51	3549077,60	9	19113	355143,77	3549006,32	9	19154	355281,57	3548867,92	9	19195	355454,92	3548799,56	9	19236	355671,28	3548806,56
9	19073	355008,29	3549079,31	9	19114	355157,08	3548998,77	9	19155	355284,78	3548865,34	9	19196	355455,12	3548799,57	9	19237	355675,38	3548806,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	19238	355679,48	3548806,59	9	19279	355858,62	3548851,35	9	19320	356016,77	3548838,03	9	19361	356231,72	3548849,71	9	19402	356402,10	3548883,94
9	19239	355683,59	3548807,20	9	19280	355862,71	3548852,16	9	19321	356019,67	3548837,44	9	19362	356234,00	3548853,02	9	19403	356405,79	3548885,95
9	19240	355687,69	3548808,01	9	19281	355866,71	3548853,18	9	19322	356020,27	3548837,24	9	19363	356235,99	3548856,83	9	19404	356406,59	3548886,55
9	19241	355687,79	3548808,01	9	19282	355870,61	3548854,59	9	19323	356020,78	3548837,14	9	19364	356240,77	3548862,05	9	19405	356406,69	3548886,65
9	19242	355697,98	3548810,55	9	19283	355874,31	3548856,20	9	19324	356021,38	3548836,94	9	19365	356244,17	3548864,46	9	19406	356417,88	3548885,99
9	19243	355701,87	3548811,67	9	19284	355874,41	3548856,20	9	19325	356039,78	3548833,92	9	19366	356247,36	3548867,07	9	19407	356421,98	3548886,01
9	19244	355705,77	3548813,28	9	19285	355884,09	3548861,24	9	19326	356043,88	3548833,33	9	19367	356248,86	3548868,58	9	19408	356426,08	3548886,43
9	19245	355709,45	3548815,00	9	19286	355885,49	3548861,25	9	19327	356049,99	3548831,44	9	19368	356252,65	3548870,20	9	19409	356430,19	3548887,05
9	19246	355713,04	3548817,21	9	19287	355885,69	3548861,25	9	19328	356053,49	3548829,16	9	19369	356256,16	3548868,00	9	19410	356432,68	3548887,55
9	19247	355716,33	3548819,52	9	19288	355887,69	3548859,75	9	19329	356057,11	3548827,08	9	19370	356259,86	3548866,22	9	19411	356457,25	3548894,14
9	19248	355719,52	3548822,23	9	19289	355891,20	3548857,57	9	19330	356060,62	3548825,58	9	19371	356263,67	3548864,53	9	19412	356477,54	3548899,22
9	19249	355722,41	3548825,25	9	19290	355894,80	3548855,58	9	19331	356077,74	3548818,56	9	19372	356267,58	3548863,24	9	19413	356502,14	3548900,41
9	19250	355725,10	3548828,45	9	19291	355898,61	3548853,90	9	19332	356079,74	3548817,96	9	19373	356271,57	3548862,36	9	19414	356503,33	3548900,41
9	19251	355727,49	3548831,76	9	19292	355902,51	3548852,51	9	19333	356081,65	3548817,16	9	19374	356275,67	3548861,67	9	19415	356504,43	3548900,42
9	19252	355729,59	3548835,28	9	19293	355906,51	3548851,52	9	19334	356083,64	3548816,67	9	19375	356278,87	3548861,29	9	19416	356505,63	3548900,52
9	19253	355731,98	3548837,28	9	19294	355910,62	3548850,83	9	19335	356109,77	3548809,77	9	19376	356292,18	3548860,93	9	19417	356528,63	3548903,20
9	19254	355735,68	3548835,59	9	19295	355914,73	3548850,55	9	19336	356113,78	3548808,89	9	19377	356296,38	3548860,85	9	19418	356532,62	3548903,92
9	19255	355739,59	3548834,30	9	19296	355918,83	3548850,56	9	19337	356117,88	3548808,30	9	19378	356300,48	3548861,27	9	19419	356536,72	3548904,83
9	19256	355743,59	3548833,22	9	19297	355923,03	3548850,88	9	19338	356121,98	3548808,11	9	19379	356304,58	3548861,78	9	19420	356540,61	3548906,25
9	19257	355747,70	3548832,64	9	19298	355927,02	3548851,60	9	19339	356125,38	3548808,13	9	19380	356308,58	3548862,90	9	19421	356544,41	3548907,86
9	19258	355751,80	3548832,16	9	19299	355931,02	3548852,61	9	19340	356148,87	3548809,51	9	19381	356312,47	3548864,11	9	19422	356548,00	3548909,78
9	19259	355755,89	3548832,17	9	19300	355934,91	3548854,03	9	19341	356152,97	3548809,93	9	19382	356316,26	3548865,72	9	19423	356551,48	3548911,99
9	19260	355760,09	3548832,58	9	19301	355938,71	3548855,74	9	19342	356157,07	3548810,74	9	19383	356319,85	3548867,74	9	19424	356554,77	3548914,40
9	19261	355761,89	3548832,69	9	19302	355941,59	3548857,15	9	19343	356161,07	3548811,76	9	19384	356323,34	3548869,95	9	19425	356557,86	3548917,21
9	19262	355776,19	3548834,64	9	19303	355950,47	3548862,28	9	19344	356164,96	3548813,18	9	19385	356326,63	3548872,66	9	19426	356558,66	3548918,02
9	19263	355780,09	3548833,16	9	19304	355954,08	3548861,20	9	19345	356168,65	3548814,98	9	19386	356329,62	3548875,28	9	19427	356588,36	3548948,52
9	19264	355784,10	3548832,27	9	19305	355956,69	3548858,10	9	19346	356171,65	3548816,60	9	19387	356331,91	3548877,69	9	19428	356626,04	3548981,67
9	19265	355788,20	3548831,39	9	19306	355959,60	3548855,12	9	19347	356175,14	3548818,60	9	19388	356337,21	3548880,80	9	19429	356657,13	3549007,18
9	19266	355792,30	3548831,00	9	19307	355962,82	3548852,53	9	19348	356179,33	3548818,42	9	19389	356340,92	3548878,82	9	19430	356660,73	3549008,79
9	19267	355796,40	3548831,01	9	19308	355966,13	3548850,04	9	19349	356183,43	3548818,64	9	19390	356344,62	3548877,13	9	19431	356685,35	3549004,98
9	19268	355799,00	3548831,13	9	19309	355969,14	3548848,24	9	19350	356187,53	3548819,16	9	19391	356348,53	3548875,84	9	19432	356686,78	3548996,48
9	19269	355814,79	3548832,49	9	19310	355979,36	3548842,59	9	19351	356191,53	3548820,16	9	19392	356352,53	3548874,86	9	19433	356677,12	3548985,35
9	19270	355818,88	3548832,99	9	19311	355982,96	3548840,80	9	19352	356195,53	3548821,28	9	19393	356356,63	3548874,07	9	19434	356666,67	3548972,71
9	19271	355822,99	3548833,91	9	19312	355986,87	3548839,21	9	19353	356199,43	3548822,80	9	19394	356360,74	3548873,79	9	19435	356657,31	3548958,98
9	19272	355826,89	3548835,03	9	19313	355990,76	3548837,93	9	19354	356203,12	3548824,72	9	19395	356364,93	3548873,71	9	19436	356649,96	3548946,15
9	19273	355830,78	3548836,65	9	19314	355994,77	3548837,05	9	19355	356206,61	3548826,72	9	19396	356369,02	3548874,11	9	19437	356642,32	3548931,83
9	19274	355834,47	3548838,45	9	19315	355998,87	3548836,46	9	19356	356210,00	3548829,14	9	19397	356373,12	3548874,83	9	19438	356635,37	3548917,10
9	19275	355838,07	3548840,57	9	19316	356003,07	3548836,27	9	19357	356211,30	3548830,34	9	19398	356377,12	3548875,75	9	19439	356629,53	3548901,87
9	19276	355841,36	3548842,87	9	19317	356007,17	3548836,39	9	19358	356223,35	3548840,59	9	19399	356377,32	3548875,85	9	19440	356624,99	3548886,26
9	19277	355843,55	3548844,69	9	19318	356011,28	3548836,80	9	19359	356226,44	3548843,39	9	19400	356394,41	3548881,02	9	19441	356620,95	3548869,65
9	19278	355854,52	3548851,02	9	19319	356015,37	3548837,52	9	19360	356229,23	3548846,31	9	19401	356398,30	3548882,32	9	19442	356618,00	3548855,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	19443	356610,40	3548851,61	9	19484	356062,35	3548624,70	9	19525	355538,19	3548506,58	9	19566	355062,74	3548192,83	9	19607	354765,32	3547956,94
9	19444	356596,04	3548843,35	9	19485	356056,86	3548623,28	9	19526	355525,73	3548495,62	9	19567	355060,55	3548190,12	9	19608	354761,33	3547956,22
9	19445	356582,48	3548834,00	9	19486	356048,35	3548624,14	9	19527	355514,18	3548483,78	9	19568	355044,30	3548180,27	9	19609	354757,33	3547955,01
9	19446	356569,61	3548823,46	9	19487	356031,85	3548625,18	9	19528	355510,99	3548480,17	9	19569	355028,52	3548175,21	9	19610	354753,54	3547953,40
9	19447	356557,75	3548812,11	9	19488	356015,25	3548625,02	9	19529	355509,10	3548479,06	9	19570	355013,23	3548168,85	9	19611	354749,74	3547951,58
9	19448	356546,91	3548799,57	9	19489	355998,85	3548623,26	9	19530	355491,91	3548471,70	9	19571	354998,57	3548161,29	9	19612	354746,25	3547949,57
9	19449	356537,05	3548786,33	9	19490	355982,57	3548620,41	9	19531	355475,41	3548472,84	9	19572	354984,60	3548152,54	9	19613	354742,85	3547947,26
9	19450	356528,31	3548772,20	9	19491	355975,78	3548618,68	9	19532	355458,92	3548472,89	9	19573	354971,33	3548142,59	9	19614	354739,66	3547944,44
9	19451	356520,85	3548757,48	9	19492	355965,77	3548620,44	9	19533	355456,22	3548472,67	9	19574	354958,98	3548131,65	9	19615	354736,77	3547941,53
9	19452	356512,89	3548747,45	9	19493	355951,15	3548622,69	9	19534	355444,51	3548472,03	9	19575	354947,52	3548119,81	9	19616	354734,08	3547938,42
9	19453	356502,04	3548735,01	9	19494	355932,76	3548624,82	9	19535	355428,03	3548470,47	9	19576	354937,27	3548106,97	9	19617	354730,09	3547935,81
9	19454	356492,19	3548721,67	9	19495	355924,75	3548625,49	9	19536	355411,84	3548467,41	9	19577	354929,60	3548096,74	9	19618	354726,00	3547935,79
9	19455	356485,13	3548710,65	9	19496	355916,75	3548625,96	9	19537	355395,85	3548463,15	9	19578	354920,35	3548083,12	9	19619	354721,80	3547935,39
9	19456	356473,79	3548691,20	9	19497	355908,74	3548626,23	9	19538	355383,06	3548458,61	9	19579	354912,21	3548068,68	9	19620	354717,81	3547934,57
9	19457	356468,72	3548685,19	9	19498	355896,94	3548626,19	9	19539	355367,50	3548452,54	9	19580	354905,27	3548053,76	9	19621	354713,81	3547933,56
9	19458	356467,72	3548685,49	9	19499	355880,45	3548625,32	9	19540	355352,41	3548445,89	9	19581	354900,69	3548047,34	9	19622	354709,92	3547932,04
9	19459	356441,70	3548692,39	9	19500	355864,05	3548623,27	9	19541	355337,84	3548437,94	9	19582	354897,30	3548044,92	9	19623	354704,43	3547929,82
9	19460	356425,48	3548695,93	9	19501	355847,88	3548619,91	9	19542	355323,98	3548428,99	9	19583	354894,21	3548042,12	9	19624	354693,34	3547924,18
9	19461	356409,18	3548698,27	9	19502	355832,09	3548614,86	9	19543	355311,02	3548418,74	9	19584	354893,41	3548041,51	9	19625	354674,43	3547927,50
9	19462	356392,58	3548699,11	9	19503	355829,90	3548614,34	9	19544	355298,85	3548407,49	9	19585	354881,54	3548029,97	9	19626	354670,33	3547928,19
9	19463	356376,07	3548698,45	9	19504	355806,82	3548605,95	9	19545	355287,71	3548395,26	9	19586	354864,19	3548019,51	9	19627	354666,23	3547928,68
9	19464	356362,18	3548697,10	9	19505	355791,45	3548599,60	9	19546	355277,56	3548382,22	9	19587	354860,70	3548017,09	9	19628	354662,13	3547928,66
9	19465	356348,49	3548695,04	9	19506	355776,78	3548592,15	9	19547	355268,51	3548368,38	9	19588	354857,51	3548014,58	9	19629	354657,93	3547928,24
9	19466	356332,29	3548691,99	9	19507	355772,18	3548589,83	9	19548	355258,26	3548350,85	9	19589	354854,52	3548011,66	9	19630	354653,83	3547927,73
9	19467	356316,32	3548687,62	9	19508	355755,68	3548589,07	9	19549	355248,61	3548337,51	9	19590	354851,73	3548008,76	9	19631	354649,83	3547926,72
9	19468	356300,74	3548681,97	9	19509	355739,30	3548587,11	9	19550	355240,07	3548323,48	9	19591	354849,15	3548005,35	9	19632	354645,93	3547925,41
9	19469	356299,84	3548681,77	9	19510	355732,50	3548585,68	9	19551	355232,73	3548308,65	9	19592	354846,96	3548001,94	9	19633	354642,14	3547923,69
9	19470	356288,33	3548682,83	9	19511	355726,20	3548584,37	9	19552	355226,14	3548303,92	9	19593	354844,97	3547998,23	9	19634	354637,44	3547924,17
9	19471	356271,83	3548683,46	9	19512	355710,11	3548580,40	9	19553	355212,57	3548294,58	9	19594	354843,39	3547994,43	9	19635	354633,74	3547926,16
9	19472	356255,34	3548682,71	9	19513	355694,44	3548575,24	9	19554	355199,81	3548284,03	9	19595	354832,49	3547990,59	9	19636	354629,93	3547927,75
9	19473	356238,94	3548680,54	9	19514	355679,26	3548568,59	9	19555	355187,96	3548272,49	9	19596	354828,49	3547989,47	9	19637	354626,03	3547929,03
9	19474	356227,85	3548678,30	9	19515	355664,68	3548560,83	9	19556	355180,99	3548264,66	9	19597	354824,70	3547987,75	9	19638	354622,03	3547930,02
9	19475	356202,48	3548672,51	9	19516	355652,42	3548554,59	9	19557	355177,80	3548262,25	9	19598	354821,02	3547985,95	9	19639	354617,92	3547930,59
9	19476	356191,48	3548669,77	9	19517	355636,03	3548552,43	9	19558	355169,01	3548259,81	9	19599	354817,43	3547983,84	9	19640	354617,42	3547930,70
9	19477	356180,79	3548666,23	9	19518	355619,83	3548548,97	9	19559	355157,61	3548256,28	9	19600	354814,13	3547981,53	9	19641	354599,61	3547932,53
9	19478	356170,22	3548661,99	9	19519	355604,06	3548544,01	9	19560	355142,04	3548250,72	9	19601	354810,94	3547978,70	9	19642	354595,51	3547932,91
9	19479	356139,45	3548649,27	9	19520	355588,68	3548537,86	9	19561	355126,97	3548243,86	9	19602	354808,06	3547975,70	9	19643	354591,41	3547932,80
9	19480	356124,49	3548642,42	9	19521	355573,90	3548530,51	9	19562	355112,49	3548235,81	9	19603	354806,46	3547973,89	9	19644	354587,32	3547932,29
9	19481	356110,12	3548634,27	9	19522	355559,84	3548521,95	9	19563	355098,83	3548226,66	9	19604	354794,71	3547959,65	9	19645	354546,73	3547926,54
9	19482	356094,72	3548631,12	9	19523	355559,14	3548521,45	9	19564	355085,87	3548216,32	9	19605	354792,72	3547959,34	9	19646	354545,43	3547926,34
9	19483	356078,44	3548628,65	9	19524	355551,56	3548516,32	9	19565	355073,81	3548204,97	9	19606	354769,42	3547957,46	9	19647	354544,13	3547926,02

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				
9	19648	354543,33	3547925,83	9	19689	354263,18	3547860,10	9	19730	354356,45	3547811,64	9	19771	354603,90	3547826,05	9	19812	354729,62	3547818,71
9	19649	354543,23	3547925,93	9	19690	354260,59	3547856,99	9	19731	354358,54	3547815,25	9	19772	354607,21	3547824,37	9	19813	354729,82	3547818,81
9	19650	354526,19	3547939,86	9	19691	354258,21	3547853,58	9	19732	354358,54	3547815,35	9	19773	354610,52	3547822,67	9	19814	354738,01	3547822,04
9	19651	354522,88	3547942,25	9	19692	354256,22	3547849,87	9	19733	354369,86	3547837,59	9	19774	354628,95	3547815,14	9	19815	354741,80	3547823,66
9	19652	354519,37	3547944,44	9	19693	354254,44	3547846,17	9	19734	354370,66	3547838,99	9	19775	354632,85	3547813,75	9	19816	354745,41	3547825,47
9	19653	354515,67	3547946,33	9	19694	354253,05	3547842,26	9	19735	354371,26	3547840,59	9	19776	354636,85	3547812,77	9	19817	354748,90	3547827,68
9	19654	354511,86	3547947,91	9	19695	354251,97	3547838,36	9	19736	354371,95	3547842,10	9	19777	354640,95	3547811,89	9	19818	354752,19	3547830,29
9	19655	354507,95	3547949,10	9	19696	354251,18	3547834,35	9	19737	354380,77	3547864,83	9	19778	354645,05	3547811,51	9	19819	354755,28	3547833,01
9	19656	354504,14	3547951,89	9	19697	354250,80	3547830,25	9	19738	354385,55	3547870,25	9	19779	354649,15	3547811,52	9	19820	354759,57	3547835,53
9	19657	354500,73	3547954,07	9	19698	354250,71	3547825,95	9	19739	354393,44	3547872,78	9	19780	354653,26	3547811,73	9	19821	354763,67	3547835,83
9	19658	354497,12	3547956,15	9	19699	354251,03	3547821,95	9	19740	354440,36	3547866,84	9	19781	354657,36	3547812,45	9	19822	354767,77	3547836,65
9	19659	354493,43	3547957,84	9	19700	354251,54	3547817,75	9	19741	354443,37	3547863,96	9	19782	354661,35	3547813,17	9	19823	354771,76	3547837,67
9	19660	354490,52	3547958,94	9	19701	354252,56	3547813,76	9	19742	354446,58	3547861,37	9	19783	354665,35	3547814,68	9	19824	354775,55	3547839,18
9	19661	354474,00	3547964,57	9	19702	354253,77	3547809,86	9	19743	354449,98	3547858,88	9	19784	354669,14	3547816,19	9	19825	354779,34	3547840,89
9	19662	354470,20	3547965,65	9	19703	354255,39	3547805,97	9	19744	354453,59	3547856,90	9	19785	354672,84	3547818,11	9	19826	354782,93	3547842,90
9	19663	354466,19	3547966,64	9	19704	354257,30	3547802,38	9	19745	354457,29	3547855,21	9	19786	354676,33	3547820,21	9	19827	354786,32	3547845,31
9	19664	354462,18	3547967,13	9	19705	354259,51	3547798,79	9	19746	354461,20	3547853,73	9	19787	354678,02	3547821,62	9	19828	354788,82	3547847,33
9	19665	354392,37	3547973,17	9	19706	354261,91	3547795,50	9	19747	354465,21	3547852,64	9	19788	354680,22	3547823,33	9	19829	354797,10	3547854,35
9	19666	354388,17	3547973,46	9	19707	354262,73	3547792,50	9	19748	354469,31	3547851,95	9	19789	354697,03	3547817,99	9	19830	354800,09	3547857,18
9	19667	354384,07	3547973,14	9	19708	354267,64	3547789,72	9	19749	354473,42	3547851,57	9	19790	354697,23	3547817,99	9	19831	354803,28	3547859,88
9	19668	354379,97	3547972,72	9	19709	354270,85	3547787,02	9	19750	354474,82	3547851,57	9	19791	354697,33	3547817,79	9	19832	354804,28	3547859,98
9	19669	354375,88	3547971,91	9	19710	354274,35	3547784,64	9	19751	354476,42	3547851,48	9	19792	354699,14	3547817,31	9	19833	354805,28	3547860,09
9	19670	354373,18	3547971,10	9	19711	354277,87	3547782,75	9	19752	354480,53	3547848,19	9	19793	354701,04	3547816,80	9	19834	354828,16	3547863,47
9	19671	354342,11	3547961,59	9	19712	354281,68	3547780,97	9	19753	354480,63	3547848,09	9	19794	354701,14	3547816,81	9	19835	354826,72	3547844,97
9	19672	354338,22	3547960,08	9	19713	354285,58	3547779,58	9	19754	354480,73	3547847,99	9	19795	354701,34	3547816,81	9	19836	354824,46	3547834,36
9	19673	354334,43	3547958,36	9	19714	354289,59	3547778,40	9	19755	354480,83	3547847,90	9	19796	354703,24	3547816,51	9	19837	354822,41	3547822,45
9	19674	354330,83	3547956,44	9	19715	354293,59	3547777,61	9	19756	354499,97	3547832,77	9	19797	354705,04	3547816,02	9	19838	354820,96	3547810,45
9	19675	354327,34	3547954,03	9	19716	354297,69	3547777,32	9	19757	354503,28	3547830,18	9	19798	354705,24	3547816,02	9	19839	354820,31	3547798,45
9	19676	354324,15	3547951,42	9	19717	354301,89	3547777,24	9	19758	354506,79	3547827,89	9	19799	354705,44	3547816,02	9	19840	354819,79	3547775,54
9	19677	354321,15	3547948,61	9	19718	354305,99	3547777,36	9	19759	354510,50	3547826,31	9	19800	354707,34	3547815,83	9	19841	354820,05	3547759,15
9	19678	354318,86	3547946,30	9	19719	354310,08	3547777,97	9	19760	354514,31	3547824,62	9	19801	354709,14	3547815,63	9	19842	354821,71	3547742,55
9	19679	354299,25	3547923,23	9	19720	354314,07	3547779,09	9	19761	354518,32	3547823,44	9	19802	354709,34	3547815,63	9	19843	354824,66	3547726,27
9	19680	354296,77	3547920,12	9	19721	354317,97	3547780,20	9	19762	354522,32	3547822,55	9	19803	354709,54	3547815,63	9	19844	354829,02	3547710,48
9	19681	354294,48	3547916,61	9	19722	354321,86	3547781,82	9	19763	354526,42	3547822,07	9	19804	354711,44	3547815,64	9	19845	354834,68	3547694,90
9	19682	354292,49	3547913,00	9	19723	354325,47	3547783,72	9	19764	354530,52	3547821,89	9	19805	354718,15	3547815,37	9	19846	354840,36	3547674,83
9	19683	354290,81	3547909,20	9	19724	354328,96	3547786,04	9	19765	354534,72	3547821,99	9	19806	354723,74	3547816,99	9	19847	354844,21	3547660,53
9	19684	354290,71	3547909,00	9	19725	354332,35	3547788,35	9	19766	354538,82	3547822,40	9	19807	354725,54	3547817,40	9	19848	354842,04	3547653,03
9	19685	354279,71	3547880,76	9	19726	354345,61	3547799,20	9	19767	354542,11	3547823,02	9	19808	354725,74	3547817,50	9	19849	354835,07	3547641,20
9	19686	354274,24	3547870,04	9	19727	354348,70	3547801,91	9	19768	354563,00	3547827,80	9	19809	354725,94	3547817,50	9	19850	354818,80	3547637,74
9	19687	354269,06	3547865,92	9	19728	354351,59	3547805,02	9	19769	354594,67	3547832,31	9	19810	354727,63	3547818,20	9	19851	354802,91	3547633,18
9	19688	354265,97	3547863,21	9	19729	354354,18	3547808,13	9	19770	354600,89	3547828,04	9	19811	354729,42	3547818,71	9	19852	354787,42	3547627,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19853	354772,56	3547620,37	9	19894	354387,84	3547055,96	9	19935	354106,89	3546471,34	9	19976	353785,39	3546009,07	9	20017	353539,64	3545616,17
9	19854	354743,41	3547604,47	9	19895	354385,46	3547050,26	9	19936	354107,10	3546468,74	9	19977	353775,23	3545996,83	9	20018	353539,23	3545616,27
9	19855	354720,01	3547580,58	9	19896	354376,15	3547024,82	9	19937	354110,43	3546433,46	9	19978	353762,67	3545986,09	9	20019	353538,73	3545616,37
9	19856	354709,15	3547568,14	9	19897	354368,98	3547015,30	9	19938	354112,59	3546416,97	9	19979	353751,02	3545974,45	9	20020	353514,90	3545624,58
9	19857	354699,40	3547554,81	9	19898	354356,93	3547004,16	9	19939	354110,95	3546400,26	9	19980	353740,36	3545961,90	9	20021	353511,00	3545625,86
9	19858	354690,74	3547540,77	9	19899	354356,53	3547003,55	9	19940	354094,56	3546398,40	9	19981	353730,81	3545948,37	9	20022	353506,90	3545626,64
9	19859	354665,14	3547489,18	9	19900	354340,89	3546987,80	9	19941	354078,37	3546395,04	9	19982	353728,43	3545944,66	9	20023	353502,80	3545627,04
9	19860	354658,69	3547477,45	9	19901	354329,83	3546975,66	9	19942	354062,49	3546390,39	9	19983	353717,79	3545927,42	9	20024	353498,70	3545627,22
9	19861	354642,79	3547472,69	9	19902	354319,77	3546962,52	9	19943	354060,09	3546389,67	9	19984	353705,66	3545908,37	9	20025	353494,60	3545627,11
9	19862	354627,43	3547466,74	9	19903	354310,82	3546948,48	9	19944	354046,91	3546384,93	9	19985	353699,00	3545897,06	9	20026	353490,70	3545626,69
9	19863	354612,65	3547459,49	9	19904	354303,09	3546933,96	9	19945	354031,53	3546378,87	9	19986	353693,14	3545885,63	9	20027	353482,92	3545620,55
9	19864	354598,47	3547450,93	9	19905	354296,54	3546918,74	9	19946	354016,76	3546371,51	9	19987	353688,09	3545873,51	9	20028	353482,12	3545620,45
9	19865	354585,02	3547441,18	9	19906	354291,30	3546903,12	9	19947	354002,59	3546362,96	9	19988	353681,35	3545856,39	9	20029	353451,32	3545620,25
9	19866	354579,84	3547437,06	9	19907	354289,13	3546895,11	9	19948	353989,21	3546353,32	9	19989	353676,01	3545840,76	9	20030	353450,52	3545620,14
9	19867	354568,47	3547427,42	9	19908	354284,60	3546876,49	9	19949	353976,66	3546342,46	9	19990	353671,97	3545824,66	9	20031	353415,65	3545612,52
9	19868	354556,20	3547416,38	9	19909	354264,59	3546849,22	9	19950	353965,11	3546330,72	9	19991	353669,23	3545808,44	9	20032	353411,65	3545611,50
9	19869	354545,05	3547404,14	9	19910	354261,41	3546845,10	9	19951	353954,45	3546318,09	9	19992	353668,16	3545796,64	9	20033	353407,76	3545610,29
9	19870	354534,80	3547391,20	9	19911	354258,43	3546841,10	9	19952	353948,87	3546310,46	9	19993	353667,50	3545786,05	9	20034	353403,96	3545608,58
9	19871	354525,66	3547377,47	9	19912	354255,44	3546836,99	9	19953	353938,53	3546295,74	9	19994	353667,06	3545769,63	9	20035	353402,87	3545607,97
9	19872	354517,81	3547362,94	9	19913	354239,13	3546813,82	9	19954	353929,69	3546281,69	9	19995	353668,12	3545753,04	9	20036	353370,13	3545590,85
9	19873	354511,06	3547347,82	9	19914	354230,18	3546799,80	9	19955	353922,04	3546266,96	9	19996	353670,49	3545736,65	9	20037	353346,77	3545579,76
9	19874	354505,61	3547332,19	9	19915	354222,42	3546785,26	9	19956	353915,60	3546251,64	9	19997	353674,15	3545720,56	9	20038	353326,09	3545574,69
9	19875	354501,47	3547316,18	9	19916	354215,99	3546770,04	9	19957	353910,45	3546236,22	9	19998	353683,05	3545694,30	9	20039	353309,29	3545575,03
9	19876	354495,54	3547300,46	9	19917	354210,75	3546754,42	9	19958	353906,51	3546220,01	9	19999	353647,91	3545676,67	9	20040	353291,16	3545580,05
9	19877	354485,88	3547288,63	9	19918	354199,29	3546743,48	9	19959	353904,07	3546203,80	9	20000	353646,31	3545675,86	9	20041	353272,64	3545588,59
9	19878	354474,93	3547276,39	9	19919	354186,73	3546732,63	9	19960	353902,93	3546187,20	9	20001	353644,82	3545674,86	9	20042	353272,44	3545588,89
9	19879	354465,08	3547263,14	9	19920	354175,06	3546720,89	9	19961	353902,76	3546180,80	9	20002	353643,22	3545673,95	9	20043	353272,14	3545588,99
9	19880	354456,32	3547249,01	9	19921	354164,52	3546708,15	9	19962	353902,81	3546165,60	9	20003	353615,58	3545655,55	9	20044	353271,84	3545589,09
9	19881	354448,78	3547234,39	9	19922	354156,46	3546696,82	9	19963	353903,57	3546149,20	9	20004	353586,55	3545640,15	9	20045	353259,12	3545594,74
9	19882	354442,44	3547219,06	9	19923	354147,61	3546683,49	9	19964	353893,73	3546131,17	9	20005	353582,35	3545639,22	9	20046	353255,31	3545596,32
9	19883	354439,37	3547210,05	9	19924	354139,06	3546669,46	9	19965	353881,28	3546120,41	9	20006	353578,35	3545638,21	9	20047	353251,31	3545597,42
9	19884	354435,02	3547196,23	9	19925	354131,71	3546654,53	9	19966	353869,82	3546108,58	9	20007	353574,45	3545636,59	9	20048	353247,29	3545598,30
9	19885	354430,68	3547180,12	9	19926	354125,66	3546639,21	9	19967	353859,27	3546095,74	9	20008	353570,76	3545634,98	9	20049	353243,19	3545598,89
9	19886	354427,74	3547163,91	9	19927	354120,83	3546623,49	9	19968	353850,09	3546088,40	9	20009	353567,16	3545632,87	9	20050	353239,10	3545598,97
9	19887	354426,10	3547147,51	9	19928	354117,39	3546607,29	9	19969	353847,00	3546085,79	9	20010	353563,78	3545630,66	9	20051	353234,90	3545598,95
9	19888	354425,86	3547130,90	9	19929	354115,15	3546590,77	9	19970	353835,34	3546075,55	9	20011	353560,59	3545628,05	9	20052	353233,30	3545598,75
9	19889	354426,08	3547127,21	9	19930	354114,49	3546578,77	9	19971	353823,29	3546064,31	9	20012	353557,60	3545625,04	9	20053	353218,41	3545597,10
9	19890	354423,53	3547111,40	9	19931	354113,60	3546548,47	9	19972	353812,33	3546051,97	9	20013	353554,91	3545621,93	9	20054	353217,01	3545596,98
9	19891	354412,97	3547098,75	9	19932	354108,91	3546520,75	9	19973	353802,37	3546038,73	9	20014	353552,43	3545618,72	9	20055	353215,71	3545596,78
9	19892	354403,43	3547085,22	9	19933	354106,87	3546504,24	9	19974	353793,53	3546024,80	9	20015	353550,34	3545615,11	9	20056	353214,31	3545596,48
9	19893	354394,98	3547070,99	9	19934	354106,23	3546487,75	9	19975	353785,89	3546010,17	9	20016	353540,14	3545615,97	9	20057	353198,21	3545593,32

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
9	20058	353190,52	3545593,49	9	20099	352786,79	3545523,21	9	20140	352860,44	3545454,18	9	20181	353296,86	3545475,38	9	20222	353589,83	3545399,96
9	20059	353174,91	3545597,63	9	20100	352786,59	3545522,81	9	20141	352886,69	3545466,88	9	20182	353300,96	3545475,10	9	20223	353585,27	3545387,75
9	20060	353170,81	3545598,42	9	20101	352730,57	3545444,40	9	20142	352927,04	3545479,63	9	20183	353301,16	3545475,10	9	20224	353580,33	3545371,82
9	20061	353166,70	3545598,90	9	20102	352728,28	3545440,90	9	20143	352967,74	3545480,38	9	20184	353330,66	3545474,60	9	20225	353576,79	3545355,71
9	20062	353162,60	3545599,08	9	20103	352726,29	3545437,28	9	20144	353008,98	3545467,82	9	20185	353334,85	3545474,82	9	20226	353574,64	3545339,31
9	20063	353158,50	3545598,87	9	20104	352724,62	3545433,49	9	20145	353010,78	3545467,33	9	20186	353338,95	3545475,14	9	20227	353573,80	3545322,91
9	20064	353157,20	3545598,77	9	20105	352723,33	3545429,58	9	20146	353012,48	3545466,74	9	20187	353342,95	3545476,05	9	20228	353573,81	3545320,31
9	20065	353135,91	3545596,58	9	20106	352722,25	3545425,57	9	20147	353014,29	3545466,24	9	20188	353343,35	3545476,05	9	20229	353573,84	3545311,90
9	20066	353131,81	3545595,98	9	20107	352721,66	3545421,57	9	20148	353051,72	3545459,38	9	20189	353375,32	3545483,67	9	20230	353574,50	3545295,20
9	20067	353127,82	3545594,86	9	20108	352721,28	3545417,37	9	20149	353055,71	3545458,70	9	20190	353378,72	3545484,68	9	20231	353576,67	3545278,91
9	20068	353123,92	3545593,75	9	20109	352721,29	3545413,37	9	20150	353059,71	3545458,52	9	20191	353382,01	3545485,89	9	20232	353580,13	3545262,73
9	20069	353120,13	3545592,13	9	20110	352721,61	3545409,17	9	20151	353063,72	3545458,52	9	20192	353385,10	3545487,20	9	20233	353584,89	3545246,85
9	20070	353116,44	3545590,22	9	20111	352722,32	3545405,18	9	20152	353083,42	3545459,50	9	20193	353413,96	3545500,91	9	20234	353590,95	3545231,46
9	20071	353115,74	3545589,71	9	20112	352723,34	3545401,08	9	20153	353087,11	3545459,81	9	20194	353414,56	3545501,32	9	20235	353598,30	3545216,80
9	20072	353085,70	3545571,80	9	20113	352724,65	3545397,28	9	20154	353090,81	3545460,42	9	20195	353415,16	3545501,62	9	20236	353606,75	3545202,52
9	20073	353082,71	3545569,90	9	20114	352726,25	3545393,49	9	20155	353094,41	3545461,34	9	20196	353415,66	3545501,82	9	20237	353616,39	3545189,16
9	20074	353079,82	3545567,78	9	20115	352728,27	3545389,79	9	20156	353108,10	3545465,09	9	20197	353443,20	3545516,22	9	20238	353621,82	3545182,87
9	20075	353077,13	3545565,48	9	20116	352730,48	3545386,40	9	20157	353111,99	3545466,50	9	20198	353470,18	3545521,91	9	20239	353615,54	3545177,15
9	20076	353070,15	3545558,84	9	20117	352733,10	3545383,01	9	20158	353115,78	3545468,12	9	20199	353494,37	3545525,90	9	20240	353604,29	3545164,91
9	20077	353064,55	3545558,63	9	20118	352735,81	3545380,12	9	20159	353119,48	3545470,03	9	20200	353505,68	3545522,04	9	20241	353594,14	3545152,08
9	20078	353035,73	3545564,12	9	20119	352738,92	3545377,24	9	20160	353122,97	3545472,24	9	20201	353530,11	3545512,84	9	20242	353586,28	3545140,35
9	20079	352989,38	3545578,35	9	20120	352742,13	3545374,74	9	20161	353126,26	3545474,65	9	20202	353534,02	3545511,66	9	20243	353551,29	3545109,62
9	20080	352985,38	3545579,33	9	20121	352745,64	3545372,36	9	20162	353128,55	3545476,76	9	20203	353538,02	3545510,66	9	20244	353494,07	3545088,51
9	20081	352981,37	3545580,13	9	20122	352749,25	3545370,37	9	20163	353141,41	3545488,71	9	20204	353542,12	3545510,08	9	20245	353489,88	3545085,99
9	20082	352977,27	3545580,41	9	20123	352753,05	3545368,78	9	20164	353157,57	3545498,17	9	20205	353546,23	3545509,79	9	20246	353468,93	3545073,41
9	20083	352973,77	3545580,59	9	20124	352756,96	3545367,50	9	20165	353158,97	3545498,48	9	20206	353547,83	3545509,80	9	20247	353455,16	3545064,27
9	20084	352917,77	3545579,48	9	20125	352760,96	3545366,52	9	20166	353171,28	3545495,32	9	20207	353560,23	3545509,84	9	20248	353442,20	3545054,03
9	20085	352913,67	3545579,07	9	20126	352764,96	3545365,83	9	20167	353174,79	3545494,43	9	20208	353562,53	3545509,85	9	20249	353430,13	3545042,78
9	20086	352909,58	3545578,66	9	20127	352769,17	3545365,34	9	20168	353178,39	3545494,05	9	20209	353564,92	3545510,07	9	20250	353418,99	3545030,53
9	20087	352905,58	3545577,74	9	20128	352773,26	3545365,36	9	20169	353182,09	3545493,76	9	20210	353567,22	3545510,27	9	20251	353405,22	3545022,38
9	20088	352903,59	3545577,03	9	20129	352777,35	3545365,78	9	20170	353200,79	3545493,23	9	20211	353585,31	3545512,85	9	20252	353392,24	3545016,34
9	20089	352853,05	3545560,95	9	20130	352781,46	3545366,39	9	20171	353204,49	3545493,34	9	20212	353620,96	3545525,07	9	20253	353376,70	3545011,60
9	20090	352850,85	3545560,34	9	20131	352785,46	3545367,51	9	20172	353208,19	3545493,66	9	20213	353613,92	3545510,25	9	20254	353371,44	3545011,71
9	20091	352848,75	3545559,24	9	20132	352789,35	3545368,71	9	20173	353211,89	3545494,17	9	20214	353608,18	3545494,73	9	20255	353371,12	3545011,71
9	20092	352846,66	3545558,53	9	20133	352793,15	3545370,43	9	20174	353220,87	3545497,64	9	20215	353603,74	3545478,71	9	20256	353370,40	3545012,30
9	20093	352805,63	3545538,77	9	20134	352796,84	3545372,35	9	20175	353252,61	3545487,62	9	20216	353602,75	3545474,90	9	20257	353350,80	3545020,97
9	20094	352802,04	3545536,97	9	20135	352800,23	3545374,76	9	20176	353255,21	3545486,53	9	20217	353601,57	3545469,50	9	20258	353350,33	3545021,12
9	20095	352798,54	3545534,65	9	20136	352803,52	3545377,17	9	20177	353257,82	3545485,64	9	20218	353600,19	3545465,09	9	20259	353319,93	3545025,85
9	20096	352795,25	3545532,24	9	20137	352806,51	3545379,98	9	20178	353260,42	3545484,75	9	20219	353595,55	3545449,18	9	20260	353314,88	3545025,72
9	20097	352792,16	3545529,33	9	20138	352809,40	3545383,09	9	20179	353288,74	3545476,95	9	20220	353592,31	3545432,87	9	20261	353308,36	3545025,39
9	20098	352789,37	3545526,42	9	20139	352811,89	3545386,20	9	20180	353292,74	3545475,96	9	20221	353590,37	3545416,56	9	20262	353284,65	3545021,54

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				
9	20263	353267,99	3545016,69	9	20304	353235,45	3544443,06	9	20345	352768,65	3543517,47	9	20386	352104,77	3542720,49	9	20427	351662,69	3542348,17
9	20264	353245,94	3545007,28	9	20305	353248,08	3544432,82	9	20346	352766,56	3543514,46	9	20387	352104,55	3542720,71	9	20428	351650,39	3542316,17
9	20265	353241,44	3545004,52	9	20306	353210,02	3544369,58	9	20347	352720,73	3543441,10	9	20388	352083,84	3542736,60	9	20429	351646,24	3542302,56
9	20266	353241,04	3545004,26	9	20307	353209,72	3544369,17	9	20348	352716,56	3543434,08	9	20389	352078,56	3542739,44	9	20430	351635,49	3542255,50
9	20267	353217,69	3544983,18	9	20308	353209,32	3544368,88	9	20349	352712,58	3543426,96	9	20390	352078,28	3542739,58	9	20431	351633,48	3542243,25
9	20268	353211,32	3544975,28	9	20309	353209,02	3544368,57	9	20350	352709,01	3543419,65	9	20391	352049,48	3542748,86	9	20432	351629,58	3542204,52
9	20269	353197,66	3544961,30	9	20310	353154,14	3544309,07	9	20351	352667,44	3543328,90	9	20392	352049,17	3542748,91	9	20433	351629,08	3542194,50
9	20270	353185,68	3544946,43	9	20311	353143,39	3544296,33	9	20352	352661,09	3543316,97	9	20393	352033,25	3542750,19	9	20434	351629,55	3542184,79
9	20271	353171,88	3544925,48	9	20312	353133,83	3544282,89	9	20353	352657,60	3543314,16	9	20394	352017,33	3542748,91	9	20435	351629,59	3542184,38
9	20272	353168,79	3544920,47	9	20313	353125,29	3544268,67	9	20354	352626,89	3543289,75	9	20395	352017,02	3542748,86	9	20436	351632,09	3542176,44
9	20273	353164,40	3544911,95	9	20314	353118,04	3544253,94	9	20355	352622,10	3543285,73	9	20396	351988,22	3542739,58	9	20437	351630,56	3542176,22
9	20274	353154,83	3544890,96	9	20315	353112,00	3544238,62	9	20356	352617,32	3543281,71	9	20397	351987,94	3542739,44	9	20438	351607,29	3542170,04
9	20275	353149,20	3544875,25	9	20316	353109,82	3544231,61	9	20357	352612,73	3543277,30	9	20398	351982,66	3542736,60	9	20439	351606,84	3542169,86
9	20276	353149,12	3544874,95	9	20317	353092,63	3544175,35	9	20358	352555,64	3543222,39	9	20399	351961,95	3542720,71	9	20440	351593,98	3542163,61
9	20277	353145,83	3544853,45	9	20318	353089,37	3544163,34	9	20359	352555,34	3543222,18	9	20400	351961,73	3542720,49	9	20441	351571,40	3542145,80
9	20278	353144,61	3544824,89	9	20319	353086,92	3544151,33	9	20360	352555,04	3543221,78	9	20401	351945,84	3542699,78	9	20442	351550,84	3542124,11
9	20279	353144,52	3544820,62	9	20320	353085,16	3544139,22	9	20361	352528,63	3543196,19	9	20402	351940,16	3542688,31	9	20443	351537,87	3542107,10
9	20280	353148,58	3544792,40	9	20321	353078,19	3544076,79	9	20362	352519,57	3543186,76	9	20403	351879,65	3542543,38	9	20444	351537,64	3542106,72
9	20281	353148,73	3544791,89	9	20322	353077,24	3544065,10	9	20363	352511,10	3543176,82	9	20404	351874,94	3542536,33	9	20445	351536,59	3542104,94
9	20282	353158,07	3544770,11	9	20323	353076,98	3544053,39	9	20364	352503,24	3543166,30	9	20405	351857,90	3542525,73	9	20446	351524,55	3542071,38
9	20283	353161,13	3544765,80	9	20324	353077,42	3544041,59	9	20365	352437,69	3543071,45	9	20406	351853,71	3542525,71	9	20447	351524,50	3542071,08
9	20284	353154,51	3544753,37	9	20325	353082,72	3543961,11	9	20366	352436,00	3543068,95	9	20407	351852,35	3542525,72	9	20448	351523,94	3542064,79
9	20285	353148,06	3544738,15	9	20326	353082,45	3543896,42	9	20367	352434,31	3543066,25	9	20408	351836,91	3542524,52	9	20449	351521,90	3542062,71
9	20286	353142,92	3544722,63	9	20327	353078,75	3543870,11	9	20368	352432,62	3543063,63	9	20409	351836,59	3542524,47	9	20450	351511,25	3542050,16
9	20287	353139,37	3544708,41	9	20328	353071,12	3543852,27	9	20369	352403,69	3543018,53	9	20410	351802,03	3542512,27	9	20451	351503,19	3542038,73
9	20288	353134,95	3544686,99	9	20329	353066,06	3543841,56	9	20370	352436,90	3543026,14	9	20411	351799,12	3542510,52	9	20452	351479,03	3542002,55
9	20289	353132,31	3544670,78	9	20330	352976,36	3543788,80	9	20371	352420,70	3543007,49	9	20412	351775,21	3542495,61	9	20453	351470,69	3541988,83
9	20290	353130,97	3544654,19	9	20331	352967,66	3543783,16	9	20372	352388,73	3542988,86	9	20413	351760,07	3542484,04	9	20454	351450,43	3541973,05
9	20291	353131,03	3544637,69	9	20332	352967,26	3543782,87	9	20373	352369,59	3542987,92	9	20414	351759,79	3542483,78	9	20455	351435,16	3541966,99
9	20292	353132,39	3544621,29	9	20333	352939,36	3543751,91	9	20374	352309,50	3542996,97	9	20415	351746,55	3542467,16	9	20456	351420,38	3541959,43
9	20293	353135,15	3544604,90	9	20334	352932,31	3543736,97	9	20375	352231,31	3542979,07	9	20416	351740,70	3542464,21	9	20457	351406,22	3541950,88
9	20294	353139,31	3544588,91	9	20335	352908,68	3543697,98	9	20376	352203,58	3542948,31	9	20417	351726,11	3542453,01	9	20458	351392,95	3541941,24
9	20295	353144,67	3544573,43	9	20336	352902,21	3543691,55	9	20377	352198,42	3542938,07	9	20418	351719,99	3542448,32	9	20459	351380,40	3541930,28
9	20296	353146,38	3544569,05	9	20337	352896,03	3543685,03	9	20378	352198,29	3542937,77	9	20419	351719,77	3542448,10	9	20460	351370,23	3541920,05
9	20297	353157,58	3544542,28	9	20338	352890,16	3543678,11	9	20379	352192,20	3542918,64	9	20420	351703,88	3542427,39	9	20461	351344,53	3541891,96
9	20298	353164,64	3544527,51	9	20339	352882,92	3543607,80	9	20380	352169,92	3542812,97	9	20421	351701,04	3542422,11	9	20462	351340,55	3541887,54
9	20299	353172,89	3544513,13	9	20340	352830,03	3543604,29	9	20381	352146,98	3542740,97	9	20422	351700,90	3542421,83	9	20463	351336,67	3541882,93
9	20300	353182,24	3544499,58	9	20341	352827,34	3543600,78	9	20382	352128,91	3542684,89	9	20423	351691,70	3542393,55	9	20464	351332,99	3541878,11
9	20301	353192,79	3544486,61	9	20342	352824,66	3543596,97	9	20383	352123,68	3542694,08	9	20424	351691,65	3542393,25	9	20465	351295,27	3541828,88
9	20302	353197,90	3544481,13	9	20343	352772,83	3543523,89	9	20384	352123,50	3542694,50	9	20425	351691,09	3542386,97	9	20466	351283,21	3541818,93
9	20303	353223,80	3544454,22	9	20344	352770,74	3543520,68	9	20385	352120,66	3542699,78	9	20426	351669,43	3542362,29	9	20467	351274,13	3541811,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20468	351265,56	3541802,76	9	20509	350926,34	3541264,03	9	20550	350279,27	3540685,76	9	20591	350056,92	3540072,85	9	20632	350343,30	3539506,01
9	20469	351257,49	3541793,74	9	20510	350925,30	3541247,43	9	20551	350263,90	3540679,40	9	20592	350067,18	3540060,49	9	20633	350359,40	3539509,66
9	20470	351234,29	3541766,56	9	20511	350925,22	3541242,73	9	20552	350249,22	3540672,05	9	20593	350080,72	3540045,54	9	20634	350375,17	3539514,52
9	20471	351224,04	3541753,42	9	20512	350925,27	3541228,23	9	20553	350235,05	3540663,40	9	20594	350085,65	3540039,16	9	20635	350390,55	3539520,68
9	20472	351214,99	3541739,68	9	20513	350924,25	3541206,92	9	20554	350221,79	3540653,66	9	20595	350082,68	3540031,55	9	20636	350405,23	3539528,14
9	20473	351207,05	3541725,06	9	20514	350922,99	3541197,82	9	20555	350216,81	3540649,63	9	20596	350080,00	3540023,93	9	20637	350419,29	3539536,98
9	20474	351200,40	3541709,93	9	20515	350919,31	3541190,60	9	20556	350207,64	3540641,69	9	20597	350053,01	3539941,44	9	20638	350432,65	3539546,73
9	20475	351198,03	3541703,53	9	20516	350915,94	3541183,29	9	20557	350195,58	3540630,66	9	20598	350048,56	3539925,42	9	20639	350445,12	3539557,58
9	20476	351180,51	3541653,96	9	20517	350912,88	3541175,98	9	20558	350178,24	3540611,79	9	20599	350045,42	3539909,21	9	20640	350456,67	3539569,43
9	20477	351175,67	3541638,34	9	20518	350901,08	3541145,73	9	20559	350165,33	3540591,35	9	20600	350043,58	3539892,90	9	20641	350467,12	3539582,16
9	20478	351172,13	3541622,13	9	20519	350896,72	3541133,62	9	20560	350157,25	3540583,12	9	20601	350043,14	3539878,50	9	20642	350476,57	3539595,69
9	20479	351169,89	3541605,72	9	20520	350893,17	3541121,01	9	20561	350144,79	3540572,27	9	20602	350043,21	3539859,60	9	20643	350484,82	3539610,13
9	20480	351169,05	3541589,12	9	20521	350890,51	3541108,41	9	20562	350133,33	3540560,32	9	20603	350043,86	3539844,60	9	20644	350491,87	3539624,95
9	20481	351169,18	3541580,31	9	20522	350885,71	3541081,68	9	20563	350122,88	3540547,59	9	20604	350045,62	3539829,71	9	20645	350497,62	3539640,58
9	20482	351170,52	3541542,13	9	20523	350884,34	3541073,38	9	20564	350113,54	3540533,96	9	20605	350048,47	3539814,93	9	20646	350502,15	3539656,39
9	20483	351171,78	3541525,52	9	20524	350883,37	3541065,07	9	20565	350107,27	3540523,23	9	20606	350052,74	3539796,64	9	20647	350505,29	3539672,60
9	20484	351174,44	3541509,24	9	20525	350882,80	3541056,57	9	20566	350095,45	3540501,49	9	20607	350057,10	3539780,75	9	20648	350507,13	3539689,01
9	20485	351174,10	3541492,63	9	20526	350878,13	3541021,85	9	20567	350088,11	3540486,56	9	20608	350062,85	3539765,27	9	20649	350507,57	3539705,61
9	20486	351148,44	3541484,04	9	20527	350874,38	3541009,44	9	20568	350082,06	3540471,24	9	20609	350069,82	3539750,30	9	20650	350506,61	3539722,01
9	20487	351147,94	3541483,95	9	20528	350864,62	3540973,50	9	20569	350077,32	3540455,43	9	20610	350075,56	3539739,92	9	20651	350502,34	3539767,09
9	20488	351147,44	3541483,94	9	20529	350860,98	3540957,49	9	20570	350074,35	3540449,61	9	20611	350108,45	3539684,64	9	20652	350499,98	3539783,28
9	20489	351146,94	3541483,84	9	20530	350858,73	3540941,09	9	20571	350073,16	3540439,18	9	20612	350108,55	3539683,54	9	20653	350496,43	3539799,57
9	20490	351115,35	3541478,92	9	20531	350857,69	3540924,58	9	20572	350029,13	3540374,75	9	20613	350110,81	3539667,16	9	20654	350491,47	3539815,25
9	20491	351099,17	3541475,56	9	20532	350857,70	3540920,58	9	20573	350022,28	3540359,82	9	20614	350114,48	3539650,96	9	20655	350485,21	3539830,53
9	20492	351083,28	3541471,00	9	20533	350857,84	3540883,48	9	20574	350016,63	3540344,10	9	20615	350119,34	3539635,08	9	20656	350477,75	3539845,40
9	20493	351067,80	3541465,15	9	20534	350858,07	3540875,28	9	20575	350012,39	3540328,19	9	20616	350125,60	3539619,81	9	20657	350476,14	3539848,20
9	20494	351052,94	3541457,99	9	20535	350858,60	3540866,89	9	20576	350009,45	3540311,98	9	20617	350133,04	3539605,13	9	20658	350458,03	3539879,33
9	20495	351038,66	3541449,54	9	20536	350859,53	3540858,79	9	20577	350009,35	3540311,57	9	20618	350141,69	3539590,97	9	20659	350457,73	3539879,93
9	20496	351025,20	3541440,09	9	20537	350863,35	3540828,80	9	20578	350004,96	3540279,96	9	20619	350151,54	3539577,70	9	20660	350457,43	3539880,42
9	20497	351012,43	3541429,44	9	20538	350855,86	3540795,88	9	20579	350003,61	3540266,55	9	20620	350162,40	3539565,25	9	20661	350457,02	3539881,02
9	20498	351000,68	3541417,79	9	20539	350848,37	3540712,35	9	20580	350003,16	3540253,15	9	20621	350174,23	3539553,69	9	20662	350455,11	3539884,11
9	20499	350989,92	3541405,26	9	20540	350841,78	3540713,52	9	20581	350003,51	3540239,76	9	20622	350186,97	3539543,24	9	20663	350456,40	3539887,92
9	20500	350988,53	3541403,46	9	20541	350434,34	3540720,52	9	20582	350005,74	3540205,16	9	20623	350200,60	3539533,79	9	20664	350477,04	3539932,09
9	20501	350973,90	3541384,50	9	20542	350417,74	3540720,77	9	20583	350007,50	3540188,67	9	20624	350214,94	3539525,53	9	20665	350481,00	3539941,11
9	20502	350964,35	3541371,17	9	20543	350401,26	3540719,81	9	20584	350010,56	3540172,47	9	20625	350229,86	3539518,50	9	20666	350484,47	3539950,32
9	20503	350955,91	3541356,83	9	20544	350384,95	3540717,45	9	20585	350015,02	3540156,50	9	20626	350245,28	3539512,76	9	20667	350487,54	3539959,54
9	20504	350948,66	3541341,91	9	20545	350370,17	3540714,20	9	20586	350020,78	3540141,02	9	20627	350261,20	3539508,31	9	20668	350495,55	3539986,26
9	20505	350944,40	3541331,19	9	20546	350335,80	3540705,07	9	20587	350021,79	3540138,42	9	20628	350277,41	3539505,07	9	20669	350499,58	3540002,37
9	20506	350937,47	3541312,27	9	20547	350330,41	3540703,55	9	20588	350031,77	3540115,46	9	20629	350293,91	3539503,23	9	20670	350502,42	3540018,58
9	20507	350932,42	3541296,45	9	20548	350325,01	3540701,92	9	20589	350039,02	3540100,38	9	20630	350310,42	3539502,79	9	20671	350503,76	3540035,09
9	20508	350928,68	3541280,24	9	20549	350319,72	3540700,11	9	20590	350047,37	3540086,32	9	20631	350326,91	3539503,65	9	20672	350503,93	3540042,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20673	350504,10	3540077,59	9	20714	350902,49	3540379,55	9	20755	351273,31	3540781,91	9	20796	351574,31	3541324,11	9	20837	352061,91	3542004,49
9	20674	350503,86	3540088,39	9	20715	350915,08	3540384,60	9	20756	351272,18	3540790,11	9	20797	351581,26	3541337,93	9	20838	352062,31	3542004,90
9	20675	350503,12	3540098,89	9	20716	350927,55	3540389,84	9	20757	351272,34	3540800,11	9	20798	351600,60	3541381,20	9	20839	352062,81	3542005,49
9	20676	350501,68	3540109,48	9	20717	350939,63	3540396,19	9	20758	351272,29	3540814,71	9	20799	351606,75	3541396,63	9	20840	352063,21	3542006,19
9	20677	350495,34	3540150,86	9	20718	350951,30	3540403,13	9	20759	351271,63	3540831,40	9	20800	351611,60	3541412,44	9	20841	352076,84	3542024,14
9	20678	350492,08	3540167,05	9	20719	350989,01	3540427,86	9	20760	351269,47	3540847,79	9	20801	351615,14	3541428,66	9	20842	352125,80	3542064,22
9	20679	350487,53	3540182,83	9	20720	350990,61	3540428,98	9	20761	351266,01	3540863,88	9	20802	351617,27	3541444,97	9	20843	352262,69	3542145,73
9	20680	350481,66	3540198,31	9	20721	350992,20	3540430,08	9	20762	351265,80	3540864,78	9	20803	351618,01	3541461,47	9	20844	352273,56	3542152,87
9	20681	350474,60	3540213,28	9	20722	350993,80	3540431,08	9	20763	351261,14	3540882,47	9	20804	351617,45	3541478,06	9	20845	352283,94	3542160,50
9	20682	350466,25	3540227,65	9	20723	351001,08	3540436,21	9	20764	351265,75	3540907,38	9	20805	351615,60	3541494,46	9	20846	352293,81	3542168,74
9	20683	350456,80	3540241,22	9	20724	351014,37	3540437,57	9	20765	351270,59	3540922,90	9	20806	351612,34	3541510,64	9	20847	352332,68	3542203,68
9	20684	350451,39	3540248,00	9	20725	351030,76	3540440,22	9	20766	351274,73	3540938,92	9	20807	351607,67	3541526,53	9	20848	352344,43	3542215,22
9	20685	350438,70	3540269,16	9	20726	351046,85	3540443,98	9	20767	351277,57	3540955,22	9	20808	351601,81	3541542,01	9	20849	352355,29	3542227,77
9	20686	350445,95	3540283,98	9	20727	351062,53	3540449,14	9	20768	351279,01	3540971,53	9	20809	351596,57	3541552,98	9	20850	352365,04	3542241,00
9	20687	350451,99	3540299,39	9	20728	351077,71	3540455,60	9	20769	351280,31	3540998,43	9	20810	351598,92	3541567,40	9	20851	352373,69	3542255,13
9	20688	350454,27	3540303,01	9	20729	351092,38	3540463,15	9	20770	351281,34	3541019,74	9	20811	351636,75	3541614,53	9	20852	352376,17	3542259,64
9	20689	350456,37	3540305,11	9	20730	351106,35	3540472,00	9	20771	351288,50	3541032,87	9	20812	351682,76	3541638,70	9	20853	352413,81	3542331,58
9	20690	350458,46	3540307,42	9	20731	351112,03	3540476,22	9	20772	351301,70	3541057,41	9	20813	351689,25	3541642,22	9	20854	352534,73	3542544,02
9	20691	350460,55	3540309,53	9	20732	351130,88	3540490,29	9	20773	351308,94	3541072,44	9	20814	351695,63	3541646,04	9	20855	352594,37	3542615,64
9	20692	350467,72	3540317,56	9	20733	351143,75	3540500,63	9	20774	351314,88	3541087,76	9	20815	351701,92	3541650,17	9	20856	352657,32	3542681,87
9	20693	350540,05	3540312,72	9	20734	351155,60	3540512,07	9	20775	351319,53	3541103,57	9	20816	351727,25	3541667,16	9	20857	352657,32	3542681,97
9	20694	350553,64	3540312,47	9	20735	351166,55	3540524,52	9	20776	351345,28	3541116,27	9	20817	351740,62	3541677,11	9	20858	352657,42	3542682,07
9	20695	350567,34	3540312,82	9	20736	351171,73	3540531,03	9	20777	351354,97	3541119,81	9	20818	351753,09	3541687,96	9	20859	352657,52	3542682,17
9	20696	350580,94	3540314,37	9	20737	351182,70	3540539,17	9	20778	351364,45	3541123,73	9	20819	351764,53	3541699,71	9	20860	352695,07	3542721,70
9	20697	350624,71	3540320,53	9	20738	351195,87	3540549,13	9	20779	351373,74	3541128,38	9	20820	351773,99	3541711,24	9	20861	352705,93	3542734,14
9	20698	350641,00	3540323,59	9	20739	351208,22	3540560,27	9	20780	351396,59	3541140,16	9	20821	351791,21	3541733,80	9	20862	352717,77	3542750,28
9	20699	350656,88	3540327,95	9	20740	351211,21	3540563,19	9	20781	351410,96	3541148,41	9	20822	351800,77	3541747,34	9	20863	352724,42	3542761,51
9	20700	350672,46	3540333,51	9	20741	351221,67	3540573,62	9	20782	351424,54	3541157,86	9	20823	351809,11	3541761,46	9	20864	352731,87	3542776,25
9	20701	350680,76	3540337,14	9	20742	351232,83	3540585,86	9	20783	351437,29	3541168,30	9	20824	351816,25	3541776,39	9	20865	352734,16	3542781,45
9	20702	350683,05	3540338,15	9	20743	351242,89	3540598,90	9	20784	351449,15	3541179,85	9	20825	351820,81	3541787,91	9	20866	352747,04	3542811,79
9	20703	350711,83	3540340,85	9	20744	351251,93	3540612,83	9	20785	351460,10	3541192,29	9	20826	351822,79	3541793,41	9	20867	352769,51	3542847,87
9	20704	350728,23	3540343,01	9	20745	351259,68	3540627,36	9	20786	351469,86	3541205,62	9	20827	351876,56	3541827,61	9	20868	352821,23	3542922,66
9	20705	350744,31	3540346,58	9	20746	351266,32	3540642,48	9	20787	351478,60	3541219,56	9	20828	351891,65	3541834,17	9	20869	352833,19	3542934,42
9	20706	350760,09	3540351,43	9	20747	351271,56	3540658,10	9	20788	351494,24	3541235,51	9	20829	351896,63	3541836,78	9	20870	352883,31	3542982,49
9	20707	350765,89	3540353,55	9	20748	351275,60	3540674,32	9	20789	351507,81	3541244,87	9	20830	351918,79	3541848,56	9	20871	352944,03	3543030,92
9	20708	350809,14	3540366,80	9	20749	351278,24	3540690,53	9	20790	351520,58	3541255,42	9	20831	351933,05	3541856,91	9	20872	352956,49	3543041,76
9	20709	350825,64	3540365,67	9	20750	351279,58	3540706,93	9	20791	351532,42	3541267,06	9	20832	351946,52	3541866,46	9	20873	352968,05	3543053,50
9	20710	350842,14	3540366,03	9	20751	351279,75	3540715,33	9	20792	351543,18	3541279,50	9	20833	351959,18	3541877,11	9	20874	352978,60	3543066,14
9	20711	350858,63	3540367,78	9	20752	351279,69	3540732,73	9	20793	351545,57	3541282,41	9	20834	351971,04	3541888,56	9	20875	352988,05	3543079,68
9	20712	350874,82	3540371,05	9	20753	351278,93	3540749,33	9	20794	351557,41	3541297,94	9	20835	351981,79	3541901,10	9	20876	352996,40	3543094,11
9	20713	350890,80	3540375,31	9	20754	351276,77	3540765,72	9	20795	351566,37	3541310,78	9	20836	351982,89	3541902,61	9	20877	352996,80	3543094,71

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				
9	20878	353013,99	3543127,67	9	20918	356154,85	3547668,34	9	20959	356305,68	3548003,23	9	21000	355887,55	3548191,86	9	21041	355353,34	3547867,50
9	20879	353015,37	3543130,48	9	20919	356153,36	3547672,38	9	20960	356306,29	3548047,68	9	21001	355871,36	3548188,60	9	21042	355348,65	3547864,09
9	20880	353016,66	3543133,08	9	20920	356146,81	3547686,67	9	20961	356306,53	3548053,43	9	21002	355853,58	3548180,04	9	21043	355336,30	3547853,13
9	20881	353017,95	3543135,79	9	20921	356145,16	3547690,48	9	20962	356307,50	3548062,05	9	21003	355839,62	3548171,18	9	21044	355323,13	3547843,18
9	20882	353066,27	3543239,36	9	20922	356138,90	3547712,64	9	20963	356313,93	3548103,15	9	21004	355824,95	3548163,63	9	21045	355310,78	3547830,74
9	20883	353102,65	3543297,39	9	20923	356138,80	3547713,26	9	20964	356315,27	3548110,07	9	21005	355812,58	3548153,79	9	21046	355298,41	3547819,70
9	20884	353147,32	3543360,56	9	20924	356137,52	3547729,18	9	20965	356328,30	3548167,17	9	21006	355802,72	3548146,05	9	21047	355289,19	3547801,96
9	20885	353191,72	3543414,92	9	20925	356138,84	3547745,36	9	20966	356338,81	3548220,93	9	21007	355800,92	3548144,65	9	21048	355286,63	3547790,55
9	20886	353277,82	3543495,34	9	20926	356138,94	3547745,97	9	20967	356339,33	3548223,43	9	21008	355787,46	3548135,19	9	21049	355285,35	3547784,85
9	20887	353360,66	3543567,84	9	20927	356143,12	3547760,98	9	20968	356339,80	3548225,43	9	21009	355773,08	3548126,84	9	21050	355280,61	3547769,04
9	20888	353372,62	3543579,19	9	20928	356143,59	3547768,33	9	20969	356345,69	3548249,68	9	21010	355758,20	3548119,79	9	21051	355274,66	3547753,61
9	20889	353383,67	3543591,53	9	20929	356144,02	3547771,64	9	20970	356344,63	3548249,94	9	21011	355742,74	3548113,83	9	21052	355267,52	3547738,79
9	20890	353393,62	3543604,66	9	20930	356147,71	3547796,81	9	20971	356311,49	3548232,72	9	21012	355717,58	3548097,84	9	21053	355259,06	3547724,45
9	16434	353402,47	3543618,69	9	20931	356149,41	3547805,64	9	20972	356298,23	3548222,87	9	21013	355704,93	3548087,29	9	21054	355249,51	3547710,92
9	20891	356082,55	3547402,55	9	20932	356150,52	3547809,90	9	20973	356287,44	3548215,52	9	21014	355691,47	3548077,74	9	21055	355243,15	3547701,90
9	20892	356082,35	3547405,48	9	20933	356159,33	3547840,88	9	20974	356285,85	3548214,52	9	21015	355677,19	3548069,39	9	21056	355244,36	3547697,40
9	20893	356082,50	3547411,03	9	20934	356162,09	3547848,62	9	20975	356271,78	3548205,87	9	21016	355662,23	3548062,14	9	21057	355247,82	3547681,42
9	20894	356082,78	3547414,86	9	20935	356163,78	3547853,36	9	20976	356250,63	3548193,80	9	21017	355646,85	3548056,38	9	21058	355249,88	3547664,93
9	20895	356085,36	3547442,77	9	20936	356163,91	3547853,66	9	20977	356235,75	3548186,34	9	21018	355630,96	3548051,62	9	21059	355252,41	3547629,83
9	20896	356085,47	3547450,54	9	20937	356166,80	3547859,75	9	20978	356220,38	3548180,28	9	21019	355620,46	3548049,18	9	21060	355251,37	3547612,13
9	20897	356085,68	3547455,73	9	20938	356180,58	3547886,46	9	20979	356204,60	3548175,62	9	21020	355609,52	3548036,75	9	21061	355248,14	3547593,72
9	20898	356087,80	3547488,49	9	20939	356182,85	3547890,61	9	20980	356188,40	3548172,17	9	21021	355602,57	3548022,22	9	21062	355244,90	3547577,51
9	20899	356088,09	3547491,98	9	20940	356184,28	3547893,02	9	20981	356172,02	3548170,10	9	21022	355595,43	3548007,19	9	21063	355240,27	3547561,69
9	20900	356088,30	3547493,93	9	20941	356184,44	3547893,28	9	20982	356155,53	3548169,24	9	21023	355587,07	3547992,96	9	21064	355234,33	3547546,17
9	20901	356092,09	3547525,82	9	20942	356192,00	3547903,93	9	20983	356141,22	3548169,19	9	21024	355577,52	3547979,42	9	21065	355227,18	3547531,35
9	20902	356094,08	3547537,07	9	20943	356195,32	3547907,83	9	20984	356130,73	3548169,45	9	21025	355572,15	3547972,50	9	21066	355222,22	3547521,22
9	20903	356094,17	3547537,45	9	20944	356207,25	3547921,12	9	20985	356114,22	3548170,90	9	21026	355570,45	3547970,20	9	21067	355221,63	3547519,33
9	20904	356099,57	3547553,79	9	20945	356210,96	3547925,03	9	20986	356097,90	3548173,83	9	21027	355559,71	3547957,66	9	21068	355221,03	3547517,31
9	20905	356099,72	3547554,14	9	20946	356216,11	3547929,85	9	20987	356081,99	3548177,97	9	21028	355547,95	3547946,01	9	21069	355218,95	3547511,42
9	20906	356104,08	3547563,08	9	20947	356232,24	3547943,92	9	20988	356059,18	3548182,59	9	21029	355535,28	3547935,47	9	21070	355216,98	3547505,41
9	20907	356109,22	3547572,38	9	20948	356236,19	3547947,19	9	20989	356042,67	3548182,93	9	21030	355521,73	3547925,93	9	21071	355216,18	3547503,60
9	20908	356120,99	3547596,67	9	20949	356239,99	3547950,04	9	20990	356026,27	3548184,37	9	21031	355507,46	3547917,56	9	21072	355215,59	3547501,70
9	20909	356124,38	3547603,06	9	20950	356242,93	3547952,07	9	20991	356009,96	3548187,31	9	21032	355492,58	3547910,42	9	21073	355213,53	3547489,99
9	20910	356125,23	3547604,51	9	20951	356261,56	3547964,42	9	20992	355996,74	3548189,37	9	21033	355479,69	3547905,47	9	21074	355215,59	3547473,60
9	20911	356128,63	3547609,82	9	20952	356264,97	3547966,58	9	20993	355980,16	3548188,70	9	21034	355465,03	3547897,81	9	21075	355216,45	3547457,01
9	20912	356140,61	3547627,31	9	20953	356272,73	3547971,29	9	20994	355973,56	3548188,67	9	21035	355449,76	3547891,46	9	21076	355215,81	3547440,50
9	20913	356147,46	3547636,21	9	20954	356285,27	3547978,91	9	20995	355957,05	3548189,22	9	21036	355434,06	3547886,40	9	21077	355215,52	3547427,20
9	20914	356148,01	3547636,83	9	20955	356287,18	3547980,04	9	20996	355940,65	3548191,16	9	21037	355417,89	3547882,74	9	21078	355232,67	3547432,36
9	20915	356148,18	3547639,26	9	20956	356290,92	3547982,10	9	20997	355924,44	3548194,50	9	21038	355401,60	3547880,27	9	21079	355249,00	3547441,61
9	20916	356149,66	3547650,94	9	20957	356297,01	3547985,04	9	20998	355905,32	3548197,13	9	21039	355383,90	3547876,91	9	21080	355264,58	3547452,57
9	20917	356149,75	3547651,42	9	20958	356303,40	3547987,86	9	20999	355903,42	3548196,42	9	21040	355368,23	3547871,46	9	21081	355274,82	3547464,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	21082	355279,62	3547470,14	9	21123	355712,21	3547594,46	9	21164	355991,99	3547316,61	10	21204	356431,17	3492913,45	11	21244	352216,10	3454871,98
9	21083	355293,23	3547484,25	9	21124	355728,13	3547593,18	9	21165	355992,27	3547316,92	10	21205	356434,16	3492917,07	11	21245	352242,77	3454984,20
9	21084	355301,88	3547492,23	9	21125	355728,44	3547593,13	9	21166	356007,58	3547332,69	10	21206	356456,46	3492944,65	11	21246	352289,06	3455093,84
9	21085	355304,17	3547494,05	9	21126	355757,24	3547583,85	9	21167	356016,13	3547340,52	10	21207	356458,65	3492947,46	11	21247	352344,26	3455158,83
9	21086	355328,76	3547513,05	9	21127	355757,52	3547583,71	9	21168	356018,48	3547342,44	10	21208	356460,74	3492950,27	11	21248	352410,52	3455235,13
9	21087	355339,92	3547520,54	9	21128	355762,80	3547580,87	9	21169	356018,72	3547342,93	10	21209	356462,73	3492952,88	11	21249	352485,02	3455263,61
9	21088	355345,20	3547523,38	9	21129	355779,30	3547568,21	9	21170	356021,24	3547347,56	10	21210	356486,91	3492986,36	11	21250	352476,34	3455292,14
9	21089	355345,48	3547523,52	9	21130	355781,91	3547567,30	9	21171	356036,34	3547367,47	10	21211	356487,90	3492987,76	11	21251	352405,42	3455284,87
9	21090	355370,59	3547532,14	9	21131	355791,23	3547563,51	9	21172	356036,78	3547367,92	10	21212	356488,90	3492989,07	11	21252	352385,52	3455278,43
9	21091	355379,87	3547533,56	9	21132	355796,94	3547560,63	9	21173	356058,28	3547384,61	10	21213	356489,89	3492990,48	11	21253	352372,77	3455267,91
9	21092	355408,02	3547536,54	9	21133	355812,76	3547552,01	9	21174	356063,56	3547387,45	10	21214	356495,26	3492998,29	11	21254	352306,51	3455191,61
9	21093	355408,60	3547536,60	9	21134	355814,91	3547550,80	9	21175	356064,12	3547387,73	10	21215	356500,44	3493004,31	11	21255	352306,15	3455191,20
9	21094	355418,65	3547537,11	9	21135	355818,60	3547548,57	9	21176	356066,34	3547388,45	10	21216	356503,72	3493008,22	11	21256	352250,95	3455126,21
9	21095	355434,57	3547535,83	9	21136	355826,21	3547543,23	9	21177	356069,94	3547392,40	10	21217	356506,91	3493012,23	11	21257	352245,76	3455118,84
9	21096	355434,88	3547535,78	9	21137	355846,13	3547527,83	9	21178	356070,34	3547392,78	10	21218	356510,00	3493016,35	11	21258	352243,00	3455113,29
9	21097	355449,45	3547532,30	9	21138	355852,24	3547522,71	9	20891	356082,55	3547402,55	10	21219	356518,95	3493028,68	11	21259	352196,71	3455003,65
9	21098	355468,66	3547526,15	9	21139	355856,82	3547518,28	10	21179	356062,60	3493098,09	10	21220	356521,13	3493030,89	11	21260	352194,12	3454995,76
9	21099	355482,89	3547520,35	9	21140	355869,23	3547505,50	10	21180	356027,62	3493118,08	10	21221	356527,52	3493036,81	11	21261	352167,45	3454883,54
9	21100	355483,17	3547520,21	9	21141	355874,89	3547499,16	10	21181	356036,90	3493124,91	10	21222	356544,46	3493052,88	11	21262	352166,35	3454876,92
9	21101	355488,45	3547517,37	9	21142	355884,18	3547485,73	10	21182	356043,78	3493129,03	10	21223	356561,41	3493066,84	11	21263	352156,33	3454776,09
9	21102	355507,22	3547503,37	9	21143	355886,36	3547481,76	10	21183	356050,47	3493133,36	10	21224	356598,51	3493094,87	11	21264	352156,22	3454774,84
9	21103	355516,07	3547493,87	9	21144	355886,50	3547481,49	10	21184	356057,05	3493137,98	10	21225	356599,90	3493095,98	11	21265	352148,96	3454676,84
9	21104	355523,09	3547485,28	9	21145	355894,26	3547461,51	10	21185	356067,50	3493151,45	10	21226	356601,20	3493097,08	11	21266	352148,82	3454673,15
9	21105	355523,96	3547486,26	9	21146	355899,84	3547440,87	10	21186	356068,46	3493161,70	10	21179	356602,60	3493098,09	11	21267	352148,89	3454670,49
9	21106	355528,16	3547490,72	9	21147	355903,70	3547429,45	10	21187	356070,52	3493173,05	11	21227	352716,85	3454333,42	11	21268	352152,47	3454603,38
9	21107	355534,08	3547496,20	9	21148	355908,13	3547410,28	10	21188	356071,58	3493185,29	11	21228	352726,47	3454340,64	11	21269	352153,58	3454595,23
9	21108	355554,45	3547513,57	9	21149	355908,17	3547409,97	10	21189	356078,05	3493193,51	11	21229	352745,86	3454359,24	11	21270	352180,15	3454475,24
9	21109	355559,41	3547517,53	9	21150	355908,99	3547397,17	10	21190	356073,38	3493211,46	11	21230	352740,23	3454379,57	11	21271	352180,86	3454472,45
9	21110	355561,22	3547518,85	9	21151	355908,98	3547395,81	10	21191	356073,14	3493222,69	11	21231	352731,35	3454414,80	11	21272	352210,03	3454369,28
9	21111	355569,49	3547524,19	9	21152	355908,73	3547377,36	10	21192	356074,00	3493234,11	11	21232	352691,85	3454376,72	11	21273	352214,84	3454357,88
9	21112	355587,23	3547534,40	9	21153	355909,05	3547361,94	10	21193	356075,15	3493246,14	11	21233	352610,66	3454381,37	11	21274	352222,68	3454347,63
9	21113	355607,82	3547549,77	9	21154	355910,76	3547351,60	10	21194	356076,78	3493266,77	11	21234	352491,81	3454256,90	11	21275	352318,92	3454250,83
9	21114	355609,24	3547550,81	9	21155	355934,60	3547346,78	10	21195	356078,17	3493351,76	11	21235	352461,33	3454231,36	11	21276	352320,32	3454249,48
9	21115	355628,73	3547564,84	9	21156	355941,10	3547345,24	10	21196	356073,60	3493314,96	11	21236	352413,77	3454230,81	11	21277	352379,71	3454194,21
9	21116	355637,15	3547570,28	9	21157	355959,62	3547338,17	10	21197	356023,97	3493242,27	11	21237	352354,38	3454286,08	11	21278	352388,77	3454187,51
9	21117	355640,58	3547572,17	9	21158	355959,90	3547338,03	10	21198	356033,20	3493179,63	11	21238	352329,62	3454310,75	11	21279	352413,77	3454180,81
9	21118	355647,59	3547575,54	9	21159	355965,18	3547335,19	10	21199	356046,11	3493121,91	11	21239	352258,14	3454382,88	11	21280	352414,35	3454180,81
9	21119	355672,06	3547586,14	9	21160	355987,44	3547317,71	10	21200	356040,77	3493051,23	11	21240	352228,97	3454486,05	11	21281	352461,91	3454181,36
9	21120	355680,19	3547589,25	9	21161	355987,66	3547317,48	10	21201	356043,48	3492883,35	11	21241	352202,40	3454606,04	11	21282	352486,33	3454188,06
9	21121	355695,98	3547593,13	9	21162	355988,44	3547316,45	10	21202	356042,00	3492906,53	11	21242	352198,82	3454673,15	11	21283	352493,44	3454193,04
9	21122	355696,29	3547593,18	9	21163	355988,97	3547316,47	10	21203	356042,08	3492909,94	11	21243	352206,08	3454771,15	11	21284	352523,92	3454218,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	21285	352527,97	3454222,37	13	21324	352252,03	3567163,48	13	21365	352597,84	3567404,75	13	21406	352957,84	3567812,25	13	21447	353049,54	3568300,78
11	21286	352630,87	3454330,13	13	21325	352261,71	3567168,92	13	21366	352610,44	3567404,49	13	21407	352959,68	3567828,56	13	21448	353060,52	3568308,73
11	21287	352688,99	3454326,80	13	21326	352272,39	3567175,56	13	21367	352623,14	3567404,63	13	21408	352960,12	3567843,26	13	21449	353071,08	3568317,36
11	21288	352691,85	3454326,72	13	21327	352282,66	3567182,69	13	21368	352635,84	3567405,58	13	21409	352960,10	3567848,96	13	21450	353091,32	3568335,13
11	21227	352716,85	3454333,42	13	21328	352292,33	3567190,53	13	21369	352648,33	3567407,33	13	21410	352959,34	3567865,36	13	21451	353099,79	3568343,17
12	21289	353086,33	3491147,06	13	21329	352297,52	3567194,94	13	21370	352660,22	3567409,47	13	21411	352957,28	3567881,85	13	21452	353107,86	3568351,70
12	21290	353100,50	3491155,21	13	21330	352302,50	3567198,76	13	21371	352676,41	3567412,83	13	21412	352953,82	3567897,94	13	21453	353115,42	3568360,62
12	21291	353111,59	3491162,05	13	21331	352307,39	3567202,58	13	21372	352692,29	3567417,69	13	21413	352949,07	3567913,82	13	21454	353137,92	3568388,90
12	21292	353122,25	3491169,49	13	21332	352312,28	3567206,70	13	21373	352707,67	3567423,75	13	21414	352944,51	3567927,80	13	21455	353144,48	3568397,63
12	21293	353127,84	3491174,06	13	21333	352316,07	3567210,01	13	21374	352722,44	3567431,00	13	21415	352939,06	3567943,39	13	21456	353150,55	3568406,75
12	21294	352964,75	3491159,29	13	21334	352330,83	3567217,37	13	21375	352736,62	3567439,55	13	21416	352938,15	3567945,78	13	21457	353156,12	3568416,08
12	21295	352931,20	3491156,26	13	21335	352348,50	3567226,13	13	21376	352746,19	3567446,29	13	21417	352936,23	3567950,57	13	21458	353170,12	3568441,22
12	21296	352918,69	3491155,13	13	21336	352363,28	3567233,58	13	21377	352756,26	3567453,92	13	21418	352929,38	3567965,45	13	21459	353181,36	3568457,66
12	21297	352919,74	3491144,75	13	21337	352377,34	3567242,34	13	21378	352769,12	3567464,37	13	21419	352921,33	3567979,92	13	21460	353196,50	3568476,02
12	21298	352927,10	3491074,08	13	21338	352384,13	3567246,96	13	21379	352780,99	3567475,82	13	21420	352920,72	3567982,11	13	21461	353209,74	3568491,27
12	21299	352942,88	3491078,93	13	21339	352395,19	3567255,10	13	21380	352791,93	3567488,25	13	21421	352923,36	3567998,42	13	21462	353212,43	3568493,28
12	21300	352957,87	3491083,49	13	21340	352402,67	3567261,04	13	21381	352797,40	3567495,28	13	21422	352924,59	3568014,83	13	21463	353214,43	3568494,89
12	21301	352960,06	3491084,20	13	21341	352409,86	3567267,06	13	21382	352803,18	3567503,10	13	21423	352924,55	3568027,83	13	21464	353216,52	3568496,39
12	21302	352962,36	3491085,01	13	21342	352416,83	3567273,68	13	21383	352812,43	3567516,72	13	21424	352924,21	3568038,73	13	21465	353218,51	3568498,00
12	21303	352964,56	3491085,82	13	21343	352428,48	3567285,03	13	21384	352820,47	3567531,26	13	21425	352923,36	3568051,72	13	21466	353224,87	3568509,40
12	21304	352988,83	3491094,11	13	21344	352435,46	3567292,15	13	21385	352827,43	3567546,29	13	21426	352925,13	3568060,43	13	21467	353226,86	3568511,46
12	21305	352997,22	3491097,24	13	21345	352442,03	3567299,78	13	21386	352833,87	3567559,31	13	21427	352923,87	3568075,55	13	21468	353229,25	3568514,03
12	21306	353005,40	3491100,67	13	21346	352448,30	3567307,60	13	21387	352839,76	3567562,93	13	21428	352934,35	3568082,37	13	21469	353235,25	3568517,99
12	21307	353013,50	3491104,59	13	21347	352453,59	3567314,62	13	21388	352853,42	3567572,17	13	21429	352935,73	3568086,17	13	21470	353239,92	3568523,14
12	21308	353031,36	3491113,55	13	21348	352462,93	3567328,25	13	21389	352866,38	3567582,43	13	21430	352940,67	3568101,98	13	21471	353246,10	3568529,69
12	21309	353036,15	3491116,08	13	21349	352471,07	3567342,68	13	21390	352878,34	3567593,97	13	21431	352944,21	3568118,19	13	21472	353249,99	3568531,61
12	21310	353040,84	3491118,80	13	21350	352478,12	3567357,60	13	21391	352889,40	3567606,21	13	21432	352946,45	3568134,50	13	21473	353253,97	3568536,55
12	21311	353045,53	3491121,51	13	21351	352483,86	3567373,12	13	21392	352899,35	3567619,45	13	21433	352949,82	3568143,72	13	21474	353258,44	3568544,70
12	21312	353066,58	3491134,29	13	21352	352488,30	3567388,84	13	21393	352908,20	3567633,29	13	21434	352956,49	3568152,54	13	21475	353262,81	3568553,85
12	21313	353068,18	3491135,30	13	21353	352491,44	3567405,26	13	21394	352915,84	3567648,01	13	21435	352967,35	3568165,09	13	21476	353267,07	3568564,20
12	21314	353069,77	3491136,30	13	21354	352492,32	3567411,76	13	21395	352922,30	3567663,33	13	21436	352976,40	3568177,62	13	21477	353271,13	3568575,44
12	21315	353071,37	3491137,30	13	21355	352492,90	3567416,66	13	21396	352926,24	3567674,85	13	21437	352979,98	3568182,93	13	21478	353275,18	3568587,78
12	21289	353086,33	3491147,06	13	21356	352494,04	3567432,56	13	21397	352927,53	3567679,15	13	21438	352988,72	3568196,96	13	21479	353279,13	3568600,91
13	21316	352155,31	3567089,62	13	21357	352496,04	3567432,47	13	21398	352931,67	3567694,97	13	21439	352996,17	3568211,78	13	21480	353283,98	3568614,95
13	21317	352168,57	3567099,57	13	21358	352510,87	3567425,02	13	21399	352934,51	3567711,37	13	21440	353002,41	3568227,11	13	21481	353288,93	3568629,58
13	21318	352180,83	3567110,72	13	21359	352526,29	3567419,08	13	21400	352935,95	3567727,78	13	21441	353007,36	3568242,73	13	21482	353293,61	3568633,68
13	21319	352192,29	3567122,66	13	21360	352529,89	3567417,80	13	21401	352936,09	3567744,18	13	21442	353010,90	3568258,94	13	21483	353298,46	3568646,80
13	21320	352202,64	3567135,40	13	21361	352539,91	3567414,63	13	21402	352937,27	3567749,58	13	21443	353011,97	3568265,15	13	21484	353303,41	3568662,13
13	21321	352219,70	3567148,66	13	21362	352555,82	3567410,08	13	21403	352944,31	3567764,61	13	21444	353013,05	3568272,35	13	21485	353308,35	3568677,94
13	21322	352235,07	3567154,71	13	21363	352572,03	3567406,85	13	21404	352950,16	3567780,03	13	21445	353023,10	3568285,09	13	21486	353313,29	3568694,15
13	21323	352249,84	3567162,07	13	21364	352588,54	3567405,11	13	21405	352954,60	3567795,94	13	21446	353037,97	3568293,54	13	21487	353318,23	3568710,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	21488	353455,69	3568721,47	13	21529	353841,40	3568934,88	13	21570	353950,27	3569295,47	13	21611	354452,63	3569411,42	13	21652	354780,51	3569770,11
13	21489	353456,14	3568734,87	13	21530	353849,68	3568939,11	13	21571	353961,93	3569307,11	13	21612	354456,13	3569413,52	13	21653	354786,09	3569775,73
13	21490	353459,89	3568749,38	13	21531	353857,76	3568944,24	13	21572	353972,58	3569319,85	13	21613	354461,12	3569416,44	13	21654	354791,46	3569781,65
13	21491	353470,86	3568755,92	13	21532	353865,64	3568949,47	13	21573	353982,13	3569333,38	13	21614	354474,88	3569425,59	13	21655	354796,55	3569787,67
13	21492	353473,06	3568757,32	13	21533	353874,52	3568955,69	13	21574	353990,58	3569347,62	13	21615	354487,84	3569435,94	13	21656	354807,10	3569800,90
13	21493	353475,15	3568758,54	13	21534	353886,29	3568964,55	13	21575	353999,62	3569363,85	13	21616	354500,00	3569447,09	13	21657	354816,85	3569814,25
13	21494	353477,25	3568759,95	13	21535	353897,45	3568974,29	13	21576	354012,09	3569372,20	13	21617	354511,06	3569459,42	13	21658	354825,60	3569828,18
13	21495	353493,31	3568770,30	13	21536	353907,71	3568985,02	13	21577	354018,49	3569372,82	13	21618	354517,03	3569466,94	13	21659	354833,04	3569843,00
13	21496	353506,78	3568778,45	13	21537	353912,99	3568990,84	13	21578	354034,01	3569366,97	13	21619	354524,90	3569473,98	13	21660	354839,29	3569858,32
13	21497	353511,77	3568781,57	13	21538	353923,35	3569002,98	13	21579	354049,92	3569362,63	13	21620	354537,86	3569484,33	13	21661	354843,44	3569871,13
13	21498	353516,66	3568784,79	13	21539	353932,60	3569016,11	13	21580	354066,23	3569359,60	13	21621	354541,95	3569488,14	13	21662	354846,70	3569882,65
13	21499	353521,44	3568788,31	13	21540	353940,75	3569029,84	13	21581	354069,84	3569359,00	13	21622	354547,73	3569493,37	13	21663	354850,34	3569897,66
13	21500	353535,60	3568798,66	13	21541	353945,41	3569038,46	13	21582	354080,44	3569357,75	13	21623	354559,39	3569505,01	13	21664	354852,88	3569912,97
13	21501	353545,68	3568806,39	13	21542	353948,88	3569045,17	13	21583	354092,84	3569356,59	13	21624	354570,14	3569517,64	13	21665	354854,23	3569928,57
13	21502	353555,14	3568814,83	13	21543	353952,16	3569052,19	13	21584	354105,24	3569356,14	13	21625	354579,69	3569531,07	13	21666	354854,97	3569944,87
13	21503	353564,11	3568823,86	13	21544	353955,14	3569059,09	13	21585	354117,64	3569356,49	13	21626	354587,25	3569543,70	13	21667	354855,01	3569961,37
13	21504	353574,67	3568835,20	13	21545	353960,09	3569071,41	13	21586	354128,54	3569356,92	13	21627	354592,01	3569552,12	13	21668	354860,45	3569976,70
13	21505	353578,36	3568838,61	13	21546	353963,16	3569079,62	13	21587	354144,93	3569358,69	13	21628	354599,26	3569566,64	13	21669	354869,70	3569990,44
13	21506	353583,34	3568842,43	13	21547	353965,93	3569088,04	13	21588	354161,22	3569361,74	13	21629	354605,31	3569581,47	13	21670	354874,79	3569992,23
13	21507	353591,22	3568847,76	13	21548	353968,30	3569096,54	13	21589	354177,21	3569366,00	13	21630	354610,05	3569596,69	13	21671	354873,87	3569997,35
13	21508	353594,22	3568849,58	13	21549	353971,65	3569109,65	13	21590	354192,69	3569371,76	13	21631	354613,01	3569607,59	13	21672	354881,81	3570011,88
13	21509	353609,09	3568856,33	13	21550	353974,80	3569124,07	13	21591	354195,48	3569372,77	13	21632	354614,69	3569613,91	13	21673	354888,56	3570027,10
13	21510	353632,95	3568866,02	13	21551	353976,85	3569138,77	13	21592	354206,56	3569377,51	13	21633	354616,06	3569620,31	13	21674	354892,23	3570037,32
13	21511	353646,85	3568865,96	13	21552	353977,79	3569153,68	13	21593	354232,25	3569382,61	13	21634	354617,24	3569626,61	13	21675	354807,72	3570122,51
13	21512	353657,15	3568866,31	13	21553	353978,06	3569163,17	13	21594	354248,15	3569380,37	13	21635	354628,79	3569639,35	13	21676	354726,73	3570202,19
13	21513	353673,65	3568867,56	13	21554	353978,01	3569174,78	13	21595	354255,96	3569379,39	13	21636	354640,55	3569651,00	13	21677	354669,72	3570258,29
13	21514	353689,94	3568870,12	13	21555	353977,37	3569186,38	13	21596	354263,86	3569378,73	13	21637	354642,14	3569652,60	13	21678	354651,35	3570276,43
13	21515	353706,02	3568874,08	13	21556	353975,93	3569198,07	13	21597	354271,76	3569378,54	13	21638	354650,40	3569661,44	13	21679	354626,69	3570301,69
13	21516	353716,91	3568877,22	13	21557	353974,49	3569207,66	13	21598	354283,76	3569378,29	13	21639	354656,79	3569668,75	13	21680	354529,80	3570400,97
13	21517	353728,00	3568880,76	13	21558	353973,47	3569214,06	13	21599	354297,76	3569378,45	13	21640	354662,86	3569676,38	13	21681	354522,73	3570393,85
13	21518	353738,88	3568885,00	13	21559	353972,25	3569220,55	13	21600	354311,75	3569379,49	13	21641	354668,33	3569682,80	13	21682	354511,97	3570381,30
13	21519	353749,47	3568889,64	13	21560	353970,72	3569226,85	13	21601	354325,65	3569381,65	13	21642	354683,31	3569689,46	13	21683	354502,42	3570367,87
13	21520	353766,13	3568897,90	13	21561	353967,88	3569238,13	13	21602	354332,04	3569382,97	13	21643	354691,39	3569693,38	13	21684	354493,87	3570353,74
13	21521	353767,43	3568898,61	13	21562	353967,17	3569241,24	13	21603	354346,44	3569383,62	13	21644	354705,86	3569701,24	13	21685	354486,63	3570338,82
13	21522	353768,83	3568899,22	13	21563	353966,36	3569244,03	13	21604	354363,04	3569384,29	13	21645	354719,73	3569710,09	13	21686	354480,58	3570323,50
13	21523	353770,13	3568899,91	13	21564	353965,45	3569247,03	13	21605	354379,43	3569386,24	13	21646	354732,79	3569720,34	13	21687	354475,84	3570307,58
13	21524	353791,79	3568911,20	13	21565	353959,78	3569266,01	13	21606	354386,22	3569387,37	13	21647	354745,05	3569731,38	13	21688	354472,50	3570291,37
13	21525	353799,17	3568914,13	13	21566	353957,65	3569272,80	13	21607	354390,92	3569388,29	13	21648	354748,84	3569735,29	13	21689	354470,46	3570274,96
13	21526	353804,27	3568916,24	13	21567	353955,33	3569279,40	13	21608	354407,01	3569392,04	13	21649	354755,81	3569742,72	13	21690	354469,72	3570258,55
13	21527	353809,36	3568918,66	13	21568	353952,71	3569285,87	13	21609	354422,69	3569397,20	13	21650	354761,69	3569749,14	13	21691	354470,38	3570241,86
13	21528	353814,45	3568921,18	13	21569	353949,06	3569294,57	13	21610	354437,96	3569403,75	13	21651	354767,26	3569755,76	13	21692	354472,44	3570225,56

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
13	21693	354474,18	3570215,28	13	21734	354256,61	3569854,88	13	21775	353890,47	3569759,54	13	21816	353534,66	3569436,04	13	21857	353298,71	3569125,18
13	21694	354473,73	3570201,17	13	21735	354253,04	3569845,68	13	21776	353887,19	3569754,09	13	21817	353533,48	3569432,64	13	21858	353293,72	3569120,36
13	21695	354473,80	3570183,97	13	21736	354248,48	3569836,55	13	21777	353865,70	3569750,55	13	21818	353529,13	3569419,42	13	21859	353288,85	3569115,24
13	21696	354473,92	3570178,77	13	21737	354244,61	3569829,14	13	21778	353853,41	3569746,31	13	21819	353525,87	3569408,41	13	21860	353286,46	3569112,74
13	21697	354474,13	3570173,87	13	21738	354240,93	3569821,52	13	21779	353841,54	3569741,27	13	21820	353523,21	3569397,30	13	21861	353283,96	3569111,13
13	21698	354474,45	3570168,78	13	21739	354233,49	3569805,00	13	21780	353830,76	3569736,23	13	21821	353521,15	3569385,99	13	21862	353282,17	3569110,12
13	21699	354473,80	3570156,77	13	21740	354233,20	3569804,20	13	21781	353823,97	3569732,80	13	21822	353518,90	3569371,09	13	21863	353280,37	3569108,92
13	21700	354468,53	3570148,05	13	21741	354228,79	3569804,48	13	21782	353817,28	3569729,17	13	21823	353517,54	3569359,68	13	21864	353278,67	3569107,81
13	21701	354460,57	3570133,63	13	21742	354222,19	3569804,86	13	21783	353810,70	3569725,34	13	21824	353516,79	3569348,28	13	21865	353263,11	3569097,76
13	21702	354453,74	3570118,60	13	21743	354207,69	3569805,30	13	21784	353795,63	3569716,09	13	21825	353516,73	3569336,98	13	21866	353244,25	3569086,59
13	21703	354448,20	3570102,98	13	21744	354191,19	3569805,14	13	21785	353788,15	3569711,16	13	21826	353517,09	3569321,28	13	21867	353240,16	3569084,07
13	21704	354446,91	3570098,67	13	21745	354174,70	3569803,69	13	21786	353780,77	3569706,04	13	21827	353515,57	3569298,28	13	21868	353236,07	3569081,46
13	21705	354443,65	3570087,27	13	21746	354158,41	3569800,83	13	21787	353773,69	3569700,51	13	21828	353513,63	3569281,87	13	21869	353232,18	3569078,73
13	21706	354441,29	3570078,46	13	21747	354156,91	3569800,42	13	21788	353767,01	3569690,97	13	21829	353513,09	3569266,26	13	21870	353216,02	3569067,58
13	21707	354439,42	3570069,35	13	21748	354145,82	3569797,78	13	21789	353752,04	3569685,73	13	21830	353513,12	3569258,17	13	21871	353210,54	3569063,56
13	21708	354437,85	3570060,04	13	21749	354138,23	3569795,95	13	21790	353737,77	3569677,38	13	21831	353512,42	3569256,36	13	21872	353205,15	3569059,44
13	21709	354435,90	3570046,33	13	21750	354130,84	3569793,72	13	21791	353730,29	3569672,65	13	21832	353498,75	3569250,01	13	21873	353199,97	3569055,22
13	21710	354434,55	3570033,23	13	21751	354123,45	3569791,30	13	21792	353718,82	3569664,61	13	21833	353485,58	3569242,67	13	21874	353184,42	3569041,76
13	21711	354434,00	3570020,13	13	21752	354112,36	3569787,35	13	21793	353707,95	3569655,87	13	21834	353473,01	3569234,32	13	21875	353174,35	3569032,53
13	21712	354430,12	3570015,72	13	21753	354107,87	3569785,74	13	21794	353697,79	3569646,33	13	21835	353468,32	3569231,01	13	21876	353164,99	3569022,59
13	21713	354417,45	3570005,27	13	21754	354103,47	3569783,92	13	21795	353690,81	3569639,41	13	21836	353452,14	3569224,35	13	21877	353156,23	3569011,96
13	21714	354415,15	3570003,16	13	21755	354099,08	3569782,11	13	21796	353680,65	3569628,67	13	21837	353449,65	3569223,33	13	21878	353144,58	3568996,82
13	21715	354405,79	3569994,53	13	21756	354093,17	3569784,19	13	21797	353671,40	3569617,04	13	21838	353447,15	3569222,22	13	21879	353141,80	3568993,11
13	21716	354405,00	3569993,63	13	21757	354077,46	3569789,33	13	21798	353662,94	3569604,91	13	21839	353444,66	3569221,01	13	21880	353139,11	3568989,40
13	21717	354404,10	3569992,82	13	21758	354061,34	3569793,16	13	21799	353656,38	3569594,49	13	21840	353416,80	3569208,11	13	21881	353136,53	3568985,69
13	21718	354399,11	3569991,20	13	21759	354055,84	3569794,25	13	21800	353649,82	3569583,47	13	21841	353410,71	3569205,19	13	21882	353125,27	3568972,75
13	21719	354393,31	3569989,29	13	21760	354051,74	3569794,83	13	21801	353633,88	3569567,40	13	21842	353404,73	3569201,97	13	21883	353113,01	3568961,60
13	21720	354377,94	3569983,32	13	21761	354040,52	3569796,49	13	21802	353626,00	3569561,37	13	21843	353398,84	3569198,74	13	21884	353101,66	3568949,66
13	21721	354362,96	3569976,37	13	21762	354029,33	3569797,35	13	21803	353618,43	3569555,05	13	21844	353381,38	3569188,28	13	21885	353091,41	3568936,62
13	21722	354348,69	3569968,02	13	21763	354018,03	3569797,71	13	21804	353611,15	3569548,22	13	21845	353377,59	3569185,97	13	21886	353084,74	3568926,80
13	21723	354337,02	3569959,98	13	21764	354012,83	3569797,69	13	21805	353600,59	3569537,88	13	21846	353373,79	3569183,66	13	21887	353072,81	3568908,16
13	21724	354330,94	3569955,45	13	21765	353996,33	3569796,82	13	21806	353591,72	3569528,55	13	21847	353370,10	3569181,04	13	21888	353066,35	3568897,33
13	21725	354318,08	3569945,01	13	21766	353979,94	3569794,77	13	21807	353583,46	3569518,82	13	21848	353352,55	3569168,97	13	21889	353060,59	3568886,11
13	21726	354306,12	3569933,56	13	21767	353963,75	3569791,31	13	21808	353575,80	3569508,39	13	21849	353349,76	3569167,07	13	21890	353050,74	3568873,57
13	21727	354295,17	3569921,32	13	21768	353948,46	3569786,75	13	21809	353565,85	3569494,06	13	21850	353346,96	3569165,05	13	21891	353034,28	3568862,12
13	21728	354285,21	3569908,09	13	21769	353943,47	3569785,04	13	21810	353565,25	3569493,05	13	21851	353344,17	3569162,95	13	21892	353030,69	3568859,60
13	21729	354282,23	3569903,37	13	21770	353938,18	3569783,02	13	21811	353564,66	3569492,15	13	21852	353330,01	3569152,10	13	21893	353027,20	3568857,08
13	21730	354276,65	3569894,86	13	21771	353932,89	3569780,90	13	21812	353563,96	3569491,15	13	21853	353326,72	3569149,49	13	21894	353023,71	3568854,38
13	21731	354270,50	3569884,53	13	21772	353927,60	3569778,87	13	21813	353556,70	3569480,32	13	21854	353323,43	3569146,77	13	21895	352971,76	3568842,89
13	21732	354264,94	3569873,91	13	21773	353918,71	3569774,95	13	21814	353548,15	3569466,09	13	21855	353320,24	3569144,06	13	21896	352956,21	3568801,33
13	21733	354259,98	3569863,00	13	21774	353904,24	3569767,70	13	21815	353540,81	3569451,37	13	21856	353303,89	3569129,90	13	21897	352946,14	3568793,30

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
13	21898	352936,67	3568784,75	13	21939	352623,16	3568435,02	13	21980	352471,03	3567926,37	13	22021	352114,30	3567991,55	13	22062	351768,40	3568375,18
13	21899	352927,70	3568775,72	13	21940	352615,51	3568420,28	13	21981	352473,06	3567918,47	13	22022	352114,14	3568006,25	13	22063	351761,47	3568381,15
13	21900	352916,65	3568763,59	13	21941	352609,07	3568405,07	13	21982	352473,38	3567913,37	13	22023	352113,60	3568017,36	13	22064	351750,04	3568390,40
13	21901	352915,55	3568762,38	13	21942	352603,62	3568391,15	13	21983	352473,91	3567905,69	13	22024	352112,14	3568033,85	13	22065	351732,09	3568405,74
13	21902	352914,45	3568761,38	13	21943	352594,67	3568377,21	13	21984	352467,04	3567895,26	13	22025	352109,28	3568050,24	13	22066	351730,58	3568407,04
13	21903	352913,46	3568760,07	13	21944	352594,18	3568376,31	13	21985	352451,46	3567889,70	13	22026	352105,12	3568066,22	13	22067	351729,18	3568408,23
13	21904	352893,44	3568737,20	13	21945	352590,90	3568370,71	13	21986	352436,39	3567882,74	13	22027	352099,67	3568081,70	13	22068	351727,67	3568409,53
13	21905	352892,05	3568735,50	13	21946	352583,15	3568356,27	13	21987	352424,21	3567876,60	13	22028	352095,33	3568089,17	13	22069	351710,42	3568423,27
13	21906	352890,66	3568733,89	13	21947	352576,60	3568341,04	13	21988	352412,13	3567873,35	13	22029	352092,51	3568097,97	13	22070	351703,10	3568428,84
13	21907	352889,26	3568732,39	13	21948	352571,36	3568325,23	13	21989	352403,73	3567870,82	13	22030	352084,95	3568112,64	13	22071	351695,38	3568434,11
13	21908	352866,56	3568704,60	13	21949	352567,52	3568309,22	13	21990	352388,15	3567865,37	13	22031	352076,20	3568126,72	13	22072	351687,56	3568439,17
13	21909	352862,98	3568700,09	13	21950	352565,37	3568296,31	13	21991	352373,08	3567858,81	13	22032	352066,25	3568139,98	13	22073	351673,53	3568447,43
13	21910	352859,50	3568695,48	13	21951	352564,30	3568288,40	13	21992	352358,52	3567850,85	13	22033	352055,31	3568152,24	13	22074	351668,42	3568450,41
13	21911	352856,12	3568690,67	13	21952	352559,67	3568268,18	13	21993	352344,74	3567841,70	13	22034	352051,90	3568155,72	13	22075	351663,11	3568453,19
13	21912	352834,73	3568659,49	13	21953	352553,02	3568256,36	13	21994	352331,78	3567831,57	13	22035	352046,88	3568160,80	13	22076	351657,81	3568455,87
13	21913	352831,35	3568654,27	13	21954	352540,86	3568245,32	13	21995	352327,89	3567828,25	13	22036	352037,75	3568169,27	13	22077	351641,67	3568463,61
13	21914	352828,17	3568649,06	13	21955	352529,60	3568233,08	13	21996	352314,33	3567821,80	13	22037	352028,02	3568177,23	13	22078	351627,25	3568469,95
13	21915	352825,09	3568643,95	13	21956	352519,35	3568220,24	13	21997	352302,74	3567816,35	13	22038	352017,89	3568184,50	13	22079	351612,33	3568475,01
13	21916	352813,55	3568626,01	13	21957	352510,30	3568206,40	13	21998	352286,55	3567812,60	13	22039	352012,88	3568187,98	13	22080	351597,12	3568478,85
13	21917	352809,26	3568623,40	13	21958	352505,73	3568198,39	13	21999	352270,87	3567807,64	13	22040	351998,75	3568196,62	13	22081	351585,01	3568481,40
13	21918	352805,07	3568620,58	13	21959	352502,75	3568192,98	13	22000	352270,17	3567807,33	13	22041	351984,03	3568204,08	13	22082	351582,30	3568483,89
13	21919	352785,72	3568607,41	13	21960	352495,51	3568177,95	13	22001	352264,68	3567805,32	13	22042	351968,70	3568210,31	13	22083	351575,88	3568489,26
13	21920	352764,67	3568593,33	13	21961	352489,56	3568162,63	13	22002	352249,40	3567799,05	13	22043	351952,98	3568215,26	13	22084	351569,36	3568494,55
13	21921	352756,30	3568587,21	13	21962	352484,82	3568146,81	13	22003	352234,63	3567791,40	13	22044	351936,87	3568218,90	13	22085	351562,65	3568499,32
13	21922	352748,12	3568580,87	13	21963	352481,38	3568130,70	13	22004	352223,21	3567795,56	13	22045	351922,95	3568223,85	13	22086	351549,81	3568508,17
13	21923	352740,35	3568573,94	13	21964	352479,34	3568114,19	13	22005	352218,47	3567811,34	13	22046	351906,20	3568236,09	13	22087	351535,78	3568517,12
13	21924	352723,50	3568558,28	13	21965	352478,70	3568097,79	13	22006	352212,40	3567826,71	13	22047	351902,58	3568241,37	13	22088	351521,15	3568524,67
13	21925	352715,73	3568550,56	13	21966	352478,70	3568096,99	13	22007	352205,05	3567841,70	13	22048	351898,66	3568247,36	13	22089	351505,93	3568531,11
13	21926	352708,36	3568542,52	13	21967	352478,72	3568092,29	13	22008	352196,49	3567855,76	13	22049	351893,84	3568254,75	13	22090	351492,61	3568536,06
13	21927	352701,49	3568534,10	13	21968	352473,47	3568077,77	13	22009	352186,85	3567869,12	13	22050	351888,61	3568261,72	13	22091	351477,39	3568541,00
13	21928	352690,84	3568520,26	13	21969	352470,21	3568068,86	13	22010	352186,74	3567869,32	13	22051	351883,09	3568268,41	13	22092	351461,78	3568544,65
13	21929	352676,51	3568503,40	13	21970	352468,52	3568063,76	13	22011	352182,83	3567874,31	13	22052	351870,83	3568282,85	13	22093	351445,87	3568547,29
13	21930	352667,64	3568494,48	13	21971	352463,98	3568048,04	13	22012	352172,29	3567886,77	13	22053	351859,69	3568295,01	13	22094	351427,46	3568549,42
13	21931	352661,76	3568488,16	13	21972	352460,64	3568031,73	13	22013	352160,64	3567898,23	13	22054	351847,55	3568306,27	13	22095	351426,96	3568549,52
13	21932	352656,19	3568481,73	13	21973	352458,70	3568015,43	13	22014	352148,20	3567908,69	13	22055	351834,41	3568316,43	13	22096	351426,36	3568549,52
13	21933	352650,91	3568475,12	13	21974	352458,16	3567998,82	13	22015	352140,38	3567914,75	13	22056	351820,58	3568325,38	13	22097	351425,86	3568549,52
13	21934	352642,05	3568463,39	13	21975	352458,92	3567982,32	13	22016	352126,95	3567924,50	13	22057	351806,95	3568333,92	13	22098	351419,25	3568552,40
13	21935	352640,47	3568461,08	13	21976	352461,08	3567966,03	13	22017	352119,40	3567937,58	13	22058	351801,62	3568340,60	13	22099	351410,33	3568559,06
13	21936	352638,77	3568458,87	13	21977	352461,39	3567964,54	13	22018	352118,45	3567949,97	13	22059	351796,00	3568346,88	13	22100	351396,70	3568568,31
13	21937	352637,28	3568456,56	13	21978	352462,51	3567958,33	13	22019	352117,31	3567960,57	13	22060	351781,54	3568362,42	13	22101	351382,27	3568576,56
13	21938	352632,01	3568448,95	13	21979	352466,07	3567942,15	13	22020	352114,85	3567976,96	13	22061	351775,12	3568368,90	13	22102	351367,34	3568583,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	22103	351353,82	3568588,45	13	22144	350950,70	3568596,67	13	22185	350587,79	3568766,54	13	22226	350209,99	3569038,84	13	22267	349748,26	3568861,25
13	22104	351345,51	3568591,32	13	22145	350941,32	3568590,94	13	22186	350583,87	3568770,02	13	22227	350198,28	3569041,60	13	22268	349732,63	3568839,89
13	22105	351329,71	3568595,76	13	22146	350940,52	3568590,43	13	22187	350579,86	3568773,11	13	22228	350182,07	3569044,75	13	22269	349724,09	3568825,76
13	22106	351313,48	3568599,00	13	22147	350939,73	3568589,93	13	22188	350563,61	3568785,84	13	22229	350165,67	3569046,48	13	22270	349716,74	3568811,04
13	22107	351298,77	3568602,45	13	22148	350938,93	3568589,53	13	22189	350555,59	3568791,82	13	22230	350149,17	3569046,92	13	22271	349710,60	3568795,72
13	22108	351280,56	3568606,39	13	22149	350927,25	3568582,19	13	22190	350547,27	3568797,39	13	22231	350143,87	3569046,70	13	22272	349705,86	3568779,80
13	22109	351277,35	3568607,67	13	22150	350923,56	3568579,97	13	22191	350538,65	3568802,56	13	22232	350128,77	3569046,04	13	22273	349702,32	3568763,59
13	22110	351274,05	3568608,66	13	22151	350919,97	3568577,56	13	22192	350523,02	3568811,40	13	22233	350115,17	3569044,99	13	22274	349700,18	3568747,28
13	22111	351270,75	3568609,84	13	22152	350916,38	3568575,05	13	22193	350514,31	3568816,06	13	22234	350101,78	3569043,05	13	22275	349699,44	3568730,78
13	22112	351260,13	3568613,11	13	22153	350903,42	3568565,80	13	22194	350505,39	3568820,33	13	22235	350088,49	3569040,19	13	22276	349700,00	3568714,18
13	22113	351246,82	3568616,66	13	22154	350891,85	3568557,56	13	22195	350496,28	3568824,09	13	22236	350075,20	3569036,84	13	22277	349700,51	3568709,48
13	22114	351233,21	3568619,31	13	22155	350877,37	3568550,80	13	22196	350481,25	3568829,94	13	22237	350061,32	3569032,80	13	22278	349701,03	3568704,28
13	22115	351219,41	3568621,05	13	22156	350862,90	3568542,75	13	22197	350461,72	3568838,67	13	22238	350047,74	3569027,74	13	22279	349697,89	3568687,87
13	22116	351207,70	3568622,01	13	22157	350854,62	3568538,12	13	22198	350459,62	3568839,46	13	22239	350034,56	3569021,90	13	22280	349694,14	3568676,26
13	22117	351207,40	3568622,01	13	22158	350851,12	3568537,11	13	22199	350457,52	3568840,46	13	22240	350022,28	3569015,66	13	22281	349690,98	3568664,54
13	22118	351207,10	3568622,11	13	22159	350847,83	3568536,00	13	22200	350455,41	3568841,35	13	22241	350021,78	3569015,35	13	22282	349689,80	3568659,04
13	22119	351206,80	3568622,11	13	22160	350844,53	3568535,48	13	22201	350438,59	3568848,08	13	22242	350021,19	3569015,05	13	22283	349687,42	3568652,53
13	22120	351181,09	3568624,41	13	22161	350829,70	3568542,73	13	22202	350434,78	3568850,07	13	22243	350020,59	3569014,85	13	22284	349684,95	3568645,03
13	22121	351175,19	3568624,80	13	22162	350814,29	3568548,87	13	22203	350427,26	3568856,04	13	22244	350011,00	3569009,92	13	22285	349682,68	3568637,22
13	22122	351169,19	3568625,07	13	22163	350806,44	3568558,64	13	22204	350413,92	3568865,89	13	22245	349999,72	3569004,57	13	22286	349680,81	3568629,41
13	22123	351163,29	3568625,05	13	22164	350798,99	3568573,31	13	22205	350399,79	3568874,65	13	22246	349995,93	3569002,66	13	22287	349677,56	3568614,89
13	22124	351160,39	3568625,04	13	22165	350790,24	3568587,39	13	22206	350385,07	3568882,09	13	22247	349992,14	3569000,74	13	22288	349675,50	3568604,28
13	22125	351153,29	3568626,52	13	22166	350778,68	3568603,84	13	22207	350384,56	3568882,28	13	22248	349988,35	3568998,63	13	22289	349673,94	3568593,58
13	22126	351149,69	3568626,99	13	22167	350768,53	3568617,00	13	22208	350380,46	3568884,07	13	22249	349971,67	3568989,47	13	22290	349673,08	3568582,88
13	22127	351146,08	3568627,59	13	22168	350757,49	3568629,36	13	22209	350376,75	3568887,36	13	22250	349961,00	3568983,53	13	22291	349672,04	3568565,07
13	22128	351142,49	3568628,27	13	22169	350749,74	3568640,53	13	22210	350374,43	3568891,55	13	22251	349946,93	3568974,87	13	22292	349671,95	3568563,78
13	22129	351126,37	3568630,32	13	22170	350740,09	3568654,09	13	22211	350370,60	3568900,14	13	22252	349933,47	3568965,22	13	22293	349671,85	3568562,58
13	22130	351120,37	3568630,99	13	22171	350729,45	3568666,66	13	22212	350364,96	3568911,81	13	22253	349920,91	3568954,48	13	22294	349671,86	3568561,38
13	22131	351114,27	3568631,57	13	22172	350722,92	3568673,43	13	22213	350358,52	3568923,19	13	22254	349915,43	3568949,16	13	22295	349671,31	3568547,38
13	22132	351108,17	3568631,85	13	22173	350708,97	3568687,28	13	22214	350351,38	3568934,06	13	22255	349901,76	3568941,71	13	22296	349671,22	3568544,67
13	22133	351094,77	3568632,50	13	22174	350696,83	3568698,44	13	22215	350341,22	3568948,53	13	22256	349886,38	3568935,66	13	22297	349671,13	3568541,68
13	22134	351084,57	3568632,56	13	22175	350683,70	3568708,59	13	22216	350331,17	3568961,78	13	22257	349872,69	3568932,80	13	22298	349671,14	3568538,88
13	22135	351074,37	3568632,32	13	22176	350669,86	3568717,54	13	22217	350320,13	3568973,84	13	22258	349856,60	3568928,94	13	22299	349671,21	3568519,58
13	22136	351064,17	3568631,38	13	22177	350655,23	3568725,38	13	22218	350307,99	3568985,30	13	22259	349840,82	3568923,98	13	22300	349670,52	3568516,47
13	22137	351048,59	3568629,63	13	22178	350654,43	3568725,78	13	22219	350301,67	3568990,58	13	22260	349836,23	3568922,27	13	22301	349670,13	3568514,87
13	22138	351035,09	3568627,68	13	22179	350651,83	3568726,98	13	22220	350288,33	3569001,03	13	22261	349827,84	3568918,84	13	22302	349669,83	3568513,27
13	22139	351021,80	3568624,54	13	22180	350650,63	3568728,06	13	22221	350274,90	3569010,88	13	22262	349812,67	3568912,19	13	22303	349669,54	3568511,77
13	22140	351008,71	3568620,89	13	22181	350637,29	3568737,72	13	22222	350260,76	3569019,43	13	22263	349798,20	3568904,13	13	22304	349667,18	3568499,66
13	22141	350991,43	3568615,22	13	22182	350623,16	3568746,17	13	22223	350245,94	3569026,67	13	22264	349784,43	3568895,08	13	22305	349666,49	3568497,16
13	22142	350977,45	3568609,97	13	22183	350608,33	3568753,51	13	22224	350230,62	3569032,82	13	22265	349771,47	3568884,83	13	22306	349663,53	3568488,04
13	22143	350963,87	3568603,92	13	22184	350591,70	3568763,05	13	22225	350214,80	3569037,76	13	22266	349759,41	3568873,49	13	22307	349659,09	3568472,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	22308	349655,94	3568456,02	13	22349	349354,10	3568035,22	13	22390	349246,91	3567540,54	13	22431	349167,89	3567084,25	13	22472	349358,13	3566526,37
13	22309	349654,21	3568439,41	13	22350	349350,33	3568025,11	13	22391	349244,83	3567536,54	13	22432	349173,15	3567068,68	13	22473	349374,88	3566513,03
13	22310	349653,76	3568425,71	13	22351	349346,97	3568014,70	13	22392	349242,45	3567531,72	13	22433	349179,81	3567053,50	13	22474	349380,40	3566508,85
13	22311	349653,80	3568413,31	13	22352	349340,24	3567995,07	13	22393	349236,98	3567522,40	13	22434	349186,76	3567037,13	13	22475	349385,91	3566504,97
13	22312	349654,56	3568396,82	13	22353	349335,40	3567979,26	13	22394	349229,33	3567507,88	13	22435	349186,81	3567023,23	13	22476	349391,62	3566501,19
13	22313	349656,62	3568380,53	13	22354	349331,86	3567963,04	13	22395	349222,89	3567492,55	13	22436	349187,57	3567006,73	13	22477	349418,50	3566483,89
13	22314	349660,08	3568364,34	13	22355	349329,72	3567946,73	13	22396	349217,85	3567476,94	13	22437	349189,63	3566990,34	13	22478	349425,70	3566479,62
13	22315	349656,62	3568354,23	13	22356	349328,88	3567930,14	13	22397	349214,89	3567464,92	13	22438	349193,09	3566974,15	13	22479	349433,02	3566475,44
13	22316	349651,78	3568338,41	13	22357	349328,89	3567927,93	13	22398	349214,40	3567462,62	13	22439	349195,63	3566963,36	13	22480	349440,53	3566471,67
13	22317	349648,24	3568322,20	13	22358	349328,91	3567923,03	13	22399	349212,82	3567457,52	13	22440	349194,89	3566946,76	13	22481	349465,29	3566459,76
13	22318	349647,45	3568317,40	13	22359	349329,67	3567906,44	13	22400	349211,04	3567450,61	13	22441	349195,55	3566930,17	13	22482	349467,21	3566450,07
13	22319	349645,90	3568306,69	13	22360	349321,33	3567891,11	13	22401	349209,37	3567443,70	13	22442	349197,61	3566913,87	13	22483	349465,47	3566437,16
13	22320	349641,44	3568294,37	13	22361	349314,18	3567876,28	13	22402	349208,98	3567441,80	13	22443	349200,67	3566899,19	13	22484	349462,73	3566420,86
13	22321	349630,81	3568274,23	13	22362	349308,24	3567860,96	13	22403	349206,60	3567436,00	13	22444	349201,31	3566887,89	13	22485	349461,49	3566404,46
13	22322	349624,17	3568259,00	13	22363	349307,64	3567859,06	13	22404	349202,44	3567424,28	13	22445	349203,27	3566871,60	13	22486	349461,55	3566387,85
13	22323	349618,73	3568243,48	13	22364	349303,79	3567847,45	13	22405	349198,98	3567412,36	13	22446	349206,63	3566855,30	13	22487	349462,91	3566371,46
13	22324	349615,18	3568229,98	13	22365	349299,64	3567833,32	13	22406	349196,33	3567400,05	13	22447	349211,29	3566839,42	13	22488	349465,77	3566355,17
13	22325	349611,69	3568226,06	13	22366	349296,69	3567819,02	13	22407	349195,74	3567397,26	13	22448	349210,64	3566823,82	13	22489	349468,40	3566344,18
13	22326	349590,50	3568222,09	13	22367	349294,64	3567804,51	13	22408	349193,57	3567389,35	13	22449	349206,40	3566807,71	13	22490	349479,45	3566303,72
13	22327	349574,42	3568218,32	13	22368	349293,10	3567788,90	13	22409	349191,31	3567379,44	13	22450	349203,46	3566791,50	13	22491	349482,69	3566293,13
13	22328	349558,64	3568213,47	13	22369	349293,00	3567787,90	13	22410	349189,54	3567369,43	13	22451	349201,92	3566775,09	13	22492	349486,53	3566282,54
13	22329	349546,26	3568208,52	13	22370	349292,91	3567786,70	13	22411	349187,88	3567358,33	13	22452	349201,78	3566758,49	13	22493	349490,96	3566272,36
13	22330	349543,36	3568207,11	13	22371	349292,81	3567785,60	13	22412	349187,40	3567354,52	13	22453	349202,21	3566750,19	13	22494	349510,63	3566230,03
13	22331	349539,57	3568205,30	13	22372	349291,76	3567772,90	13	22413	349186,91	3567350,62	13	22454	349203,37	3566734,10	13	22495	349519,91	3566205,57
13	22332	349529,79	3568200,46	13	22373	349291,12	3567756,30	13	22414	349186,53	3567346,72	13	22455	349205,23	3566717,50	13	22496	349524,04	3566195,68
13	22333	349519,90	3568197,43	13	22374	349291,78	3567739,80	13	22415	349178,92	3567324,19	13	22456	349208,39	3566701,41	13	22497	349528,68	3566185,90
13	22334	349508,21	3568193,59	13	22375	349293,84	3567723,41	13	22416	349171,86	3567309,17	13	22457	349212,95	3566685,43	13	22498	349533,81	3566176,32
13	22335	349492,73	3568187,63	13	22376	349294,37	3567716,01	13	22417	349166,02	3567293,75	13	22458	349218,81	3566669,95	13	22499	349560,39	3566130,51
13	22336	349477,86	3568180,38	13	22377	349294,03	3567699,61	13	22418	349161,48	3567277,93	13	22459	349224,46	3566657,78	13	22500	349560,79	3566130,03
13	22337	349463,59	3568172,02	13	22378	349295,19	3567683,02	13	22419	349158,24	3567261,72	13	22460	349235,13	3566636,72	13	22501	349561,09	3566129,43
13	22338	349450,13	3568162,47	13	22379	349297,65	3567666,73	13	22420	349156,40	3567245,21	13	22461	349243,18	3566622,34	13	22502	349561,39	3566128,82
13	22339	349441,15	3568155,14	13	22380	349299,79	3567656,84	13	22421	349155,96	3567228,82	13	22462	349252,43	3566608,68	13	22503	349596,20	3566070,15
13	22340	349428,29	3568144,10	13	22381	349302,12	3567647,44	13	22422	349156,82	3567212,22	13	22463	349262,78	3566595,72	13	22504	349600,05	3566060,87
13	22341	349416,73	3568133,15	13	22382	349302,44	3567641,24	13	22423	349157,19	3567193,21	13	22464	349274,13	3566583,76	13	22505	349601,97	3566054,07
13	22342	349406,08	3568121,51	13	22383	349301,60	3567624,74	13	22424	349156,04	3567180,71	13	22465	349286,46	3566572,81	13	22506	349601,30	3566046,87
13	22343	349396,42	3568109,08	13	22384	349302,16	3567608,34	13	22425	349155,68	3567168,12	13	22466	349286,56	3566562,71	13	22507	349597,71	3566015,96
13	22344	349383,69	3568091,33	13	22385	349298,98	3567604,12	13	22426	349155,74	3567153,61	13	22467	349302,21	3566559,77	13	22508	349597,03	3566008,15
13	22345	349377,13	3568081,21	13	22386	349286,52	3567593,09	13	22427	349156,50	3567137,02	13	22468	349315,45	3566549,81	13	22509	349596,56	3566000,36
13	22346	349371,06	3568071,08	13	22387	349275,06	3567581,24	13	22428	349158,56	3567120,63	13	22469	349329,48	3566540,97	13	22510	349596,49	3565992,76
13	22347	349365,71	3568060,47	13	22388	349264,61	3567568,50	13	22429	349162,02	3567104,54	13	22470	349344,11	3566533,42	13	22511	349596,57	3565986,65
13	22348	349358,56	3568045,44	13	22389	349255,16	3567554,87	13	22430	349163,94	3567097,64	13	22471	349348,82	3566531,13	13	22512	349597,34	3565952,06

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				
13	22513	349599,41	3565935,76	13	22554	349534,59	3565528,54	13	22595	349165,90	3565064,10	13	22636	348736,89	3564744,12	13	22677	348660,67	3564311,56
13	22514	349602,86	3565919,58	13	22555	349531,81	3565523,42	13	22596	349153,76	3565048,65	13	22637	348730,20	3564739,60	13	22678	348661,48	3564310,85
13	22515	349607,62	3565903,70	13	22556	349525,13	3565516,80	13	22597	349140,82	3565035,30	13	22638	348716,95	3564729,95	13	22679	348665,00	3564306,57
13	22516	349613,67	3565888,42	13	22557	349510,07	3565510,05	13	22598	349124,31	3565035,14	13	22639	348704,48	3564718,91	13	22680	348654,14	3564294,13
13	22517	349621,02	3565873,45	13	22558	349503,67	3565506,63	13	22599	349107,82	3565033,58	13	22640	348692,92	3564707,07	13	22681	348652,75	3564292,43
13	22518	349624,14	3565867,87	13	22559	349492,49	3565500,48	13	22600	349092,34	3565030,83	13	22641	348688,94	3564702,45	13	22682	348647,47	3564285,81
13	22519	349631,89	3565854,69	13	22560	349478,43	3565492,04	13	22601	349084,24	3565029,09	13	22642	348681,47	3564693,52	13	22683	348637,82	3564272,37
13	22520	349640,94	3565840,82	13	22561	349464,97	3565482,38	13	22602	349070,15	3565025,54	13	22643	348672,92	3564683,39	13	22684	348629,38	3564258,24
13	22521	349651,00	3565827,77	13	22562	349452,40	3565471,54	13	22603	349056,36	3565020,99	13	22644	348666,45	3564675,17	13	22685	348622,04	3564243,42
13	22522	349662,14	3565815,61	13	22563	349440,85	3565459,80	13	22604	349042,99	3565015,44	13	22645	348660,37	3564666,65	13	22686	348615,99	3564227,99
13	22523	349664,80	3565798,81	13	22564	349432,48	3565449,86	13	22605	349029,99	3565012,70	13	22646	348654,70	3564657,72	13	22687	348611,14	3564212,08
13	22524	349667,66	3565782,52	13	22565	349423,12	3565438,23	13	22606	349013,91	3565008,54	13	22647	348651,42	3564652,22	13	22688	348607,70	3564196,06
13	22525	349671,81	3565766,54	13	22566	349413,38	3565424,90	13	22607	348998,34	3565003,08	13	22648	348649,63	3564649,81	13	22689	348606,24	3564186,36
13	22526	349677,37	3565750,96	13	22567	349410,29	3565420,48	13	22608	348986,45	3564997,94	13	22649	348643,07	3564640,59	13	22690	348605,46	3564179,95
13	22527	349684,13	3565735,88	13	22568	349397,73	3565409,63	13	22609	348980,06	3564994,91	13	22650	348639,78	3564635,98	13	22691	348605,36	3564178,35
13	22528	349692,09	3565721,41	13	22569	349386,07	3565397,99	13	22610	348965,39	3564987,26	13	22651	348636,50	3564631,06	13	22692	348605,17	3564176,85
13	22529	349698,33	3565711,73	13	22570	349375,43	3565385,26	13	22611	348951,53	3564978,50	13	22652	348633,52	3564626,05	13	22693	348604,98	3564175,15
13	22530	349713,19	3565690,09	13	22571	349365,98	3565371,72	13	22612	348949,34	3564977,50	13	22653	348627,67	3564616,23	13	22694	348604,11	3564166,25
13	22531	349718,92	3565682,21	13	22572	349357,52	3565357,59	13	22613	348933,85	3564971,65	13	22654	348622,60	3564607,21	13	22695	348603,34	3564157,54
13	22532	349710,94	3565677,59	13	22573	349350,38	3565342,47	13	22614	348918,97	3564964,29	13	22655	348617,93	3564597,89	13	22696	348600,87	3564150,13
13	22533	349695,57	3565671,62	13	22574	349344,43	3565327,14	13	22615	348904,81	3564956,04	13	22656	348613,86	3564588,48	13	22697	348596,52	3564135,42
13	22534	349680,69	3565664,17	13	22575	349339,79	3565311,33	13	22616	348891,24	3564946,49	13	22657	348609,50	3564577,76	13	22698	348593,28	3564120,51
13	22535	349669,02	3565657,33	13	22576	349336,55	3565295,12	13	22617	348878,58	3564935,74	13	22658	348607,91	3564573,56	13	22699	348591,23	3564105,30
13	22536	349658,44	3565650,59	13	22577	349334,61	3565278,81	13	22618	348875,79	3564933,23	13	22659	348606,43	3564569,55	13	22700	348590,46	3564097,20
13	22537	349649,17	3565644,45	13	22578	349325,28	3565263,37	13	22619	348870,71	3564928,31	13	22660	348605,04	3564565,34	13	22701	348588,99	3564088,89
13	22538	349638,58	3565638,72	13	22579	349317,03	3565248,84	13	22620	348864,63	3564922,39	13	22661	348602,28	3564557,04	13	22702	348588,00	3564087,29
13	22539	349624,32	3565630,36	13	22580	349311,27	3565236,83	13	22621	348858,76	3564916,06	13	22662	348597,73	3564541,12	13	22703	348580,25	3564075,66
13	22540	349610,75	3565620,82	13	22581	349305,71	3565223,90	13	22622	348853,19	3564909,45	13	22663	348594,49	3564524,91	13	22704	348574,37	3564071,25
13	22541	349598,10	3565610,37	13	22582	349292,77	3565207,76	13	22623	348848,20	3564903,43	13	22664	348592,65	3564508,50	13	22705	348563,89	3564062,60
13	22542	349586,33	3565598,63	13	22583	349282,63	3565194,62	13	22624	348837,75	3564890,19	13	22665	348592,21	3564493,70	13	22706	348554,02	3564053,27
13	22543	349585,83	3565598,22	13	22584	349273,68	3565180,78	13	22625	348828,40	3564876,66	13	22666	348592,27	3564477,30	13	22707	348546,05	3564045,14
13	22544	349577,57	3565589,29	13	22585	349266,70	3565172,16	13	22626	348820,05	3564862,33	13	22667	348593,03	3564460,90	13	22708	348524,50	3564034,46
13	22545	349572,09	3565583,08	13	22586	349257,54	3565163,62	13	22627	348813,01	3564847,50	13	22668	348595,09	3564444,51	13	22709	348508,31	3564031,10
13	22546	349566,81	3565576,56	13	22587	349248,87	3565154,49	13	22628	348807,27	3564831,89	13	22669	348598,46	3564425,53	13	22710	348501,31	3564029,57
13	22547	349561,85	3565569,94	13	22588	349240,91	3565144,77	13	22629	348802,73	3564816,07	13	22670	348601,92	3564409,24	13	22711	348485,24	3564025,92
13	22548	349554,59	3565559,80	13	22589	349235,14	3565137,34	13	22630	348793,47	3564801,44	13	22671	348606,68	3564393,45	13	22712	348469,44	3564020,96
13	22549	349552,70	3565557,10	13	22590	349224,89	3565124,41	13	22631	348786,10	3564794,60	13	22672	348612,73	3564378,08	13	22713	348454,17	3564014,70
13	22550	349550,70	3565554,20	13	22591	349216,12	3565114,08	13	22632	348781,62	3564790,09	13	22673	348620,10	3564363,20	13	22714	348439,51	3564007,05
13	22551	349548,91	3565551,49	13	22592	349203,46	3565103,23	13	22633	348770,27	3564778,04	13	22674	348628,65	3564349,13	13	22715	348425,43	3563998,40
13	22552	349540,65	3565538,66	13	22593	349187,82	3565088,77	13	22634	348760,02	3564765,01	13	22675	348638,29	3564335,78	13	22716	348412,16	3563988,55
13	22553	349537,57	3565533,65	13	22594	349176,36	3565076,83	13	22635	348748,26	3564751,37	13	22676	348649,03	3564323,10	13	22717	348394,30	3563981,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	22718	348378,21	3563977,72	13	22759	347974,23	3563675,85	13	22800	347736,37	3563366,58	13	22841	347950,28	3562977,37	13	22882	348382,27	3563198,75
13	22719	348362,02	3563975,17	13	22760	347968,19	3563659,62	13	22801	347721,69	3563359,03	13	22842	347966,80	3562977,04	13	22883	348381,51	3563215,35
13	22720	348345,84	3563971,60	13	22761	347963,94	3563646,91	13	22802	347707,72	3563350,18	13	22843	347983,28	3562977,89	13	22884	348379,44	3563231,64
13	22721	348330,05	3563966,94	13	22762	347960,58	3563634,00	13	22803	347694,57	3563340,13	13	22844	347999,67	3562980,06	13	22885	348375,98	3563247,93
13	22722	348314,67	3563960,80	13	22763	347958,02	3563620,69	13	22804	347682,21	3563329,08	13	22845	348001,37	3562980,35	13	22886	348375,07	3563251,23
13	22723	348299,81	3563953,44	13	22764	347954,80	3563600,07	13	22805	347670,84	3563317,15	13	22846	348019,27	3562983,72	13	22887	348373,75	3563256,02
13	22724	348285,63	3563944,88	13	22765	347953,44	3563589,58	13	22806	347660,59	3563304,30	13	22847	348035,35	3562987,49	13	22888	348371,02	3563265,01
13	22725	348285,43	3563944,78	13	22766	347952,68	3563579,17	13	22807	347651,35	3563290,47	13	22848	348051,03	3562992,64	13	22889	348367,89	3563274,00
13	22726	348285,33	3563944,58	13	22767	347952,42	3563568,47	13	22808	347643,30	3563276,04	13	22849	348061,22	3562996,78	13	22890	348364,26	3563282,89
13	22727	348277,24	3563940,75	13	22768	347952,47	3563554,67	13	22809	347636,46	3563261,11	13	22850	348071,54	3562992,12	13	22891	348362,34	3563287,28
13	22728	348262,57	3563933,00	13	22769	347952,91	3563542,77	13	22810	347630,81	3563245,49	13	22851	348087,15	3562986,78	13	22892	348358,81	3563294,86
13	22729	348248,71	3563924,14	13	22770	347953,95	3563530,98	13	22811	347626,57	3563229,58	13	22852	348103,17	3562982,44	13	22893	348355,08	3563302,36
13	22730	348234,04	3563915,50	13	22771	347955,70	3563519,29	13	22812	347623,63	3563213,17	13	22853	348119,48	3562979,69	13	22894	348353,18	3563305,84
13	22731	348221,76	3563908,05	13	22772	347958,45	3563504,49	13	22813	347621,99	3563196,76	13	22854	348135,88	3562978,15	13	22895	348352,37	3563307,84
13	22732	348210,00	3563899,81	13	22773	347957,36	3563501,29	13	22814	347621,85	3563180,36	13	22855	348152,49	3562978,02	13	22896	348345,32	3563322,82
13	22733	348198,34	3563890,77	13	22774	347954,78	3563497,48	13	22815	347622,91	3563163,67	13	22856	348154,69	3562978,13	13	22897	348338,98	3563334,89
13	22734	348189,26	3563883,34	13	22775	347949,91	3563488,46	13	22816	347625,47	3563147,38	13	22857	348157,09	3562978,23	13	22898	348337,35	3563341,59
13	22735	348180,68	3563875,50	13	22776	347947,13	3563483,15	13	22817	347629,33	3563131,40	13	22858	348173,57	3562979,69	13	22899	348335,53	3563348,28
13	22736	348172,51	3563867,27	13	22777	347940,08	3563468,32	13	22818	347634,49	3563115,72	13	22859	348189,86	3562982,45	13	22900	348335,60	3563354,78
13	22737	348170,22	3563864,66	13	22778	347934,24	3563452,70	13	22819	347640,85	3563100,44	13	22860	348205,86	3562986,51	13	22901	348337,39	3563357,48
13	22738	348158,27	3563855,52	13	22779	347929,71	3563436,88	13	22820	347648,50	3563085,76	13	22861	348221,53	3562991,97	13	22902	348345,14	3563372,11
13	22739	348147,00	3563846,17	13	22780	347927,65	3563426,99	13	22821	347657,34	3563071,80	13	22862	348229,21	3562995,30	13	22903	348351,68	3563387,33
13	22740	348136,33	3563835,84	13	22781	347926,76	3563422,37	13	22822	347667,39	3563058,64	13	22863	348244,90	3563000,26	13	22904	348356,82	3563402,36
13	22741	348130,35	3563830,42	13	22782	347925,97	3563418,88	13	22823	347678,44	3563046,38	13	22864	348260,18	3563006,51	13	22905	348361,76	3563418,98
13	22742	348114,68	3563825,06	13	22783	347924,21	3563409,46	13	22824	347690,39	3563034,92	13	22865	348274,94	3563014,17	13	22906	348365,80	3563435,09
13	22743	348099,60	3563818,31	13	22784	347923,03	3563402,97	13	22825	347703,32	3563024,67	13	22866	348279,03	3563016,48	13	22907	348368,44	3563451,40
13	22744	348085,13	3563810,35	13	22785	347922,03	3563402,96	13	22826	347717,05	3563015,42	13	22867	348283,23	3563018,99	13	22908	348369,78	3563467,80
13	22745	348081,23	3563807,84	13	22786	347905,53	3563402,11	13	22827	347731,49	3563007,37	13	22868	348297,00	3563028,25	13	22909	348369,95	3563476,40
13	22746	348072,36	3563802,30	13	22787	347889,14	3563399,85	13	22828	347746,51	3563000,62	13	22869	348310,05	3563038,30	13	22910	348369,91	3563487,10
13	22747	348058,80	3563792,86	13	22788	347872,96	3563396,28	13	22829	347757,33	3562992,46	13	22870	348322,21	3563049,54	13	22911	348374,53	3563507,02
13	22748	348046,03	3563782,31	13	22789	347857,17	3563391,52	13	22830	347765,77	3562981,00	13	22871	348333,37	3563061,77	13	22912	348378,12	3563510,93
13	22749	348034,17	3563770,96	13	22790	347851,37	3563389,30	13	22831	347794,26	3562987,69	13	22872	348343,43	3563074,81	13	22913	348378,62	3563511,53
13	22750	348028,30	3563764,35	13	22791	347845,78	3563387,18	13	22832	347810,76	3562986,06	13	22873	348352,48	3563088,64	13	22914	348382,21	3563514,55
13	22751	348016,65	3563750,90	13	22792	347832,19	3563387,13	13	22833	347827,27	3562985,92	13	22874	348360,21	3563103,28	13	22915	348386,50	3563518,26
13	22752	348006,39	3563738,07	13	22793	347825,09	3563387,00	13	22834	347838,57	3562983,66	13	22875	348364,68	3563112,99	13	22916	348390,69	3563522,17
13	22753	347997,14	3563724,33	13	22794	347817,99	3563386,48	13	22835	347854,87	3562980,82	13	22876	348366,36	3563117,10	13	22917	348394,77	3563526,19
13	22754	347989,20	3563709,89	13	22795	347810,89	3563385,95	13	22836	347871,39	3562979,59	13	22877	348372,11	3563132,42	13	22918	348409,81	3563541,35
13	22755	347984,83	3563700,78	13	22796	347799,69	3563384,62	13	22837	347887,89	3562979,64	13	22878	348376,55	3563148,33	13	22919	348413,79	3563545,57
13	22756	347978,69	3563686,86	13	22797	347783,31	3563382,15	13	22838	347904,37	3562981,00	13	22879	348379,69	3563164,74	13	22920	348417,68	3563549,68
13	22757	347977,20	3563683,16	13	22798	347767,32	3563378,19	13	22839	347917,68	3562982,55	13	22880	348381,35	3563178,65	13	22921	348419,37	3563551,58
13	22758	347975,72	3563679,55	13	22799	347751,54	3563373,13	13	22840	347933,89	3562979,30	13	22881	348381,63	3563182,25	13	22922	348427,35	3563557,71

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				
13	22923	348436,03	3563564,74	13	22964	348856,52	3563783,59	13	23005	349096,88	3564200,76	13	23046	349309,25	3564641,12	13	23087	349644,50	3564982,16
13	22924	348444,30	3563572,27	13	22965	348864,69	3563790,92	13	23006	349101,81	3564216,47	13	23047	349315,45	3564643,05	13	23088	349652,26	3564993,47
13	22925	348449,87	3563577,00	13	22966	348872,45	3563798,74	13	23007	349105,26	3564232,59	13	23048	349330,24	3564647,41	13	23089	349661,10	3565007,31
13	22926	348466,65	3563584,26	13	22967	348882,21	3563808,98	13	23008	349107,50	3564249,00	13	23049	349331,74	3564648,00	13	23090	349668,75	3565022,13
13	22927	348481,54	3563587,71	13	22968	348889,48	3563817,11	13	23009	349107,59	3564250,20	13	23050	349338,62	3564650,23	13	23091	349675,01	3565030,86
13	22928	348497,83	3563588,47	13	22969	348896,26	3563825,73	13	23010	349108,36	3564259,10	13	23051	349354,10	3564656,09	13	23092	349686,97	3565042,41
13	22929	348514,02	3563590,53	13	22970	348902,63	3563834,65	13	23011	349109,10	3564275,60	13	23052	349368,98	3564663,45	13	23093	349697,84	3565054,84
13	22930	348530,02	3563593,88	13	22971	348907,90	3563842,37	13	23012	349108,44	3564292,00	13	23053	349383,24	3564671,69	13	23094	349707,68	3565068,08
13	22931	348541,20	3563596,83	13	22972	348914,07	3563852,19	13	23013	349106,48	3564308,39	13	23054	349383,54	3564671,89	13	23095	349716,33	3565082,11
13	22932	348557,08	3563601,38	13	22973	348919,72	3563862,42	13	23014	349105,66	3564313,19	13	23055	349389,12	3564675,52	13	23096	349723,87	3565096,94
13	22933	348572,47	3563607,45	13	22974	348922,90	3563868,42	13	23015	349104,23	3564320,68	13	23056	349394,71	3564679,23	13	23097	349730,02	3565111,86
13	22934	348587,34	3563614,70	13	22975	348933,35	3563882,07	13	23016	349100,47	3564336,96	13	23057	349400,20	3564683,16	13	23098	349733,88	3565122,38
13	22935	348601,50	3563623,15	13	22976	348942,91	3563895,59	13	23017	349095,43	3564352,55	13	23058	349416,36	3564695,12	13	23099	349737,83	3565134,69
13	22936	348610,48	3563629,48	13	22977	348951,25	3563909,93	13	23018	349089,17	3564367,92	13	23059	349428,91	3564705,86	13	23100	349741,10	3565146,90
13	22937	348611,68	3563630,28	13	22978	348958,30	3563924,85	13	23019	349078,05	3564398,59	13	23060	349440,47	3564717,61	13	23101	349743,45	3565159,61
13	22938	348623,19	3563630,33	13	22979	348958,89	3563926,16	13	23020	349073,29	3564414,37	13	23061	349451,12	3564730,45	13	23102	349747,21	3565169,73
13	22939	348639,67	3563631,19	13	22980	348959,79	3563928,36	13	23021	349067,23	3564429,74	13	23062	349460,68	3564743,98	13	23103	349760,57	3565179,17
13	22940	348656,06	3563633,25	13	22981	348961,66	3563931,96	13	23022	349062,50	3564439,92	13	23063	349465,55	3564751,90	13	23104	349774,93	3565190,43
13	22941	348672,26	3563636,71	13	22982	348967,52	3563944,29	13	23023	349058,26	3564448,91	13	23064	349472,70	3564764,23	13	23105	349787,60	3565200,98
13	22942	348677,26	3563638,03	13	22983	348972,47	3563957,10	13	23024	349059,32	3564461,92	13	23065	349477,37	3564772,74	13	23106	349799,24	3565212,72
13	22943	348686,14	3563640,57	13	22984	348976,52	3563970,02	13	23025	349070,77	3564473,76	13	23066	349481,53	3564781,26	13	23107	349810,00	3565225,25
13	22944	348700,32	3563645,21	13	22985	348978,99	3563979,03	13	23026	349081,13	3564484,69	13	23067	349485,30	3564790,17	13	23108	349814,78	3565231,67
13	22945	348714,11	3563650,76	13	22986	348982,04	3563991,43	13	23027	349096,72	3564490,35	13	23068	349489,76	3564801,38	13	23109	349818,16	3565236,48
13	22946	348727,48	3563657,51	13	22987	348984,30	3564004,25	13	23028	349111,89	3564497,01	13	23069	349502,78	3564822,83	13	23110	349820,95	3565239,80
13	22947	348737,75	3563663,15	13	22988	348990,82	3564027,17	13	23029	349118,67	3564500,63	13	23070	349513,44	3564835,57	13	23111	349821,84	3565240,89
13	22948	348744,84	3563667,18	13	22989	348996,77	3564042,50	13	23030	349126,95	3564505,27	13	23071	349519,01	3564842,89	13	23112	349823,24	3565242,21
13	22949	348751,72	3563671,60	13	22990	349000,03	3564053,50	13	23031	349140,04	3564513,00	13	23072	349528,56	3564856,42	13	23113	349835,10	3565253,75
13	22950	348758,41	3563676,23	13	22991	349001,70	3564059,61	13	23032	349152,49	3564521,76	13	23073	349538,61	3564870,67	13	23114	349845,85	3565266,19
13	22951	348765,40	3563681,25	13	22992	349014,92	3564077,96	13	23033	349164,26	3564531,50	13	23074	349547,65	3564884,40	13	23115	349868,81	3565276,47
13	22952	348773,57	3563687,48	13	22993	349027,57	3564091,90	13	23034	349169,54	3564536,22	13	23075	349553,64	3564891,72	13	23116	349885,23	3565274,43
13	22953	348781,44	3563694,01	13	22994	349038,14	3564102,54	13	23035	349181,41	3564547,77	13	23076	349564,20	3564901,35	13	23117	349901,72	3565273,49
13	22954	348788,91	3563701,13	13	22995	349045,32	3564110,47	13	23036	349192,26	3564560,11	13	23077	349574,05	3564911,90	13	23118	349903,82	3565273,50
13	22955	348793,40	3563705,45	13	22996	349054,17	3564120,90	13	23037	349202,10	3564573,44	13	23078	349579,04	3564915,21	13	23119	349940,62	3565273,64
13	22956	348800,27	3563712,67	13	22997	349062,33	3564131,73	13	23038	349206,97	3564581,15	13	23079	349592,51	3564924,67	13	23120	349957,12	3565274,40
13	22957	348806,75	3563720,10	13	22998	349069,68	3564143,26	13	23039	349211,75	3564588,97	13	23080	349605,28	3564935,31	13	23121	349973,52	3565276,55
13	22958	348812,92	3563727,73	13	22999	349073,86	3564150,27	13	23040	349219,79	3564603,51	13	23081	349617,02	3564946,96	13	23122	349989,69	3565279,91
13	22959	348816,81	3563732,84	13	23000	349078,83	3564159,19	13	23041	349226,65	3564618,43	13	23082	349627,88	3564959,39	13	23123	350005,48	3565284,77
13	22960	348821,08	3563737,95	13	23001	349083,30	3564168,21	13	23042	349242,50	3564628,19	13	23083	349633,15	3564966,31	13	23124	350024,76	3565291,34
13	22961	348831,13	3563751,09	13	23002	349087,37	3564177,42	13	23043	349258,89	3564630,54	13	23084	349642,01	3564978,54	13	23125	350040,13	3565297,30
13	22962	348840,18	3563764,73	13	23003	349088,46	3564180,23	13	23044	349283,59	3564635,03	13	23085	349642,80	3564979,85	13	23126	350055,00	3565304,55
13	22963	348847,93	3563776,75	13	23004	349090,74	3564185,43	13	23045	349299,76	3564638,39	13	23086	349643,70	3564981,04	13	23127	350069,18	3565313,00

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				
13	23128	350082,64	3565322,55	13	23169	350049,24	3565949,42	13	23210	349847,91	3566583,37	13	23251	349596,66	3567061,93	13	23292	349705,22	3567453,83
13	23129	350095,30	3565333,39	13	23170	350043,88	3565965,00	13	23211	349846,90	3566587,16	13	23252	349596,66	3567063,13	13	23293	349710,56	3567469,45
13	23130	350106,95	3565345,04	13	23171	350037,22	3565980,17	13	23212	349845,98	3566591,15	13	23253	349596,57	3567087,73	13	23294	349714,50	3567485,66
13	23131	350115,03	3565354,27	13	23172	350029,37	3565994,75	13	23213	349844,87	3566594,96	13	23254	349595,81	3567104,33	13	23295	349717,25	3567501,87
13	23132	350132,74	3565375,94	13	23173	350020,43	3566008,61	13	23214	349836,37	3566624,52	13	23255	349593,75	3567120,63	13	23296	349718,49	3567518,17
13	23133	350142,69	3565389,27	13	23174	350010,25	3566026,38	13	23215	349831,11	3566640,20	13	23256	349590,29	3567136,91	13	23297	349718,65	3567526,67
13	23134	350151,44	3565403,30	13	23175	350002,80	3566041,05	13	23216	349824,65	3566655,38	13	23257	349585,53	3567152,59	13	23298	349718,62	3567536,07
13	23135	350158,98	3565418,03	13	23176	350002,47	3566050,44	13	23217	349820,22	3566663,96	13	23258	349579,47	3567167,97	13	23299	349718,17	3567548,57
13	23136	350165,34	3565433,25	13	23177	350002,23	3566060,04	13	23218	349816,90	3566670,15	13	23259	349572,12	3567182,84	13	23300	349717,03	3567560,77
13	23137	350170,48	3565448,97	13	23178	350000,50	3566094,93	13	23219	349815,89	3566671,85	13	23260	349571,51	3567184,04	13	23301	349715,08	3567573,06
13	23138	350174,21	3565464,99	13	23179	349999,25	3566109,54	13	23220	349803,61	3566692,30	13	23261	349565,37	3567195,02	13	23302	349714,47	3567578,25
13	23139	350176,55	3565481,39	13	23180	349997,00	3566123,82	13	23221	349794,56	3566706,17	13	23262	349566,16	3567198,91	13	23303	349707,93	3567670,73
13	23140	350177,59	3565498,00	13	23181	349993,65	3566138,00	13	23222	349784,42	3566719,13	13	23263	349570,30	3567215,03	13	23304	349705,87	3567687,02
13	23141	350177,69	3565498,50	13	23182	349982,60	3566178,27	13	23223	349773,17	3566731,29	13	23264	349572,75	3567228,24	13	23305	349702,41	3567703,31
13	23142	350178,36	3565534,30	13	23183	349980,28	3566186,16	13	23224	349765,04	3566738,96	13	23265	349573,04	3567230,34	13	23306	349701,06	3567714,60
13	23143	350177,90	3565551,00	13	23184	349977,65	3566193,85	13	23225	349747,09	3566754,99	13	23266	349573,83	3567233,85	13	23307	349701,23	3567723,80
13	23144	350176,24	3565567,29	13	23185	349974,72	3566201,44	13	23226	349734,35	3566765,44	13	23267	349574,23	3567235,65	13	23308	349701,20	3567732,71
13	23145	350173,08	3565583,58	13	23186	349960,69	3566235,59	13	23227	349720,71	3566774,99	13	23268	349574,72	3567237,55	13	23309	349701,82	3567752,80
13	23146	350168,73	3565599,57	13	23187	349956,76	3566244,48	13	23228	349707,18	3566782,84	13	23269	349575,11	3567239,45	13	23310	349706,87	3567767,23
13	23147	350163,27	3565614,14	13	23188	349952,42	3566253,16	13	23229	349701,17	3566785,83	13	23270	349577,86	3567252,85	13	23311	349708,16	3567770,83
13	23148	350153,07	3565638,90	13	23189	349947,69	3566261,64	13	23230	349694,77	3566788,91	13	23271	349578,25	3567255,26	13	23312	349709,24	3567774,54
13	23149	350146,22	3565653,98	13	23190	349905,93	3566332,18	13	23231	349680,93	3566798,05	13	23272	349578,74	3567257,56	13	23313	349710,33	3567777,74
13	23150	350139,81	3565683,16	13	23191	349888,02	3566362,92	13	23232	349672,91	3566803,12	13	23273	349579,14	3567259,87	13	23314	349712,42	3567782,54
13	23151	350140,45	3565699,46	13	23192	349881,97	3566378,89	13	23233	349664,69	3566807,69	13	23274	349581,29	3567272,78	13	23315	349714,40	3567787,65
13	23152	350140,36	3565723,66	13	23193	349880,26	3566383,29	13	23234	349656,28	3566812,05	13	23275	349582,46	3567280,47	13	23316	349720,44	3567803,77
13	23153	350139,60	3565739,85	13	23194	349878,34	3566387,78	13	23235	349651,78	3566814,14	13	23276	349583,23	3567288,19	13	23317	349722,81	3567810,59
13	23154	350137,64	3565756,05	13	23195	349876,42	3566391,97	13	23236	349652,81	3566829,54	13	23277	349583,80	3567295,88	13	23318	349724,89	3567817,38
13	23155	350134,29	3565771,84	13	23196	349874,68	3566400,67	13	23237	349653,15	3566846,25	13	23278	349585,07	3567303,99	13	23319	349725,28	3567818,80
13	23156	350128,81	3565793,51	13	23197	349877,32	3566417,08	13	23238	349652,09	3566862,64	13	23279	349586,85	3567309,99	13	23320	349735,38	3567818,73
13	23157	350124,05	3565809,49	13	23198	349878,57	3566433,58	13	23239	349649,74	3566878,93	13	23280	349599,21	3567323,84	13	23321	349751,88	3567820,18
13	23158	350118,10	3565824,77	13	23199	349878,41	3566449,98	13	23240	349645,98	3566895,12	13	23281	349603,30	3567328,15	13	23322	349768,17	3567822,75
13	23159	350110,84	3565839,74	13	23200	349876,84	3566466,47	13	23241	349644,15	3566901,41	13	23282	349612,45	3567338,29	13	23323	349779,56	3567825,49
13	23160	350110,23	3565840,74	13	23201	349874,08	3566482,66	13	23242	349638,59	3566919,29	13	23283	349619,52	3567345,72	13	23324	349790,15	3567828,32
13	23161	350100,87	3565857,81	13	23202	349869,82	3566498,75	13	23243	349633,03	3566934,87	13	23284	349642,34	3567368,00	13	23325	349803,43	3567832,37
13	23162	350092,32	3565871,98	13	23203	349865,58	3566511,23	13	23244	349626,17	3566949,95	13	23285	349652,90	3567377,34	13	23326	349816,41	3567837,42
13	23163	350082,67	3565885,44	13	23204	349861,14	3566522,92	13	23245	349618,12	3566964,41	13	23286	349656,69	3567381,05	13	23327	349829,09	3567843,27
13	23164	350071,93	3565897,90	13	23205	349858,60	3566532,60	13	23246	349608,87	3566978,18	13	23287	349660,58	3567385,06	13	23328	349840,17	3567848,81
13	23165	350060,18	3565909,56	13	23206	349855,13	3566550,49	13	23247	349598,78	3567005,23	13	23288	349671,73	3567397,20	13	23329	349851,45	3567855,16
13	23166	350057,67	3565912,05	13	23207	349854,83	3566552,09	13	23248	349597,84	3567015,34	13	23289	349681,88	3567410,33	13	23330	349864,82	3567862,81
13	23167	350057,16	3565914,75	13	23208	349854,42	3566553,78	13	23249	349596,08	3567030,43	13	23290	349690,83	3567424,17	13	23331	349879,70	3567870,16
13	23168	350053,30	3565933,33	13	23209	349854,12	3566555,48	13	23250	349595,92	3567045,33	13	23291	349698,68	3567438,70	13	23332	349888,77	3567875,39

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				
13	23333	349897,75	3567880,92	13	23374	350051,00	3568274,87	13	23415	350191,96	3568530,18	13	23456	350566,51	3568215,57	13	23497	351028,34	3568177,17
13	23334	349911,42	3567890,07	13	23375	350051,49	3568276,78	13	23416	350199,58	3568526,32	13	23457	350581,15	3568207,92	13	23498	351037,32	3568181,30
13	23335	349924,38	3567900,42	13	23376	350054,15	3568288,48	13	23417	350203,89	3568523,33	13	23458	350598,07	3568199,09	13	23499	351047,51	3568186,33
13	23336	349936,34	3567911,86	13	23377	350055,13	3568293,09	13	23418	350220,13	3568512,39	13	23459	350613,19	3568192,45	13	23500	351054,49	3568189,86
13	23337	349947,39	3567924,30	13	23378	350056,02	3568297,70	13	23419	350227,14	3568507,72	13	23460	350618,60	3568189,06	13	23501	351069,57	3568196,51
13	23338	349951,57	3567929,62	13	23379	350056,70	3568302,20	13	23420	350234,46	3568503,44	13	23461	350631,14	3568178,31	13	23502	351084,04	3568204,47
13	23339	349959,33	3567939,74	13	23380	350058,85	3568316,20	13	23421	350241,87	3568499,48	13	23462	350644,48	3568168,46	13	23503	351097,31	3568213,32
13	23340	349968,78	3567953,18	13	23381	350059,34	3568319,11	13	23422	350264,71	3568487,95	13	23463	350658,51	3568160,01	13	23504	351107,18	3568220,25
13	23341	349977,23	3567967,51	13	23382	350059,73	3568322,11	13	23423	350269,72	3568485,47	13	23464	350660,51	3568158,81	13	23505	351117,45	3568227,29
13	23342	349984,38	3567982,33	13	23383	350060,02	3568325,00	13	23424	350274,73	3568483,09	13	23465	350669,13	3568154,15	13	23506	351123,46	3568226,62
13	23343	349990,22	3567997,76	13	23384	350061,66	3568340,12	13	23425	350279,84	3568480,92	13	23466	350674,05	3568151,56	13	23507	351131,86	3568225,65
13	23344	349991,51	3568001,57	13	23385	350062,71	3568353,41	13	23426	350301,17	3568472,29	13	23467	350679,05	3568148,98	13	23508	351140,26	3568225,27
13	23345	349995,85	3568015,58	13	23386	350062,86	3568366,71	13	23427	350322,61	3568462,57	13	23468	350684,06	3568146,90	13	23509	351148,66	3568225,11
13	23346	349996,35	3568017,18	13	23387	350062,02	3568380,01	13	23428	350325,91	3568461,18	13	23469	350698,08	3568140,66	13	23510	351155,86	3568225,13
13	23347	349996,84	3568018,78	13	23388	350061,08	3568390,82	13	23429	350329,32	3568459,70	13	23470	350706,19	3568137,38	13	23511	351158,36	3568224,24
13	23348	349997,24	3568020,38	13	23389	350060,32	3568406,80	13	23430	350334,53	3568456,21	13	23471	350714,50	3568134,31	13	23512	351173,98	3568218,79
13	23349	350002,17	3568037,60	13	23390	350061,52	3568432,31	13	23431	350339,75	3568451,63	13	23472	350722,82	3568131,85	13	23513	351190,01	3568214,65
13	23350	350005,33	3568050,21	13	23391	350064,87	3568447,23	13	23432	350345,16	3568447,03	13	23473	350736,13	3568127,99	13	23514	351206,33	3568205,62
13	23351	350007,68	3568063,12	13	23392	350066,25	3568454,13	13	23433	350350,78	3568442,77	13	23474	350747,94	3568124,84	13	23515	351218,36	3568197,26
13	23352	350009,13	3568075,83	13	23393	350067,42	3568461,03	13	23434	350363,51	3568433,42	13	23475	350759,75	3568122,58	13	23516	351227,88	3568191,19
13	23353	350010,76	3568095,34	13	23394	350068,29	3568467,94	13	23435	350379,16	3568421,48	13	23476	350771,85	3568121,03	13	23517	351242,21	3568183,05
13	23354	350011,24	3568101,14	13	23395	350069,94	3568482,24	13	23436	350390,38	3568413,82	13	23477	350782,45	3568120,06	13	23518	351257,14	3568175,90
13	23355	350011,42	3568106,93	13	23396	350070,71	3568490,05	13	23437	350402,11	3568406,56	13	23478	350791,36	3568119,19	13	23519	351272,66	3568169,96
13	23356	350011,50	3568112,73	13	23397	350071,08	3568497,95	13	23438	350414,33	3568400,41	13	23479	350800,36	3568118,83	13	23520	351288,48	3568165,41
13	23357	350011,47	3568120,43	13	23398	350071,25	3568505,65	13	23439	350429,87	3568389,56	13	23480	350809,36	3568119,06	13	23521	351295,48	3568164,04
13	23358	350011,74	3568127,13	13	23399	350071,14	3568536,05	13	23440	350434,10	3568383,19	13	23481	350828,05	3568119,74	13	23522	351306,09	3568161,78
13	23359	350012,39	3568140,64	13	23400	350073,01	3568543,54	13	23441	350440,16	3568367,70	13	23482	350845,45	3568120,39	13	23523	351309,99	3568161,00
13	23360	350013,78	3568143,54	13	23401	350074,40	3568547,65	13	23442	350447,51	3568352,83	13	23483	350856,55	3568120,93	13	23524	351313,99	3568160,32
13	23361	350019,85	3568156,87	13	23402	350077,58	3568553,26	13	23443	350456,06	3568338,66	13	23484	350867,44	3568122,28	13	23525	351317,90	3568159,82
13	23362	350024,79	3568168,88	13	23403	350084,83	3568566,70	13	23444	350467,33	3568319,61	13	23485	350878,34	3568124,22	13	23526	351341,31	3568156,51
13	23363	350029,05	3568181,19	13	23404	350085,13	3568567,10	13	23445	350468,74	3568317,00	13	23486	350883,93	3568125,23	13	23527	351343,61	3568156,22
13	23364	350032,40	3568193,91	13	23405	350085,43	3568567,70	13	23446	350475,98	3568304,73	13	23487	350900,02	3568129,10	13	23528	351345,81	3568155,83
13	23365	350034,66	3568203,21	13	23406	350085,72	3568568,29	13	23447	350481,72	3568295,55	13	23488	350915,70	3568134,45	13	23529	351348,01	3568155,54
13	23366	350037,43	3568213,92	13	23407	350095,10	3568575,83	13	23448	350488,06	3568286,58	13	23489	350930,87	3568140,81	13	23530	351349,81	3568155,35
13	23367	350040,87	3568230,14	13	23408	350121,20	3568575,23	13	23449	350494,78	3568278,21	13	23490	350945,45	3568146,37	13	23531	351354,73	3568151,17
13	23368	350044,49	3568250,75	13	23409	350124,10	3568573,44	13	23450	350502,61	3568268,83	13	23491	350953,34	3568148,99	13	23532	351365,36	3568142,41
13	23369	350045,48	3568253,76	13	23410	350136,44	3568562,39	13	23451	350511,05	3568259,36	13	23492	350975,61	3568156,87	13	23533	351376,50	3568134,45
13	23370	350046,37	3568257,05	13	23411	350149,68	3568552,54	13	23452	350520,08	3568250,40	13	23493	350987,70	3568160,42	13	23534	351388,11	3568127,39
13	23371	350047,26	3568260,07	13	23412	350163,71	3568543,78	13	23453	350529,71	3568241,93	13	23494	350999,29	3568164,16	13	23535	351400,94	3568120,14
13	23372	350050,02	3568270,77	13	23413	350178,44	3568536,24	13	23454	350539,24	3568234,27	13	23495	351010,57	3568168,71	13	23536	351415,67	3568112,59
13	23373	350050,51	3568272,87	13	23414	350181,95	3568534,65	13	23455	350552,48	3568224,42	13	23496	351021,55	3568173,84	13	23537	351430,99	3568106,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	23538	351446,71	3568101,30	13	23579	351707,75	3567870,97	13	23620	351686,63	3567331,60	13	23661	352057,54	3567054,16	15	23700	351820,92	3476010,26
13	23539	351452,91	3568099,63	13	23580	351708,32	3567851,57	13	23621	351683,16	3567322,49	13	23662	352067,93	3567055,80	15	23701	351792,12	3476009,65
13	23540	351473,53	3568094,70	13	23581	351709,48	3567834,98	13	23622	351677,13	3567305,17	13	23663	352079,64	3567057,95	15	23702	351792,09	3476009,65
13	23541	351479,54	3568093,43	13	23582	351711,94	3567818,58	13	23623	351672,28	3567289,24	13	23664	352095,71	3567061,91	15	23703	351770,18	3476009,18
13	23542	351492,57	3568084,36	13	23583	351715,80	3567802,59	13	23624	351668,84	3567273,14	13	23665	352111,39	3567066,87	15	23704	351755,84	3476012,15
13	23543	351493,57	3568083,47	13	23584	351721,06	3567786,92	13	23625	351666,70	3567256,73	13	23666	352126,68	3567073,22	15	23705	351745,67	3476013,19
13	23544	351494,68	3568082,57	13	23585	351723,98	3567779,63	13	23626	351665,96	3567240,33	13	23667	352141,34	3567080,98	15	23706	351739,07	3476012,76
13	23545	351495,68	3568081,78	13	23586	351729,63	3567766,25	13	23627	351666,63	3567223,63	13	21316	352155,31	3567089,62	15	23707	351728,97	3476011,41
13	23546	351495,98	3568081,58	13	23587	351736,69	3567751,28	13	23628	351668,59	3567207,33	14	23668	351468,28	3453034,70	15	23708	351725,59	3476010,84
13	23547	351499,30	3568076,99	13	23588	351744,94	3567736,90	13	23629	351669,00	3567204,64	14	23669	351398,61	3453053,06	15	23709	351693,11	3476004,23
13	23548	351507,03	3568066,93	13	23589	351754,30	3567723,24	13	23630	351671,24	3567191,94	14	23670	351385,87	3453054,71	15	23710	351685,42	3476002,01
13	23549	351515,47	3568057,16	13	23590	351764,84	3567710,58	13	23631	351674,80	3567175,76	14	23671	351379,56	3453054,31	15	23711	351657,97	3475992,87
13	23550	351524,40	3568048,19	13	23591	351769,05	3567705,79	13	23632	351679,66	3567159,88	14	23672	351306,93	3453045,07	15	23712	351658,13	3475991,70
13	23551	351537,25	3568035,93	13	23592	351778,79	3567695,73	13	23633	351685,72	3567144,61	14	23673	351288,24	3453038,77	15	23713	351647,18	3475987,56
13	23552	351542,36	3568031,35	13	23593	351780,51	3567690,24	13	23634	351693,17	3567129,82	14	23674	351276,69	3453029,59	15	23714	351639,86	3475984,09
13	23553	351547,58	3568026,78	13	23594	351772,66	3567675,51	13	23635	351701,72	3567115,76	14	23675	351228,81	3452978,31	15	23715	351633,55	3475979,78
13	23554	351553,00	3568022,49	13	23595	351766,12	3567660,38	13	23636	351711,47	3567102,30	14	23676	351294,68	3452993,84	15	23716	351619,69	3475968,64
13	23555	351565,34	3568013,04	13	23596	351760,78	3567644,77	13	23637	351722,22	3567089,73	14	23668	351468,28	3453034,70	15	23717	351597,90	3475953,58
13	23556	351569,74	3568009,76	13	23597	351755,03	3567630,64	13	23638	351734,06	3567078,17	15	23677	351956,00	3475504,80	15	23718	351595,61	3475953,16
13	23557	351574,25	3568006,77	13	23598	351749,09	3567615,23	13	23639	351746,70	3567067,72	15	23678	351956,25	3475505,07	15	23719	351594,77	3475953,00
13	23558	351574,96	3568006,07	13	23599	351744,35	3567599,21	13	23640	351754,73	3567061,76	15	23679	352035,65	3475588,55	15	23720	351580,12	3475950,07
13	23559	351580,39	3567997,90	13	23600	351741,00	3567583,09	13	23641	351761,94	3567056,78	15	23680	352042,72	3475598,01	15	23721	351567,67	3475959,14
13	23560	351586,21	3567990,02	13	23601	351738,96	3567566,68	13	23642	351775,97	3567048,03	15	23681	352047,72	3475610,09	15	23722	351563,23	3475962,02
13	23561	351592,44	3567982,44	13	23602	351738,33	3567550,28	13	23643	351790,60	3567040,39	15	23682	352071,89	3475700,50	15	23723	351559,29	3475964,07
13	23562	351604,79	3567968,19	13	23603	351738,33	3567549,69	13	23644	351805,82	3567034,05	15	23683	352073,59	3475713,41	15	23724	351543,74	3475971,29
13	23563	351610,33	3567962,00	13	23604	351738,36	3567541,28	13	23645	351821,54	3567028,90	15	23684	352073,26	3475719,15	15	23725	351542,21	3475972,66
13	23564	351616,04	3567956,03	13	23605	351739,12	3567524,89	13	23646	351837,65	3567025,07	15	23685	352069,42	3475757,78	15	23726	351536,08	3475977,32
13	23565	351622,06	3567950,45	13	23606	351741,18	3567508,40	13	23647	351854,06	3567022,72	15	23686	352061,89	3475817,69	15	23727	351526,86	3475983,27
13	23566	351634,90	3567938,80	13	23607	351742,33	3567495,00	13	23648	351869,16	3567021,68	15	23687	352057,77	3475832,57	15	23728	351519,24	3475988,61
13	23567	351641,82	3567932,82	13	23608	351741,96	3567486,50	13	23649	351887,06	3567021,85	15	23688	352036,81	3475878,90	15	23729	351513,80	3475994,04
13	23568	351648,94	3567927,15	13	23609	351741,53	3567467,60	13	23650	351903,46	3567023,50	15	23689	352034,56	3475883,29	15	23730	351501,65	3475998,61
13	23569	351656,47	3567921,78	13	23610	351741,57	3567456,50	13	23651	351916,75	3567025,85	15	23690	352022,00	3475897,72	15	23731	351501,40	3475998,93
13	23570	351667,09	3567914,62	13	23611	351742,21	3567445,40	13	23652	351927,34	3567028,19	15	23691	351990,98	3475921,91	15	23732	351486,84	3476011,65
13	23571	351670,40	3567912,23	13	23612	351743,45	3567434,51	13	23653	351943,43	3567032,15	15	23692	351968,41	3475943,88	15	23733	351486,60	3476011,79
13	23572	351673,81	3567910,04	13	23613	351736,13	3567412,49	13	23654	351958,41	3567035,00	15	23693	351939,75	3475981,15	15	23734	351473,88	3476019,04
13	23573	351677,31	3567907,85	13	23614	351725,28	3567399,84	13	23655	351972,30	3567037,56	15	23694	351925,11	3475993,96	15	23735	351463,48	3476023,50
13	23574	351677,71	3567907,85	13	23615	351715,53	3567386,50	13	23656	351985,10	3567040,40	15	23695	351922,44	3475995,40	15	23736	351453,05	3476026,62
13	23575	351678,52	3567907,16	13	23616	351706,99	3567372,48	13	23657	352002,88	3567042,77	15	23696	351911,12	3476001,05	15	23737	351451,65	3476027,76
13	23576	351682,03	3567903,97	13	23617	351704,80	3567368,47	13	23658	352019,28	3567044,72	15	23697	351891,76	3476006,23	15	23738	351430,81	3476040,29
13	23577	351694,97	3567891,52	13	23618	351694,86	3567349,53	13	23659	352035,47	3567048,29	15	23698	351824,94	3476010,19	15	23739	351430,04	3476040,74
13	23578	351704,31	3567883,15	13	23619	351690,50	3567340,61	13	23660	352051,24	3567052,95	15	23699	351821,98	3476010,27	15	23740	351424,65	3476043,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	23741	351418,84	3476045,91	15	23782	351484,06	3476309,25	15	23823	351519,87	3476645,33	15	23864	351390,24	3476587,22	15	23905	351351,90	3476271,83
15	23742	351418,97	3476047,16	15	23783	351485,68	3476313,17	15	23824	351521,67	3476648,21	15	23865	351386,34	3476567,86	15	23906	351351,40	3476271,46
15	23743	351420,81	3476058,11	15	23784	351488,18	3476318,65	15	23825	351524,14	3476653,10	15	23866	351386,37	3476567,14	15	23907	351337,31	3476267,68
15	23744	351420,11	3476066,47	15	23785	351488,67	3476320,57	15	23826	351524,78	3476654,53	15	23867	351382,03	3476554,16	15	23908	351331,14	3476262,70
15	23745	351419,50	3476070,07	15	23786	351498,21	3476329,18	15	23827	351533,05	3476656,44	15	23868	351378,02	3476532,05	15	23909	351327,82	3476261,64
15	23746	351419,21	3476071,58	15	23787	351501,49	3476333,59	15	23828	351546,84	3476661,87	15	23869	351377,22	3476523,12	15	23910	351315,40	3476251,50
15	23747	351418,51	3476075,10	15	23788	351504,69	3476338,45	15	23829	351565,15	3476680,16	15	23870	351378,67	3476511,16	15	23911	351313,01	3476248,80
15	23748	351419,93	3476080,41	15	23789	351506,29	3476341,60	15	23830	351566,91	3476687,33	15	23871	351380,59	3476503,37	15	23912	351309,44	3476244,28
15	23749	351418,33	3476092,96	15	23790	351510,17	3476345,76	15	23831	351564,96	3476702,73	15	23872	351385,84	3476490,32	15	23913	351307,06	3476240,87
15	23750	351417,32	3476096,86	15	23791	351516,94	3476354,89	15	23832	351562,69	3476719,93	15	23873	351387,37	3476487,85	15	23914	351304,75	3476237,24
15	23751	351412,22	3476109,31	15	23792	351521,07	3476364,08	15	23833	351560,67	3476734,64	15	23874	351394,00	3476477,77	15	23915	351298,05	3476212,23
15	23752	351401,76	3476122,01	15	23793	351524,44	3476374,20	15	23834	351558,70	3476736,61	15	23875	351405,69	3476465,30	15	23916	351299,90	3476198,74
15	23753	351397,64	3476125,60	15	23794	351527,01	3476389,71	15	23835	351544,38	3476749,13	15	23876	351407,96	3476463,59	15	23917	351300,91	3476195,13
15	23754	351396,75	3476126,30	15	23795	351527,13	3476410,52	15	23836	351523,62	3476754,69	15	23877	351407,65	3476458,15	15	23918	351305,76	3476183,62
15	23755	351397,95	3476130,78	15	23796	351527,13	3476410,81	15	23837	351511,22	3476753,96	15	23878	351407,56	3476455,23	15	23919	351309,28	3476179,59
15	23756	351399,05	3476131,96	15	23797	351523,84	3476428,64	15	23838	351510,64	3476753,90	15	23879	351408,04	3476448,33	15	23920	351308,79	3476178,85
15	23757	351402,44	3476141,63	15	23798	351519,19	3476440,83	15	23839	351500,95	3476751,67	15	23880	351408,86	3476442,44	15	23921	351307,17	3476176,24
15	23758	351406,80	3476145,99	15	23799	351515,77	3476448,00	15	23840	351500,58	3476751,58	15	23881	351412,21	3476430,15	15	23922	351302,78	3476159,84
15	23759	351412,08	3476159,16	15	23800	351514,72	3476449,73	15	23841	351497,41	3476750,83	15	23882	351417,15	3476418,27	15	23923	351299,18	3476153,12
15	23760	351412,47	3476160,76	15	23801	351507,95	3476460,44	15	23842	351482,09	3476746,43	15	23883	351420,02	3476412,45	15	23924	351293,37	3476133,00
15	23761	351413,89	3476172,59	15	23802	351508,22	3476465,12	15	23843	351481,47	3476746,31	15	23884	351421,07	3476410,72	15	23925	351292,42	3476119,40
15	23762	351412,02	3476181,21	15	23803	351508,31	3476467,41	15	23844	351466,78	3476740,05	15	23885	351426,43	3476402,26	15	23926	351292,30	3476115,91
15	23763	351412,32	3476185,82	15	23804	351508,46	3476479,41	15	23845	351461,38	3476737,35	15	23886	351421,28	3476395,32	15	23927	351296,04	3476096,93
15	23764	351412,43	3476189,08	15	23805	351508,46	3476480,04	15	23846	351448,50	3476726,69	15	23887	351419,68	3476394,37	15	23928	351299,77	3476087,84
15	23765	351412,40	3476189,46	15	23806	351504,64	3476499,20	15	23847	351444,52	3476722,07	15	23888	351401,94	3476376,39	15	23929	351302,73	3476081,82
15	23766	351416,29	3476191,95	15	23807	351500,00	3476510,39	15	23848	351439,10	3476714,43	15	23889	351397,69	3476366,85	15	23930	351306,78	3476075,84
15	23767	351423,37	3476197,00	15	23808	351497,12	3476516,23	15	23849	351436,34	3476704,13	15	23890	351395,51	3476360,14	15	23931	351316,93	3476062,98
15	23768	351437,65	3476212,71	15	23809	351494,85	3476519,80	15	23850	351435,17	3476703,91	15	23891	351394,25	3476353,67	15	23932	351319,04	3476060,99
15	23769	351439,12	3476215,44	15	23810	351491,03	3476525,28	15	23851	351419,52	3476698,09	15	23892	351393,57	3476352,11	15	23933	351319,07	3476060,78
15	23770	351441,50	3476220,23	15	23811	351481,55	3476533,99	15	23852	351402,34	3476681,63	15	23893	351390,60	3476344,90	15	23934	351319,27	3476060,12
15	23771	351447,11	3476224,76	15	23812	351487,38	3476557,07	15	23853	351400,55	3476678,82	15	23894	351388,85	3476339,93	15	23935	351316,60	3476051,76
15	23772	351451,16	3476229,23	15	23813	351487,19	3476560,60	15	23854	351399,43	3476676,98	15	23895	351385,64	3476328,99	15	23936	351316,01	3476048,56
15	23773	351454,40	3476231,94	15	23814	351489,25	3476567,33	15	23855	351392,73	3476651,98	15	23896	351384,81	3476327,99	15	23937	351315,88	3476047,09
15	23774	351465,63	3476245,29	15	23815	351490,94	3476575,86	15	23856	351393,16	3476645,43	15	23897	351379,95	3476321,01	15	23938	351314,85	3476046,07
15	23775	351469,18	3476252,83	15	23816	351494,32	3476582,82	15	23857	351393,78	3476640,73	15	23898	351373,84	3476303,72	15	23939	351311,29	3476038,49
15	23776	351471,17	3476258,15	15	23817	351498,95	3476598,60	15	23858	351400,05	3476622,28	15	23899	351373,45	3476301,22	15	23940	351310,10	3476035,29
15	23777	351474,32	3476275,61	15	23818	351500,79	3476613,81	15	23859	351400,97	3476621,35	15	23900	351372,97	3476295,00	15	23941	351306,96	3476017,86
15	23778	351474,07	3476279,88	15	23819	351501,10	3476617,58	15	23860	351400,67	3476618,89	15	23901	351372,00	3476294,33	15	23942	351313,66	3475992,86
15	23779	351474,81	3476280,94	15	23820	351501,40	3476624,41	15	23861	351398,14	3476613,67	15	23902	351366,81	3476289,91	15	23943	351320,43	3475983,72
15	23780	351480,51	3476295,97	15	23821	351506,27	3476628,52	15	23862	351394,11	3476601,62	15	23903	351355,90	3476276,82	15	23944	351325,65	3475978,13
15	23781	351481,26	3476299,70	15	23822	351515,48	3476638,81	15	23863	351392,15	3476591,77	15	23904	351354,51	3476273,10	15	23945	351337,19	3475968,98

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				
15	23946	351348,33	3475964,23	15	23987	351644,63	3475365,09	16	24027	351341,92	3484530,70	16	24068	351031,18	3485189,97	16	24109	350509,70	3485130,40
15	23947	351364,68	3475959,51	15	23988	351647,79	3475364,54	16	24028	351307,50	3484615,58	16	24069	351028,17	3485192,66	16	24110	350499,60	3485118,70
15	23948	351373,29	3475956,62	15	23989	351698,22	3475357,42	16	24029	351286,33	3484689,60	16	24070	351027,97	3485192,85	16	24111	350498,50	3485118,40
15	23949	351382,25	3475952,80	15	23990	351705,22	3475356,93	16	24030	351286,03	3484690,30	16	24071	351011,33	3485206,39	16	24112	350485,50	3485113,20
15	23950	351395,77	3475944,67	15	23991	351711,13	3475357,28	16	24031	351285,83	3484691,20	16	24072	350981,78	3485202,97	16	24113	350477,70	3485107,70
15	23951	351404,51	3475937,73	15	23992	351758,81	3475362,95	16	24032	351285,52	3484692,10	16	24073	350968,70	3485216,00	16	24114	350470,06	3485101,06
15	23952	351417,67	3475932,45	15	23993	351769,62	3475365,48	16	24033	351257,32	3484773,69	16	24074	350958,40	3485223,90	16	24115	350462,50	3485094,50
15	23953	351424,49	3475930,79	15	23994	351811,76	3475380,44	16	24034	351235,58	3484840,01	16	24075	350948,30	3485228,30	16	24116	350452,00	3485081,70
15	23954	351428,44	3475929,60	15	23995	351820,03	3475384,26	16	24035	351234,16	3484843,81	16	24076	350924,00	3485235,90	16	24117	350447,70	3485072,00
15	23955	351440,96	3475917,39	15	23996	351822,65	3475385,88	16	24036	351232,34	3484847,60	16	24077	350909,10	3485238,20	16	24118	350434,80	3485031,90
15	23956	351449,68	3475911,61	15	23997	351856,72	3475407,18	16	24037	351230,33	3484851,20	16	24078	350899,10	3485237,20	16	24119	350432,90	3485023,70
15	23957	351452,31	3475909,99	15	23998	351869,54	3475416,94	16	24038	351227,92	3484854,58	16	24079	350879,00	3485233,10	16	24120	350428,80	3484995,30
15	23958	351463,71	3475905,42	15	23999	351877,90	3475423,90	16	24039	351227,31	3484855,28	16	24080	350864,00	3485227,40	16	24121	350428,30	3484988,20
15	23959	351470,25	3475900,83	15	23677	351956,00	3475504,80	16	24040	351199,80	3484888,28	16	24081	350861,60	3485225,90	16	24122	350429,70	3484976,50
15	23960	351471,83	3475899,77	16	24000	351322,28	3483938,42	16	24041	351127,45	3484982,12	16	24082	350851,10	3485219,10	16	24123	350440,32	3484932,20
15	23961	351478,60	3475895,39	16	24001	351325,17	3483941,24	16	24042	351100,92	3485019,12	16	24083	350835,10	3485214,20	16	24124	350445,54	3484910,42
15	23962	351482,75	3475891,71	16	24002	351327,76	3483944,55	16	24043	351098,41	3485022,31	16	24084	350812,60	3485209,80	16	24125	350447,80	3484901,00
15	23963	351491,00	3475885,75	16	24003	351329,16	3483946,54	16	24044	351095,60	3485025,40	16	24085	350805,60	3485210,20	16	24126	350447,90	3484900,60
15	23964	351494,93	3475883,70	16	24004	351366,84	3484002,58	16	24045	351092,48	3485028,09	16	24086	350791,30	3485220,50	16	24127	350470,30	3484810,50
15	23965	351496,45	3475882,99	16	24005	351368,53	3484005,29	16	24046	351089,27	3485030,58	16	24087	350787,10	3485223,20	16	24128	350474,80	3484762,90
15	23966	351484,71	3475867,21	16	24006	351370,02	3484007,90	16	24047	351085,76	3485032,86	16	24088	350784,50	3485224,60	16	24129	350475,70	3484757,10
15	23967	351482,12	3475863,37	16	24007	351371,31	3484010,70	16	24048	351084,96	3485033,46	16	24089	350771,50	3485231,10	16	24130	350484,05	3484718,33
15	23968	351450,21	3475810,96	16	24008	351394,53	3484064,99	16	24049	351079,45	3485036,45	16	24090	350749,10	3485236,40	16	24131	350492,85	3484677,51
15	23969	351449,62	3475809,96	16	24009	351395,62	3484067,49	16	24050	351059,41	3485077,57	16	24091	350742,90	3485236,00	16	24132	350495,80	3484663,80
15	23970	351448,00	3475806,93	16	24010	351396,51	3484070,20	16	24051	351048,31	3485103,73	16	24092	350709,30	3485231,80	16	24133	350493,20	3484653,90
15	23971	351413,36	3475736,10	16	24011	351397,20	3484072,90	16	24052	351050,00	3485107,44	16	24093	350705,00	3485231,10	16	24134	350485,90	3484630,10
15	23972	351408,33	3475716,40	16	24012	351413,14	3484138,76	16	24053	351051,48	3485111,23	16	24094	350660,40	3485221,50	16	24135	350483,70	3484615,40
15	23973	351406,66	3475679,59	16	24013	351414,03	3484142,86	16	24054	351052,57	3485115,24	16	24095	350657,70	3485220,80	16	24136	350490,40	3484590,40
15	23974	351406,61	3475677,32	16	24014	351414,41	3484146,87	16	24055	351053,35	3485119,34	16	24096	350640,10	3485216,00	16	24137	350496,60	3484581,80
15	23975	351408,87	3475662,47	16	24015	351414,60	3484151,17	16	24056	351053,84	3485123,44	16	24097	350628,30	3485211,10	16	24138	350506,20	3484571,20
15	23976	351426,49	3475605,84	16	24016	351414,49	3484153,86	16	24057	351053,92	3485127,44	16	24098	350619,50	3485204,70	16	24139	350510,30	3484567,20
15	23977	351427,36	3475603,28	16	24017	351409,73	3484224,25	16	24058	351053,71	3485131,64	16	24099	350601,10	3485187,80	16	24140	350518,50	3484560,00
15	23978	351470,89	3475486,03	16	24018	351409,52	3484226,35	16	24059	351053,09	3485135,74	16	24100	350591,70	3485180,60	16	24141	350522,30	3484542,10
15	23979	351473,70	3475479,80	16	24019	351409,22	3484228,55	16	24060	351052,18	3485139,84	16	24101	350574,40	3485174,10	16	24142	350522,80	3484539,70
15	23980	351505,11	3475421,22	16	24020	351408,81	3484230,64	16	24061	351051,87	3485140,73	16	24102	350567,00	3485170,60	16	24143	350544,90	3484455,40
15	23981	351505,87	3475419,86	16	24021	351388,14	3484334,27	16	24062	351043,66	3485168,72	16	24103	350549,21	3485152,81	16	24144	350546,10	3484451,50
15	23982	351520,52	3475403,88	16	24022	351377,85	3484412,83	16	24063	351042,35	3485172,60	16	24104	350548,70	3485152,30	16	24145	350551,38	3484436,47
15	23983	351538,86	3475391,06	16	24023	351374,97	3484431,22	16	24064	351040,73	3485176,50	16	24105	350547,20	3485149,40	16	24146	350578,70	3484358,80
15	23984	351542,52	3475388,73	16	24024	351343,13	3484527,61	16	24065	351038,72	3485180,20	16	24106	350542,04	3485148,06	16	24147	350579,90	3484355,80
15	23985	351557,58	3475383,03	16	24025	351342,72	3484528,70	16	24066	351036,51	3485183,59	16	24107	350534,90	3485146,20	16	24148	350609,00	3484287,60
15	23986	351583,19	3475377,83	16	24026	351342,32	3484529,80	16	24067	351033,99	3485186,78	16	24108	350522,60	3485141,10	16	24149	350611,70	3484282,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	24150	350613,60	3484279,10	16	24191	351218,94	3483841,34	17	24231	350489,09	3566126,90	17	24272	350476,60	3566356,69	17	24313	350250,38	3565773,21
16	24151	350672,30	3484192,50	16	24192	351223,14	3483841,16	17	24232	350493,35	3566162,29	17	24273	350459,86	3566323,55	17	24314	350265,10	3565764,95
16	24152	350678,90	3484184,70	16	24193	351227,23	3483841,57	17	24233	350505,46	3566194,43	17	24274	350439,07	3566296,79	17	24315	350280,92	3565760,49
16	24153	350723,43	3484141,55	16	24194	351231,33	3483841,99	17	24234	350513,93	3566229,76	17	24275	350419,84	3566264,19	17	24316	350299,19	3565759,28
16	24154	350737,10	3484128,30	16	24195	351235,34	3483843,01	17	24235	350531,57	3566255,44	17	24276	350406,60	3566230,71	17	24317	350318,46	3565761,76
16	24155	350737,50	3484127,90	16	24196	351239,33	3483844,32	17	24236	350543,07	3566266,06	17	24277	350392,30	3566201,14	17	24318	350339,63	3565768,69
16	24156	350845,60	3484025,30	16	24197	351243,13	3483845,83	17	24237	350555,69	3566294,94	17	24278	350384,55	3566171,91	17	24319	350350,90	3565777,03
16	24157	350885,40	3483983,70	16	24198	351246,82	3483847,65	17	24238	350574,02	3566330,22	17	24279	350379,84	3566157,79	17	24320	350364,12	3565792,32
16	24158	350896,20	3483975,20	16	24199	351250,31	3483849,95	17	24239	350581,86	3566365,33	17	24280	350375,73	3566140,40	17	24321	350371,89	3565808,21
16	24159	350947,10	3483945,30	16	24200	351253,60	3483852,27	17	24240	350589,14	3566401,26	17	24281	350378,89	3566127,57	17	24322	350376,76	3565824,99
16	24160	350947,40	3483945,10	16	24201	351256,69	3483855,18	17	24241	350598,66	3566439,27	17	24282	350385,75	3566108,60	17	24323	350381,43	3565841,92
16	24161	350951,50	3483943,00	16	24202	351259,58	3483858,09	17	24242	350611,43	3566467,91	17	24283	350387,15	3566089,72	17	24324	350391,37	3565851,82
16	24162	351011,90	3483915,20	16	24203	351262,17	3483861,20	17	24243	350619,99	3566498,90	17	24284	350387,15	3566081,77	17	24325	350400,53	3565864,83
16	24163	351014,60	3483912,70	16	24204	351264,56	3483864,61	17	24244	350634,23	3566532,13	17	24285	350383,86	3566073,91	18	24325	345879,80	3570452,62
16	24164	351016,40	3483904,50	16	24205	351266,55	3483868,22	17	24245	350646,73	3566553,18	17	24286	350356,83	3566044,99	18	24326	345919,82	3570500,57
16	24165	351021,90	3483890,50	16	24206	351268,32	3483872,02	17	24246	350652,36	3566571,87	17	24287	350343,89	3566031,19	18	24327	345946,05	3570545,06
16	24166	351040,20	3483872,20	16	24207	351269,71	3483875,73	17	24247	350665,07	3566601,79	17	24288	350337,21	3566024,82	18	24328	345957,26	3570573,10
16	24167	351052,70	3483867,10	16	24208	351270,89	3483879,83	17	24248	350665,50	3566635,30	17	24289	350333,24	3566015,78	18	24329	345972,71	3570639,46
16	24168	351059,30	3483865,40	16	24209	351271,58	3483883,74	17	24249	350673,97	3566664,66	17	24290	350332,13	3566003,83	18	24330	346010,19	3570753,29
16	24169	351071,80	3483863,80	16	24210	351273,34	3483895,55	17	24250	350686,44	3566708,36	17	24291	350334,99	3565989,52	18	24331	346073,08	3570867,12
16	24170	351080,53	3483865,78	16	24211	351273,82	3483899,65	17	24251	350689,35	3566737,03	17	24292	350331,83	3565985,08	18	24332	346092,62	3570937,58
16	24171	351082,75	3483864,04	16	24212	351273,91	3483903,85	17	24252	350684,13	3566762,28	17	24293	350320,04	3565986,98	18	24333	346094,96	3570981,10
16	24172	351086,26	3483861,86	16	24213	351273,69	3483907,95	17	24253	350665,81	3566780,29	17	24294	350301,54	3565987,65	18	24334	346093,30	3570997,19
16	24173	351089,96	3483859,97	16	24214	351273,58	3483910,25	17	24254	350640,83	3566787,27	17	24295	350289,82	3565987,61	18	24335	346084,02	3571044,06
16	24174	351093,77	3483858,38	16	24215	351276,98	3483911,56	17	24255	350616,19	3566778,39	17	24296	350267,12	3565985,07	18	24336	346056,42	3571127,25
16	24175	351097,69	3483857,10	16	24216	351280,37	3483912,97	17	24256	350597,53	3566762,28	17	24297	350249,74	3565979,66	18	24337	346013,33	3571207,99
16	24176	351101,69	3483856,11	16	24217	351283,58	3483914,68	17	24257	350588,05	3566733,23	17	24298	350235,32	3565973,43	18	24338	346042,20	3571215,70
16	24177	351105,79	3483855,63	16	24218	351312,42	3483930,99	17	24258	350580,25	3566701,41	17	24299	350230,02	3565965,35	18	24339	346094,03	3571233,19
16	24178	351109,89	3483855,24	16	24219	351315,90	3483933,11	17	24259	350565,29	3566681,69	17	24300	350225,57	3565959,30	18	24340	346122,05	3571254,18
16	24179	351113,99	3483855,26	16	24220	351319,19	3483935,61	17	24260	350558,25	3566665,87	17	24301	350216,35	3565955,17	18	24341	346156,80	3571296,02
16	24180	351118,19	3483855,77	16	24000	351322,28	3483938,42	17	24261	350559,57	3566649,25	17	24302	350208,28	3565948,08	18	24342	346167,78	3571328,16
16	24181	351122,19	3483856,49	17	24221	350400,53	3565864,83	17	24262	350555,54	3566625,46	17	24303	350202,98	3565938,31	18	24343	346173,21	3571372,17
16	24182	351126,18	3483857,60	17	24222	350405,82	3565880,40	17	24263	350555,75	3566610,43	17	24304	350198,53	3565930,99	18	24344	346173,09	3571377,58
16	24183	351128,47	3483858,31	17	24223	350416,90	3565930,08	17	24264	350553,34	3566593,41	17	24305	350194,21	3565918,17	18	24345	346169,32	3571508,06
16	24184	351159,84	3483869,83	17	24224	350431,04	3565962,81	17	24265	350545,58	3566580,54	17	24306	350193,76	3565901,73	18	24346	346178,82	3571560,99
16	24185	351170,84	3483869,87	17	24225	350459,97	3565996,17	17	24266	350537,35	3566562,12	17	24307	350198,53	3565886,14	18	24347	346221,76	3571603,85
16	24186	351189,00	3483853,73	17	24226	350471,14	3566008,61	17	24267	350522,92	3566528,25	17	24308	350198,89	3565876,49	18	24348	346267,94	3571663,51
16	24187	351192,21	3483851,24	17	24227	350482,03	3566029,70	17	24268	350508,20	3566493,47	17	24309	350197,58	3565857,19	18	24349	346295,66	3571714,82
16	24188	351195,62	3483848,86	17	24228	350488,32	3566042,96	17	24269	350500,53	3566461,78	17	24310	350201,63	3565836,18	18	24350	346318,39	3571786,90
16	24189	351199,22	3483846,78	17	24229	350491,47	3566060,65	17	24270	350491,67	3566430,41	17	24311	350217,39	3565808,76	18	24351	346326,74	3571857,63
16	24190	351205,04	3483843,29	17	24230	350490,39	3566096,42	17	24271	350482,90	3566391,39	17	24312	350237,86	3565783,22	18	24352	346333,76	3571931,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	24353	346349,74	3571966,41	18	24394	346925,67	3573613,68	18	24435	346486,08	3574897,74	18	24476	346942,56	3576507,08	18	24517	348855,76	3577558,78
18	24354	346385,41	3572054,93	18	24395	346931,37	3573616,41	18	24436	346487,95	3574929,55	18	24477	346922,99	3576551,41	18	24518	348887,97	3577552,39
18	24355	346392,17	3572093,96	18	24396	346976,25	3573646,57	18	24437	346516,35	3575015,65	18	24478	346926,27	3576555,91	18	24519	348914,31	3577513,99
18	24356	346391,51	3572109,96	18	24397	347000,97	3573670,16	18	24438	346574,70	3575109,26	18	24479	346944,29	3576553,89	18	24520	348939,39	3577491,68
18	24357	346384,76	3572149,54	18	24398	347031,42	3573711,87	18	24439	346599,65	3575147,56	18	24480	346966,48	3576555,26	18	24521	348995,41	3577461,39
18	24358	346360,16	3572229,64	18	24399	347068,36	3573777,90	18	24440	346611,23	3575183,19	18	24481	347025,14	3576566,68	18	24522	349023,02	3577454,89
18	24359	346360,31	3572244,64	18	24400	347085,94	3573840,37	18	24441	346617,45	3575231,52	18	24482	347104,73	3576594,97	18	24523	349077,77	3577442,09
18	24360	346373,93	3572295,00	18	24401	347088,40	3573880,18	18	24442	346629,48	3575357,76	18	24483	347167,78	3576636,10	18	24524	349126,57	3577442,77
18	24361	346398,63	3572376,88	18	24402	347088,16	3573889,38	18	24443	346629,92	3575400,96	18	24484	347194,77	3576664,90	18	24525	349207,18	3577438,17
18	24362	346400,01	3572410,49	18	24403	347085,76	3573916,97	18	24444	346628,86	3575416,66	18	24485	347282,76	3576639,82	18	24526	349246,23	3577424,01
18	24363	346397,00	3572438,97	18	24404	347074,42	3573955,43	18	24445	346612,88	3575524,19	18	24486	347329,07	3576636,59	18	24527	349253,04	3577422,84
18	24364	346371,14	3572538,08	18	24405	347050,77	3573995,83	18	24446	346615,05	3575614,70	18	24487	347337,27	3576636,63	18	24528	349313,17	3577412,86
18	24365	346335,53	3572623,55	18	24406	347020,12	3574034,22	18	24447	346625,24	3575668,53	18	24488	347371,04	3576643,95	18	24529	349372,23	3577400,17
18	24366	346312,80	3572655,65	18	24407	347036,61	3574067,18	18	24448	346665,13	3575728,24	18	24489	347446,44	3576674,82	18	24530	349418,90	3577379,75
18	24367	346314,29	3572658,67	18	24408	347050,43	3574062,54	18	24449	346684,35	3575746,75	18	24490	347478,15	3576695,64	18	24531	349458,49	3577356,09
18	24368	346362,79	3572685,54	18	24409	347053,62	3574061,55	18	24450	346703,27	3575771,92	18	24491	347527,07	3576743,21	18	24532	349459,69	3577355,29
18	24369	346381,86	3572695,91	18	24410	347086,15	3574056,27	18	24451	346722,27	3575795,69	18	24492	347548,57	3576773,70	18	24533	349460,99	3577354,70
18	24370	346415,22	3572729,83	18	24411	347092,45	3574056,48	18	24452	346738,16	3575825,35	18	24493	347583,15	3576857,32	18	24534	349462,19	3577353,80
18	24371	346433,64	3572754,80	18	24412	347138,54	3574059,56	18	24453	346744,16	3575856,06	18	24494	347595,20	3576898,37	18	24535	349496,65	3577335,13
18	24372	346540,74	3572808,88	18	24413	347167,91	3574066,27	18	24454	346766,13	3575887,55	18	24495	347612,77	3576989,62	18	24536	349500,16	3577333,34
18	24373	346622,10	3572873,39	18	24414	347220,83	3574087,95	18	24455	346782,44	3575913,01	18	24496	347900,33	3577078,68	18	24537	349503,76	3577331,66
18	24374	346672,78	3572933,57	18	24415	347333,16	3574157,96	18	24456	346785,93	3575942,92	18	24497	348019,29	3577119,22	18	24538	349507,38	3577330,27
18	24375	346701,68	3572988,27	18	24416	347391,12	3574223,79	18	24457	346782,97	3575959,10	18	24498	348050,50	3577140,63	18	24539	349531,70	3577320,66
18	24376	346717,63	3573028,53	18	24417	347426,17	3574292,50	18	24458	346794,38	3575986,05	18	24499	348078,69	3577169,53	18	24540	349558,09	3577300,86
18	24377	346724,61	3573060,45	18	24418	347449,08	3574373,69	18	24459	346810,97	3576012,20	18	24500	348096,38	3577200,30	18	24541	349601,72	3577265,11
18	24378	346727,49	3573122,18	18	24419	347458,23	3574468,92	18	24460	346821,85	3576045,04	18	24501	348163,68	3577390,24	18	24542	349627,20	3577240,71
18	24379	346726,64	3573134,06	18	24420	347457,37	3574484,12	18	24461	346821,85	3576045,14	18	24502	348238,04	3577620,21	18	24543	349633,42	3577235,14
18	24380	346715,09	3573203,02	18	24421	347443,53	3574574,17	18	24462	346819,32	3576080,34	18	24503	348264,14	3577645,30	18	24544	349640,03	3577230,27
18	24381	346692,77	3573261,44	18	24422	347421,82	3574635,28	18	24463	346831,51	3576109,88	18	24504	348289,93	3577679,29	18	24545	349647,06	3577225,89
18	24382	346671,02	3573303,76	18	24423	347369,24	3574739,49	18	24464	346850,03	3576135,75	18	24505	348320,21	3577682,21	18	24546	349654,27	3577222,11
18	24383	346653,23	3573328,49	18	24424	347317,78	3574809,29	18	24465	346872,73	3576187,12	18	24506	348402,57	3577664,92	18	24547	349703,46	3577199,39
18	24384	346611,38	3573369,74	18	24425	347294,00	3574829,31	18	24466	346886,61	3576220,78	18	24507	348489,03	3577650,12	18	24548	349705,56	3577198,50
18	24385	346582,81	3573389,43	18	24426	347223,16	3574872,15	18	24467	346904,11	3576247,05	18	24508	348532,71	3577601,39	18	24549	349707,75	3577197,41
18	24386	346593,46	3573427,67	18	24427	347195,00	3574883,84	18	24468	346916,60	3576276,89	18	24509	348565,26	3577585,30	18	24550	349709,95	3577196,72
18	24387	346650,70	3573472,37	18	24428	347121,86	3574898,38	18	24469	346929,19	3576307,03	18	24510	348602,49	3577576,24	18	24551	349756,62	3577178,89
18	24388	346683,68	3573502,40	18	24429	346975,57	3574894,74	18	24470	346945,89	3576335,00	18	24511	348638,49	3577575,28	18	24552	349790,40	3577159,22
18	24389	346739,96	3573535,10	18	24430	346836,30	3574860,93	18	24471	346956,58	3576363,43	18	24512	348659,58	3577577,15	18	24553	349791,60	3577158,52
18	24390	346769,09	3573558,11	18	24431	346759,21	3574832,75	18	24472	346963,27	3576392,96	18	24513	348691,26	3577583,26	18	24554	349792,91	3577157,72
18	24391	346814,66	3573564,28	18	24432	346722,63	3574825,51	18	24473	346963,27	3576394,35	18	24514	348728,47	3577579,81	18	24555	349794,11	3577157,12
18	24392	346846,03	3573573,99	18	24433	346566,66	3574819,74	18	24474	346962,76	3576424,55	18	24515	348759,48	3577581,02	18	24556	349842,40	3577131,71
18	24393	346878,26	3573590,21	18	24434	346515,69	3574840,75	18	24475	346957,01	3576463,23	18	24516	348842,54	3577561,82	18	24557	349886,28	3577081,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	24558	349887,19	3577079,98	18	24599	350160,19	3577159,37	18	24640	350402,97	3577246,17	18	24681	350676,16	3577246,57	18	24722	350975,00	3577340,45
18	24559	349888,09	3577078,97	18	24600	350160,29	3577160,17	18	24641	350404,77	3577245,87	18	24682	350684,25	3577248,39	18	24723	350979,29	3577341,17
18	24560	349889,00	3577077,88	18	24601	350160,58	3577161,67	18	24642	350412,46	3577245,60	18	24683	350692,13	3577250,63	18	24724	350998,48	3577344,55
18	24561	349923,12	3577041,61	18	24602	350160,88	3577163,18	18	24643	350417,76	3577244,52	18	24684	350699,82	3577253,95	18	24725	351001,08	3577345,06
18	24562	349929,05	3577035,82	18	24603	350161,86	3577169,08	18	24644	350424,17	3577243,53	18	24685	350707,21	3577257,47	18	24726	351003,69	3577345,56
18	24563	349935,47	3577030,55	18	24604	350165,94	3577174,50	18	24645	350430,57	3577242,86	18	24686	350714,29	3577261,90	18	24727	351006,28	3577346,17
18	24564	349942,18	3577025,88	18	24605	350169,62	3577178,10	18	24646	350437,07	3577242,78	18	24687	350716,78	3577263,61	18	24728	351028,65	3577352,05
18	24565	349949,29	3577021,80	18	24606	350173,11	3577181,92	18	24647	350448,88	3577242,82	18	24688	350724,87	3577269,34	18	24729	351032,26	3577350,67
18	24566	349956,80	3577018,23	18	24607	350180,86	3577190,94	18	24648	350456,67	3577243,06	18	24689	350731,45	3577274,47	18	24730	351037,68	3577345,29
18	24567	349964,51	3577015,26	18	24608	350181,96	3577192,45	18	24649	350464,36	3577243,99	18	24690	350737,52	3577279,89	18	24731	351043,80	3577339,61
18	24568	349972,53	3577012,98	18	24609	350183,15	3577193,75	18	24650	350471,96	3577245,62	18	24691	350744,52	3577281,71	18	24732	351050,13	3577334,14
18	24569	349972,93	3577012,88	18	24610	350198,81	3577205,81	18	24651	350472,36	3577245,72	18	24692	350752,82	3577282,25	18	24733	351056,84	3577329,46
18	24570	350003,25	3577005,70	18	24611	350203,69	3577209,73	18	24652	350475,96	3577245,84	18	24693	350758,11	3577282,97	18	24734	351063,96	3577325,09
18	24571	350011,35	3577004,12	18	24612	350208,39	3577213,95	18	24653	350479,66	3577245,94	18	24694	350763,41	3577283,68	18	24735	351071,26	3577321,51
18	24572	350019,57	3577003,26	18	24613	350212,77	3577218,36	18	24654	350483,35	3577246,35	18	24695	350771,51	3577285,32	18	24736	351078,97	3577318,45
18	24573	350027,87	3577003,09	18	24614	350225,81	3577232,81	18	24655	350493,96	3577247,60	18	24696	350779,51	3577287,54	18	24737	351086,99	3577314,06
18	24574	350036,06	3577003,31	18	24615	350226,81	3577233,72	18	24656	350502,15	3577248,82	18	24697	350787,18	3577290,47	18	24738	351089,91	3577309,88
18	24575	350044,25	3577004,75	18	24616	350229,90	3577235,13	18	24657	350510,24	3577250,76	18	24698	350794,67	3577293,99	18	24739	351106,95	3577300,01
18	24576	350052,34	3577006,58	18	24617	350234,29	3577237,04	18	24658	350518,03	3577253,38	18	24699	350801,86	3577298,22	18	24740	351109,37	3577294,23
18	24577	350056,94	3577007,80	18	24618	350238,69	3577239,26	18	24659	350522,12	3577255,10	18	24700	350804,35	3577299,93	18	24741	351106,29	3577288,85
18	24578	350079,92	3577015,19	18	24619	350242,88	3577241,68	18	24660	350523,42	3577255,71	18	24701	350809,24	3577303,15	18	24742	351111,50	3577283,96
18	24579	350087,60	3577018,11	18	24620	350247,17	3577244,29	18	24661	350525,42	3577255,82	18	24702	350815,83	3577308,17	18	24743	351119,63	3577276,70
18	24580	350095,09	3577021,54	18	24621	350253,67	3577246,62	18	24662	350533,73	3577255,24	18	24703	350822,11	3577313,59	18	24744	351125,95	3577271,32
18	24581	350102,27	3577025,66	18	24622	350256,07	3577247,33	18	24663	350541,93	3577255,37	18	24704	350827,61	3577313,52	18	24745	351132,76	3577266,74
18	24582	350109,16	3577030,29	18	24623	350268,37	3577246,46	18	24664	350553,92	3577254,51	18	24705	350827,91	3577313,52	18	24746	351139,88	3577262,56
18	24583	350115,55	3577035,61	18	24624	350269,86	3577246,27	18	24665	350562,22	3577253,85	18	24706	350847,50	3577313,59	18	24747	351154,52	3577254,92
18	24584	350121,53	3577041,23	18	24625	350271,36	3577246,17	18	24666	350564,22	3577253,85	18	24707	350855,80	3577313,92	18	24748	351155,73	3577251,63
18	24585	350127,00	3577047,56	18	24626	350272,86	3577246,18	18	24667	350573,52	3577253,59	18	24708	350864,00	3577314,96	18	24749	351158,85	3577243,93
18	24586	350131,87	3577054,07	18	24627	350284,26	3577245,83	18	24668	350576,83	3577253,19	18	24709	350872,00	3577316,69	18	24750	351162,57	3577236,65
18	24587	350136,24	3577061,08	18	24628	350287,46	3577245,74	18	24669	350583,34	3577252,22	18	24710	350873,29	3577317,08	18	24751	351167,00	3577229,47
18	24588	350136,54	3577061,59	18	24629	350290,76	3577245,75	18	24670	350595,74	3577250,67	18	24711	350896,06	3577323,16	18	24752	351171,32	3577223,48
18	24589	350145,88	3577078,32	18	24630	350293,96	3577245,97	18	24671	350597,74	3577250,28	18	24712	350903,55	3577325,60	18	24753	351178,75	3577214,11
18	24590	350149,65	3577085,84	18	24631	350318,15	3577247,55	18	24672	350606,34	3577249,21	18	24713	350910,85	3577328,43	18	24754	351179,36	3577213,42
18	24591	350152,72	3577093,55	18	24632	350336,65	3577247,63	18	24673	350614,54	3577248,43	18	24714	350917,84	3577331,85	18	24755	351179,96	3577212,62
18	24592	350155,19	3577101,25	18	24633	350376,45	3577247,36	18	24674	350620,74	3577248,26	18	24715	350923,92	3577335,27	18	24756	351180,66	3577211,91
18	24593	350156,96	3577109,36	18	24634	350376,75	3577247,36	18	24675	350627,26	3577247,09	18	24716	350933,40	3577339,21	18	24757	351186,79	3577204,64
18	24594	350158,13	3577117,56	18	24635	350377,15	3577247,37	18	24676	350635,46	3577245,92	18	24717	350937,70	3577338,93	18	24758	351192,32	3577198,66
18	24595	350160,17	3577138,37	18	24636	350377,45	3577247,37	18	24677	350643,75	3577245,45	18	24718	350942,10	3577338,74	18	24759	351198,44	3577192,98
18	24596	350160,55	3577143,27	18	24637	350388,95	3577247,41	18	24678	350651,45	3577245,37	18	24719	350946,40	3577338,96	18	24760	351204,95	3577187,91
18	24597	350160,63	3577148,27	18	24638	350399,57	3577246,35	18	24679	350659,75	3577245,20	18	24720	350966,41	3577339,73	18	24761	351206,66	3577186,61
18	24598	350160,51	3577153,07	18	24639	350401,27	3577246,16	18	24680	350667,95	3577245,54	18	24721	350970,70	3577340,04	18	24762	351211,77	3577182,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	24763	351215,39	3577177,94	18	24804	351462,55	3576967,85	18	24845	351682,31	3577140,36	18	24886	351404,00	3577255,24	18	24927	351206,38	3577479,41
18	24764	351221,12	3577168,96	18	24805	351468,85	3576968,08	18	24846	351684,59	3577147,27	18	24887	351396,35	3577267,21	18	24928	351199,87	3577484,38
18	24765	351223,14	3577164,47	18	24806	351475,06	3576968,70	18	24847	351687,95	3577156,28	18	24888	351392,53	3577274,19	18	24929	351192,96	3577488,86
18	24766	351223,47	3577156,17	18	24807	351490,94	3576970,76	18	24848	351688,25	3577157,18	18	24889	351388,11	3577280,77	18	24930	351185,63	3577492,84
18	24767	351224,60	3577147,98	18	24808	351495,34	3576971,38	18	24849	351688,55	3577158,08	18	24890	351380,78	3577291,05	18	24931	351184,93	3577493,22
18	24768	351226,33	3577139,99	18	24809	351499,73	3576972,30	18	24850	351688,94	3577158,99	18	24891	351379,97	3577292,15	18	24932	351175,21	3577497,69
18	24769	351228,66	3577131,90	18	24810	351504,13	3576973,41	18	24851	351691,02	3577164,99	18	24892	351379,17	3577293,14	18	24933	351166,77	3577509,46
18	24770	351231,68	3577124,31	18	24811	351518,03	3576977,16	18	24852	351693,29	3577173,00	18	24893	351378,27	3577294,24	18	24934	351161,65	3577515,94
18	24771	351235,42	3577116,92	18	24812	351523,02	3576978,57	18	24853	351693,39	3577173,21	18	24894	351378,17	3577294,34	18	24935	351156,04	3577522,01
18	24772	351239,65	3577109,84	18	24813	351527,91	3576980,30	18	24854	351646,30	3577197,31	18	24895	351377,56	3577295,64	18	24936	351149,91	3577527,60
18	24773	351244,47	3577103,16	18	24814	351532,71	3576982,32	18	24855	351636,59	3577202,29	18	24896	351373,42	3577302,82	18	24937	351143,40	3577532,78
18	24774	351245,48	3577101,85	18	24815	351542,88	3576986,85	18	24856	351568,17	3577237,35	18	24897	351368,70	3577309,61	18	24938	351136,47	3577537,15
18	24775	351248,79	3577097,77	18	24816	351550,27	3576990,58	18	24857	351560,95	3577241,01	18	24898	351363,38	3577315,99	18	24939	351129,16	3577541,02
18	24776	351250,30	3577095,98	18	24817	351557,35	3576994,91	18	24858	351530,10	3577256,91	18	24899	351357,65	3577321,87	18	24940	351123,75	3577543,50
18	24777	351251,80	3577094,18	18	24818	351564,04	3576999,64	18	24859	351520,17	3577262,00	18	24900	351354,24	3577324,95	18	24941	351112,53	3577548,16
18	24778	351253,40	3577092,59	18	24819	351570,32	3577005,05	18	24860	351493,92	3577275,46	18	24901	351342,62	3577335,51	18	24942	351100,52	3577553,52
18	24779	351263,64	3577081,53	18	24820	351576,10	3577010,77	18	24861	351479,00	3577282,92	18	24902	351340,09	3577342,90	18	24943	351092,90	3577556,59
18	24780	351268,76	3577076,54	18	24821	351580,77	3577016,49	18	24862	351475,04	3577273,79	18	24903	351337,16	3577350,58	18	24944	351084,99	3577559,16
18	24781	351274,28	3577071,66	18	24822	351587,24	3577024,61	18	24863	351472,37	3577265,89	18	24904	351333,53	3577358,07	18	24945	351076,88	3577562,92
18	24782	351280,09	3577067,49	18	24823	351588,33	3577026,12	18	24864	351470,30	3577257,88	18	24905	351329,31	3577365,16	18	24946	351068,68	3577561,90
18	24783	351294,34	3577057,64	18	24824	351589,43	3577027,72	18	24865	351468,92	3577249,67	18	24906	351324,47	3577371,94	18	24947	351063,98	3577562,28
18	24784	351306,27	3577046,19	18	24825	351590,52	3577029,23	18	24866	351468,25	3577241,57	18	24907	351319,15	3577378,32	18	24948	351055,79	3577562,76
18	24785	351311,29	3577039,90	18	24826	351604,55	3577049,17	18	24867	351468,28	3577233,17	18	24908	351317,14	3577380,42	18	24949	351054,09	3577562,75
18	24786	351321,43	3577028,14	18	24827	351607,64	3577052,69	18	24868	351468,91	3577224,98	18	24909	351302,89	3577394,96	18	24950	351052,49	3577562,84
18	24787	351325,15	3577023,95	18	24828	351615,23	3577055,91	18	24869	351470,35	3577216,88	18	24910	351297,08	3577400,54	18	24951	351050,89	3577562,83
18	24788	351329,17	3577020,07	18	24829	351622,42	3577060,04	18	24870	351472,38	3577208,89	18	24911	351290,86	3577405,52	18	24952	351039,48	3577562,79
18	24789	351333,29	3577016,49	18	24830	351629,29	3577064,57	18	24871	351473,59	3577204,60	18	24912	351284,34	3577410,00	18	24953	351031,18	3577562,36
18	24790	351343,12	3577008,12	18	24831	351635,77	3577069,79	18	24872	351458,15	3577186,54	18	24913	351260,98	3577424,70	18	24954	351022,98	3577561,23
18	24791	351348,42	3577004,24	18	24832	351641,75	3577075,41	18	24873	351457,15	3577185,43	18	24914	351258,78	3577426,00	18	24955	351015,00	3577559,50
18	24792	351354,03	3577000,46	18	24833	351643,45	3577077,12	18	24874	351456,26	3577184,23	18	24915	351256,47	3577427,19	18	24956	351007,01	3577557,27
18	24793	351359,75	3576996,99	18	24834	351649,92	3577083,94	18	24875	351451,55	3577187,22	18	24916	351254,27	3577428,48	18	24957	350999,31	3577554,25
18	24794	351376,99	3576987,84	18	24835	351654,40	3577089,16	18	24876	351448,74	3577189,90	18	24917	351250,16	3577432,67	18	24958	350997,51	3577553,44
18	24795	351381,10	3576985,66	18	24836	351658,49	3577094,47	18	24877	351439,71	3577197,97	18	24918	351245,64	3577439,54	18	24959	350996,52	3577552,83
18	24796	351385,30	3576983,87	18	24837	351662,17	3577100,09	18	24878	351437,41	3577200,07	18	24919	351240,41	3577445,93	18	24960	350990,92	3577551,61
18	24797	351389,51	3576982,09	18	24838	351667,44	3577108,71	18	24879	351435,10	3577201,96	18	24920	351237,70	3577449,02	18	24961	350982,93	3577549,38
18	24798	351408,23	3576975,26	18	24839	351669,23	3577111,71	18	24880	351432,70	3577203,84	18	24921	351230,36	3577456,69	18	24962	350975,24	3577546,55
18	24799	351416,13	3576972,79	18	24840	351670,82	3577114,72	18	24881	351418,62	3577223,09	18	24922	351228,66	3577458,59	18	24963	350967,76	3577543,03
18	24800	351424,15	3576970,91	18	24841	351672,41	3577117,92	18	24882	351416,29	3577231,18	18	24923	351226,85	3577460,28	18	24964	350966,56	3577542,52
18	24801	351432,36	3576969,55	18	24842	351677,66	3577128,84	18	24883	351413,26	3577238,77	18	24924	351224,94	3577462,07	18	24965	350960,07	3577540,80
18	24802	351437,16	3576969,26	18	24843	351679,34	3577132,55	18	24884	351409,53	3577246,26	18	24925	351216,72	3577469,65	18	24966	350951,17	3577539,26
18	24803	351456,35	3576968,04	18	24844	351680,93	3577136,56	18	24885	351405,31	3577253,14	18	24926	351212,50	3577473,73	18	24967	350944,17	3577538,94

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				
18	24968	350924,46	3577540,66	18	25009	350625,39	3577454,57	18	25050	350337,42	3577447,71	18	25091	350062,17	3577353,31	18	25132	349586,79	3577513,96
18	24969	350912,07	3577541,83	18	25010	350621,60	3577451,66	18	25051	350337,12	3577447,71	18	25092	350061,77	3577353,01	18	25133	349559,45	3577528,66
18	24970	350909,77	3577541,92	18	25011	350620,10	3577450,95	18	25052	350336,72	3577447,71	18	25093	350061,47	3577352,61	18	25134	349516,16	3577554,60
18	24971	350907,46	3577542,01	18	25012	350611,90	3577452,02	18	25053	350336,42	3577447,71	18	25094	350051,30	3577344,87	18	25135	349512,45	3577556,68
18	24972	350905,26	3577542,20	18	25013	350603,59	3577452,30	18	25054	350314,33	3577447,63	18	25095	350044,92	3577339,54	18	25136	349508,64	3577558,77
18	24973	350886,46	3577542,63	18	25014	350600,90	3577452,19	18	25055	350312,23	3577447,62	18	25096	350039,04	3577333,72	18	25137	349504,73	3577560,55
18	24974	350878,16	3577542,41	18	25015	350599,10	3577452,18	18	25056	350310,23	3577447,51	18	25097	350033,68	3577327,50	18	25138	349443,03	3577587,43
18	24975	350869,97	3577541,67	18	25016	350598,70	3577452,18	18	25057	350308,13	3577447,41	18	25098	350033,08	3577326,60	18	25139	349436,92	3577589,90
18	24976	350861,78	3577540,24	18	25017	350594,10	3577452,75	18	25058	350285,63	3577445,92	18	25099	350027,51	3577319,48	18	25140	349430,61	3577591,88
18	24977	350853,87	3577537,91	18	25018	350589,40	3577453,14	18	25059	350281,43	3577446,00	18	25100	350026,51	3577318,17	18	25141	349424,32	3577593,47
18	24978	350846,08	3577535,08	18	25019	350583,50	3577454,12	18	25060	350262,43	3577447,54	18	25101	350019,43	3577312,25	18	25142	349353,15	3577608,90
18	24979	350838,60	3577531,66	18	25020	350575,48	3577456,08	18	25061	350257,23	3577447,73	18	25102	350013,34	3577306,53	18	25143	349351,45	3577609,19
18	24980	350831,41	3577527,63	18	25021	350567,38	3577457,56	18	25062	350252,02	3577447,70	18	25103	350007,77	3577300,61	18	25144	349349,75	3577609,48
18	24981	350824,54	3577523,00	18	25022	350559,07	3577458,23	18	25063	350246,82	3577447,48	18	25104	350002,69	3577293,90	18	25145	349348,05	3577609,79
18	24982	350818,74	3577522,98	18	25023	350554,57	3577458,31	18	25064	350229,73	3577446,12	18	25105	349998,42	3577287,28	18	25146	349295,62	3577618,39
18	24983	350810,53	3577524,36	18	25024	350544,38	3577458,27	18	25065	350222,33	3577445,29	18	25106	349987,69	3577269,34	18	25147	349270,69	3577627,89
18	24984	350802,72	3577525,92	18	25025	350536,09	3577457,85	18	25066	350214,95	3577443,77	18	25107	349981,26	3577276,71	18	25148	349262,87	3577630,77
18	24985	350794,61	3577527,50	18	25026	350525,58	3577457,31	18	25067	350207,75	3577441,85	18	25108	349975,64	3577282,69	18	25149	349254,87	3577632,83
18	24986	350786,41	3577528,46	18	25027	350514,18	3577457,26	18	25068	350192,26	3577436,99	18	25109	349969,51	3577288,27	18	25150	349246,76	3577634,01
18	24987	350778,12	3577528,73	18	25028	350505,88	3577456,84	18	25069	350191,26	3577436,58	18	25110	349962,89	3577293,34	18	25151	349193,53	3577642,62
18	24988	350769,92	3577528,41	18	25029	350497,69	3577455,71	18	25070	350190,26	3577436,28	18	25111	349955,88	3577297,72	18	25152	349126,43	3577642,77
18	24989	350761,72	3577527,37	18	25030	350489,70	3577453,97	18	25071	350189,27	3577435,87	18	25112	349952,37	3577299,70	18	25153	349089,74	3577642,33
18	24990	350757,42	3577526,46	18	25031	350481,70	3577451,75	18	25072	350171,30	3577429,70	18	25113	349889,36	3577332,97	18	25154	349063,41	3577650,03
18	24991	350748,03	3577524,52	18	25032	350479,30	3577450,83	18	25073	350164,71	3577427,18	18	25114	349850,27	3577355,83	18	25155	349037,29	3577685,93
18	24992	350740,03	3577522,39	18	25033	350478,60	3577450,63	18	25074	350158,31	3577424,06	18	25115	349845,47	3577358,31	18	25156	348993,54	3577726,17
18	24993	350732,25	3577519,66	18	25034	350477,00	3577450,43	18	25075	350152,22	3577420,64	18	25116	349840,56	3577360,69	18	25157	348953,56	3577749,03
18	24994	350724,67	3577516,23	18	25035	350475,51	3577450,02	18	25076	350145,14	3577416,41	18	25117	349835,45	3577362,88	18	25158	348948,85	3577750,20
18	24995	350717,47	3577512,41	18	25036	350473,91	3577449,52	18	25077	350136,35	3577412,68	18	25118	349830,37	3577382,29	18	25159	348919,92	3577756,51
18	24996	350710,59	3577507,68	18	25037	350463,32	3577446,57	18	25078	350129,16	3577409,15	18	25119	349753,53	3577396,67	18	25160	348874,11	3577758,23
18	24997	350704,01	3577502,56	18	25038	350459,92	3577445,57	18	25079	350122,19	3577405,23	18	25120	349737,16	3577412,21	18	25161	348769,93	3577781,66
18	24998	350698,03	3577497,04	18	25039	350452,13	3577445,24	18	25080	350115,61	3577400,81	18	25121	349735,26	3577413,91	18	25162	348764,94	3577781,54
18	24999	350692,45	3577490,81	18	25040	350444,44	3577444,41	18	25081	350102,93	3577391,25	18	25122	349733,35	3577415,70	18	25163	348732,14	3577780,12
18	25000	350690,16	3577488,01	18	25041	350438,83	3577443,98	18	25082	350099,04	3577388,14	18	25123	349731,44	3577417,30	18	25164	348706,03	3577782,71
18	25001	350679,60	3577480,57	18	25042	350434,23	3577444,57	18	25083	350095,35	3577384,93	18	25124	349683,20	3577456,91	18	25165	348689,82	3577784,36
18	25002	350671,60	3577478,65	18	25043	350429,53	3577445,06	18	25084	350091,77	3577381,51	18	25125	349681,50	3577458,11	18	25166	348673,54	3577783,50
18	25003	350663,71	3577476,11	18	25044	350417,42	3577445,51	18	25085	350082,40	3577372,18	18	25126	349679,69	3577459,51	18	25167	348643,35	3577777,79
18	25004	350656,02	3577473,09	18	25045	350404,13	3577446,86	18	25086	350081,41	3577371,08	18	25127	349640,89	3577488,55	18	25168	348630,38	3577796,14
18	25005	350654,62	3577472,28	18	25046	350400,63	3577447,14	18	25087	350080,42	3577370,18	18	25128	349634,07	3577493,23	18	25169	348605,30	3577817,74
18	25006	350646,14	3577468,15	18	25047	350397,03	3577447,34	18	25088	350079,42	3577369,07	18	25129	349626,95	3577497,41	18	25170	348563,42	3577841,50
18	25007	350638,86	3577464,32	18	25048	350393,53	3577447,42	18	25089	350071,26	3577360,14	18	25130	349619,44	3577500,88	18	25171	348531,68	3577854,08
18	25008	350631,88	3577459,70	18	25049	350377,22	3577447,37	18	25090	350062,47	3577353,41	18	25131	349617,94	3577501,57	18	25172	348499,55	3577860,96

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				
18	25173	348420,44	3577864,47	18	25214	346759,73	3576707,31	18	25255	346337,65	3575834,57	18	25296	347198,32	3574306,17	18	25337	346456,41	3573223,27
18	25174	348327,37	3577882,53	18	25215	346743,24	3576678,74	18	25256	346360,72	3575811,46	18	25297	347103,40	3574257,72	18	25338	346485,26	3573213,88
18	25175	348325,77	3577882,42	18	25216	346736,85	3576646,43	18	25257	346392,46	3575800,58	18	25298	347086,67	3574270,26	18	25339	346512,10	3573175,58
18	25176	348256,88	3577879,87	18	25217	346739,85	3576617,23	18	25258	346400,76	3575801,01	18	25299	347057,40	3574285,25	18	25340	346527,21	3573117,23
18	25177	348226,61	3577873,96	18	25218	346732,75	3576619,31	18	25259	346418,41	3575788,07	18	25300	347024,80	3574290,04	18	25341	346517,99	3573067,71
18	25178	348178,87	3577856,29	18	25219	346701,71	3576631,09	18	25260	346435,60	3575775,57	18	25301	347024,70	3574290,04	18	25342	346502,79	3573039,75
18	25179	348151,65	3577837,78	18	25220	346658,88	3576640,44	18	25261	346448,78	3575765,98	18	25302	346989,40	3574289,30	18	25343	346479,89	3573014,17
18	25180	348129,85	3577807,11	18	25221	346628,42	3576653,92	18	25262	346430,58	3575715,32	18	25303	346957,02	3574283,28	18	25344	346427,04	3572973,87
18	25181	348112,08	3577775,64	18	25222	346597,50	3576659,51	18	25263	346415,29	3575627,87	18	25304	346924,27	3574267,47	18	25345	346331,41	3572927,02
18	25182	348074,60	3577741,60	18	25223	346589,50	3576658,98	18	25264	346412,69	3575520,46	18	25305	346907,53	3574253,21	18	25346	346303,48	3572908,12
18	25183	348056,43	3577708,44	18	25224	346543,95	3576645,51	18	25265	346413,75	3575503,46	18	25306	346899,16	3574246,37	18	25347	346294,12	3572898,78
18	25184	347973,87	3577453,14	18	25225	346512,10	3576636,80	18	25266	346429,86	3575395,03	18	25307	346879,26	3574217,00	18	25348	346277,28	3572882,02
18	25185	347918,05	3577295,74	18	25226	346483,93	3576625,49	18	25267	346429,57	3575364,32	18	25308	346866,66	3574188,56	18	25349	346263,84	3572862,47
18	25186	347837,54	3577268,64	18	25227	346444,60	3576606,65	18	25268	346418,58	3575252,68	18	25309	346850,25	3574140,00	18	25350	346257,68	3572853,55
18	25187	347537,09	3577175,64	18	25228	346417,49	3576584,55	18	25269	346405,70	3575216,34	18	25310	346814,39	3574074,87	18	25351	346208,27	3572829,27
18	25188	347506,55	3577160,13	18	25229	346380,82	3576551,02	18	25270	346330,08	3575089,56	18	25311	346808,11	3574042,44	18	25352	346198,09	3572824,14
18	25189	347445,33	3577112,30	18	25230	346357,02	3576519,03	18	25271	346289,17	3574954,61	18	25312	346810,43	3574010,35	18	25353	346171,37	3572801,03
18	25190	347426,62	3577084,64	18	25231	346336,58	3576479,06	18	25272	346285,04	3574882,31	18	25313	346818,23	3573979,79	18	25354	346139,54	3572757,12
18	25191	347403,92	3577033,85	18	25232	346322,50	3576446,50	18	25273	346290,15	3574852,83	18	25314	346839,08	3573940,36	18	25355	346124,05	3572724,16
18	25192	347398,12	3577004,14	18	25233	346302,30	3576416,93	18	25274	346314,38	3574787,62	18	25315	346888,01	3573879,25	18	25356	346114,99	3572689,73
18	25193	347395,64	3576943,63	18	25234	346290,92	3576385,99	18	25275	346358,64	3574714,28	18	25316	346876,89	3573853,20	18	25357	346111,74	3572647,22
18	25194	347388,68	3576905,51	18	25235	346275,14	3576350,93	18	25276	346379,63	3574692,86	18	25317	346862,33	3573818,85	18	25358	346112,70	3572632,52
18	25195	347352,69	3576852,58	18	25236	346260,78	3576313,48	18	25277	346424,55	3574661,42	18	25318	346826,44	3573786,92	18	25359	346120,05	3572590,16
18	25196	347315,34	3576837,34	18	25237	346242,31	3576280,02	18	25278	346474,03	3574639,10	18	25319	346771,05	3573760,11	18	25360	346133,85	3572562,31
18	25197	347310,34	3576837,52	18	25238	346222,49	3576256,75	18	25279	346523,78	3574623,69	18	25320	346717,18	3573751,41	18	25361	346164,92	3572518,42
18	25198	347236,55	3576861,65	18	25239	346198,78	3576234,35	18	25280	346556,40	3574619,11	18	25321	346684,31	3573741,00	18	25362	346181,98	3572472,78
18	25199	347221,75	3576863,89	18	25240	346183,18	3576207,40	18	25281	346557,00	3574619,12	18	25322	346654,97	3573726,19	18	25363	346199,64	3572403,55
18	25200	347203,93	3576866,63	18	25241	346173,00	3576172,46	18	25282	346753,86	3574627,73	18	25323	346628,66	3573701,70	18	25364	346199,64	3572403,35
18	25201	347201,83	3576866,62	18	25242	346170,91	3576142,45	18	25283	346820,70	3574642,28	18	25324	346554,72	3573655,62	18	25365	346181,63	3572350,28
18	25202	347137,85	3576860,68	18	25243	346172,35	3576131,06	18	25284	346899,50	3574671,17	18	25325	346519,95	3573623,80	18	25366	346160,47	3572259,51
18	25203	347099,80	3576847,04	18	25244	346189,81	3576090,03	18	25285	347010,89	3574697,57	18	25326	346441,00	3573557,81	18	25367	346160,01	3572219,41
18	25204	347073,58	3576827,56	18	25245	346207,20	3576062,69	18	25286	347111,19	3574698,34	18	25327	346409,66	3573510,40	18	25368	346162,80	3572194,72
18	25205	347052,26	3576805,47	18	25246	346222,21	3576033,24	18	25287	347132,71	3574693,12	18	25328	346397,20	3573474,85	18	25369	346167,27	3572176,83
18	25206	347014,17	3576773,54	18	25247	346243,22	3576006,63	18	25288	347173,30	3574668,67	18	25329	346373,24	3573437,16	18	25370	346173,55	3572151,66
18	25207	346972,62	3576759,98	18	25248	346243,12	3576004,33	18	25289	347202,54	3574628,58	18	25330	346359,36	3573402,21	18	25371	346190,04	3572101,62
18	25208	346942,37	3576777,87	18	25249	346246,73	3575974,94	18	25290	347239,42	3574553,11	18	25331	346353,50	3573364,19	18	25372	346166,45	3572046,24
18	25209	346910,13	3576785,05	18	25250	346263,32	3575949,40	18	25291	347251,14	3574518,86	18	25332	346354,56	3573347,79	18	25373	346145,12	3572000,06
18	25210	346890,35	3576783,88	18	25251	346289,19	3575931,20	18	25292	347257,52	3574469,49	18	25333	346360,88	3573315,92	18	25374	346136,34	3571967,52
18	25211	346842,88	3576776,20	18	25252	346315,75	3575911,29	18	25293	347250,96	3574403,46	18	25334	346374,79	3573285,97	18	25375	346127,76	3571877,70
18	25212	346812,52	3576763,49	18	25253	346331,57	3575883,35	18	25294	347237,92	3574360,62	18	25335	346397,89	3573259,56	18	25376	346121,07	3571821,47
18	25213	346789,09	3576742,71	18	25254	346329,33	3575866,14	18	25295	347221,74	3574330,75	18	25336	346425,67	3573238,75	18	25377	346098,86	3571770,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	25378	346069,10	3571733,29	18	25419	344614,08	3570520,28	18	25460	343172,79	3571097,98	18	25501	342337,24	3570544,42	18	25542	342101,41	3570283,16
18	25379	346009,12	3571672,97	18	25420	344548,54	3570476,54	18	25461	343145,36	3571079,77	18	25502	342333,07	3570537,40	18	25543	342101,21	3570282,86
18	25380	345993,43	3571640,61	18	25421	344456,15	3570392,90	18	25462	343122,15	3571056,39	18	25503	342329,50	3570529,90	18	25544	342101,11	3570282,77
18	25381	345976,38	3571575,65	18	25422	344369,92	3570293,89	18	25463	343101,96	3571026,82	18	25504	342323,11	3570525,97	18	25545	342081,58	3570264,09
18	25382	345969,10	3571515,32	18	25423	344334,97	3570279,35	18	25464	343060,28	3570992,86	18	25505	342316,03	3570521,75	18	25546	342076,20	3570258,37
18	25383	345969,12	3571510,13	18	25424	344299,15	3570284,12	18	25465	343017,93	3570980,11	18	25506	342309,34	3570516,92	18	25547	342071,32	3570252,56
18	25384	345972,21	3571403,93	18	25425	344244,81	3570297,72	18	25466	342993,18	3570962,62	18	25507	342303,06	3570511,59	18	25548	342066,84	3570246,14
18	25385	345915,56	3571389,03	18	25426	344099,26	3570338,08	18	25467	342943,97	3570915,53	18	25508	342297,18	3570505,57	18	25549	342055,11	3570228,09
18	25386	345886,82	3571373,42	18	25427	344065,21	3570352,66	18	25468	342914,35	3570920,33	18	25509	342297,08	3570505,47	18	25550	342044,76	3570214,25
18	25387	345846,04	3571339,97	18	25428	344034,39	3570385,65	18	25469	342880,97	3570915,11	18	25510	342279,16	3570485,80	18	25551	342038,59	3570206,33
18	25388	345826,86	3571309,50	18	25429	344013,37	3570418,47	18	25470	342844,33	3570899,47	18	25511	342273,88	3570479,49	18	25552	342017,30	3570203,26
18	25389	345813,98	3571276,36	18	25430	343979,27	3570497,54	18	25471	342819,31	3570876,58	18	25512	342269,11	3570472,77	18	25553	342001,19	3570205,00
18	25390	345809,59	3571245,24	18	25431	343940,56	3570558,40	18	25472	342777,02	3570821,23	18	25513	342264,93	3570465,76	18	25554	341995,39	3570205,58
18	25391	345813,73	3571180,76	18	25432	343878,29	3570631,87	18	25473	342757,34	3570789,16	18	25514	342261,36	3570458,35	18	25555	341989,59	3570205,55
18	25392	345833,77	3571116,64	18	25433	343867,67	3570662,73	18	25474	342732,52	3570767,06	18	25515	342258,39	3570450,53	18	25556	341980,59	3570206,32
18	25393	345876,25	3571039,89	18	25434	343869,85	3570670,44	18	25475	342687,59	3570721,30	18	25516	342256,02	3570442,52	18	25557	341973,19	3570207,69
18	25394	345894,38	3570972,96	18	25435	343876,15	3570697,76	18	25476	342658,82	3570711,20	18	25517	342254,35	3570434,42	18	25558	341951,97	3570210,91
18	25395	345886,12	3570938,93	18	25436	343877,52	3570703,67	18	25477	342630,47	3570697,70	18	25518	342253,38	3570426,31	18	25559	341947,07	3570211,39
18	25396	345823,43	3570825,61	18	25437	343879,40	3570738,07	18	25478	342597,09	3570762,87	18	25519	342253,11	3570418,11	18	25560	341942,07	3570211,77
18	25397	345778,93	3570689,24	18	25438	343879,39	3570740,07	18	25479	342560,44	3570679,44	18	25520	342253,33	3570412,01	18	25561	341937,07	3570211,86
18	25398	345752,42	3570610,35	18	25439	343875,59	3570794,76	18	25480	342534,12	3570659,63	18	25521	342253,54	3570408,52	18	25562	341924,07	3570211,81
18	25399	345725,62	3570585,65	18	25440	343854,27	3570854,38	18	25481	342515,51	3570634,07	18	25522	342249,46	3570402,30	18	25563	341922,26	3570211,80
18	25400	345683,08	3570568,40	18	25441	343824,52	3570895,47	18	25482	342483,02	3570628,56	18	25523	342243,38	3570397,68	18	25564	341920,46	3570211,70
18	25401	345639,41	3570560,63	18	25442	343783,80	3570930,12	18	25483	342475,34	3570625,62	18	25524	342236,60	3570393,16	18	25565	341918,67	3570211,69
18	25402	345563,20	3570563,36	18	25443	343746,74	3570968,78	18	25484	342470,85	3570623,30	18	25525	342232,81	3570390,14	18	25566	341903,98	3570210,94
18	25403	345373,67	3570572,36	18	25444	343716,50	3571010,37	18	25485	342462,47	3570619,28	18	25526	342218,95	3570378,69	18	25567	341895,68	3570210,01
18	25404	345349,08	3570570,47	18	25445	343691,13	3571030,27	18	25486	342451,97	3570619,24	18	25527	342212,77	3570373,17	18	25568	341887,58	3570208,58
18	25405	345314,02	3570560,35	18	25446	343661,98	3571045,47	18	25487	342443,67	3570618,81	18	25528	342207,10	3570367,15	18	25569	341879,59	3570206,35
18	25406	345285,97	3570547,14	18	25447	343631,35	3571053,86	18	25488	342435,46	3570617,69	18	25529	342201,91	3570360,83	18	25570	341871,80	3570203,52
18	25407	345198,66	3570493,62	18	25448	343554,49	3571067,97	18	25489	342427,48	3570615,95	18	25530	342198,24	3570355,42	18	25571	341864,91	3570200,49
18	25408	345151,98	3570486,55	18	25449	343530,60	3571093,18	18	25490	342419,49	3570613,72	18	25531	342186,21	3570336,27	18	25572	341859,62	3570199,58
18	25409	345112,49	3570487,20	18	25450	343483,58	3571126,41	18	25491	342411,80	3570610,59	18	25532	342186,01	3570336,27	18	25573	341856,59	3570207,26
18	25410	345059,34	3570501,41	18	25451	343449,84	3571137,69	18	25492	342407,51	3570608,68	18	25533	342173,42	3570333,13	18	25574	341855,58	3570209,36
18	25411	345028,21	3570509,50	18	25452	343417,22	3571142,17	18	25493	342392,83	3570601,23	18	25534	342165,53	3570330,99	18	25575	341849,84	3570221,54
18	25412	345004,96	3570523,01	18	25453	343389,78	3571140,68	18	25494	342385,64	3570597,10	18	25535	342157,74	3570327,97	18	25576	341846,01	3570229,03
18	25413	344959,05	3570549,84	18	25454	343386,64	3571139,76	18	25495	342378,77	3570592,57	18	25536	342150,35	3570324,34	18	25577	341841,58	3570235,91
18	25414	344903,92	3570562,73	18	25455	343356,87	3571131,05	18	25496	342372,28	3570587,55	18	25537	342143,17	3570320,31	18	25578	341836,56	3570242,59
18	25415	344847,01	3570564,53	18	25456	343315,25	3571110,39	18	25497	342366,31	3570581,73	18	25538	342136,39	3570315,38	18	25579	341831,04	3570248,77
18	25416	344831,71	3570565,07	18	25457	343265,22	3571118,21	18	25498	342360,73	3570575,80	18	25539	342130,11	3570310,27	18	25580	341825,11	3570254,45
18	25417	344821,60	3570564,24	18	25458	343238,92	3571118,11	18	25499	342358,14	3570572,50	18	25540	342128,41	3570308,66	18	25581	341818,60	3570259,52
18	25418	344692,58	3570547,26	18	25459	343206,44	3571112,59	18	25500	342341,91	3570551,14	18	25541	342101,61	3570283,26	18	25582	341814,79	3570262,22

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				
18	25583	341807,47	3570266,98	18	25624	341508,43	3570170,49	18	25665	341210,64	3570007,60	18	25706	340925,13	3569846,25	18	25747	341009,06	3569620,57
18	25584	341800,46	3570271,36	18	25625	341500,12	3570170,26	18	25666	341204,66	3570001,88	18	25707	340923,94	3569844,65	18	25748	341015,88	3569615,89
18	25585	341793,04	3570275,13	18	25626	341491,94	3570169,33	18	25667	341199,18	3569995,76	18	25708	340909,32	3569823,40	18	25749	341020,00	3569609,71
18	25586	341785,33	3570278,10	18	25627	341483,74	3570167,90	18	25668	341194,20	3569989,24	18	25709	340908,92	3569822,80	18	25750	341016,73	3569602,29
18	25587	341777,52	3570280,47	18	25628	341475,85	3570165,67	18	25669	341186,13	3569982,31	18	25710	340908,42	3569822,10	18	25751	341014,06	3569594,39
18	25588	341769,42	3570282,24	18	25629	341468,06	3570162,94	18	25670	341180,54	3569979,08	18	25711	340908,03	3569821,40	18	25752	341012,48	3569588,38
18	25589	341761,21	3570283,32	18	25630	341460,57	3570159,51	18	25671	341172,62	3569981,77	18	25712	340899,97	3569809,17	18	25753	341010,41	3569579,37
18	25590	341752,91	3570283,78	18	25631	341453,28	3570155,29	18	25672	341164,62	3569983,73	18	25713	340895,70	3569801,95	18	25754	341008,94	3569571,27
18	25591	341751,71	3570283,77	18	25632	341451,78	3570154,27	18	25673	341156,42	3569984,91	18	25714	340892,11	3569794,54	18	25755	341008,07	3569563,17
18	25592	341741,91	3570283,74	18	25633	341431,44	3570141,20	18	25674	341148,22	3569985,57	18	25715	340889,05	3569786,83	18	25756	341007,90	3569554,86
18	25593	341733,60	3570283,41	18	25634	341429,45	3570139,81	18	25675	341145,12	3569985,56	18	25716	340886,68	3569778,92	18	25757	341008,43	3569546,57
18	25594	341725,42	3570282,29	18	25635	341427,45	3570138,49	18	25676	341134,52	3569985,52	18	25717	340885,01	3569770,81	18	25758	341009,66	3569538,27
18	25595	341717,42	3570280,55	18	25636	341425,56	3570137,08	18	25677	341126,21	3569985,19	18	25718	340884,04	3569762,61	18	25759	341010,58	3569530,18
18	25596	341714,93	3570280,04	18	25637	341416,77	3570134,45	18	25678	341118,02	3569983,96	18	25719	340883,67	3569754,41	18	25760	341011,29	3569520,98
18	25597	341703,54	3570276,70	18	25638	341408,77	3570132,62	18	25679	341110,03	3569982,24	18	25720	340883,67	3569754,01	18	25761	341011,30	3569527,87
18	25598	341698,34	3570275,08	18	25639	341400,78	3570130,39	18	25680	341104,14	3569980,61	18	25721	340883,72	3569741,81	18	25762	341011,63	3569519,48
18	25599	341693,15	3570273,26	18	25640	341393,79	3570127,67	18	25681	341083,76	3569974,04	18	25722	340884,05	3569733,50	18	25763	341012,76	3569511,28
18	25600	341688,15	3570271,04	18	25641	341371,03	3570117,69	18	25682	341076,07	3569971,11	18	25723	340885,18	3569725,31	18	25764	341014,49	3569503,40
18	25601	341687,25	3570270,44	18	25642	341365,94	3570115,26	18	25683	341068,59	3569967,68	18	25724	340886,91	3569717,42	18	25765	341015,20	3569500,30
18	25602	341674,27	3570269,39	18	25643	341360,84	3570112,55	18	25684	341061,40	3569963,55	18	25725	340889,24	3569709,33	18	25766	341016,92	3569494,10
18	25603	341666,07	3570268,36	18	25644	341356,06	3570109,53	18	25685	341059,21	3569962,14	18	25726	340892,25	3569701,74	18	25767	341014,55	3569486,30
18	25604	341657,98	3570266,64	18	25645	341339,80	3570098,87	18	25686	341053,02	3569958,12	18	25727	340895,99	3569694,25	18	25768	341012,68	3569478,19
18	25605	341649,99	3570264,30	18	25646	341333,02	3570094,15	18	25687	341048,23	3569955,81	18	25728	340900,22	3569687,17	18	25769	341011,61	3569469,99
18	25606	341642,29	3570261,18	18	25647	341326,74	3570088,73	18	25688	341027,07	3569946,23	18	25729	340905,04	3569680,49	18	25770	341011,14	3569461,68
18	25607	341634,91	3570257,65	18	25648	341320,96	3570082,90	18	25689	341019,68	3569942,70	18	25730	340910,37	3569674,21	18	25771	341011,37	3569453,37
18	25608	341627,83	3570253,42	18	25649	341315,58	3570076,58	18	25690	341012,59	3569938,28	18	25731	340913,28	3569671,31	18	25772	341011,48	3569452,38
18	25609	341623,34	3570250,21	18	25650	341310,91	3570069,97	18	25691	341005,91	3569933,56	18	25732	340919,80	3569664,74	18	25773	341012,73	3569436,98
18	25610	341605,49	3570237,15	18	25651	341302,83	3570062,93	18	25692	341004,92	3569932,54	18	25733	340925,92	3569659,16	18	25774	341013,76	3569428,79
18	25611	341599,10	3570231,92	18	25652	341294,84	3570060,91	18	25693	340996,84	3569926,02	18	25734	340932,44	3569654,19	18	25775	341015,39	3569420,69
18	25612	341593,12	3570226,30	18	25653	341287,05	3570057,97	18	25694	340987,66	3569920,38	18	25735	340939,34	3569649,72	18	25776	341017,72	3569412,60
18	25613	341587,55	3570220,08	18	25654	341279,56	3570054,55	18	25695	340981,28	3569915,96	18	25736	340945,87	3569646,23	18	25777	341021,47	3569399,32
18	25614	341586,85	3570219,17	18	25655	341272,38	3570050,62	18	25696	340975,19	3569911,13	18	25737	340955,68	3569641,37	18	25778	341023,10	3569392,12
18	25615	341569,83	3570197,91	18	25656	341271,38	3570050,02	18	25697	340969,51	3569905,82	18	25738	340958,19	3569639,98	18	25779	341016,99	3569395,00
18	25616	341564,86	3570191,20	18	25657	341260,80	3570043,49	18	25698	340960,55	3569896,79	18	25739	340960,79	3569639,00	18	25780	341009,57	3569398,67
18	25617	341560,58	3570184,18	18	25658	341254,02	3570038,66	18	25699	340954,97	3569890,66	18	25740	340963,50	3569637,80	18	25781	341001,86	3569401,84
18	25618	341556,81	3570176,87	18	25659	341247,64	3570033,54	18	25700	340949,89	3569884,24	18	25741	340970,81	3569634,93	18	25782	340993,95	3569404,22
18	25619	341554,92	3570172,36	18	25660	341241,66	3570027,71	18	25701	340945,42	3569877,23	18	25742	340973,81	3569633,84	18	25783	340985,94	3569405,99
18	25620	341543,95	3570166,22	18	25661	341238,57	3570024,90	18	25702	340943,33	3569873,63	18	25743	340976,82	3569632,85	18	25784	340977,74	3569407,06
18	25621	341535,84	3570167,69	18	25662	341231,08	3570021,58	18	25703	340936,88	3569861,50	18	25744	340979,92	3569631,96	18	25785	340969,44	3569407,33
18	25622	341532,14	3570168,17	18	25663	341223,90	3570017,44	18	25704	340927,52	3569849,56	18	25745	340986,82	3569629,88	18	25786	340968,54	3569407,33
18	25623	341516,63	3570169,82	18	25664	341217,02	3570012,92	18	25705	340926,33	3569847,86	18	25746	340994,83	3569628,02	18	25787	340962,04	3569407,30

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
18	25788	340959,34	3569407,29	18	25829	340708,69	3569287,77	18	25870	340406,63	3569276,57	18	25911	340145,40	3569124,01	18	25952	339876,76	3569026,83
18	25789	340956,64	3569407,18	18	25830	340698,68	3569289,84	18	25871	340401,16	3569270,45	18	25912	340140,22	3569117,69	18	25953	339871,91	3569014,11
18	25790	340953,94	3569406,97	18	25831	340693,57	3569293,52	18	25872	340396,08	3569263,82	18	25913	340132,93	3569114,86	18	25954	339869,24	3569006,30
18	25791	340944,15	3569406,14	18	25832	340688,35	3569296,70	18	25873	340391,71	3569256,82	18	25914	340129,54	3569114,16	18	25955	339867,27	3568998,39
18	25792	340935,95	3569405,21	18	25833	340680,24	3569301,67	18	25874	340388,93	3569251,70	18	25915	340126,24	3569113,24	18	25956	339866,00	3568990,19
18	25793	340927,86	3569403,47	18	25834	340679,63	3569302,07	18	25875	340383,04	3569249,19	18	25916	340122,84	3569112,42	18	25957	339865,33	3568981,89
18	25794	340919,87	3569400,95	18	25835	340673,32	3569307,35	18	25876	340375,24	3569246,65	18	25917	340107,36	3569107,87	18	25958	339865,36	3568973,79
18	25795	340912,18	3569398,02	18	25836	340666,50	3569311,92	18	25877	340367,56	3569243,32	18	25918	340099,57	3569105,15	18	25959	339866,09	3568965,50
18	25796	340904,79	3569394,39	18	25837	340659,27	3569316,09	18	25878	340360,27	3569239,50	18	25919	340091,98	3569101,82	18	25960	339867,52	3568957,39
18	25797	340897,71	3569390,06	18	25838	340651,77	3569319,56	18	25879	340346,06	3569243,24	18	25920	340084,70	3569097,99	18	25961	339865,05	3568949,38
18	25798	340891,03	3569385,24	18	25839	340644,06	3569322,54	18	25880	340338,05	3569245,42	18	25921	340077,71	3569093,46	18	25962	339856,06	3568944,76
18	25799	340889,73	3569384,34	18	25840	340636,05	3569324,71	18	25881	340329,95	3569246,79	18	25922	340076,11	3569093,36	18	25963	339850,57	3568942,13
18	25800	340883,65	3569379,31	18	25841	340627,95	3569326,18	18	25882	340321,64	3569247,46	18	25923	340071,41	3569094,24	18	25964	339840,79	3568937,09
18	25801	340878,96	3569375,29	18	25842	340619,74	3569327,25	18	25883	340313,04	3569247,54	18	25924	340063,61	3569095,31	18	25965	339840,49	3568937,09
18	25802	340874,58	3569370,98	18	25843	340612,83	3569327,42	18	25884	340306,04	3569247,50	18	25925	340051,99	3569099,77	18	25966	339840,19	3568936,89
18	25803	340870,39	3569366,47	18	25844	340593,64	3569327,35	18	25885	340298,44	3569247,17	18	25926	340048,28	3569101,25	18	25967	339839,89	3568936,80
18	25804	340863,13	3569358,04	18	25845	340592,04	3569327,34	18	25886	340290,85	3569246,34	18	25927	340044,58	3569102,55	18	25968	339828,02	3568930,55
18	25805	340858,05	3569351,53	18	25846	340590,54	3569327,34	18	25887	340283,35	3569244,82	18	25928	340040,88	3569103,83	18	25969	339824,62	3568928,74
18	25806	340853,48	3569344,61	18	25847	340588,94	3569327,23	18	25888	340279,16	3569243,80	18	25929	340031,07	3569106,60	18	25970	339821,33	3568926,83
18	25807	340849,60	3569337,19	18	25848	340574,25	3569326,38	18	25889	340271,46	3569242,77	18	25930	340023,06	3569108,56	18	25971	339818,14	3568924,81
18	25808	340846,22	3569329,68	18	25849	340572,05	3569326,37	18	25890	340263,37	3569241,14	18	25931	340014,85	3569110,03	18	25972	339808,86	3568918,48
18	25809	340843,56	3569321,86	18	25850	340563,75	3569326,15	18	25891	340255,37	3569239,12	18	25932	340006,65	3569110,51	18	25973	339802,18	3568913,56
18	25810	340843,16	3569321,57	18	25851	340555,55	3569324,91	18	25892	340247,59	3569236,18	18	25933	340002,65	3569110,59	18	25974	339796,00	3568908,14
18	25811	340835,06	3569320,23	18	25852	340547,56	3569323,18	18	25893	340240,10	3569232,76	18	25934	339991,65	3569110,55	18	25975	339790,22	3568902,31
18	25812	340827,07	3569318,11	18	25853	340539,57	3569320,85	18	25894	340232,91	3569228,83	18	25935	339983,35	3569110,21	18	25976	339784,94	3568895,99
18	25813	340824,48	3569317,40	18	25854	340531,88	3569317,93	18	25895	340226,03	3569224,11	18	25936	339975,16	3569109,19	18	25977	339782,36	3568892,49
18	25814	340807,30	3569311,54	18	25855	340527,99	3569315,91	18	25896	340218,65	3569218,39	18	25937	339967,16	3569107,46	18	25978	339776,19	3568883,56
18	25815	340799,60	3569308,61	18	25856	340508,61	3569309,14	18	25897	340211,97	3569213,56	18	25938	339959,17	3569105,03	18	25979	339776,19	3568883,46
18	25816	340792,12	3569305,08	18	25857	340500,41	3569309,81	18	25898	340205,79	3569208,13	18	25939	339954,38	3569103,21	18	25980	339776,09	3568883,37
18	25817	340785,04	3569300,95	18	25858	340497,11	3569309,89	18	25899	340200,01	3569202,11	18	25940	339942,20	3569098,37	18	25981	339775,99	3568883,27
18	25818	340778,25	3569296,13	18	25859	340487,31	3569309,86	18	25900	340194,74	3569195,69	18	25941	339934,71	3569094,84	18	25982	339770,82	3568875,54
18	25819	340775,66	3569294,22	18	25860	340479,01	3569309,43	18	25901	340191,64	3569191,39	18	25942	339927,53	3569090,82	18	25983	339765,74	3568868,82
18	25820	340765,86	3569294,99	18	25861	340470,82	3569308,30	18	25902	340183,10	3569178,65	18	25943	339920,64	3569086,29	18	25984	339759,47	3568860,40
18	25821	340761,76	3569295,17	18	25862	340462,82	3569306,57	18	25903	340180,81	3569175,14	18	25944	339914,16	3569081,07	18	25985	339756,29	3568856,09
18	25822	340757,66	3569295,35	18	25863	340457,83	3569305,26	18	25904	340178,72	3569171,53	18	25945	339908,18	3569075,24	18	25986	339753,31	3568851,58
18	25823	340753,45	3569295,14	18	25864	340448,44	3569302,42	18	25905	340176,74	3569167,83	18	25946	339902,70	3569069,33	18	25987	339750,62	3568846,67
18	25824	340744,06	3569294,71	18	25865	340440,65	3569299,59	18	25906	340173,46	3569161,32	18	25947	339897,63	3569062,70	18	25988	339747,83	3568844,96
18	25825	340737,86	3569294,28	18	25866	340433,16	3569296,17	18	25907	340170,09	3569153,90	18	25948	339896,44	3569060,90	18	25989	339741,04	3568843,83
18	25826	340731,77	3569293,46	18	25867	340425,97	3569292,04	18	25908	340163,33	3569143,28	18	25949	339886,69	3569046,07	18	25990	339733,84	3568842,61
18	25827	340725,67	3569292,24	18	25868	340419,09	3569287,51	18	25909	340157,95	3569137,16	18	25950	339882,91	3569039,85	18	25991	339723,35	3568840,06
18	25828	340716,68	3569290,10	18	25869	340412,61	3569282,39	18	25910	340150,98	3569130,04	18	25951	339879,64	3569033,44	18	25992	339715,85	3568839,14

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
18	25993	339713,05	3568838,64	18	26034	339405,33	3568847,10	18	26075	339214,35	3568651,01	18	26116	338997,21	3568528,12	18	26157	338794,44	3568302,88
18	25994	339710,26	3568838,13	18	26035	339398,45	3568842,58	18	26076	339211,27	3568645,19	18	26117	338991,92	3568524,50	18	26158	338794,34	3568302,88
18	25995	339707,56	3568837,51	18	26036	339391,87	3568837,66	18	26077	339206,99	3568640,68	18	26118	338984,54	3568519,17	18	26159	338794,24	3568302,77
18	25996	339702,36	3568836,39	18	26037	339385,79	3568831,93	18	26078	339203,41	3568636,87	18	26119	338972,77	3568511,83	18	26160	338794,24	3568302,67
18	25997	339683,34	3568841,52	18	26038	339380,11	3568826,02	18	26079	339200,02	3568632,75	18	26120	338964,19	3568507,30	18	26161	338787,77	3568294,95
18	25998	339680,24	3568842,51	18	26039	339377,22	3568822,30	18	26080	339196,84	3568628,45	18	26121	338957,10	3568503,27	18	26162	338784,48	3568290,94
18	25999	339651,19	3568857,00	18	26040	339371,55	3568814,88	18	26081	339188,68	3568616,61	18	26122	338950,32	3568498,54	18	26163	338781,50	3568286,73
18	26000	339646,58	3568859,79	18	26041	339367,87	3568809,97	18	26082	339186,69	3568613,51	18	26123	338943,94	3568493,22	18	26164	338778,71	3568282,32
18	26001	339634,75	3568867,05	18	26042	339364,59	3568804,76	18	26083	339184,80	3568610,40	18	26124	338938,06	3568487,29	18	26165	338775,04	3568276,20
18	26002	339632,85	3568868,33	18	26043	339361,61	3568799,35	18	26084	339183,01	3568607,39	18	26125	338932,68	3568481,08	18	26166	338772,45	3568271,70
18	26003	339630,94	3568869,43	18	26044	339357,34	3568791,03	18	26085	339176,56	3568595,37	18	26126	338925,02	3568471,55	18	26167	338770,07	3568267,09
18	26004	339629,04	3568870,42	18	26045	339351,26	3568783,71	18	26086	339175,76	3568593,97	18	26127	338919,74	3568465,23	18	26168	338769,57	3568266,58
18	26005	339616,82	3568876,98	18	26046	339346,58	3568778,29	18	26087	339174,97	3568592,36	18	26128	338915,07	3568458,31	18	26169	338760,29	3568261,65
18	26006	339609,40	3568880,55	18	26047	339344,69	3568775,88	18	26088	339174,18	3568590,66	18	26129	338910,89	3568451,19	18	26170	338757,20	3568259,94
18	26007	339601,69	3568883,52	18	26048	339328,60	3568773,53	18	26089	339170,90	3568583,65	18	26130	338907,42	3568443,79	18	26171	338754,20	3568258,23
18	26008	339593,68	3568885,80	18	26049	339320,41	3568771,90	18	26090	339167,63	3568576,04	18	26131	338904,55	3568435,98	18	26172	338747,12	3568254,41
18	26009	339585,58	3568887,47	18	26050	339312,52	3568769,47	18	26091	339162,06	3568566,62	18	26132	338903,76	3568433,77	18	26173	338741,03	3568250,98
18	26010	339582,88	3568888,06	18	26051	339304,73	3568766,64	18	26092	339155,58	3568561,59	18	26133	338901,68	3568426,87	18	26174	338735,24	3568247,26
18	26011	339553,86	3568891,85	18	26052	339297,54	3568763,21	18	26093	339152,19	3568558,48	18	26134	338899,71	3568418,76	18	26175	338728,87	3568240,83
18	26012	339545,96	3568892,51	18	26053	339287,36	3568757,78	18	26094	339145,61	3568553,56	18	26135	338898,24	3568410,66	18	26176	338721,08	3568237,11
18	26013	339537,96	3568892,69	18	26054	339280,18	3568753,65	18	26095	339131,94	3568547,40	18	26136	338897,57	3568402,36	18	26177	338716,50	3568233,30
18	26014	339530,06	3568892,26	18	26055	339273,39	3568748,93	18	26096	339128,74	3568547,30	18	26137	338897,49	3568397,75	18	26178	338712,21	3568229,58
18	26015	339521,87	3568891,33	18	26056	339267,01	3568743,80	18	26097	339125,64	3568547,19	18	26138	338897,51	3568391,96	18	26179	338705,53	3568224,75
18	26016	339513,37	3568891,00	18	26057	339261,13	3568737,97	18	26098	339122,44	3568546,87	18	26139	338897,84	3568383,66	18	26180	338699,25	3568219,33
18	26017	339504,67	3568890,96	18	26058	339256,76	3568732,96	18	26099	339115,24	3568546,65	18	26140	338894,96	3568377,34	18	26181	338693,47	3568213,51
18	26018	339497,27	3568890,64	18	26059	339250,28	3568725,14	18	26100	339112,54	3568547,14	18	26141	338891,29	3568371,23	18	26182	338688,19	3568207,09
18	26019	339489,97	3568889,92	18	26060	339245,30	3568718,72	18	26101	339106,43	3568548,31	18	26142	338887,41	3568364,02	18	26183	338687,59	3568206,39
18	26020	339482,78	3568888,49	18	26061	339240,83	3568711,60	18	26102	339100,03	3568549,49	18	26143	338878,24	3568356,38	18	26184	338684,11	3568201,88
18	26021	339473,89	3568886,35	18	26062	339236,96	3568704,29	18	26103	339093,63	3568550,06	18	26144	338872,05	3568354,66	18	26185	338677,44	3568192,95
18	26022	339465,89	3568884,33	18	26063	339233,79	3568696,77	18	26104	339087,13	3568550,14	18	26145	338866,05	3568352,64	18	26186	338673,46	3568187,33
18	26023	339458,10	3568881,39	18	26064	339233,19	3568695,17	18	26105	339071,23	3568550,09	18	26146	338860,76	3568350,72	18	26187	338669,89	3568181,43
18	26024	339450,62	3568877,97	18	26065	339231,41	3568690,17	18	26106	339067,03	3568550,07	18	26147	338856,37	3568349,20	18	26188	338666,81	3568175,51
18	26025	339443,44	3568874,04	18	26066	339229,82	3568687,06	18	26107	339062,73	3568549,76	18	26148	338850,67	3568347,29	18	26189	338661,65	3568164,59
18	26026	339439,24	3568871,23	18	26067	339229,62	3568686,56	18	26108	339058,53	3568549,34	18	26149	338842,99	3568344,45	18	26190	338658,47	3568158,68
18	26027	339429,07	3568864,19	18	26068	339229,42	3568686,26	18	26109	339049,13	3568548,11	18	26150	338835,51	3568340,83	18	26191	338658,17	3568158,18
18	26028	339428,07	3568863,39	18	26069	339229,23	3568685,66	18	26110	339041,04	3568546,57	18	26151	338828,41	3568336,70	18	26192	338657,97	3568157,59
18	26029	339426,97	3568862,68	18	26070	339222,68	3568671,74	18	26111	339033,05	3568544,54	18	26152	338821,63	3568333,97	18	26193	338657,68	3568156,98
18	26030	339425,98	3568861,88	18	26071	339220,59	3568667,13	18	26112	339025,26	3568541,82	18	26153	338815,25	3568326,65	18	26194	338654,80	3568151,27
18	26031	339416,20	3568854,54	18	26072	339218,81	3568662,23	18	26113	339020,27	3568539,70	18	26154	338809,37	3568320,94	18	26195	338651,42	3568143,96
18	26032	339414,01	3568852,93	18	26073	339217,23	3568657,42	18	26114	339008,49	3568534,26	18	26155	338804,00	3568314,71	18	26196	338648,66	3568136,15
18	26033	339412,01	3568851,32	18	26074	339216,74	3568655,92	18	26115	339002,70	3568531,34	18	26156	338798,02	3568307,29	18	26197	338646,48	3568128,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	26198	338644,91	3568121,33	18	26239	338537,14	3567921,75	18	26280	338419,77	3567668,91	18	26321	338236,08	3567449,55	18	26362	338030,75	3567186,60
18	26199	338641,83	3568116,32	18	26240	338537,16	3567917,14	18	26281	338431,27	3567641,66	18	26322	338233,01	3567441,54	18	26363	338020,49	3567176,27
18	26200	338636,44	3568111,70	18	26241	338536,96	3567915,74	18	26282	338433,09	3567637,67	18	26323	338229,35	3567432,12	18	26364	338006,33	3567163,51
18	26201	338631,36	3568106,79	18	26242	338536,29	3567909,23	18	26283	338435,10	3567633,67	18	26324	338226,67	3567424,41	18	26365	338003,74	3567161,00
18	26202	338625,68	3568101,16	18	26243	338536,01	3567903,04	18	26284	338430,92	3567628,15	18	26325	338224,70	3567416,40	18	26366	338001,35	3567158,69
18	26203	338622,99	3568099,25	18	26244	338536,13	3567896,54	18	26285	338425,44	3567622,04	18	26326	338221,53	3567409,40	18	26367	337998,97	3567155,98
18	26204	338620,30	3568097,34	18	26245	338536,56	3567888,73	18	26286	338420,57	3567615,22	18	26327	338215,25	3567403,97	18	26368	337982,73	3567138,02
18	26205	338617,70	3568095,23	18	26246	338536,77	3567886,14	18	26287	338416,70	3567608,91	18	26328	338209,57	3567398,05	18	26369	337980,64	3567135,52
18	26206	338611,22	3568089,91	18	26247	338532,20	3567879,12	18	26288	338408,82	3567600,47	18	26329	338204,29	3567391,73	18	26370	337978,64	3567133,11
18	26207	338607,83	3568087,10	18	26248	338529,80	3567877,71	18	26289	338401,54	3567595,45	18	26330	338199,52	3567384,92	18	26371	337976,65	3567130,70
18	26208	338604,55	3568083,89	18	26249	338521,91	3567875,29	18	26290	338398,75	3567593,54	18	26331	338189,55	3567376,97	18	26372	337970,48	3567122,28
18	26209	338601,37	3568080,78	18	26250	338514,22	3567872,36	18	26291	338396,06	3567591,54	18	26332	338185,36	3567375,56	18	26373	337961,01	3567115,65
18	26210	338596,88	3568075,76	18	26251	338506,84	3567868,63	18	26292	338393,36	3567589,42	18	26333	338181,27	3567374,05	18	26374	337955,52	3567111,63
18	26211	338591,99	3568070,84	18	26252	338499,75	3567864,50	18	26293	338381,60	3567579,57	18	26334	338177,26	3567372,34	18	26375	337950,25	3567107,11
18	26212	338589,60	3568068,44	18	26253	338496,36	3567862,00	18	26294	338375,52	3567574,06	18	26335	338167,48	3567367,90	18	26376	337945,36	3567102,19
18	26213	338587,31	3568065,83	18	26254	338486,19	3567854,66	18	26295	338369,85	3567568,03	18	26336	338160,09	3567364,17	18	26377	337929,12	3567085,02
18	26214	338585,22	3568063,21	18	26255	338486,09	3567854,66	18	26296	338364,77	3567561,52	18	26337	338153,11	3567359,95	18	26378	337923,74	3567078,81
18	26215	338579,55	3568056,29	18	26256	338486,09	3567854,56	18	26297	338364,37	3567560,91	18	26338	338146,43	3567355,02	18	26379	337918,77	3567072,10
18	26216	338578,15	3568054,58	18	26257	338467,34	3567840,99	18	26298	338359,19	3567554,99	18	26339	338145,23	3567354,11	18	26380	337914,49	3567065,17
18	26217	338576,86	3568052,89	18	26258	338462,66	3567837,47	18	26299	338356,70	3567553,28	18	26340	338127,28	3567339,45	18	26381	337910,72	3567057,86
18	26218	338575,57	3568051,08	18	26259	338458,27	3567833,75	18	26300	338354,80	3567551,97	18	26341	338122,80	3567335,44	18	26382	337907,65	3567050,05
18	26219	338570,69	3568044,06	18	26260	338454,08	3567829,54	18	26301	338348,21	3567549,86	18	26342	338118,52	3567331,11	18	26383	337905,19	3567042,24
18	26220	338566,91	3568038,35	18	26261	338437,84	3567812,88	18	26302	338335,22	3567546,31	18	26343	338114,43	3567326,60	18	26384	337902,10	3567039,73
18	26221	338563,54	3568032,34	18	26262	338432,37	3567806,65	18	26303	338327,43	3567543,78	18	26344	338100,29	3567309,86	18	26385	337896,50	3567035,31
18	26222	338560,56	3568026,12	18	26263	338427,39	3567800,04	18	26304	338319,74	3567540,65	18	26345	338095,22	3567303,44	18	26386	337885,84	3567000,86
18	26223	338558,67	3568021,62	18	26264	338423,02	3567793,02	18	26305	338312,46	3567536,83	18	26346	338090,75	3567296,42	18	26387	337849,75	3566995,34
18	26224	338556,70	3568018,11	18	26265	338419,14	3567785,81	18	26306	338305,37	3567532,41	18	26347	338086,78	3567289,10	18	26388	337844,17	3566989,22
18	26225	338552,51	3568010,90	18	26266	338415,98	3567778,10	18	26307	338298,79	3567527,38	18	26348	338083,50	3567281,59	18	26389	337839,10	3566982,80
18	26226	338548,64	3568003,58	18	26267	338413,79	3567771,69	18	26308	338297,70	3567526,57	18	26349	338080,83	3567273,67	18	26390	337835,32	3566977,09
18	26227	338545,37	3567995,97	18	26268	338408,95	3567755,47	18	26309	338275,67	3567508,19	18	26350	338078,86	3567265,68	18	26391	337824,78	3566959,95
18	26228	338542,80	3567988,06	18	26269	338406,98	3567747,36	18	26310	338269,58	3567502,57	18	26351	338077,49	3567257,57	18	26392	337820,71	3566952,54
18	26229	338542,01	3567985,16	18	26270	338405,61	3567739,17	18	26311	338263,91	3567496,55	18	26352	338076,91	3567251,77	18	26393	337817,34	3566945,12
18	26230	338539,64	3567975,66	18	26271	338404,94	3567731,06	18	26312	338258,83	3567489,93	18	26353	338071,33	3567244,65	18	26394	337814,57	3566937,21
18	26231	338537,97	3567967,65	18	26272	338404,97	3567722,76	18	26313	338257,34	3567487,82	18	26354	338065,86	3567238,43	18	26395	337812,40	3566929,41
18	26232	338537,00	3567959,44	18	26273	338405,60	3567714,57	18	26314	338250,08	3567477,30	18	26355	338060,98	3567231,81	18	26396	337809,22	3566926,40
18	26233	338536,63	3567951,24	18	26274	338407,03	3567706,17	18	26315	338246,90	3567472,28	18	26356	338060,48	3567231,00	18	26397	337802,62	3566921,57
18	26234	338536,63	3567951,04	18	26275	338409,06	3567698,37	18	26316	338244,01	3567466,97	18	26357	338049,64	3567214,67	18	26398	337796,34	3566916,04
18	26235	338536,70	3567931,74	18	26276	338410,98	3567692,38	18	26317	338241,43	3567461,67	18	26358	338035,52	3567194,21	18	26399	337794,45	3566914,14
18	26236	338536,71	3567930,04	18	26277	338418,07	3567673,20	18	26318	338238,16	3567454,36	18	26359	338034,52	3567192,61	18	26400	337780,60	3566909,19
18	26237	338536,82	3567928,24	18	26278	338418,66	3567671,82	18	26319	338237,47	3567452,86	18	26360	338033,63	3567191,31	18	26401	337775,02	3566894,17
18	26238	338536,83	3567926,23	18	26279	338419,17	3567670,32	18	26320	338236,77	3567451,25	18	26361	338032,64	3567189,71	18	26402	337769,95	3566887,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	26403	337765,48	3566880,73	18	26444	337619,07	3566557,51	18	26485	337565,80	3566247,81	18	26526	337393,78	3565901,09	18	26567	337265,33	3565148,73
18	26404	337763,80	3566877,63	18	26445	337625,49	3566552,23	18	26486	337557,37	3566228,78	18	26527	337393,61	3565892,89	18	26568	337271,31	3565154,56
18	26405	337741,04	3566835,95	18	26446	337628,99	3566549,93	18	26487	337556,47	3566226,98	18	26528	337394,14	3565884,59	18	26569	337276,79	3565160,67
18	26406	337739,35	3566832,94	18	26447	337630,51	3566544,64	18	26488	337545,92	3566215,94	18	26529	337395,27	3565876,39	18	26570	337281,76	3565167,40
18	26407	337737,86	3566829,73	18	26448	337629,52	3566541,25	18	26489	337542,13	3566211,73	18	26530	337397,09	3565868,30	18	26571	337286,14	3565174,31
18	26408	337736,47	3566826,33	18	26449	337628,73	3566537,84	18	26490	337538,75	3566207,51	18	26531	337398,81	3565862,61	18	26572	337287,13	3565176,21
18	26409	337728,21	3566815,90	18	26450	337621,46	3566505,11	18	26491	337535,46	3566203,01	18	26532	337398,23	3565858,11	18	26573	337292,01	3565185,33
18	26410	337720,62	3566812,67	18	26451	337620,09	3566497,91	18	26492	337518,36	3566177,54	18	26533	337393,97	3565851,09	18	26574	337295,68	3565192,75
18	26411	337720,23	3566812,47	18	26452	337619,32	3566490,50	18	26493	337513,98	3566170,62	18	26534	337390,29	3565843,68	18	26575	337298,65	3565200,46
18	26412	337700,66	3566803,40	18	26453	337619,04	3566483,10	18	26494	337510,31	3566163,21	18	26535	337387,32	3565835,87	18	26576	337301,02	3565208,26
18	26413	337693,27	3566799,56	18	26454	337619,16	3566480,40	18	26495	337507,14	3566155,60	18	26536	337384,85	3565828,16	18	26577	337302,69	3565216,37
18	26414	337686,29	3566795,24	18	26455	337619,17	3566449,41	18	26496	337506,54	3566153,70	18	26537	337383,17	3565820,05	18	26578	337303,66	3565224,68
18	26415	337679,61	3566790,42	18	26456	337619,17	3566448,51	18	26497	337497,50	3566138,47	18	26538	337382,10	3565811,85	18	26579	337304,03	3565232,88
18	26416	337678,51	3566789,42	18	26457	337619,18	3566447,40	18	26498	337491,62	3566132,74	18	26539	337381,82	3565807,04	18	26580	337303,91	3565237,97
18	26417	337644,32	3566760,69	18	26458	337620,07	3566420,51	18	26499	337486,15	3566126,52	18	26540	337381,55	3565799,25	18	26581	337303,06	3565254,18
18	26418	337644,02	3566760,50	18	26459	337620,70	3566412,41	18	26500	337481,28	3566119,91	18	26541	337377,15	3565798,53	18	26582	337302,95	3565255,27
18	26419	337643,62	3566760,18	18	26460	337622,03	3566404,22	18	26501	337476,89	3566112,79	18	26542	337369,16	3565796,81	18	26583	337302,95	3565256,17
18	26420	337643,32	3566759,88	18	26461	337623,96	3566396,12	18	26502	337474,41	3566107,99	18	26543	337361,16	3565794,47	18	26584	337302,85	3565256,87
18	26421	337627,07	3566746,03	18	26462	337625,28	3566391,93	18	26503	337464,68	3566088,45	18	26544	337353,47	3565791,54	18	26585	337301,90	3565268,76
18	26422	337621,10	3566740,30	18	26463	337635,18	3566362,67	18	26504	337461,31	3566080,94	18	26545	337346,10	3565787,82	18	26586	337303,26	3565280,67
18	26423	337615,51	3566734,29	18	26464	337636,99	3566357,57	18	26505	337458,54	3566073,12	18	26546	337339,01	3565783,49	18	26587	337303,35	3565282,37
18	26424	337610,44	3566727,57	18	26465	337639,11	3566352,77	18	26506	337456,47	3566065,11	18	26547	337332,32	3565778,67	18	26588	337303,75	3565282,88
18	26425	337607,16	3566722,56	18	26466	337641,43	3566347,99	18	26507	337455,10	3566057,01	18	26548	337326,04	3565773,34	18	26589	337310,32	3565287,90
18	26426	337595,03	3566703,01	18	26467	337643,44	3566344,20	18	26508	337455,00	3566056,11	18	26549	337323,05	3565770,53	18	26590	337316,50	3565293,32
18	26427	337590,96	3566695,80	18	26468	337641,55	3566341,70	18	26509	337451,80	3566030,00	18	26550	337312,49	3565759,80	18	26591	337322,18	3565299,34
18	26428	337587,58	3566688,29	18	26469	337640,56	3566340,58	18	26510	337451,13	3566021,80	18	26551	337306,91	3565753,67	18	26592	337327,36	3565305,86
18	26429	337584,71	3566680,47	18	26470	337639,56	3566339,39	18	26511	337451,16	3566013,60	18	26552	337301,85	3565747,15	18	26593	337331,93	3565312,68
18	26430	337582,54	3566672,47	18	26471	337638,67	3566337,98	18	26512	337450,99	3566005,90	18	26553	337298,96	3565742,75	18	26594	337336,00	3565319,89
18	26431	337581,07	3566664,47	18	26472	337634,98	3566332,97	18	26513	337444,61	3566000,58	18	26554	337286,44	3565692,30	18	26595	337339,39	3565327,41
18	26432	337580,30	3566656,17	18	26473	337624,22	3566324,92	18	26514	337438,64	3565994,85	18	26555	337228,07	3565461,34	18	26596	337342,16	3565335,11
18	26433	337580,13	3566647,85	18	26474	337619,44	3566321,21	18	26515	337437,64	3565993,96	18	26556	337163,14	3565204,46	18	26597	337342,46	3565335,91
18	26434	337580,66	3566639,77	18	26475	337614,84	3566317,20	18	26516	337424,58	3565979,90	18	26557	337160,77	3565195,11	18	26598	337345,72	3565346,53
18	26435	337581,89	3566631,57	18	26476	337610,56	3566312,88	18	26517	337419,21	3565973,69	18	26558	337167,94	3565156,00	18	26599	337347,79	3565354,63
18	26436	337583,72	3566623,67	18	26477	337594,32	3566295,82	18	26518	337414,33	3565966,97	18	26559	337180,27	3565088,73	18	26600	337349,16	3565362,84
18	26437	337588,69	3566605,79	18	26478	337588,94	3566289,69	18	26519	337410,95	3565961,35	18	26560	337198,12	3565100,90	18	26601	337353,63	3565366,56
18	26438	337591,31	3566597,90	18	26479	337583,97	3566282,88	18	26520	337406,38	3565952,54	18	26561	337223,13	3565121,88	18	26602	337357,92	3565369,97
18	26439	337594,44	3566590,31	18	26480	337579,70	3566275,97	18	26521	337403,31	3565944,83	18	26562	337235,31	3565127,62	18	26603	337376,56	3565385,54
18	26440	337598,27	3566582,83	18	26481	337577,42	3566271,55	18	26522	337400,94	3565937,02	18	26563	337242,70	3565131,45	18	26604	337382,14	3565390,56
18	26441	337602,59	3566576,05	18	26482	337567,68	3566251,82	18	26523	337400,35	3565934,51	18	26564	337249,69	3565135,77	18	26605	337387,33	3565396,08
18	26442	337607,62	3566569,26	18	26483	337566,99	3566250,52	18	26524	337396,31	3565917,50	18	26565	337256,27	3565140,90	18	26606	337392,01	3565401,80
18	26443	337613,04	3566563,28	18	26484	337566,39	3566249,21	18	26525	337394,75	3565909,29	18	26566	337258,85	3565143,11	18	26607	337410,71	3565426,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	26608	337414,39	3565431,48	18	26649	337617,50	3565674,42	18	26690	337709,11	3565998,84	18	26731	337848,03	3566292,74	18	26772	337870,92	3566649,33
18	26609	337417,77	3565436,89	18	26650	337616,37	3565681,51	18	26691	337708,78	3566007,14	18	26732	337851,28	3566306,76	18	26773	337876,70	3566655,34
18	26610	337420,75	3565442,50	18	26651	337613,01	3565699,29	18	26692	337707,65	3566015,44	18	26733	337852,86	3566314,87	18	26774	337880,68	3566660,06
18	26611	337427,20	3565455,52	18	26652	337611,58	3565706,00	18	26693	337705,92	3566023,33	18	26734	337853,73	3566323,07	18	26775	337892,92	3566675,50
18	26612	337430,58	3565463,14	18	26653	337609,56	3565712,49	18	26694	337703,59	3566031,32	18	26735	337853,90	3566331,27	18	26776	337897,80	3566682,32
18	26613	337438,26	3565470,66	18	26654	337607,13	3565719,18	18	26695	337700,56	3566039,12	18	26736	337853,47	3566338,87	18	26777	337902,08	3566689,44
18	26614	337445,84	3565473,99	18	26655	337593,62	3565751,73	18	26696	337696,83	3566046,40	18	26737	337851,69	3566357,66	18	26778	337905,76	3566696,75
18	26615	337453,02	3565477,92	18	26656	337589,57	3565763,81	18	26697	337692,61	3566053,48	18	26738	337850,56	3566365,65	18	26779	337908,82	3566704,36
18	26616	337460,01	3565482,44	18	26657	337592,94	3565771,62	18	26698	337687,78	3566060,16	18	26739	337848,73	3566373,75	18	26780	337911,19	3566712,27
18	26617	337466,49	3565487,66	18	26658	337598,62	3565777,35	18	26699	337687,96	3566066,07	18	26740	337846,30	3566381,64	18	26781	337912,96	3566720,38
18	26618	337472,57	3565493,19	18	26659	337604,49	3565785,06	18	26700	337691,72	3566076,89	18	26741	337844,08	3566387,43	18	26782	337913,25	3566722,18
18	26619	337478,15	3565499,31	18	26660	337608,37	3565790,78	18	26701	337696,60	3566084,20	18	26742	337834,30	3566410,40	18	26783	337915,30	3566735,58
18	26620	337483,23	3565505,82	18	26661	337612,45	3565797,99	18	26702	337711,04	3566099,35	18	26743	337833,19	3566412,70	18	26784	337919,17	3566744,80
18	26621	337487,51	3565512,24	18	26662	337613,93	3565801,10	18	26703	337716,53	3566105,67	18	26744	337832,08	3566415,09	18	26785	337920,49	3566765,64
18	26622	337494,85	3565524,56	18	26663	337620,39	3565815,02	18	26704	337721,40	3566112,39	18	26745	337830,87	3566417,49	18	26786	337940,57	3566771,18
18	26623	337496,94	3565528,28	18	26664	337623,56	3565822,83	18	26705	337725,77	3566119,31	18	26746	337822,21	3566434,15	18	26787	337947,27	3566775,40
18	26624	337498,92	3565531,98	18	26665	337626,04	3565830,64	18	26706	337727,26	3566122,11	18	26747	337819,48	3566441,94	18	26788	337953,55	3566780,02
18	26625	337500,61	3565535,69	18	26666	337627,91	3565838,75	18	26707	337736,19	3566139,24	18	26748	337819,14	3566452,74	18	26789	337959,42	3566785,04
18	26626	337506,36	3565548,71	18	26667	337631,38	3565843,96	18	26708	337737,19	3566141,25	18	26749	337819,07	3566472,54	18	26790	337978,06	3566802,32
18	26627	337511,15	3565551,63	18	26668	337638,36	3565848,39	18	26709	337738,08	3566143,15	18	26750	337822,81	3566489,15	18	26791	337983,84	3566808,14
18	26628	337518,95	3565552,45	18	26669	337644,94	3565853,41	18	26710	337738,97	3566145,15	18	26751	337827,76	3566503,47	18	26792	337989,21	3566814,45
18	26629	337525,55	3565553,38	18	26670	337651,12	3565858,93	18	26711	337747,80	3566165,19	18	26752	337833,33	3566509,68	18	26793	337994,00	3566821,28
18	26630	337533,65	3565554,91	18	26671	337656,80	3565864,96	18	26712	337749,78	3566169,09	18	26753	337838,31	3566516,21	18	26794	337998,17	3566828,49
18	26631	337541,63	3565557,04	18	26672	337661,98	3565871,38	18	26713	337758,06	3566175,13	18	26754	337842,78	3566523,23	18	26795	338001,83	3566835,89
18	26632	337549,42	3565559,77	18	26673	337663,87	3565873,99	18	26714	337765,85	3566180,85	18	26755	337846,56	3566530,54	18	26796	338004,80	3566843,61
18	26633	337557,01	3565563,19	18	26674	337669,55	3565882,20	18	26715	337772,32	3566185,97	18	26756	337849,83	3566538,15	18	26797	338007,08	3566851,42
18	26634	337564,19	3565567,22	18	26675	337672,83	3565887,22	18	26716	337778,40	3566191,60	18	26757	337852,41	3566546,06	18	26798	338008,75	3566859,52
18	26635	337570,98	3565571,85	18	26676	337675,81	3565892,52	18	26717	337783,88	3566197,81	18	26758	337852,61	3566546,66	18	26799	338009,04	3566861,23
18	26636	337577,47	3565576,97	18	26677	337678,48	3565898,13	18	26718	337787,96	3566203,03	18	26759	337856,65	3566561,27	18	26800	338009,82	3566866,33
18	26637	337583,45	3565582,70	18	26678	337684,33	3565911,16	18	26719	337799,50	3566219,07	18	26760	337858,52	3566569,28	18	26801	338024,11	3566870,48
18	26638	337588,91	3565588,92	18	26679	337691,68	3565925,98	18	26720	337800,10	3566219,87	18	26761	337859,69	3566577,58	18	26802	338032,00	3566873,11
18	26639	337593,89	3565595,43	18	26680	337692,07	3565926,99	18	26721	337804,28	3566223,19	18	26762	337860,26	3566585,68	18	26803	338039,59	3566876,44
18	26640	337597,07	3565600,35	18	26681	337692,57	3565928,08	18	26722	337810,67	3566228,42	18	26763	337860,03	3566594,08	18	26804	338046,88	3566880,37
18	26641	337603,53	3565611,06	18	26682	337693,06	3565928,98	18	26723	337816,54	3566234,14	18	26764	337859,20	3566602,28	18	26805	338053,85	3566884,69
18	26642	337607,60	3565618,27	18	26683	337700,40	3565945,42	18	26724	337821,92	3566240,45	18	26765	337857,67	3566610,28	18	26806	338060,33	3566889,81
18	26643	337610,98	3565625,90	18	26684	337703,48	3565952,92	18	26725	337826,79	3566247,17	18	26766	337855,54	3566618,27	18	26807	338066,51	3566895,44
18	26644	337613,75	3565633,70	18	26685	337705,45	3565960,33	18	26726	337830,97	3566253,99	18	26767	337852,72	3566626,16	18	26808	338072,09	3566901,45
18	26645	337615,82	3565641,61	18	26686	337707,62	3565969,04	18	26727	337838,22	3566267,21	18	26768	337849,18	3566633,55	18	26809	338077,27	3566907,88
18	26646	337617,29	3565649,71	18	26687	337708,69	3565977,14	18	26728	337841,89	3566274,53	18	26769	337850,97	3566634,75	18	26810	338081,54	3566914,29
18	26647	337618,06	3565658,02	18	26688	337709,16	3565985,34	18	26729	337844,97	3566282,23	18	26770	337858,07	3566638,97	18	26811	338089,61	3566927,32
18	26648	337618,13	3565666,32	18	26689	337709,15	3565986,64	18	26730	337847,34	3566290,15	18	26771	337864,74	3566643,80	18	26812	338093,58	3566934,54

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				
18	26813	338097,04	3566942,05	18	26854	338325,63	3567219,58	18	26895	338515,45	3567428,17	18	26936	338640,85	3567701,13	18	26977	338739,98	3567936,18
18	26814	338099,81	3566949,86	18	26855	338331,70	3567225,10	18	26896	338523,24	3567430,91	18	26937	338647,84	3567705,45	18	26978	338740,78	3567936,88
18	26815	338101,88	3566957,87	18	26856	338334,49	3567228,01	18	26897	338530,83	3567434,23	18	26938	338654,51	3567710,47	18	26979	338747,96	3567941,41
18	26816	338103,35	3566965,97	18	26857	338340,96	3567235,03	18	26898	338538,11	3567438,05	18	26939	338660,69	3567715,79	18	26980	338754,75	3567946,24
18	26817	338109,72	3566976,59	18	26858	338343,75	3567238,24	18	26899	338545,00	3567442,58	18	26940	338666,47	3567721,92	18	26981	338761,13	3567951,36
18	26818	338115,49	3566982,62	18	26859	338346,34	3567241,36	18	26900	338551,58	3567447,70	18	26941	338672,94	3567729,24	18	26982	338767,01	3567957,28
18	26819	338120,67	3566989,03	18	26860	338348,83	3567244,87	18	26901	338557,67	3567453,23	18	26942	338677,33	3567734,45	18	26983	338775,38	3567965,11
18	26820	338121,17	3566989,54	18	26861	338354,90	3567253,28	18	26902	338563,34	3567459,24	18	26943	338681,30	3567739,97	18	26984	338776,48	3567965,72
18	26821	338134,61	3567007,78	18	26862	338356,09	3567254,89	18	26903	338565,03	3567461,35	18	26944	338682,80	3567742,18	18	26985	338777,57	3567966,32
18	26822	338144,16	3567018,42	18	26863	338357,18	3567256,59	18	26904	338570,31	3567467,77	18	26945	338690,18	3567745,81	18	26986	338778,77	3567967,13
18	26823	338156,52	3567029,67	18	26864	338358,28	3567258,30	18	26905	338575,28	3567474,40	18	26946	338697,28	3567750,13	18	26987	338786,05	3567971,56
18	26824	338157,92	3567030,77	18	26865	338364,75	3567266,32	18	26906	338579,55	3567481,41	18	26947	338703,95	3567754,95	18	26988	338792,44	3567975,98
18	26825	338159,21	3567032,08	18	26866	338369,74	3567271,34	18	26907	338583,33	3567488,82	18	26948	338709,63	3567759,98	18	26989	338798,52	3567980,80
18	26826	338160,51	3567033,47	18	26867	338374,51	3567276,66	18	26908	338589,10	3567495,64	18	26949	338717,70	3567767,30	18	26990	338804,20	3567986,12
18	26827	338180,84	3567053,95	18	26868	338383,87	3567288,09	18	26909	338595,89	3567500,36	18	26950	338723,58	3567773,23	18	26991	338809,48	3567991,44
18	26828	338186,12	3567059,57	18	26869	338387,25	3567292,61	18	26910	338602,18	3567505,69	18	26951	338728,96	3567779,45	18	26992	338813,46	3567995,65
18	26829	338190,79	3567065,69	18	26870	338390,43	3567297,12	18	26911	338608,04	3567511,41	18	26952	338733,73	3567786,16	18	26993	338817,25	3568000,16
18	26830	338195,16	3567072,10	18	26871	338393,32	3567301,93	18	26912	338613,42	3567517,73	18	26953	338738,01	3567793,38	18	26994	338820,73	3568004,97
18	26831	338207,92	3567083,25	18	26872	338402,16	3567317,56	18	26913	338618,22	3567518,74	18	26954	338740,29	3567797,78	18	26995	338824,41	3568010,29
18	26832	338207,62	3567083,45	18	26873	338403,35	3567319,76	18	26914	338617,20	3567522,75	18	26955	338745,56	3567808,81	18	26996	338828,79	3568017,11
18	26833	338221,50	3567088,40	18	26874	338404,54	3567321,87	18	26915	338625,58	3567529,87	18	26956	338748,82	3567816,52	18	26997	338832,66	3568024,43
18	26834	338229,20	3567091,63	18	26875	338405,64	3567324,08	18	26916	338631,56	3567535,40	18	26957	338751,39	3567824,23	18	26998	338835,84	3568032,13
18	26835	338236,58	3567095,26	18	26876	338410,10	3567333,49	18	26917	338637,13	3567541,61	18	26958	338753,37	3567832,23	18	26999	338838,41	3568040,04
18	26836	338243,66	3567099,48	18	26877	338411,49	3567336,69	18	26918	338642,21	3567548,24	18	26959	338754,63	3567840,43	18	27000	338840,37	3568047,95
18	26837	338250,34	3567104,41	18	26878	338412,78	3567339,80	18	26919	338646,68	3567555,15	18	26960	338755,20	3567848,64	18	27001	338841,54	3568055,56
18	26838	338256,52	3567109,83	18	26879	338413,98	3567343,00	18	26920	338653,14	3567566,07	18	26961	338755,17	3567857,05	18	27002	338842,32	3568062,06
18	26839	338262,30	3567115,74	18	26880	338416,85	3567351,12	18	26921	338657,02	3567573,39	18	26962	338754,44	3567865,24	18	27003	338842,70	3568067,06
18	26840	338267,58	3567122,17	18	26881	338419,32	3567359,12	18	26922	338660,29	3567581,00	18	26963	338753,01	3567873,44	18	27004	338842,98	3568071,86
18	26841	338272,35	3567128,99	18	26882	338430,58	3567366,26	18	26923	338662,86	3567588,81	18	26964	338752,71	3567874,63	18	27005	338842,97	3568076,76
18	26842	338276,44	3567136,00	18	26883	338438,27	3567369,29	18	26924	338664,83	3567596,82	18	26965	338749,46	3567888,62	18	27006	338843,26	3568077,46
18	26843	338280,01	3567143,51	18	26884	338445,76	3567372,72	18	26925	338666,20	3567605,12	18	26966	338747,23	3567896,51	18	27007	338849,55	3568081,68
18	26844	338284,86	3567154,93	18	26885	338452,94	3567376,75	18	26926	338666,77	3567613,32	18	26967	338744,31	3567904,41	18	27008	338854,84	3568084,90
18	26845	338287,73	3567162,65	18	26886	338457,23	3567379,55	18	26927	338666,74	3567621,52	18	26968	338740,87	3567911,89	18	27009	338857,83	3568086,91
18	26846	338290,00	3567170,55	18	26887	338465,32	3567385,09	18	26928	338666,01	3567629,72	18	26969	338737,35	3567917,98	18	27010	338874,30	3568095,48
18	26847	338291,67	3567178,75	18	26888	338477,78	3567392,34	18	26929	338664,58	3567637,81	18	26970	338737,15	3567918,27	18	27011	338879,89	3568098,79
18	26848	338292,54	3567186,96	18	26889	338484,77	3567396,76	18	26930	338660,00	3567659,10	18	26971	338737,12	3567925,17	18	27012	338885,27	3568102,31
18	26849	338292,81	3567194,36	18	26890	338491,35	3567401,88	18	26931	338657,97	3567666,99	18	26972	338737,12	3567926,97	18	27013	338890,46	3568106,13
18	26850	338292,79	3567199,96	18	26891	338497,53	3567407,30	18	26932	338655,24	3567674,68	18	26973	338737,01	3567928,77	18	27014	338902,22	3568115,57
18	26851	338304,97	3567206,01	18	26892	338503,21	3567413,33	18	26933	338651,83	3567682,26	18	26974	338737,00	3567930,77	18	27015	338907,90	3568120,60
18	26852	338312,26	3567209,92	18	26893	338506,29	3567417,14	18	26934	338647,90	3567689,64	18	26975	338737,10	3567931,07	18	27016	338913,19	3568125,92
18	26853	338319,14	3567214,46	18	26894	338515,05	3567428,07	18	26935	338643,26	3567696,53	18	26976	338738,69	3567934,18	18	27017	338918,06	3568131,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27018	338927,42	3568143,36	18	27059	339102,85	3568326,51	18	27100	339311,97	3568427,17	18	27141	339496,20	3568637,04	18	27182	339722,00	3568636,46
18	27019	338928,92	3568145,27	18	27060	339104,92	3568334,52	18	27101	339317,65	3568432,89	18	27142	339500,07	3568644,36	18	27183	339727,69	3568637,29
18	27020	338930,32	3568147,18	18	27061	339106,19	3568342,21	18	27102	339324,52	3568440,31	18	27143	339502,35	3568649,56	18	27184	339733,29	3568638,41
18	27021	338931,70	3568149,18	18	27062	339106,68	3568345,73	18	27103	339325,62	3568441,53	18	27144	339504,64	3568653,98	18	27185	339747,58	3568641,56
18	27022	338946,65	3568162,44	18	27063	339109,47	3568345,73	18	27104	339326,62	3568442,62	18	27145	339508,82	3568658,79	18	27186	339755,17	3568642,59
18	27023	338954,64	3568164,67	18	27064	339110,77	3568345,73	18	27105	339327,61	3568443,93	18	27146	339512,60	3568663,90	18	27187	339758,07	3568643,00
18	27024	338957,54	3568165,58	18	27065	339111,97	3568345,74	18	27106	339332,09	3568449,15	18	27147	339519,96	3568674,13	18	27188	339760,87	3568643,52
18	27025	338968,12	3568169,32	18	27066	339113,27	3568345,85	18	27107	339337,17	3568455,66	18	27148	339521,65	3568676,43	18	27189	339763,67	3568644,23
18	27026	338969,52	3568169,82	18	27067	339123,87	3568346,28	18	27108	339341,64	3568462,68	18	27149	339523,34	3568679,04	18	27190	339767,56	3568645,04
18	27027	338971,02	3568170,43	18	27068	339125,77	3568346,39	18	27109	339345,61	3568469,89	18	27150	339524,83	3568681,55	18	27191	339768,26	3568645,04
18	27028	338972,42	3568171,03	18	27069	339133,98	3568344,12	18	27110	339348,89	3568477,51	18	27151	339530,81	3568689,47	18	27192	339776,56	3568645,37
18	27029	338982,60	3568175,07	18	27070	339142,09	3568342,65	18	27111	339351,56	3568485,21	18	27152	339532,70	3568691,07	18	27193	339784,76	3568646,50
18	27030	338985,40	3568176,28	18	27071	339150,39	3568341,78	18	27112	339352,54	3568488,93	18	27153	339534,50	3568691,59	18	27194	339792,75	3568648,33
18	27031	338988,29	3568177,59	18	27072	339157,59	3568341,40	18	27113	339356,19	3568503,33	18	27154	339536,80	3568691,79	18	27195	339800,74	3568650,55
18	27032	338990,99	3568179,00	18	27073	339162,90	3568341,43	18	27114	339356,98	3568506,53	18	27155	339542,31	3568689,10	18	27196	339803,74	3568651,68
18	27033	338997,98	3568182,63	18	27074	339170,29	3568341,86	18	27115	339363,05	3568514,66	18	27156	339543,41	3568688,32	18	27197	339812,04	3568652,10
18	27034	338999,37	3568183,32	18	27075	339177,69	3568342,58	18	27116	339367,33	3568519,37	18	27157	339544,51	3568687,62	18	27198	339820,23	3568653,13
18	27035	339000,67	3568184,13	18	27076	339184,98	3568344,00	18	27117	339371,41	3568524,49	18	27158	339545,71	3568687,12	18	27199	339828,23	3568654,86
18	27036	339002,07	3568184,84	18	27077	339190,28	3568345,23	18	27118	339375,09	3568529,90	18	27159	339545,23	3568688,16	18	27200	339836,22	3568657,19
18	27037	339013,84	3568191,59	18	27078	339198,27	3568347,45	18	27119	339380,36	3568538,02	18	27160	339555,64	3568681,26	18	27201	339843,91	3568660,22
18	27038	339019,13	3568194,50	18	27079	339205,96	3568350,19	18	27120	339381,66	3568540,12	18	27161	339557,24	3568680,47	18	27202	339850,49	3568663,44
18	27039	339026,11	3568198,92	18	27080	339213,44	3568353,71	18	27121	339382,95	3568542,33	18	27162	339558,74	3568679,67	18	27203	339858,98	3568667,97
18	27040	339032,70	3568203,85	18	27081	339220,73	3568357,74	18	27122	339384,14	3568544,53	18	27163	339598,81	3568659,42	18	27204	339866,06	3568672,19
18	27041	339038,98	3568209,47	18	27082	339227,51	3568362,46	18	27123	339391,39	3568558,06	18	27164	339604,72	3568656,74	18	27205	339872,84	3568677,02
18	27042	339044,65	3568215,39	18	27083	339229,31	3568363,77	18	27124	339392,09	3568559,16	18	27165	339610,83	3568654,27	18	27206	339879,22	3568682,25
18	27043	339049,93	3568221,81	18	27084	339234,59	3568367,88	18	27125	339392,78	3568560,56	18	27166	339617,04	3568652,39	18	27207	339885,10	3568688,07
18	27044	339050,33	3568222,32	18	27085	339237,18	3568370,10	18	27126	339393,38	3568561,77	18	27167	339630,15	3568648,84	18	27208	339888,59	3568692,08
18	27045	339055,20	3568228,93	18	27086	339239,78	3568372,21	18	27127	339400,32	3568576,19	18	27168	339630,45	3568648,74	18	27209	339897,15	3568702,31
18	27046	339059,78	3568235,75	18	27087	339242,27	3568374,62	18	27128	339406,60	3568581,71	18	27169	339630,86	3568648,64	18	27210	339901,73	3568708,22
18	27047	339063,85	3568242,97	18	27088	339248,55	3568379,05	18	27129	339419,29	3568584,46	18	27170	339631,16	3568648,43	18	27211	339905,91	3568714,64
18	27048	339067,32	3568250,57	18	27089	339255,74	3568382,86	18	27130	339424,69	3568585,88	18	27171	339647,97	3568644,00	18	27212	339909,58	3568721,36
18	27049	339070,11	3568258,29	18	27090	339262,62	3568387,59	18	27131	339429,88	3568587,50	18	27172	339658,78	3568640,33	18	27213	339913,85	3568729,57
18	27050	339072,27	3568266,30	18	27091	339269,10	3568392,71	18	27132	339435,07	3568589,52	18	27173	339666,69	3568638,17	18	27214	339916,83	3568734,09
18	27051	339073,74	3568274,50	18	27092	339275,18	3568398,23	18	27133	339447,26	3568594,36	18	27174	339674,80	3568636,50	18	27215	339918,62	3568736,79
18	27052	339077,02	3568278,31	18	27093	339289,53	3568410,69	18	27134	339454,74	3568597,79	18	27175	339683,00	3568635,62	18	27216	339920,31	3568739,79
18	27053	339082,20	3568284,93	18	27094	339292,03	3568412,20	18	27135	339461,93	3568601,82	18	27176	339690,40	3568635,45	18	27217	339921,90	3568742,60
18	27054	339086,77	3568291,75	18	27095	339294,42	3568413,91	18	27136	339468,81	3568606,45	18	27177	339703,00	3568635,50	18	27218	339923,69	3568746,21
18	27055	339090,75	3568298,86	18	27096	339296,81	3568415,61	18	27137	339475,29	3568611,57	18	27178	339704,50	3568635,51	18	27219	339925,18	3568748,21
18	27056	339091,14	3568299,66	18	27097	339297,31	3568416,02	18	27138	339481,27	3568617,28	18	27179	339706,10	3568635,51	18	27220	339925,28	3568748,31
18	27057	339096,80	3568311,18	18	27098	339299,31	3568417,32	18	27139	339486,75	3568623,41	18	27180	339707,60	3568635,61	18	27221	339925,48	3568748,42
18	27058	339100,17	3568318,80	18	27099	339305,79	3568421,95	18	27140	339491,82	3568630,13	18	27181	339716,20	3568635,95	18	27222	339925,58	3568748,51

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				
18	27223	339932,05	3568757,23	18	27264	340151,35	3568891,05	18	27305	340419,30	3569039,52	18	27346	340693,57	3569019,82	18	27387	340975,39	3569148,85
18	27224	339932,84	3568758,24	18	27265	340158,94	3568894,47	18	27306	340423,50	3569040,93	18	27347	340701,66	3569021,56	18	27388	340982,17	3569153,68
18	27225	339934,14	3568758,94	18	27266	340166,23	3568898,40	18	27307	340427,59	3569042,75	18	27348	340709,55	3569023,88	18	27389	340988,55	3569158,90
18	27226	339941,53	3568761,67	18	27267	340173,11	3568902,82	18	27308	340437,37	3569047,28	18	27349	340716,04	3569026,51	18	27390	340989,15	3569159,50
18	27227	339952,52	3568766,12	18	27268	340179,69	3568907,84	18	27309	340444,76	3569051,21	18	27350	340735,21	3569034,68	18	27391	340997,32	3569166,93
18	27228	339957,51	3568768,44	18	27269	340185,77	3568913,57	18	27310	340451,74	3569055,44	18	27351	340742,60	3569038,30	18	27392	341002,51	3569171,85
18	27229	339962,30	3568770,95	18	27270	340191,35	3568919,58	18	27311	340460,53	3569059,47	18	27352	340749,78	3569042,53	18	27393	341013,09	3569176,09
18	27230	339967,09	3568773,67	18	27271	340207,12	3568926,14	18	27312	340468,72	3569060,70	18	27353	340756,57	3569047,35	18	27394	341021,39	3569176,73
18	27231	339975,67	3568779,10	18	27272	340215,12	3568928,27	18	27313	340476,72	3569062,63	18	27354	340762,85	3569052,68	18	27395	341029,48	3569177,85
18	27232	339977,76	3568780,41	18	27273	340222,90	3568931,10	18	27314	340484,61	3569065,25	18	27355	340768,73	3569058,41	18	27396	341029,58	3569177,85
18	27233	339979,86	3568781,72	18	27274	340230,39	3568934,73	18	27315	340492,09	3569068,69	18	27356	340772,31	3569062,41	18	27397	341040,67	3569179,99
18	27234	339981,95	3568783,23	18	27275	340230,69	3568934,93	18	27316	340499,48	3569072,51	18	27357	340780,22	3569059,94	18	27398	341043,57	3569180,71
18	27235	339989,23	3568788,65	18	27276	340245,68	3568942,68	18	27317	340503,27	3569074,93	18	27358	340788,33	3569058,37	18	27399	341045,57	3569181,01
18	27236	339994,82	3568793,07	18	27277	340252,95	3568946,71	18	27318	340511,45	3569080,25	18	27359	340796,53	3569057,50	18	27400	341048,47	3569181,22
18	27237	340000,10	3568797,89	18	27278	340259,73	3568951,54	18	27319	340518,13	3569085,08	18	27360	340804,83	3569057,24	18	27401	341066,87	3569181,29
18	27238	340005,09	3568803,11	18	27279	340266,11	3568956,65	18	27320	340524,51	3569090,41	18	27361	340813,03	3569057,56	18	27402	341068,47	3569181,30
18	27239	340011,55	3568810,33	18	27280	340266,71	3568957,36	18	27321	340530,29	3569096,13	18	27362	340821,22	3569058,60	18	27403	341070,17	3569181,30
18	27240	340014,64	3568813,94	18	27281	340275,68	3568965,50	18	27322	340536,18	3569099,04	18	27363	340829,32	3569060,43	18	27404	341071,77	3569181,30
18	27241	340017,52	3568817,75	18	27282	340281,56	3568971,11	18	27323	340544,28	3569100,28	18	27364	340830,52	3569060,82	18	27405	341088,07	3569182,27
18	27242	340023,90	3568823,87	18	27283	340286,93	3568977,44	18	27324	340545,58	3569100,58	18	27365	340842,30	3569063,97	18	27406	341095,96	3569182,90
18	27243	340029,08	3568828,99	18	27284	340291,81	3568984,25	18	27325	340553,77	3569102,21	18	27366	340850,19	3569066,60	18	27407	341103,86	3569184,42
18	27244	340033,86	3568834,61	18	27285	340293,40	3568986,56	18	27326	340558,40	3569095,22	18	27367	340857,78	3569069,63	18	27408	341111,55	3569186,35
18	27245	340039,14	3568841,03	18	27286	340296,88	3568991,97	18	27327	340562,12	3569087,84	18	27368	340865,17	3569073,45	18	27409	341131,13	3569192,12
18	27246	340039,24	3568841,23	18	27287	340301,26	3568996,39	18	27328	340566,34	3569080,86	18	27369	340872,15	3569077,78	18	27410	341138,92	3569194,86
18	27247	340039,44	3568841,33	18	27288	340305,35	3569000,90	18	27329	340571,07	3569074,18	18	27370	340878,73	3569082,70	18	27411	341146,51	3569198,28
18	27248	340039,54	3568841,53	18	27289	340305,94	3569001,50	18	27330	340578,41	3569064,80	18	27371	340885,01	3569088,33	18	27412	341153,69	3569202,11
18	27249	340048,90	3568852,36	18	27290	340310,53	3569005,42	18	27331	340583,83	3569058,62	18	27372	340890,69	3569094,25	18	27413	341160,67	3569206,64
18	27250	340054,07	3568858,78	18	27291	340316,71	3569011,25	18	27332	340589,65	3569052,74	18	27373	340895,87	3569100,67	18	27414	341167,15	3569211,85
18	27251	340058,65	3568865,70	18	27292	340321,99	3569016,56	18	27333	340595,97	3569047,37	18	27374	340899,25	3569105,48	18	27415	341170,84	3569215,07
18	27252	340062,72	3568873,01	18	27293	340326,87	3569022,18	18	27334	340599,98	3569044,38	18	27375	340905,71	3569115,29	18	27416	341183,90	3569227,22
18	27253	340066,19	3568880,43	18	27294	340331,35	3569028,09	18	27335	340609,41	3569037,82	18	27376	340909,99	3569122,41	18	27417	341188,78	3569232,33
18	27254	340068,68	3568885,44	18	27295	340338,82	3569034,43	18	27336	340616,42	3569033,44	18	27377	340916,17	3569126,34	18	27418	341193,36	3569237,66
18	27255	340076,78	3568883,96	18	27296	340345,83	3569033,05	18	27337	340623,74	3569029,57	18	27378	340916,97	3569126,44	18	27419	341197,54	3569243,17
18	27256	340084,98	3568882,99	18	27297	340358,14	3569031,09	18	27338	340631,35	3569026,30	18	27379	340917,67	3569126,74	18	27420	341205,20	3569254,20
18	27257	340088,68	3568882,91	18	27298	340366,34	3569030,23	18	27339	340639,16	3569023,63	18	27380	340918,47	3569126,85	18	27421	341206,79	3569256,60
18	27258	340103,79	3568882,46	18	27299	340374,54	3569029,85	18	27340	340647,26	3569021,76	18	27381	340933,16	3569130,10	18	27422	341208,38	3569258,91
18	27259	340111,69	3568882,49	18	27300	340382,84	3569030,38	18	27341	340650,87	3569021,06	18	27382	340941,15	3569132,43	18	27423	341209,77	3569261,51
18	27260	340119,58	3568883,22	18	27301	340391,03	3569031,32	18	27342	340660,67	3569019,50	18	27383	340948,94	3569135,17	18	27424	341217,03	3569274,03
18	27261	340127,38	3568884,65	18	27302	340399,13	3569033,14	18	27343	340668,87	3569018,53	18	27384	340956,43	3569138,59	18	27425	341219,01	3569277,65
18	27262	340135,57	3568886,38	18	27303	340403,32	3569034,36	18	27344	340677,18	3569018,36	18	27385	340957,23	3569138,99	18	27426	341220,89	3569281,35
18	27263	340143,56	3568888,41	18	27304	340415,11	3569038,00	18	27345	340685,37	3569018,79	18	27386	340968,21	3569144,73	18	27427	341222,49	3569285,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	27428	341225,66	3569292,57	18	27469	341241,69	3569584,83	18	27510	341305,35	3569811,55	18	27551	341602,88	3569939,34	18	27592	341935,32	3570008,46
18	27429	341227,94	3569297,17	18	27470	341245,24	3569596,94	18	27511	341310,13	3569818,26	18	27552	341611,07	3569940,27	18	27593	341943,32	3570006,38
18	27430	341231,72	3569301,69	18	27471	341247,21	3569605,05	18	27512	341314,29	3569825,38	18	27553	341619,17	3569942,00	18	27594	341951,43	3570004,81
18	27431	341236,80	3569308,11	18	27472	341248,58	3569613,25	18	27513	341315,69	3569828,19	18	27554	341627,16	3569944,23	18	27595	341959,63	3570004,05
18	27432	341241,37	3569315,12	18	27473	341249,15	3569621,45	18	27514	341316,49	3569829,89	18	27555	341634,85	3569947,15	18	27596	341967,92	3570003,97
18	27433	341242,17	3569316,23	18	27474	341249,12	3569629,65	18	27515	341318,38	3569831,20	18	27556	341642,32	3569950,79	18	27597	341971,93	3570004,09
18	27434	341245,05	3569321,15	18	27475	341248,39	3569637,84	18	27516	341321,47	3569833,51	18	27557	341645,23	3569952,40	18	27598	341988,43	3570005,15
18	27435	341248,93	3569328,35	18	27476	341248,39	3569638,04	18	27517	341324,56	3569835,93	18	27558	341660,70	3569961,46	18	27599	342008,34	3570003,02
18	27436	341252,20	3569336,07	18	27477	341246,33	3569653,63	18	27518	341327,45	3569838,53	18	27559	341667,68	3569965,78	18	27600	342016,53	3570002,45
18	27437	341254,77	3569343,98	18	27478	341244,90	3569661,64	18	27519	341336,82	3569846,86	18	27560	341674,26	3569970,80	18	27601	342024,84	3570002,59
18	27438	341256,74	3569351,88	18	27479	341242,77	3569669,63	18	27520	341344,01	3569850,79	18	27561	341680,44	3569976,43	18	27602	342033,03	3570003,41
18	27439	341258,11	3569359,98	18	27480	341240,05	3569677,52	18	27521	341347,10	3569852,90	18	27562	341686,11	3569982,34	18	27603	342033,23	3570003,51
18	27440	341258,30	3569362,19	18	27481	341236,62	3569685,10	18	27522	341361,75	3569862,75	18	27563	341691,19	3569988,76	18	27604	342074,01	3570009,47
18	27441	341258,69	3569366,10	18	27482	341232,69	3569692,28	18	27523	341368,45	3569867,58	18	27564	341695,87	3569995,67	18	27605	342078,21	3570009,98
18	27442	341259,16	3569374,40	18	27483	341228,07	3569699,17	18	27524	341369,64	3569868,49	18	27565	341699,84	3570002,89	18	27606	342082,30	3570010,89
18	27443	341258,93	3569382,69	18	27484	341225,55	3569702,46	18	27525	341395,71	3569876,68	18	27566	341700,14	3570003,59	18	27607	342086,40	3570011,91
18	27444	341258,00	3569390,98	18	27485	341215,11	3569715,62	18	27526	341403,40	3569879,52	18	27567	341706,92	3570007,82	18	27608	342113,27	3570019,31
18	27445	341256,37	3569399,09	18	27486	341206,66	3569727,79	18	27527	341410,99	3569882,94	18	27568	341712,94	3570004,24	18	27609	342121,16	3570021,83
18	27446	341254,14	3569407,08	18	27487	341201,64	3569734,37	18	27528	341418,17	3569887,06	18	27569	341727,67	3569996,10	18	27610	342128,75	3570024,97
18	27447	341251,21	3569414,76	18	27488	341196,12	3569740,66	18	27529	341424,96	3569891,79	18	27570	341735,07	3569992,32	18	27611	342136,14	3570028,79
18	27448	341247,68	3569422,15	18	27489	341190,10	3569746,13	18	27530	341431,44	3569896,91	18	27571	341742,69	3569998,35	18	27612	342143,12	3570033,22
18	27449	341243,56	3569429,43	18	27490	341183,58	3569751,21	18	27531	341437,42	3569902,74	18	27572	341750,60	3569998,88	18	27613	342147,01	3570035,94
18	27450	341238,83	3569436,12	18	27491	341176,66	3569755,98	18	27532	341442,89	3569908,75	18	27573	341758,71	3569998,51	18	27614	342166,56	3570050,71
18	27451	341234,70	3569443,30	18	27492	341176,26	3569756,28	18	27533	341446,97	3569914,17	18	27574	341766,91	3569998,14	18	27615	342172,94	3570055,93
18	27452	341230,48	3569450,39	18	27493	341164,83	3569763,04	18	27534	341459,11	3569931,31	18	27575	341775,11	3569998,57	18	27616	342178,82	3570061,75
18	27453	341225,75	3569457,07	18	27494	341169,92	3569766,45	18	27535	341459,81	3569932,42	18	27576	341783,41	3569998,37	18	27617	342184,29	3570067,97
18	27454	341227,51	3569469,58	18	27495	341177,63	3569764,69	18	27536	341460,50	3569933,42	18	27577	341785,71	3569998,11	18	27618	342185,19	3570068,98
18	27455	341229,98	3569477,59	18	27496	341185,43	3569763,91	18	27537	341461,20	3569934,42	18	27578	341802,90	3569998,68	18	27619	342203,00	3570091,84
18	27456	341231,75	3569485,59	18	27497	341193,23	3569763,65	18	27538	341464,39	3569937,43	18	27579	341811,10	3569998,90	18	27620	342203,29	3570092,24
18	27457	341232,92	3569493,70	18	27498	341212,83	3569763,71	18	27539	341472,38	3569939,16	18	27580	341819,09	3569998,73	18	27621	342203,59	3570092,74
18	27458	341233,39	3569502,00	18	27499	341221,12	3569764,04	18	27540	341480,37	3569941,49	18	27581	341826,97	3569991,16	18	27622	342203,89	3570093,14
18	27459	341233,27	3569507,09	18	27500	341229,32	3569765,18	18	27541	341485,77	3569943,51	18	27582	341834,67	3569994,29	18	27623	342216,94	3570110,29
18	27460	341232,83	3569518,89	18	27501	341237,32	3569766,90	18	27542	341507,73	3569952,60	18	27583	341836,67	3569995,20	18	27624	342218,33	3570112,29
18	27461	341232,20	3569527,09	18	27502	341245,31	3569769,24	18	27543	341515,44	3569950,22	18	27584	341850,96	3569997,25	18	27625	342219,72	3570114,40
18	27462	341230,87	3569535,29	18	27503	341253,00	3569772,36	18	27544	341521,75	3569948,04	18	27585	341859,16	3569996,37	18	27626	342221,11	3570116,41
18	27463	341228,94	3569543,27	18	27504	341260,38	3569776,09	18	27545	341542,97	3569941,53	18	27586	341867,36	3569996,21	18	27627	342228,57	3570127,93
18	27464	341226,21	3569551,17	18	27505	341267,36	3569780,21	18	27546	341550,98	3569939,55	18	27587	341875,65	3569996,64	18	27628	342239,43	3570138,27
18	27465	341228,99	3569557,48	18	27506	341281,14	3569789,17	18	27547	341559,08	3569937,98	18	27588	341883,86	3569997,87	18	27629	342246,70	3570145,30
18	27466	341233,36	3569564,49	18	27507	341287,92	3569794,09	18	27548	341567,29	3569937,31	18	27589	341889,15	3569998,88	18	27630	342251,90	3570146,82
18	27467	341237,03	3569571,90	18	27508	341294,20	3569799,51	18	27549	341575,59	3569937,14	18	27590	341916,93	3570005,59	18	27631	342258,99	3570149,34
18	27468	341240,00	3569579,62	18	27509	341299,98	3569805,23	18	27550	341580,08	3569937,56	18	27591	341924,22	3570007,62	18	27632	342265,88	3570152,67

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				
18	27633	342285,44	3570162,54	18	27674	342505,23	3570409,23	18	27715	343345,78	3570910,91	18	27756	344748,29	3570354,07	19	27796	347661,64	3478707,94
18	27634	342288,04	3570163,74	18	27675	342512,98	3570424,57	18	27716	343377,75	3570918,83	18	27757	344838,05	3570364,80	19	27797	347611,33	3478766,35
18	27635	342290,63	3570165,25	18	27676	342520,87	3570427,19	18	27717	343407,10	3570932,44	18	27758	344888,05	3570362,28	19	27798	347537,14	3478843,58
18	27636	342293,23	3570166,77	18	27677	342524,46	3570428,41	18	27718	343425,16	3570914,60	18	27759	344932,26	3570333,35	19	27799	347523,91	3478853,63
18	27637	342307,79	3570175,92	18	27678	342539,84	3570434,26	18	27719	343456,55	3570890,72	18	27760	344961,60	3570320,26	19	27800	347519,54	3478855,87
18	27638	342314,58	3570180,45	18	27679	342560,24	3570434,35	18	27720	343490,90	3570876,75	18	27761	345008,34	3570307,93	19	27801	347501,10	3478874,40
18	27639	342321,06	3570185,77	18	27680	342568,44	3570434,57	18	27721	343546,14	3570865,55	18	27762	345097,02	3570287,45	19	27802	347490,70	3478882,40
18	27640	342327,04	3570191,50	18	27681	342576,63	3570435,60	18	27722	343577,26	3570860,17	18	27763	345156,93	3570286,47	19	27803	347489,40	3478883,10
18	27641	342332,51	3570197,51	18	27682	342584,63	3570437,32	18	27723	343592,77	3570828,32	18	27764	345173,32	3570287,63	19	27804	347436,00	3478911,90
18	27642	342335,90	3570202,02	18	27683	342600,91	3570441,49	18	27724	343615,67	3570800,90	18	27765	345260,56	3570303,15	19	27805	347428,30	3478915,30
18	27643	342348,93	3570219,87	18	27684	342608,81	3570443,91	18	27725	343644,85	3570780,11	18	27766	345321,27	3570329,37	19	27806	347368,70	3478935,50
18	27644	342350,13	3570221,58	18	27685	342616,49	3570446,95	18	27726	343679,34	3570753,94	18	27767	345383,40	3570371,70	19	27807	347367,00	3478936,00
18	27645	342351,22	3570223,28	18	27686	342623,97	3570450,68	18	27727	343679,39	3570742,13	18	27768	345555,23	3570363,63	19	27808	347328,57	3478947,51
18	27646	342352,41	3570224,99	18	27687	342631,06	3570454,80	18	27728	343679,20	3570712,31	18	27769	345649,94	3570360,28	19	27809	347320,60	3478949,90
18	27647	342357,80	3570229,30	18	27688	342637,75	3570459,73	18	27729	343661,78	3570661,68	18	27770	345664,23	3570361,83	19	27810	347306,30	3478952,00
18	27648	342364,98	3570233,33	18	27689	342644,03	3570465,05	18	27730	343662,55	3570643,48	18	27771	345748,87	3570379,14	19	27811	347299,20	3478951,50
18	27649	342371,77	3570237,95	18	27690	342649,11	3570469,97	18	27731	343669,17	3570611,30	18	27772	345829,94	3570414,74	19	27812	347268,91	3478947,16
18	27650	342378,15	3570243,28	18	27691	342662,95	3570484,72	18	27732	343684,27	3570582,06	18	24325	345879,80	3570452,62	19	27813	347249,00	3478944,30
18	27651	342384,12	3570249,00	18	27692	342694,70	3570499,53	18	27733	343691,38	3570552,38	19	27773	345912,57	3570910,22	19	27814	347232,20	3478938,70
18	27652	342386,80	3570251,91	18	27693	342724,84	3570515,05	18	27734	343703,09	3570522,64	19	27774	347611,91	3478036,44	19	27815	347165,40	3478902,30
18	27653	342399,86	3570266,56	18	27694	342757,08	3570532,17	18	27735	343720,18	3570497,59	19	27775	347632,59	3478070,22	19	27816	347164,30	3478901,70
18	27654	342404,44	3570272,07	18	27695	342792,83	3570544,19	18	27736	343744,57	3570471,58	19	27776	347688,31	3478172,02	19	27817	347162,80	3478900,80
18	27655	342408,52	3570277,98	18	27696	342819,06	3570562,89	18	27737	343802,73	3570403,39	19	27777	347693,65	3478187,14	19	27818	347088,50	3478854,30
18	27656	342412,30	3570284,20	18	27697	342849,95	3570594,20	18	27738	343840,33	3570317,74	19	27778	347713,74	3478300,02	19	27819	347082,10	3478849,50
18	27657	342418,65	3570295,53	18	27698	342891,26	3570619,24	18	27739	343874,43	3570265,66	19	27779	347721,50	3478365,65	19	27820	347029,00	3478803,00
18	27658	342425,81	3570306,55	18	27699	342920,70	3570633,85	18	27740	343919,72	3570212,64	19	27780	347724,65	3478379,56	19	27821	347023,40	3478797,30
18	27659	342432,28	3570314,97	18	27700	342942,92	3570656,34	18	27741	343949,01	3570189,75	19	27781	347730,81	3478391,08	19	27822	346979,70	3478744,60
18	27660	342437,05	3570321,69	18	27701	342959,52	3570684,50	18	27742	343997,51	3570161,11	19	27782	347732,30	3478393,89	19	27823	346979,10	3478743,90
18	27661	342441,33	3570328,71	18	27702	342985,52	3570711,30	18	27743	344043,27	3570145,89	19	27783	347734,08	3478398,60	19	27824	346954,80	3478713,40
18	27662	342444,90	3570336,12	18	27703	343017,28	3570722,31	18	27744	344194,92	3570103,95	19	27784	347735,46	3478402,40	19	27825	346950,60	3478707,20
18	27663	342447,88	3570343,93	18	27704	343051,99	3570744,24	18	27745	344267,68	3570086,42	19	27785	347736,35	3478406,61	19	27826	346946,90	3478699,40
18	27664	342450,25	3570351,84	18	27705	343099,66	3570781,51	18	27746	344328,21	3570079,14	19	27786	347737,03	3478410,61	19	27827	346944,40	3478692,58
18	27665	342459,81	3570360,37	18	27706	343116,16	3570780,37	18	27747	344333,50	3570079,16	19	27787	347737,22	3478415,20	19	27828	346925,80	3478641,80
18	27666	342467,00	3570364,50	18	27707	343122,06	3570780,69	18	27748	344374,20	3570080,50	19	27788	347737,30	3478419,40	19	27829	346887,60	3478553,60
18	27667	342473,78	3570369,32	18	27708	343155,14	3570784,61	18	27749	344408,97	3570088,13	19	27789	347736,48	3478426,40	19	27830	346886,00	3478549,20
18	27668	342480,15	3570374,55	18	27709	343184,89	3570797,12	18	27750	344463,47	3570113,94	19	27790	347730,38	3478451,38	19	27831	346851,00	3478441,70
18	27669	342486,04	3570380,17	18	27710	343217,12	3570819,25	18	27751	344513,92	3570154,71	19	27791	347731,15	3478461,98	19	27832	346848,70	3478430,30
18	27670	342491,52	3570386,59	18	27711	343239,61	3570848,53	18	27752	344602,85	3570256,84	19	27792	347730,00	3478477,58	19	27833	346842,40	3478354,20
18	27671	342496,39	3570393,11	18	27712	343255,49	3570879,99	18	27753	344675,91	3570322,20	19	27793	347706,48	3478614,90	19	27834	346842,20	3478350,70
18	27672	342500,67	3570400,22	18	27713	343271,16	3570915,14	18	27754	344710,12	3570344,13	19	27794	347702,03	3478628,68	19	27835	346841,66	3478303,80
18	27673	342504,44	3570407,54	18	27714	343310,78	3570908,79	18	27755	344740,99	3570353,15	19	27795	347666,57	3478700,35	19	27836	346840,40	3478193,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	27837	346840,40	3478193,30	20	27877	347253,28	3493542,34	21	27917	346673,55	3494755,64	21	27958	346849,71	3495744,29	21	27999	346433,04	3494742,99
19	27838	346840,40	3478191,20	20	27878	347237,52	3493547,46	21	27918	346694,27	3494773,92	21	27959	346845,50	3495724,78	21	28000	346431,07	3494739,22
19	27839	346844,95	3478083,57	20	27879	347208,74	3493561,00	21	27919	346701,45	3494783,95	21	27960	346845,01	3495722,52	21	28001	346412,10	3494698,78
19	27840	346846,40	3478049,40	20	27880	347260,79	3493463,49	21	27920	346709,47	3494804,59	21	27961	346839,73	3495698,03	21	28002	346409,44	3494691,80
19	27841	346847,50	3478041,10	20	27881	347322,32	3493348,41	21	27921	346737,61	3494872,28	21	27962	346807,93	3495643,32	21	28003	346409,33	3494691,43
19	27842	346865,10	3477958,00	20	27882	347463,70	3493216,34	21	27922	346746,67	3494912,82	21	27963	346804,43	3495635,97	21	28004	346407,79	3494684,41
19	27843	346868,10	3477948,50	20	27865	347517,37	3493253,84	21	27923	346751,37	3494968,73	21	27964	346783,31	3495580,46	21	28005	346401,58	3494641,90
19	27844	346896,31	3477883,31	21	27883	346585,79	3494470,82	21	27924	346751,22	3495009,23	21	27965	346781,84	3495575,98	21	28006	346401,05	3494634,67
19	27845	346900,90	3477872,70	21	27884	346594,59	3494526,06	21	27925	346757,32	3495035,66	21	27966	346781,76	3495575,69	21	28007	346401,05	3494634,29
19	27846	346903,20	3477868,20	21	27885	346594,58	3494530,55	21	27926	346772,48	3495073,82	21	27967	346780,39	3495568,95	21	28008	346401,58	3494627,03
19	27847	346963,10	3477761,00	21	27886	346594,57	3494532,85	21	27927	346805,09	3495127,62	21	27968	346774,20	3495522,19	21	28009	346408,12	3494582,44
19	27848	346963,40	3477760,40	21	27887	346594,35	3494536,86	21	27928	346847,47	3495213,39	21	27969	346773,88	3495518,89	21	28010	346409,81	3494574,98
19	27849	346970,60	3477750,80	21	27888	346593,84	3494541,05	21	27929	346863,20	3495261,24	21	27970	346770,23	3495462,99	21	28011	346417,92	3494548,65
19	27850	347019,40	3477700,00	21	27889	346593,02	3494545,06	21	27930	346873,56	3495295,19	21	27971	346757,28	3495419,85	21	28012	346422,62	3494533,41
19	27851	347030,50	3477691,30	21	27890	346591,81	3494549,05	21	27931	346884,84	3495304,53	21	27972	346737,85	3495356,88	21	28013	346423,14	3494531,70
19	27852	347036,50	3477688,30	21	27891	346590,39	3494552,74	21	27932	346896,49	3495316,26	21	27973	346737,73	3495356,48	21	28014	346424,60	3494509,73
19	27853	347070,40	3477674,40	21	27892	346589,39	3494554,94	21	27933	346901,56	3495329,03	21	27974	346714,24	3495311,69	21	28015	346419,71	3494480,98
19	27854	347087,60	3477670,70	21	27893	346587,57	3494558,83	21	27934	346834,71	3495322,85	21	27975	346700,66	3495285,78	21	28016	346401,76	3494460,31
19	27855	347108,85	3477669,95	21	27894	346583,85	3494563,41	21	27935	346847,05	3495362,79	21	27976	346683,05	3495252,23	21	28017	346371,30	3494433,45
19	27856	347111,02	3477669,87	21	27895	346569,93	3494598,77	21	27936	346855,37	3495389,77	21	27977	346636,70	3495165,07	21	28018	346358,90	3494423,45
19	27857	347127,36	3477664,36	21	27896	346569,52	3494600,56	21	27937	346855,48	3495390,14	21	27978	346635,04	3495161,64	21	28019	346351,00	3494417,08
19	27858	347174,38	3477659,44	21	27897	346568,00	3494604,35	21	27938	346870,17	3495439,07	21	27979	346621,53	3495130,75	21	28020	346346,41	3494412,79
19	27859	347217,58	3477663,99	21	27898	346566,19	3494608,06	21	27939	346872,17	3495450,17	21	27980	346594,97	3495070,05	21	28021	346345,63	3494412,06
19	27860	347232,95	3477668,75	21	27899	346563,98	3494611,54	21	27940	346876,13	3495510,40	21	27981	346591,88	3495060,46	21	28022	346317,98	3494382,08
19	27861	347276,26	3477692,90	21	27900	346561,57	3494614,94	21	27941	346881,32	3495549,56	21	27982	346581,37	3495011,30	21	28023	346315,04	3494378,10
19	27862	347334,31	3477734,92	21	27901	346558,85	3494617,92	21	27942	346898,75	3495595,39	21	27983	346580,29	3495002,34	21	28024	346311,54	3494373,37
19	27863	347403,43	3477785,38	21	27902	346557,64	3494622,12	21	27943	346932,53	3495653,51	21	27984	346578,50	3494942,34	21	28025	346311,26	3494372,89
19	27864	347462,02	3477840,99	21	27903	346556,82	3494626,52	21	27944	346936,26	3495661,45	21	27985	346570,90	3494901,60	21	28026	346306,32	3494361,25
19	27773	347525,47	3477910,22	21	27904	346557,12	3494628,13	21	27945	346936,41	3495661,86	21	27986	346570,18	3494896,09	21	28027	346293,73	3494316,54
20	27865	347517,37	3493253,84	21	27905	346557,61	3494630,53	21	27946	346938,70	3495670,43	21	27987	346566,99	3494852,53	21	28028	346292,01	3494306,81
20	27866	347564,64	3493286,71	21	27906	346557,81	3494631,43	21	27947	346944,79	3495705,28	21	27988	346559,51	3494839,70	21	28029	346291,77	3494303,66
20	27867	347569,83	3493290,53	21	27907	346558,00	3494632,32	21	27948	346948,25	3495725,06	21	27989	346539,13	3494829,42	21	28030	346288,30	3494258,96
20	27868	347525,11	3493339,61	21	27908	346558,30	3494633,52	21	27949	346949,00	3495733,67	21	27990	346536,66	3494828,08	21	28031	346287,28	3494254,86
20	27869	347471,94	3493397,97	21	27909	346559,29	3494635,63	21	27950	346942,30	3495758,67	21	27991	346533,28	3494825,94	21	28032	346317,93	3494240,54
20	27870	347420,62	3493457,38	21	27910	346560,88	3494639,33	21	27951	346924,00	3495776,97	21	27992	346527,41	3494821,90	21	28033	346322,75	3494238,45
20	27871	347397,29	3493488,59	21	27911	346566,31	3494656,16	21	27952	346909,96	3495782,04	21	27993	346474,28	3494785,59	21	28034	346327,05	3494236,27
20	27872	347380,94	3493514,90	21	27912	346586,86	3494697,93	21	27953	346907,41	3495782,96	21	27994	346473,19	3494784,69	21	28035	346384,11	3494209,55
20	27873	347358,91	3493516,29	21	27913	346597,51	3494708,37	21	27954	346907,00	3495783,03	21	27995	346466,73	3494779,35	21	28036	346385,14	3494214,96
20	27874	347329,57	3493521,89	21	27914	346617,49	3494718,45	21	27955	346898,59	3495783,74	21	27996	346441,13	3494753,60	21	28037	346389,59	3494240,68
20	27875	347297,24	3493528,06	21	27915	346641,93	3494730,03	21	27956	346873,59	3495777,04	21	27997	346435,52	3494746,87	21	28038	346390,20	3494245,49
20	27876	347260,58	3493539,97	21	27916	346660,20	3494743,40	21	27957	346855,29	3495758,74	21	27998	346435,27	3494746,51	21	28039	346391,10	3494257,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	28040	346393,87	3494293,65	22	28080	347547,25	3496500,26	23	28120	344143,01	3579401,34	23	28161	344570,02	3580103,28	23	28202	344690,00	3580217,82
21	28041	346401,73	3494321,57	22	28081	347558,49	3496463,81	23	28121	344146,09	3579405,35	23	28162	344573,91	3580106,20	23	28203	344691,98	3580221,43
21	28042	346418,34	3494339,59	22	28082	347564,40	3496434,63	23	28122	344176,21	3579456,75	23	28163	344581,29	3580111,52	23	28204	344693,77	3580225,24
21	28043	346436,56	3494354,28	22	28083	347565,53	3496396,72	23	28123	344209,80	3579483,77	23	28164	344583,08	3580112,93	23	28205	344695,15	3580229,04
21	28044	346438,26	3494355,71	22	28084	347562,95	3496364,32	23	28124	344230,79	3579512,85	23	28165	344584,78	3580114,23	23	28206	344695,45	3580230,05
21	28045	346439,07	3494356,43	22	28085	347549,67	3496305,97	23	28125	344258,44	3579581,65	23	28166	344586,37	3580115,84	23	28207	344696,83	3580234,84
21	28046	346472,18	3494385,62	22	28086	347479,33	3495959,31	23	28126	344285,51	3579615,85	23	28167	344595,45	3580124,28	23	28208	344700,01	3580242,16
21	28047	346476,85	3494390,33	22	28087	347447,24	3495795,39	23	28127	344298,80	3579647,10	23	28168	344598,33	3580127,28	23	28209	344700,21	3580242,56
21	28048	346506,59	3494424,56	22	28088	347438,59	3495751,36	23	28128	344347,10	3579756,67	23	28169	344601,02	3580130,39	23	28210	344700,40	3580242,96
21	28049	346512,14	3494432,34	22	28089	347424,10	3495668,90	23	28129	344371,52	3579777,66	23	28170	344603,41	3580133,80	23	28211	344700,60	3580243,46
21	28050	346512,40	3494432,79	22	28090	347406,89	3495590,04	23	28130	344392,92	3579803,43	23	28171	344604,70	3580135,81	23	28212	344704,27	3580252,57
21	28051	346518,40	3494449,41	22	28091	347394,16	3495543,10	23	28131	344399,91	3579834,36	23	28172	344605,90	3580136,61	23	28213	344708,05	3580256,29
21	28052	346518,71	3494451,21	22	28092	347379,41	3495502,94	23	28132	344399,59	3579838,56	23	28173	344609,29	3580138,93	23	28214	344712,15	3580256,80
21	28053	346540,94	3494458,36	22	28093	347362,35	3495465,48	23	28133	344389,68	3579870,83	23	28174	344612,38	3580141,74	23	28215	344716,15	3580257,81
21	28054	346574,91	3494467,48	22	28094	347340,56	3495433,70	23	28134	344371,17	3579899,05	23	28175	344615,37	3580144,64	23	28216	344720,04	3580259,23
21	27883	346585,79	3494470,82	22	28095	347291,64	3495387,32	23	28135	344371,96	3579902,96	23	28176	344621,34	3580151,17	23	28217	344723,84	3580260,84
22	28055	347394,37	3495483,70	22	28096	347264,76	3495362,67	23	28136	344395,55	3579932,35	23	28177	344621,84	3580151,77	23	28218	344727,53	3580262,75
22	28056	347414,35	3495546,27	22	28097	347296,45	3495365,61	23	28137	344451,60	3579976,75	23	28178	344622,24	3580152,17	23	28219	344731,03	3580264,96
22	28057	347425,01	3495585,50	22	28098	347323,33	3495389,14	23	28138	344473,28	3580005,24	23	28179	344622,64	3580152,58	23	28220	344734,22	3580267,48
22	28058	347428,07	3495596,53	22	28099	347347,03	3495414,42	23	28139	344487,93	3580045,98	23	28180	344627,23	3580154,29	23	28221	344737,30	3580270,19
22	28059	347440,94	3495657,46	22	28100	347374,91	3495448,62	23	28140	344501,03	3580049,33	23	28181	344631,33	3580155,20	23	28222	344737,40	3580270,29
22	28060	347456,77	3495760,83	22	28055	347394,37	3495483,70	23	28141	344504,91	3580050,54	23	28182	344635,22	3580156,32	23	28223	344747,57	3580280,33
22	28061	347479,62	3495881,01	23	28101	344098,93	3578603,09	23	28142	344508,81	3580052,16	23	28183	344639,13	3580157,84	23	28224	344750,35	3580283,44
22	28062	347497,19	3495971,88	23	28102	344098,92	3578605,89	23	28143	344512,50	3580054,07	23	28184	344642,82	3580159,75	23	28225	344752,94	3580286,65
22	28063	347523,43	3496098,57	23	28103	344096,28	3578671,98	23	28144	344515,99	3580056,18	23	28185	344646,30	3580161,86	23	28226	344755,23	3580290,16
22	28064	347537,38	3496164,83	23	28104	344090,34	3578710,35	23	28145	344519,29	3580058,39	23	28186	344649,69	3580164,27	23	28227	344757,22	3580293,76
22	28065	347552,90	3496242,08	23	28105	344094,06	3578787,58	23	28146	344522,47	3580061,31	23	28187	344652,88	3580166,89	23	28228	344758,90	3580297,48
22	28066	347580,13	3496367,18	23	28106	344093,33	3578794,76	23	28147	344525,36	3580064,23	23	28188	344655,77	3580169,79	23	28229	344759,69	3580299,47
22	28067	347584,37	3496412,30	23	28107	344084,26	3578843,23	23	28148	344527,95	3580067,33	23	28189	344658,46	3580173,00	23	28230	344762,86	3580308,68
22	28068	347582,89	3496434,19	23	28108	344073,35	3578872,69	23	28149	344530,34	3580070,74	23	28190	344660,85	3580176,41	23	28231	344763,85	3580311,99
22	28069	347574,65	3496470,76	23	28109	344073,29	3578886,79	23	28150	344530,94	3580071,64	23	28191	344660,95	3580176,51	23	28232	344764,64	3580315,39
22	28070	347562,73	3496507,01	23	28110	344080,82	3578936,91	23	28151	344532,03	3580073,54	23	28192	344664,43	3580181,93	23	28233	344765,22	3580318,99
22	28071	347533,52	3496562,41	23	28111	344083,16	3578981,82	23	28152	344533,82	3580074,74	23	28193	344666,52	3580185,53	23	28234	344765,90	3580324,70
22	28072	347509,09	3496599,82	23	28112	344080,40	3578996,81	23	28153	344541,51	3580079,08	23	28194	344668,30	3580189,24	23	28235	344766,20	3580324,99
22	28073	347482,95	3496634,13	23	28113	344058,76	3579059,84	23	28154	344544,11	3580080,69	23	28195	344669,69	3580193,15	23	28236	344766,30	3580324,99
22	28074	347470,09	3496654,28	23	28114	344036,52	3579127,95	23	28155	344546,61	3580082,50	23	28196	344670,87	3580197,05	23	28237	344766,40	3580325,09
22	28075	347467,06	3496663,37	23	28115	344040,75	3579171,27	23	28156	344549,00	3580084,40	23	28197	344675,85	3580202,97	23	28238	344766,50	3580325,20
22	28076	347452,17	3496660,01	23	28116	344064,84	3579228,55	23	28157	344560,65	3580094,44	23	28198	344679,14	3580205,48	23	28239	344773,88	3580331,83
22	28077	347463,36	3496655,75	23	28117	344085,29	3579269,72	23	28158	344561,25	3580094,95	23	28199	344682,23	3580208,19	23	28240	344776,77	3580334,64
22	28078	347509,51	3496666,93	23	28118	344096,35	3579307,77	23	28159	344561,75	3580095,56	23	28200	344685,13	3580211,30	23	28241	344779,56	3580337,95
22	28079	347532,63	3496632,01	23	28119	344110,96	3579360,61	23	28160	344562,35	3580095,95	23	28201	344687,72	3580214,41	23	28242	344781,95	3580341,25

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				
23	28243	344784,13	3580344,76	23	28284	344874,76	3580530,19	23	28325	345004,22	3580644,17	23	28366	344928,67	3580712,79	23	28407	344794,30	3580597,49
23	28244	344786,01	3580348,37	23	28285	344876,23	3580533,89	23	28326	345006,31	3580647,77	23	28367	344928,38	3580712,28	23	28408	344791,81	3580594,38
23	28245	344787,50	3580352,17	23	28286	344877,52	3580537,90	23	28327	345007,20	3580649,57	23	28368	344923,30	3580704,77	23	28409	344789,53	3580590,87
23	28246	344788,79	3580356,18	23	28287	344887,30	3580541,43	23	28328	345008,39	3580652,18	23	28369	344921,81	3580702,56	23	28410	344787,64	3580587,17
23	28247	344789,67	3580360,28	23	28288	344891,30	3580542,36	23	28329	345010,78	3580655,69	23	28370	344920,53	3580700,35	23	28411	344785,95	3580583,36
23	28248	344790,16	3580363,38	23	28289	344895,30	3580543,57	23	28330	345011,57	3580661,00	23	28371	344918,84	3580697,45	23	28412	344784,67	3580579,45
23	28249	344791,32	3580373,69	23	28290	344899,09	3580545,18	23	28331	345016,65	3580664,21	23	28372	344918,13	3580696,64	23	28413	344776,40	3580569,93
23	28250	344791,61	3580377,69	23	28291	344899,69	3580545,38	23	28332	345018,54	3580667,41	23	28373	344917,54	3580695,74	23	28414	344773,51	3580566,81
23	28251	344791,49	3580381,89	23	28292	344910,47	3580550,62	23	28333	345020,13	3580670,82	23	28374	344912,96	3580689,83	23	28415	344771,03	3580563,70
23	28252	344791,18	3580385,89	23	28293	344914,06	3580552,53	23	28334	345021,51	3580673,92	23	28375	344912,36	3580689,13	23	28416	344768,74	3580560,20
23	28253	344790,46	3580390,08	23	28294	344917,55	3580554,64	23	28335	345023,80	3580677,43	23	28376	344911,76	3580688,42	23	28417	344766,75	3580556,49
23	28254	344792,85	3580393,99	23	28295	344920,86	3580557,16	23	28336	345025,49	3580679,94	23	28377	344911,27	3580687,62	23	28418	344765,07	3580552,79
23	28255	344794,64	3580395,30	23	28296	344922,54	3580558,76	23	28337	345026,98	3580682,54	23	28378	344905,90	3580679,80	23	28419	344763,78	3580548,78
23	28256	344801,42	3580400,12	23	28297	344928,82	3580564,48	23	28338	345028,27	3580685,25	23	28379	344905,90	3580679,70	23	28420	344762,69	3580544,88
23	28257	344804,71	3580402,84	23	28298	344928,92	3580564,48	23	28339	345031,94	3580693,16	23	28380	344905,80	3580679,70	23	28421	344762,01	3580540,77
23	28258	344807,70	3580405,55	23	28299	344928,92	3580564,59	23	28340	345032,14	3580693,66	23	28381	344900,72	3580672,28	23	28422	344761,82	3580538,68
23	28259	344810,49	3580408,76	23	28300	344929,42	3580564,99	23	28341	345033,24	3580694,17	23	28382	344900,33	3580671,58	23	28423	344760,76	3580526,17
23	28260	344812,98	3580411,86	23	28301	344934,31	3580566,51	23	28342	345032,44	3580694,36	23	28383	344899,93	3580671,08	23	28424	344760,58	3580522,07
23	28261	344815,27	3580415,37	23	28302	344936,71	3580567,42	23	28343	345032,64	3580694,56	23	28384	344899,53	3580670,28	23	28425	344760,79	3580517,97
23	28262	344817,15	3580418,98	23	28303	344939,00	3580568,32	23	28344	345035,13	3580697,77	23	28385	344892,47	3580658,85	23	28426	344761,21	3580513,77
23	28263	344818,34	3580421,78	23	28304	344941,30	3580569,54	23	28345	345037,31	3580701,18	23	28386	344889,58	3580657,05	23	28427	344756,45	3580502,16
23	28264	344819,44	3580423,29	23	28305	344949,88	3580573,77	23	28346	345039,30	3580704,78	23	28387	344886,58	3580655,82	23	28428	344756,05	3580501,76
23	28265	344822,63	3580426,01	23	28306	344953,48	3580575,87	23	28347	345045,75	3580718,02	23	28388	344883,69	3580654,31	23	28429	344752,56	3580499,54
23	28266	344825,73	3580428,71	23	28307	344956,87	3580578,09	23	28348	345056,27	3580739,65	23	28389	344876,01	3580649,89	23	28430	344749,37	3580497,03
23	28267	344828,02	3580431,12	23	28308	344960,16	3580580,60	23	28349	345057,86	3580743,56	23	28390	344872,82	3580647,88	23	28431	344746,28	3580494,21
23	28268	344834,48	3580438,65	23	28309	344961,95	3580582,31	23	28350	345069,86	3580770,99	23	28391	344869,72	3580645,77	23	28432	344743,49	3580491,11
23	28269	344836,77	3580441,56	23	28310	344968,44	3580588,63	23	28351	345011,19	3580761,48	23	28392	344866,83	3580643,16	23	28433	344741,00	3580487,80
23	28270	344838,86	3580444,46	23	28311	344971,32	3580591,54	23	28352	344949,73	3580751,46	23	28393	344861,45	3580638,43	23	28434	344739,51	3580485,59
23	28271	344840,75	3580447,67	23	28312	344973,91	3580594,85	23	28353	344948,64	3580749,86	23	28394	344861,45	3580638,24	23	28435	344732,35	3580477,17
23	28272	344853,76	3580471,61	23	28313	344976,19	3580598,15	23	28354	344946,35	3580746,35	23	28395	344848,76	3580635,89	23	28436	344729,85	3580475,96
23	28273	344855,45	3580475,12	23	28314	344978,28	3580601,77	23	28355	344944,36	3580742,64	23	28396	344844,76	3580635,08	23	28437	344727,45	3580474,65
23	28274	344856,84	3580478,63	23	28315	344979,97	3580605,57	23	28356	344943,27	3580740,23	23	28397	344840,77	3580633,66	23	28438	344718,07	3580469,61
23	28275	344858,02	3580482,33	23	28316	344981,45	3580609,38	23	28357	344940,70	3580734,23	23	28398	344836,97	3580632,25	23	28439	344714,48	3580467,40
23	28276	344861,18	3580493,94	23	28317	344982,54	3580613,38	23	28358	344939,21	3580730,93	23	28399	344833,28	3580630,33	23	28440	344711,09	3580465,09
23	28277	344862,06	3580497,84	23	28318	344982,93	3580615,18	23	28359	344936,42	3580726,91	23	28400	344829,79	3580628,02	23	28441	344708,00	3580462,49
23	28278	344862,65	3580501,84	23	28319	344983,92	3580616,79	23	28360	344934,53	3580723,90	23	28401	344829,59	3580627,92	23	28442	344705,11	3580459,37
23	28279	344862,94	3580505,74	23	28320	344988,30	3580623,21	23	28361	344932,84	3580720,90	23	28402	344816,72	3580619,07	23	28443	344702,42	3580456,36
23	28280	344865,50	3580516,55	23	28321	344992,88	3580629,92	23	28362	344931,36	3580717,69	23	28403	344814,23	3580617,26	23	28444	344700,03	3580452,85
23	28281	344868,18	3580519,77	23	28322	344995,56	3580633,33	23	28363	344930,17	3580714,89	23	28404	344811,83	3580615,35	23	28445	344699,83	3580452,55
23	28282	344870,67	3580522,98	23	28323	344999,35	3580637,54	23	28364	344929,27	3580713,68	23	28405	344809,54	3580613,25	23	28446	344696,16	3580446,73
23	28283	344872,87	3580526,48	23	28324	345001,94	3580640,85	23	28365	344928,97	3580713,18	23	28406	344797,09	3580600,60	23	28447	344692,27	3580442,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	28448	344690,48	3580440,32	23	28489	344609,71	3580296,82	23	28530	344506,04	3580180,25	23	28571	344271,53	3579883,89	23	28612	344095,80	3578590,72
23	28449	344688,70	3580438,11	23	28490	344609,62	3580294,92	23	28531	344504,64	3580179,04	23	28572	344271,93	3579883,09	23	28101	344098,93	3578603,09
23	28450	344687,21	3580435,80	23	28491	344609,44	3580288,22	23	28532	344503,35	3580177,84	23	28573	344290,09	3579839,47	24	28613	341661,46	3487827,92
23	28451	344678,74	3580422,77	23	28492	344608,96	3580283,42	23	28533	344494,48	3580169,50	23	28574	344266,59	3579816,38	24	28614	341684,99	3487851,01
23	28452	344676,66	3580419,27	23	28493	344608,16	3580281,42	23	28534	344487,20	3580163,28	23	28575	344244,51	3579780,00	24	28615	341695,43	3487870,99
23	28453	344674,77	3580415,46	23	28494	344606,18	3580277,01	23	28535	344482,91	3580160,66	23	28576	344200,02	3579668,84	24	28616	341701,37	3487900,28
23	28454	344673,39	3580411,55	23	28495	344605,28	3580276,60	23	28536	344482,51	3580160,36	23	28577	344168,38	3579625,72	24	28617	341690,24	3487939,54
23	28455	344672,20	3580407,55	23	28496	344601,79	3580274,29	23	28537	344482,11	3580160,26	23	28578	344136,65	3579552,20	24	28618	341675,83	3487960,31
23	28456	344671,42	3580403,54	23	28497	344598,60	3580271,58	23	28538	344481,71	3580160,06	23	28579	344098,57	3579520,26	24	28619	341657,27	3487976,23
23	28457	344670,93	3580399,44	23	28498	344595,62	3580268,87	23	28539	344469,24	3580152,21	23	28580	344074,40	3579484,68	24	28620	341616,41	3488009,58
23	28458	344670,75	3580395,34	23	28499	344594,03	3580267,06	23	28540	344465,85	3580149,90	23	28581	344073,61	3579482,97	24	28621	341568,63	3488044,28
23	28459	344670,96	3580391,24	23	28500	344586,85	3580259,14	23	28541	344462,56	3580147,39	23	28582	344059,61	3579455,83	24	28622	341508,06	3488090,57
23	28460	344671,48	3580387,05	23	28501	344584,26	3580255,93	23	28542	344459,57	3580144,38	23	28583	344022,68	3579408,10	24	28623	341448,18	3488125,00
23	28461	344672,39	3580383,15	23	28502	344581,87	3580252,53	23	28543	344455,19	3580143,06	23	28584	344003,36	3579361,22	24	28624	341386,89	3488166,13
23	28462	344673,61	3580379,05	23	28503	344579,88	3580249,01	23	28544	344451,09	3580142,45	23	28585	343994,90	3579321,59	24	28625	341314,79	3488185,94
23	28463	344674,21	3580377,16	23	28504	344578,19	3580247,01	23	28545	344446,98	3580141,73	23	28586	343990,98	3579303,28	24	28626	341258,21	3488179,16
23	28464	344672,02	3580373,65	23	28505	344574,60	3580244,80	23	28546	344442,99	3580140,52	23	28587	343973,49	3579269,32	24	28627	341233,54	3488168,81
23	28465	344670,24	3580370,04	23	28506	344574,10	3580244,50	23	28547	344439,19	3580139,11	23	28588	343942,88	3579192,90	24	28628	341201,83	3488143,79
23	28466	344668,65	3580366,23	23	28507	344564,92	3580238,46	23	28548	344435,40	3580137,49	23	28589	343936,45	3579147,78	24	28629	341171,75	3488113,91
23	28467	344668,55	3580366,04	23	28508	344561,53	3580236,15	23	28549	344431,81	3580135,28	23	28590	343939,01	3579104,29	24	28630	341158,71	3488090,55
23	28468	344666,57	3580360,23	23	28509	344558,44	3580233,44	23	28550	344431,81	3580135,18	23	28591	343964,08	3579027,59	24	28631	341150,36	3488056,12
23	28469	344665,39	3580356,33	23	28510	344555,45	3580230,52	23	28551	344420,93	3580128,33	23	28592	343982,69	3578973,56	24	28632	341139,63	3488022,46
23	28470	344664,50	3580352,23	23	28511	344552,87	3580227,22	23	28552	344417,54	3580126,02	23	28593	343981,08	3578944,85	24	28633	341133,78	3487990,72
23	28471	344660,81	3580349,51	23	28512	344550,48	3580223,91	23	28553	344414,35	3580123,31	23	28594	343973,28	3578890,33	24	28634	341123,25	3487956,02
23	28472	344656,72	3580349,09	23	28513	344548,30	3580220,30	23	28554	344411,36	3580120,50	23	28595	343976,45	3578846,14	24	28635	341126,23	3487915,85
23	28473	344652,72	3580348,08	23	28514	344547,01	3580218,10	23	28555	344408,68	3580117,29	23	28596	343993,88	3578783,40	24	28636	341130,18	3487887,18
23	28474	344648,82	3580346,87	23	28515	344545,91	3580216,79	23	28556	344407,99	3580116,39	23	28597	343990,17	3578706,99	24	28637	341142,87	3487860,32
23	28475	344644,93	3580345,45	23	28516	344538,42	3580211,96	23	28557	344398,92	3580104,45	23	28598	343990,79	3578700,29	24	28638	341159,45	3487842,27
23	28476	344641,25	3580343,54	23	28517	344535,03	3580209,55	23	28558	344396,53	3580101,04	23	28599	343997,03	3578659,51	24	28639	341187,56	3487807,03
23	28477	344637,75	3580341,33	23	28518	344531,94	3580206,84	23	28559	344394,45	3580097,44	23	28600	343997,70	3578639,89	24	28640	341211,92	3487772,33
23	28478	344634,35	3580339,01	23	28519	344528,95	3580203,93	23	28560	344392,66	3580093,73	23	28601	343998,71	3578610,32	24	28641	341224,04	3487742,93
23	28479	344631,26	3580336,21	23	28520	344526,26	3580200,83	23	28561	344391,27	3580089,93	23	28602	343987,96	3578571,88	24	28642	341243,62	3487719,67
23	28480	344628,37	3580333,19	23	28521	344523,87	3580197,51	23	28562	344390,09	3580086,02	23	28603	343984,31	3578558,77	24	28643	341278,20	3487697,89
23	28481	344622,50	3580326,67	23	28522	344521,79	3580193,91	23	28563	344389,30	3580081,82	23	28604	343965,74	3578492,71	24	28644	341302,64	3487690,25
23	28482	344619,81	3580323,56	23	28523	344520,80	3580192,00	23	28564	344388,82	3580077,82	23	28605	343967,59	3578480,41	24	28645	341323,85	3487689,32
23	28483	344617,52	3580320,25	23	28524	344520,20	3580190,89	23	28565	344388,73	3580075,72	23	28606	343986,00	3578453,69	24	28646	341370,73	3487698,89
23	28484	344615,44	3580316,65	23	28525	344515,01	3580186,98	23	28566	344388,46	3580066,42	23	28607	344016,92	3578443,99	24	28647	341408,52	3487715,22
23	28485	344613,65	3580312,93	23	28526	344514,61	3580186,77	23	28567	344380,43	3580047,29	23	28608	344044,09	3578452,69	24	28648	341437,00	3487731,98
23	28486	344612,16	3580309,03	23	28527	344514,32	3580186,47	23	28568	344321,21	3579999,57	23	28609	344063,39	3578478,76	24	28649	341459,65	3487745,19
23	28487	344610,98	3580305,03	23	28528	344513,92	3580186,28	23	28569	344276,64	3579935,41	23	28610	344084,06	3578544,04	24	28650	341475,65	3487760,02
23	28488	344610,19	3580301,03	23	28529	344507,43	3580181,25	23	28570	344269,69	3579895,48	23	28611	344091,84	3578575,07	24	28651	341493,25	3487785,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28652	341506,70	3487806,26	24	28692	341587,89	3487863,84	26	28731	342100,67	3494361,97	26	28772	342184,68	3494548,78	26	28813	342318,81	3494624,27
24	28653	341550,53	3487810,36	24	28693	341609,05	3487876,32	26	28732	342103,16	3494364,68	26	28773	342188,47	3494552,19	26	28814	342321,70	3494627,28
24	28654	341593,25	3487814,13	24	28657	341636,46	3487871,22	26	28733	342105,44	3494367,49	26	28774	342191,66	3494554,81	26	28815	342321,99	3494627,58
24	28655	341612,89	3487820,54	25	28694	341666,52	3493363,67	26	28734	342108,52	3494371,80	26	28775	342194,55	3494557,72	26	28816	342323,49	3494629,19
24	28656	341636,46	3487821,22	25	28695	341690,88	3493430,76	26	28735	342110,92	3494375,20	26	28776	342197,13	3494561,03	26	28817	342325,89	3494629,59
24	28613	341661,46	3487827,92	25	28696	341697,31	3493448,59	26	28736	342112,91	3494378,82	26	28777	342198,52	3494562,82	26	28818	342329,88	3494630,62
24	28657	341636,46	3487871,22	25	28697	341720,58	3493512,47	26	28737	342114,99	3494383,63	26	28778	342200,91	3494566,23	26	28819	342333,88	3494631,83
24	28658	341647,03	3487883,55	25	28698	341707,37	3493514,02	26	28738	342120,83	3494399,94	26	28779	342203,10	3494569,75	26	28820	342337,66	3494633,34
24	28659	341651,37	3487900,28	25	28699	341689,05	3493514,04	26	28739	342127,59	3494409,97	26	28780	342205,09	3494573,35	26	28821	342341,36	3494635,25
24	28660	341643,29	3487922,35	25	28700	341670,07	3493514,08	26	28740	342130,51	3494432,88	26	28781	342206,68	3494577,16	26	28822	342344,86	3494637,46
24	28661	341624,72	3487938,27	25	28701	341653,58	3493513,52	26	28741	342131,30	3494435,38	26	28782	342207,96	3494581,07	26	28823	342348,15	3494639,88
24	28662	341584,80	3487970,83	25	28702	341610,01	3493504,86	26	28742	342134,27	3494442,39	26	28783	342208,95	3494585,17	26	28824	342350,14	3494641,49
24	28663	341538,78	3488004,16	25	28703	341608,91	3493504,66	26	28743	342135,76	3494446,29	26	28784	342209,53	3494589,16	26	28825	342353,84	3494643,30
24	28664	341477,70	3488050,84	25	28704	341583,84	3493496,56	26	28744	342137,04	3494450,30	26	28785	342209,73	3494589,37	26	28826	342357,43	3494645,42
24	28665	341421,90	3488082,43	25	28705	341577,22	3493500,24	26	28745	342137,93	3494454,30	26	28786	342213,43	3494591,19	26	28827	342360,72	3494647,92
24	28666	341359,03	3488124,61	25	28706	341555,19	3493509,56	26	28746	342138,22	3494456,40	26	28787	342217,02	3494593,40	26	28828	342364,01	3494650,44
24	28667	341314,79	3488135,94	25	28707	341539,27	3493514,90	26	28747	342140,20	3494463,12	26	28788	342219,72	3494594,11	26	28829	342367,10	3494652,35
24	28668	341264,51	3488129,56	25	28708	341520,36	3493517,53	26	28748	342141,98	3494466,92	26	28789	342223,81	3494594,53	26	28830	342370,60	3494654,36
24	28669	341232,81	3488104,54	25	28694	341666,52	3493363,67	26	28749	342143,57	3494470,83	26	28790	342227,91	3494595,33	26	28831	342373,99	3494656,97
24	28670	341207,30	3488078,75	26	28709	341905,61	3494021,65	26	28750	342144,65	3494474,63	26	28791	342231,81	3494596,55	26	28832	342377,08	3494659,69
24	28671	341198,53	3488042,62	26	28710	341951,35	3494147,72	26	28751	342145,54	3494478,84	26	28792	342235,70	3494598,16	26	28833	342379,97	3494662,49
24	28672	341187,27	3488007,28	26	28711	341966,09	3494187,98	26	28752	342146,33	3494481,83	26	28793	342239,40	3494599,99	26	28834	342381,38	3494664,30
24	28673	341182,08	3487976,46	26	28712	341985,11	3494240,64	26	28753	342147,51	3494485,84	26	28794	342242,98	3494602,09	26	28835	342319,19	3494652,51
24	28674	341173,25	3487956,02	26	28713	341988,58	3494249,96	26	28754	342149,89	3494490,75	26	28795	342246,27	3494604,51	26	28836	342287,62	3494646,52
24	28675	341176,09	3487919,74	26	28714	341993,13	3494262,58	26	28755	342152,27	3494494,06	26	28796	342249,46	3494607,21	26	28837	342256,76	3494640,67
24	28676	341179,69	3487894,15	26	28715	342002,83	3494289,21	26	28756	342154,36	3494497,67	26	28797	342251,66	3494608,72	26	28838	342256,07	3494640,54
24	28677	341197,45	3487874,81	26	28716	342031,15	3494310,72	26	28757	342156,15	3494501,37	26	28798	342255,66	3494609,74	26	28839	342229,28	3494635,47
24	28678	341227,60	3487837,02	26	28717	342057,27	3494331,91	26	28758	342157,64	3494505,08	26	28799	342261,86	3494610,17	26	28840	342149,12	3494620,27
24	28679	341256,03	3487796,52	26	28718	342061,36	3494334,12	26	28759	342158,43	3494507,17	26	28800	342265,96	3494609,67	26	28841	342098,75	3494610,72
24	28680	341270,27	3487761,98	26	28719	342068,66	3494337,35	26	28760	342160,22	3494509,99	26	28801	342268,36	3494609,38	26	28842	342096,46	3494608,25
24	28681	341304,84	3487740,20	26	28720	342072,35	3494339,16	26	28761	342162,31	3494513,39	26	28802	342273,56	3494609,00	26	28843	342093,98	3494604,95
24	28682	341326,05	3487739,27	26	28721	342075,94	3494341,18	26	28762	342164,20	3494517,11	26	28803	342277,66	3494609,02	26	28844	342091,99	3494601,94
24	28683	341358,61	3487747,40	26	28722	342079,33	3494343,49	26	28763	342165,68	3494521,11	26	28804	342281,76	3494609,14	26	28845	342090,00	3494598,43
24	28684	341387,77	3487760,71	26	28723	342082,52	3494346,31	26	28764	342166,97	3494525,01	26	28805	342285,76	3494609,85	26	28846	342088,61	3494595,92
24	28685	341411,52	3487775,00	26	28724	342082,72	3494346,50	26	28765	342167,27	3494525,71	26	28806	342293,44	3494611,18	26	28847	342087,32	3494593,32
24	28686	341434,47	3487788,38	26	28725	342086,81	3494350,22	26	28766	342168,95	3494529,52	26	28807	342297,44	3494612,09	26	28848	342086,23	3494590,62
24	28687	341452,07	3487813,95	26	28726	342088,40	3494351,73	26	28767	342170,24	3494533,42	26	28808	342301,35	3494613,41	26	28849	342084,84	3494587,01
24	28688	341468,79	3487839,70	26	28727	342088,60	3494351,82	26	28768	342171,23	3494536,03	26	28809	342305,24	3494614,93	26	28850	342083,55	3494585,30
24	28689	341490,71	3487858,19	26	28728	342091,89	3494354,34	26	28769	342174,62	3494539,64	26	28810	342308,83	3494616,93	26	28851	342081,26	3494581,90
24	28690	341521,59	3487862,70	26	28729	342093,19	3494355,34	26	28770	342177,91	3494542,25	26	28811	342312,43	3494619,05	26	28852	342079,27	3494578,29
24	28691	341554,31	3487860,22	26	28730	342098,08	3494359,66	26	28771	342180,90	3494544,96	26	28812	342315,72	3494621,56	26	28853	342077,59	3494574,49

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				
26	28854	342076,20	3494570,68	26	28895	342030,06	3494444,61	26	28936	341887,98	3494303,09	26	28977	341817,80	3494107,43	26	29018	341684,72	3494015,84
26	28855	342076,00	3494570,18	26	28896	342028,97	3494442,61	26	28937	341887,30	3494298,99	26	28978	341816,50	3494107,03	26	29019	341680,63	3494015,73
26	28856	342074,52	3494566,68	26	28897	342026,69	3494437,40	26	28938	341886,91	3494296,39	26	28979	341810,31	3494104,20	26	29020	341676,54	3494015,31
26	28857	342072,93	3494562,77	26	28898	342026,59	3494437,10	26	28939	341886,43	3494290,68	26	28980	341807,52	3494102,79	26	29021	341672,44	3494014,69
26	28858	342071,54	3494558,96	26	28899	342026,39	3494436,70	26	28940	341881,47	3494279,87	26	28981	341804,82	3494101,38	26	29022	341668,44	3494013,48
26	28859	342069,47	3494553,16	26	28900	342026,29	3494436,40	26	28941	341868,92	3494237,13	26	28982	341802,13	3494099,58	26	29023	341664,65	3494011,97
26	28860	342068,77	3494551,75	26	28901	342022,50	3494434,38	26	28942	341866,58	3494220,70	26	28983	341797,64	3494096,46	26	29024	341660,85	3494010,25
26	28861	342068,08	3494550,45	26	28902	342018,40	3494434,97	26	28943	341864,10	3494214,89	26	28984	341794,35	3494093,84	26	29025	341657,26	3494008,34
26	28862	342067,38	3494548,95	26	28903	342014,29	3494435,35	26	28944	341863,71	3494213,70	26	28985	341791,36	3494091,24	26	29026	341653,87	3494005,83
26	28863	342065,40	3494544,84	26	28904	342011,49	3494435,44	26	28945	341861,52	3494210,29	26	28986	341788,47	3494088,13	26	29027	341651,78	3494004,32
26	28864	342064,90	3494544,14	26	28905	342006,40	3494435,42	26	28946	341859,54	3494206,58	26	28987	341785,88	3494085,02	26	29028	341651,48	3494003,92
26	28865	342064,40	3494543,54	26	28906	342002,20	3494435,21	26	28947	341857,95	3494202,88	26	28988	341784,68	3494084,01	26	29029	341650,78	3494003,51
26	28866	342062,00	3494540,03	26	28907	341998,10	3494434,70	26	28948	341856,66	3494198,97	26	28989	341781,38	3494081,40	26	29030	341650,08	3494003,22
26	28867	342061,31	3494539,03	26	28908	341994,10	3494433,77	26	28949	341855,68	3494194,97	26	28990	341778,39	3494078,39	26	29031	341649,38	3494002,81
26	28868	342060,71	3494538,13	26	28909	341990,11	3494432,67	26	28950	341855,29	3494192,66	26	28991	341775,62	3494075,37	26	29032	341644,29	3493999,59
26	28869	342060,01	3494537,02	26	28910	341986,31	3494431,05	26	28951	341853,51	3494187,27	26	28992	341772,32	3494074,46	26	29033	341643,39	3493999,19
26	28870	342058,03	3494533,51	26	28911	341982,62	3494429,24	26	28952	341851,92	3494183,36	26	28993	341768,22	3494073,55	26	29034	341642,59	3493998,59
26	28871	342056,74	3494531,20	26	28912	341979,03	3494427,12	26	28953	341851,13	3494180,76	26	28994	341764,23	3494072,54	26	29035	341641,69	3493998,08
26	28872	342055,55	3494528,80	26	28913	341975,64	3494424,71	26	28954	341849,85	3494175,85	26	28995	341760,33	3494071,22	26	29036	341635,21	3493993,56
26	28873	342054,46	3494526,50	26	28914	341972,55	3494422,20	26	28955	341848,86	3494171,95	26	28996	341756,54	3494069,60	26	29037	341631,92	3493991,05
26	28874	342053,08	3494523,00	26	28915	341969,65	3494419,19	26	28956	341848,18	3494167,74	26	28997	341752,94	3494067,50	26	29038	341625,94	3493986,62
26	28875	342051,79	3494519,09	26	28916	341966,96	3494415,98	26	28957	341847,89	3494164,74	26	28998	341750,45	3494065,99	26	29039	341622,45	3493984,42
26	28876	342050,71	3494514,99	26	28917	341965,96	3494415,18	26	28958	341845,70	3494161,23	26	28999	341744,96	3494062,06	26	29040	341619,26	3493981,79
26	28877	342048,73	3494508,18	26	28918	341962,87	3494412,36	26	28959	341843,81	3494157,62	26	29000	341741,67	3494059,65	26	29041	341616,37	3493978,79
26	28878	342048,04	3494505,97	26	28919	341959,99	3494409,35	26	28960	341842,13	3494153,82	26	29001	341738,58	3494056,84	26	29042	341613,58	3493975,78
26	28879	342047,24	3494504,48	26	28920	341957,40	3494406,24	26	28961	341840,84	3494150,01	26	29002	341735,68	3494053,73	26	29043	341611,09	3493972,47
26	28880	342044,46	3494499,07	26	28921	341955,02	3494402,84	26	28962	341839,96	3494145,81	26	29003	341733,20	3494050,62	26	29044	341609,01	3493968,87
26	28881	342042,78	3494495,16	26	28922	341952,93	3494399,22	26	28963	341839,27	3494141,81	26	29004	341730,81	3494047,21	26	29045	341607,12	3493965,16
26	28882	342041,49	3494491,25	26	28923	341952,43	3494398,33	26	28964	341839,27	3494141,20	26	29005	341728,83	3494043,61	26	29046	341605,53	3493961,35
26	28883	342040,41	3494487,35	26	28924	341950,65	3494394,72	26	28965	341838,89	3494137,71	26	29006	341724,85	3494039,89	26	29047	341604,25	3493957,45
26	28884	342039,72	3494483,25	26	28925	341949,06	3494390,91	26	28966	341838,70	3494133,51	26	29007	341722,05	3494037,58	26	29048	341602,46	3493954,84
26	28885	342039,34	3494478,94	26	28926	341947,67	3494386,91	26	28967	341838,82	3494129,51	26	29008	341716,57	3494032,76	26	29049	341599,97	3493951,43
26	28886	342038,75	3494476,04	26	28927	341946,49	3494382,80	26	28968	341839,23	3494125,31	26	29009	341713,58	3494029,95	26	29050	341597,78	3493947,92
26	28887	342036,86	3494472,33	26	28928	341909,52	3494346,67	26	28969	341840,05	3494121,41	26	29010	341709,10	3494025,93	26	29051	341595,79	3493944,22
26	28888	342035,38	3494468,63	26	28929	341894,50	3494324,02	26	28970	341841,06	3494116,92	26	29011	341707,70	3494024,83	26	29052	341594,20	3493940,41
26	28889	342034,09	3494464,53	26	28930	341893,62	3494320,82	26	28971	341841,48	3494112,31	26	29012	341705,01	3494023,62	26	29053	341593,01	3493936,60
26	28890	342033,50	3494462,13	26	28931	341892,53	3494318,41	26	28972	341837,88	3494111,31	26	29013	341703,01	3494022,51	26	29054	341590,53	3493932,30
26	28891	342032,52	3494457,22	26	28932	341891,34	3494314,91	26	28973	341833,78	3494111,19	26	29014	341699,31	3494021,29	26	29055	341588,55	3493928,59
26	28892	342031,93	3494453,92	26	28933	341890,55	3494311,80	26	28974	341829,68	3494110,87	26	29015	341695,42	3494020,08	26	29056	341586,87	3493924,68
26	28893	342031,54	3494450,21	26	28934	341890,15	3494310,80	26	28975	341825,58	3494110,05	26	29016	341691,62	3494018,37	26	29057	341583,89	3493918,37
26	28894	342031,16	3494446,52	26	28935	341888,87	3494306,99	26	28976	341821,69	3494109,04	26	29017	341688,02	3494016,46	26	29058	341583,10	3493916,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	29059	341582,30	3493915,16	26	29100	341557,00	3493779,18	26	29141	341466,29	3493672,54	26	29182	341550,11	3493557,34	26	29223	341618,64	3493687,00
26	29060	341581,31	3493913,26	26	29101	341556,12	3493775,17	26	29142	341465,51	3493668,44	26	29183	341553,30	3493560,06	26	29224	341623,92	3493692,71
26	29061	341579,81	3493911,76	26	29102	341553,62	3493772,86	26	29143	341465,22	3493664,34	26	29184	341556,29	3493562,97	26	29225	341626,91	3493695,64
26	29062	341578,42	3493910,45	26	29103	341549,53	3493771,84	26	29144	341465,14	3493660,24	26	29185	341559,08	3493565,97	26	29226	341629,60	3493698,84
26	29063	341575,33	3493906,94	26	29104	341543,53	3493771,83	26	29145	341465,24	3493658,93	26	29186	341561,57	3493569,38	26	29227	341632,08	3493702,14
26	29064	341572,64	3493903,63	26	29105	341539,43	3493772,21	26	29146	341465,45	3493655,63	26	29187	341563,76	3493572,70	26	29228	341634,37	3493705,56
26	29065	341570,36	3493900,23	26	29106	341535,33	3493772,30	26	29147	341465,56	3493654,64	26	29188	341565,64	3493576,50	26	29229	341637,46	3493708,17
26	29066	341568,27	3493896,62	26	29107	341531,23	3493771,97	26	29148	341465,56	3493653,74	26	29189	341566,73	3493579,10	26	29230	341640,44	3493711,08
26	29067	341566,48	3493892,91	26	29108	341527,13	3493771,36	26	29149	341465,66	3493652,64	26	29190	341567,23	3493580,31	26	29231	341643,14	3493714,19
26	29068	341565,10	3493889,00	26	29109	341523,13	3493770,44	26	29150	341466,08	3493649,34	26	29191	341568,42	3493583,81	26	29232	341643,34	3493714,49
26	29069	341563,91	3493885,20	26	29110	341519,14	3493769,24	26	29151	341466,59	3493644,93	26	29192	341569,40	3493587,12	26	29233	341646,82	3493719,00
26	29070	341563,13	3493880,99	26	29111	341515,34	3493767,52	26	29152	341464,71	3493640,03	26	29193	341570,39	3493591,22	26	29234	341649,21	3493722,21
26	29071	341563,03	3493879,99	26	29112	341511,75	3493765,61	26	29153	341463,32	3493636,03	26	29194	341571,08	3493595,13	26	29235	341651,30	3493725,91
26	29072	341562,54	3493876,69	26	29113	341508,26	3493763,49	26	29154	341462,34	3493632,02	26	29195	341571,36	3493599,42	26	29236	341653,08	3493729,52
26	29073	341561,75	3493873,89	26	29114	341504,87	3493760,98	26	29155	341461,75	3493627,92	26	29196	341571,35	3493603,33	26	29237	341654,57	3493733,33
26	29074	341560,57	3493869,98	26	29115	341504,57	3493760,58	26	29156	341461,47	3493623,92	26	29197	341571,03	3493607,02	26	29238	341655,75	3493737,43
26	29075	341559,78	3493865,88	26	29116	341502,17	3493758,67	26	29157	341461,48	3493619,72	26	29198	341570,62	3493610,31	26	29239	341656,64	3493741,34
26	29076	341559,30	3493861,78	26	29117	341499,18	3493755,96	26	29158	341460,89	3493618,22	26	29199	341571,71	3493613,52	26	29240	341657,83	3493745,24
26	29077	341559,20	3493860,59	26	29118	341496,30	3493752,85	26	29159	341458,00	3493615,20	26	29200	341574,00	3493617,04	26	29241	341658,32	3493746,24
26	29078	341558,93	3493853,77	26	29119	341493,81	3493749,54	26	29160	341455,40	3493612,09	26	29201	341575,88	3493620,44	26	29242	341660,11	3493749,15
26	29079	341558,84	3493850,57	26	29120	341491,52	3493746,13	26	29161	341453,12	3493608,59	26	29202	341576,38	3493621,54	26	29243	341663,40	3493752,56
26	29080	341559,05	3493847,58	26	29121	341489,53	3493742,53	26	29162	341451,13	3493604,88	26	29203	341577,67	3493624,35	26	29244	341666,19	3493755,57
26	29081	341559,36	3493844,39	26	29122	341487,85	3493738,72	26	29163	341449,75	3493601,98	26	29204	341579,25	3493628,15	26	29245	341668,78	3493758,78
26	29082	341559,87	3493840,88	26	29123	341486,46	3493734,91	26	29164	341448,66	3493599,28	26	29205	341580,54	3493632,16	26	29246	341670,96	3493762,39
26	29083	341560,39	3493836,78	26	29124	341485,48	3493730,81	26	29165	341447,17	3493595,37	26	29206	341581,43	3493636,16	26	29247	341672,95	3493765,99
26	29084	341561,20	3493832,79	26	29125	341483,20	3493724,80	26	29166	341446,98	3493594,96	26	29207	341582,01	3493640,27	26	29248	341674,54	3493769,80
26	29085	341562,22	3493828,89	26	29126	341481,71	3493720,80	26	29167	341476,09	3493564,27	26	29208	341582,30	3493644,37	26	29249	341674,73	3493770,10
26	29086	341563,63	3493825,10	26	29127	341480,63	3493716,99	26	29168	341484,62	3493555,10	26	29209	341582,18	3493648,56	26	29250	341676,22	3493774,21
26	29087	341565,65	3493819,80	26	29128	341479,74	3493712,79	26	29169	341499,97	3493538,96	26	29210	341581,76	3493652,66	26	29251	341677,61	3493778,11
26	29088	341566,26	3493818,51	26	29129	341479,65	3493712,18	26	29170	341507,58	3493539,19	26	29211	341581,84	3493658,76	26	29252	341678,49	3493782,22
26	29089	341566,76	3493817,31	26	29130	341479,16	3493708,29	26	29171	341518,68	3493538,53	26	29212	341582,83	3493662,97	26	29253	341678,59	3493782,52
26	29090	341567,37	3493816,01	26	29131	341478,67	3493704,29	26	29172	341525,28	3493538,05	26	29213	341584,81	3493666,88	26	29254	341679,18	3493786,22
26	29091	341570,59	3493809,82	26	29132	341478,38	3493702,18	26	29173	341532,69	3493537,28	26	29214	341588,91	3493667,69	26	29255	341679,46	3493790,42
26	29092	341572,20	3493806,73	26	29133	341477,50	3493698,08	26	29174	341533,78	3493539,39	26	29215	341592,90	3493668,80	26	29256	341679,45	3493791,92
26	29093	341571,91	3493803,63	26	29134	341477,01	3493695,88	26	29175	341536,17	3493542,79	26	29216	341596,70	3493670,32	26	29257	341679,44	3493794,92
26	29094	341569,02	3493800,52	26	29135	341474,62	3493692,57	26	29176	341537,46	3493545,10	26	29217	341600,49	3493672,13	26	29258	341679,33	3493799,02
26	29095	341566,23	3493797,51	26	29136	341472,43	3493688,96	26	29177	341538,95	3493547,70	26	29218	341603,99	3493674,14	26	29259	341678,71	3493803,12
26	29096	341563,85	3493794,30	26	29137	341470,64	3493685,26	26	29178	341540,84	3493551,51	26	29219	341607,38	3493676,55	26	29260	341677,90	3493807,12
26	29097	341561,66	3493790,69	26	29138	341469,85	3493683,15	26	29179	341542,73	3493552,72	26	29220	341609,97	3493678,57	26	29261	341676,68	3493811,22
26	29098	341559,77	3493786,88	26	29139	341468,66	3493680,35	26	29180	341543,13	3493553,12	26	29221	341612,86	3493681,17	26	29262	341675,98	3493813,01
26	29099	341558,19	3493783,18	26	29140	341467,28	3493676,45	26	29181	341546,61	3493555,23	26	29222	341615,85	3493683,99	26	29263	341674,97	3493815,80

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				
26	29264	341674,95	3493819,10	26	29305	341750,43	3493933,98	26	29346	341850,88	3494004,75	27	29386	331660,57	3553214,51	27	29427	331670,79	3553783,34
26	29265	341674,74	3493823,10	26	29306	341753,13	3493935,80	26	29347	341853,46	3494008,16	27	29387	331661,57	3553215,32	27	29428	331672,16	3553791,44
26	29266	341674,22	3493827,40	26	29307	341756,92	3493937,71	26	29348	341856,06	3494010,07	27	29388	331662,57	3553216,02	27	29429	331672,73	3553799,64
26	29267	341673,31	3493831,29	26	29308	341759,71	3493939,22	26	29349	341856,56	3494010,17	27	29389	331663,67	3553216,82	27	29430	331672,71	3553805,25
26	29268	341672,20	3493835,30	26	29309	341762,41	3493940,93	26	29350	341857,06	3494010,27	27	29390	331686,50	3553236,31	27	29431	331671,88	3553840,94
26	29269	341670,68	3493839,09	26	29310	341765,00	3493942,73	26	29351	341868,15	3494012,01	27	29391	331692,57	3553241,92	27	29432	331671,88	3553841,04
26	29270	341669,57	3493841,39	26	29311	341770,79	3493947,36	26	29352	341872,14	3494012,83	27	29392	331698,25	3553247,95	27	29433	331671,76	3553846,74
26	29271	341667,46	3493845,48	26	29312	341771,28	3493947,66	26	29353	341876,13	3494014,15	27	29393	331703,33	3553254,37	27	29434	331687,38	3553867,70
26	29272	341665,44	3493849,17	26	29313	341771,78	3493948,06	26	29354	341881,84	3494015,46	27	29394	331705,42	3553257,37	27	29435	331690,96	3553872,91
26	29273	341663,13	3493852,56	26	29314	341772,28	3493948,36	26	29355	341885,83	3494016,08	27	29395	331715,84	3553273,20	27	29436	331694,24	3553878,32
26	29274	341663,42	3493855,27	26	29315	341773,78	3493949,66	26	29356	341886,63	3494016,28	27	29396	331737,49	3553369,89	27	29437	331697,22	3553883,93
26	29275	341668,59	3493863,58	26	29316	341774,57	3493950,17	26	29357	341897,02	3494018,82	27	29397	331746,38	3553407,47	27	29438	331711,12	3553912,98
26	29276	341670,08	3493866,09	26	29317	341778,46	3493951,28	26	29358	341901,02	3494019,84	27	29398	331745,86	3553409,72	27	29439	331714,49	3553920,50
26	29277	341671,37	3493868,79	26	29318	341782,36	3493952,70	26	29359	341904,81	3494021,45	27	29399	331743,53	3553417,61	27	29440	331717,06	3553928,41
26	29278	341672,56	3493871,39	26	29319	341786,06	3493954,51	26	28709	341905,61	3494021,65	27	29400	331743,02	3553419,01	27	29441	331719,03	3553936,41
26	29279	341673,55	3493874,10	26	29320	341789,65	3493956,63	27	29360	331564,62	3552629,67	27	29401	331706,36	3553518,97	27	29442	331720,40	3553944,51
26	29280	341674,35	3493875,21	26	29321	341793,04	3493959,04	27	29361	331578,47	3552697,12	27	29402	331705,75	3553520,37	27	29443	331721,07	3553952,72
26	29281	341676,54	3493878,81	26	29322	341796,23	3493961,65	27	29362	331578,57	3552697,61	27	29403	331705,15	3553521,87	27	29444	331721,05	3553956,72
26	29282	341678,42	3493882,42	26	29323	341799,22	3493964,56	27	29363	331578,67	3552697,92	27	29404	331704,54	3553523,47	27	29445	331720,99	3553975,22
26	29283	341680,11	3493886,12	26	29324	341801,91	3493967,57	27	29364	331593,21	3552772,06	27	29405	331681,35	3553578,18	27	29446	331720,66	3553983,51
26	29284	341681,20	3493888,73	26	29325	341802,61	3493967,78	27	29365	331594,28	3552778,67	27	29406	331680,34	3553580,57	27	29447	331719,63	3553991,81
26	29285	341683,97	3493893,14	26	29326	341808,11	3493968,89	27	29366	331594,85	3552785,07	27	29407	331679,13	3553582,97	27	29448	331717,90	3553999,90
26	29286	341686,46	3493896,45	26	29327	341812,10	3493969,81	27	29367	331595,02	3552791,67	27	29408	331678,03	3553585,36	27	29449	331715,47	3554007,70
26	29287	341688,95	3493899,76	26	29328	341816,10	3493971,13	27	29368	331594,79	3552856,97	27	29409	331654,85	3553629,78	27	29450	331712,44	3554015,39
26	29288	341691,15	3493903,16	26	29329	341819,89	3493972,74	27	29369	331594,67	3552861,48	27	29410	331650,73	3553636,86	27	29451	331709,82	3554020,98
26	29289	341693,03	3493906,87	26	29330	341823,59	3493974,65	27	29370	331594,35	3552865,88	27	29411	331646,00	3553643,85	27	29452	331696,33	3554046,83
26	29290	341695,72	3493911,18	26	29331	341827,07	3493976,66	27	29371	331593,85	3552870,17	27	29412	331640,78	3553650,13	27	29453	331692,30	3554054,01
26	29291	341698,71	3493913,99	26	29332	341830,37	3493979,17	27	29372	331587,58	3552916,25	27	29413	331635,07	3553656,01	27	29454	331687,57	3554060,90
26	29292	341703,50	3493914,71	26	29333	341833,46	3493981,99	27	29373	331586,15	3552923,94	27	29414	331628,85	3553661,39	27	29455	331682,36	3554067,17
26	29293	341707,70	3493914,83	26	29334	341836,35	3493984,90	27	29374	331584,12	3552931,74	27	29415	331613,39	3553673,83	27	29456	331676,64	3554073,26
26	29294	341711,80	3493915,44	26	29335	341838,94	3493988,20	27	29375	331581,48	3552939,13	27	29416	331624,03	3553690,56	27	29457	331670,41	3554078,64
26	29295	341715,80	3493916,15	26	29336	341840,13	3493989,91	27	29376	331566,75	3552976,27	27	29417	331624,33	3553690,97	27	29458	331666,60	3554081,61
26	29296	341719,79	3493917,47	26	29337	341841,42	3493991,92	27	29377	331557,13	3553036,13	27	29418	331624,63	3553691,67	27	29459	331660,48	3554086,00
26	29297	341723,59	3493918,89	26	29338	341842,72	3493993,43	27	29378	331555,35	3553057,03	27	29419	331625,03	3553692,17	27	29460	331679,95	3554124,06
26	29298	341727,28	3493920,69	26	29339	341844,51	3493995,43	27	29379	331560,51	3553095,44	27	29420	331648,58	3553730,66	27	29461	331686,23	3554128,39
26	29299	341730,38	3493922,51	26	29340	341845,60	3493996,93	27	29380	331565,47	3553106,26	27	29421	331650,27	3553733,77	27	29462	331692,61	3554133,72
26	29300	341734,16	3493925,02	26	29341	341846,70	3493998,24	27	29381	331604,20	3553152,50	27	29422	331651,96	3553736,66	27	29463	331698,49	3554139,53
26	29301	341737,56	3493927,33	26	29342	341847,69	3493999,84	27	29382	331605,99	3553154,81	27	29423	331653,45	3553739,77	27	29464	331703,76	3554145,86
26	29302	341739,95	3493928,45	26	29343	341849,09	3494001,85	27	29383	331607,69	3553156,92	27	29424	331663,08	3553759,91	27	29465	331708,64	3554152,67
26	29303	341743,75	3493930,06	26	29344	341849,68	3494002,75	27	29384	331609,28	3553159,13	27	29425	331666,25	3553767,42	27	29466	331712,91	3554159,68
26	29304	341747,34	3493932,07	26	29345	341850,28	3494003,84	27	29385	331633,16	3553193,01	27	29426	331668,92	3553775,33	27	29467	331716,58	3554167,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	29468	331719,56	3554174,71	27	29509	331687,59	3554439,59	27	29550	331479,30	3553998,83	27	29591	331470,01	3553533,00	27	29632	331366,73	3552653,54
27	29469	331719,75	3554175,32	27	29510	331682,90	3554437,17	27	29551	331479,30	3553998,73	27	29592	331476,03	3553527,83	27	29633	331366,76	3552645,14
27	29470	331737,86	3554228,18	27	29511	331651,45	3554421,36	27	29552	331495,02	3553970,49	27	29593	331487,16	3553518,87	27	29634	331367,49	3552636,94
27	29471	331749,20	3554243,62	27	29512	331644,27	3554417,14	27	29553	331499,33	3553963,51	27	29594	331498,74	3553496,52	27	29635	331368,92	3552628,85
27	29472	331755,68	3554249,95	27	29513	331637,39	3554412,61	27	29554	331504,26	3553956,92	27	29595	331519,42	3553447,69	27	29636	331370,95	3552620,76
27	29473	331766,56	3554255,48	27	29514	331631,02	3554407,39	27	29555	331501,97	3553953,41	27	29596	331544,89	3553378,39	27	29637	331373,68	3552613,07
27	29474	331952,91	3554315,61	27	29515	331627,32	3554404,07	27	29556	331499,39	3553949,40	27	29597	331536,11	3553370,86	27	29638	331377,11	3552605,38
27	29475	331966,69	3554376,19	27	29516	331604,00	3554381,48	27	29557	331497,00	3553945,10	27	29598	331498,42	3553341,61	27	29639	331381,04	3552598,29
27	29476	332003,90	3554539,80	27	29517	331600,12	3554377,37	27	29558	331483,00	3553919,14	27	29599	331492,14	3553336,29	27	29640	331385,56	3552591,31
27	29477	332017,85	3554570,23	27	29518	331596,43	3554373,16	27	29559	331479,32	3553911,63	27	29600	331486,35	3553330,37	27	29641	331390,69	3552584,73
27	29478	332061,44	3554665,23	27	29519	331592,95	3554368,64	27	29560	331476,35	3553904,02	27	29601	331480,98	3553324,05	27	29642	331396,32	3552578,75
27	29479	332060,16	3554664,65	27	29520	331567,57	3554334,15	27	29561	331474,08	3553896,01	27	29602	331478,19	3553320,34	27	29643	331402,44	3552573,17
27	29480	332052,88	3554660,83	27	29521	331563,00	3554327,43	27	29562	331472,41	3553888,00	27	29603	331448,16	3553277,73	27	29644	331408,95	3552568,20
27	29481	332048,28	3554657,71	27	29522	331559,03	3554320,22	27	29563	331471,34	3553879,80	27	29604	331403,55	3553224,36	27	29645	331415,86	3552563,72
27	29482	332013,47	3554633,88	27	29523	331555,55	3554312,60	27	29564	331471,07	3553871,60	27	29605	331398,58	3553217,75	27	29646	331423,18	3552559,74
27	29483	332009,08	3554630,66	27	29524	331553,67	3554307,31	27	29565	331471,08	3553869,10	27	29606	331394,09	3553210,84	27	29647	331430,79	3552556,47
27	29484	332004,80	3554627,15	27	29525	331541,71	3554272,75	27	29566	331471,90	3553836,01	27	29607	331390,22	3553203,52	27	29648	331438,60	3552553,90
27	29485	332000,81	3554623,53	27	29526	331535,73	3554267,14	27	29567	331472,14	3553825,61	27	29608	331389,62	3553202,31	27	29649	331446,62	3552551,84
27	29486	331981,17	3554606,16	27	29527	331529,84	3554261,32	27	29568	331454,74	3553797,05	27	29609	331372,76	3553166,06	27	29650	331454,82	3552550,56
27	29487	331972,98	3554604,73	27	29528	331524,56	3554255,19	27	29569	331416,96	3553737,71	27	29610	331369,58	3553158,44	27	29651	331463,01	3552549,80
27	29488	331964,98	3554602,90	27	29529	331519,69	3554248,38	27	29570	331412,89	3553730,59	27	29611	331367,01	3553150,63	27	29652	331471,31	3552549,82
27	29489	331957,10	3554600,17	27	29530	331515,42	3554241,26	27	29571	331409,31	3553723,28	27	29612	331365,14	3553142,42	27	29653	331479,51	3552550,65
27	29490	331949,51	3554597,04	27	29531	331514,22	3554239,05	27	29572	331406,44	3553715,37	27	29613	331364,26	3553137,13	27	29654	331487,70	3552551,99
27	29491	331942,22	3554593,12	27	29532	331483,05	3554178,25	27	29573	331404,17	3553707,56	27	29614	331355,61	3553072,69	27	29655	331495,71	3552554,11
27	29492	331935,24	3554588,80	27	29533	331464,56	3554146,37	27	29574	331402,51	3553699,36	27	29615	331354,94	3553065,39	27	29656	331503,49	3552556,74
27	29493	331928,65	3554583,77	27	29534	331460,69	3554139,16	27	29575	331401,64	3553691,15	27	29616	331354,76	3553057,99	27	29657	331511,07	3552560,17
27	29494	331922,47	3554578,24	27	29535	331457,42	3554131,55	27	29576	331401,37	3553682,95	27	29617	331355,09	3553050,69	27	29658	331518,26	3552564,19
27	29495	331921,48	3554577,25	27	29536	331454,85	3554123,64	27	29577	331401,80	3553674,65	27	29618	331358,22	3553015,10	27	29659	331525,14	3552568,72
27	29496	331907,43	3554562,99	27	29537	331452,88	3554115,63	27	29578	331402,01	3553672,36	27	29619	331358,43	3553012,80	27	29660	331531,72	3552573,74
27	29497	331904,84	3554560,28	27	29538	331451,61	3554107,53	27	29579	331405,10	3553664,46	27	29620	331358,74	3553010,31	27	29661	331537,71	3552579,37
27	29498	331902,25	3554557,28	27	29539	331451,04	3554099,32	27	29580	331406,43	3553638,37	27	29621	331359,15	3553007,91	27	29662	331543,29	3552585,48
27	29499	331899,76	3554554,46	27	29540	331451,07	3554090,94	27	29581	331408,36	3553630,27	27	29622	331371,01	3552993,85	27	29663	331548,37	3552592,11
27	29500	331885,83	3554536,51	27	29541	331451,38	3554086,84	27	29582	331410,98	3553622,39	27	29623	331372,43	3552926,76	27	29664	331552,83	3552598,93
27	29501	331880,95	3554529,80	27	29542	331453,67	3554062,14	27	29583	331414,31	3553614,90	27	29624	331374,36	3552919,97	27	29665	331556,70	3552606,24
27	29502	331876,68	3554522,69	27	29543	331454,80	3554054,04	27	29584	331414,51	3553614,40	27	29625	331376,78	3552913,08	27	29666	331559,98	3552613,95
27	29503	331873,01	3554515,26	27	29544	331456,63	3554046,05	27	29585	331424,99	3553592,94	27	29626	331391,02	3552876,92	27	29667	331562,65	3552621,66
27	29504	331870,03	3554507,56	27	29545	331459,06	3554038,16	27	29586	331428,11	3553586,95	27	29627	331394,83	3552849,44	27	29668	331564,62	3552629,67
27	29505	331867,97	3554501,05	27	29546	331462,19	3554030,48	27	29587	331431,63	3553581,26	27	29628	331395,00	3552800,84				
27	29506	331867,18	3554498,05	27	29547	331465,61	3554023,48	27	29588	331435,55	3553575,88	27	29629	331382,43	3552736,80				
27	29507	331697,47	3554443,42	27	29548	331479,10	3553999,03	27	29589	331459,37	3553544,87	27	29630	331368,77	3552669,85				
27	29508	331692,48	3554441,60	27	29549	331479,20	3553999,03	27	29590	331464,49	3553538,69	27	29631	331367,40	3552661,74				